

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E04AB020</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO CORRUGADO B 500 S</b> Acero corrugado B 500 S, cortado, doblado, armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A.			
O01OB030	0,014 h	Oficial 1ª ferralla	19,36	0,27	
O01OB040	0,014 h	Ayudante ferralla	18,17	0,25	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,006 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,01	
					1,42
		Suma la partida.....			1,42
		Costes indirectos .....		5,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E04SEH010</b>	<b>m3</b>	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	19,76	13,83	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	16,80	11,76	
P01HM010	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	69,35	69,35	
					94,94
		Suma la partida.....			94,94
		Costes indirectos .....		5,00%	4,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>99,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E05HFE010</b>	<b>m2</b>	<b>ENCOFRADO FORJADO VIGUETA</b> Encofrado y desencofrado continuo con puntales y sopandas en forjados de viguetas y bovedillas, hasta 3,10 m. de altura, con madera suelta. Según normas NTE-EME.			
O01OB010	0,100 h	Oficial 1ª encofrador	19,36	1,94	
O01OB020	0,100 h	Ayudante encofrador	18,17	1,82	
P01EM290	0,030 m3	Madera pino encofrar 26 mm	264,51	7,94	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	7,85	0,39	
P03AAA020	0,040 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,04	
M13CP110	0,007 u	Puntal telesc. normal 3,1m	13,67	0,10	
					12,23
		Suma la partida.....			12,23
		Costes indirectos .....		5,00%	0,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E07LD010</b>	<b>m2</b>	<b>FÁBRICA LADRILLO 1/2P.HUECO DOBLE 8cm MORTERO M-5</b> Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm, de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplo-mado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01LH020	0,047 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	4,15	
P01MC040	0,023 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	63,82	1,47	
					23,90
		Suma la partida.....			23,90
		Costes indirectos .....		5,00%	1,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R02AE010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA EXHAUSTIVA YACIMIENTO PROTEGIDO</b> Limpieza exhaustiva del yacimiento con retirada por medios manuales de los detri-tus procedentes de la protección provisional del mismo en la zona a intervenir, y de los bajo supervisión arqueológica.			
O01OC275	0,750 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	19,26	
					19,26
		Suma la partida.....			19,26
		Costes indirectos .....		5,00%	0,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02AE030</b>	<b>m3</b>	<b>RETIRADA DE LIMOS METODOLOGÍA ARQUEOLÓGICA</b> Retirada manual de depósito de limos depositados en fondo de atarjeas, cloacas o euripos excavados con anterioridad, como consecuencia de la escorrentía de las aguas superficiales, ejecutado por medios manuales y con seguimiento arqueológico a pie de obra, incluyendo subida de destritus, acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte.			
O01OA060	3,750 h	Peón especializado	16,64	62,40	62,40
		Suma la partida.....			62,40
		Costes indirectos .....		5,00%	3,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>65,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R02AE040</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN RELLENOS CONSTRUCTIVOS</b> Excavación superficial en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con rellenos constructivos, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 25-30cm, con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	6,500 h	Peón especializado	16,64	108,16	197,18
		Suma la partida.....			197,18
		Costes indirectos .....		5,00%	9,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>207,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02AE050</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA h&lt;1,5m</b> Excavación manual en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 1,50 m, ejecutada por batallas y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	8,000 h	Peón especializado	16,64	133,12	222,14
		Suma la partida.....			222,14
		Costes indirectos .....		5,00%	11,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>233,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R02AE060</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA h&lt;2,5m</b> Excavación manual en yacimiento arqueológico para vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de espacios originales anegados con depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 2 a 2,50 m, ejecutada por batallas y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos para tratamiento de los mismos.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	12,000 h	Peón especializado	16,64	199,68	288,70
		Suma la partida.....			288,70
		Costes indirectos .....		5,00%	14,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>303,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02AE080</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN INVESTIGACIÓN DE CIMIENTOS</b> Excavación por bataches para investigación de cimentación histórica, mediante vaciado de terreno medio, realizada con medios manuales, que tiene como fin el desalojo volumétrico de los espacios originales circundantes a la cimentación con existencia de depósitos de diferentes orígenes, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 2 m., ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OA060	8,500 h	Peón especializado	16,64	141,44	
					179,10
		Suma la partida.....			179,10
		Costes indirectos .....		5,00%	8,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>188,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02AE090</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN MANUAL COLMATACIÓN POZO</b> Excavación en vaciado de tierras y detritus de colmatación de pozo existente, realizada con medios manuales, con posible aparición de restos arqueológicos y un diámetro que permite el paso de un hombre, ejecutada manualmente por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	8,500 h	Peón especializado	16,64	141,44	
					230,46
		Suma la partida.....			230,46
		Costes indirectos .....		5,00%	11,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>241,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R02AE100</b>	<b>m2</b>	<b>EXCAVACIÓN MANUAL CANALIZACIÓN</b> Excavación para vaciado de detritus de colmatación, depósitos sedimentarios recientes de tipo aluvial / coluvial, de canalización histórica existente, "euripus" etc. realizada con medios manuales, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 2 m., ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	8,500 h	Peón especializado	16,64	141,44	
					230,46
		Suma la partida.....			230,46
		Costes indirectos .....		5,00%	11,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>241,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R02AE110</b>	<b>m3</b>	<b>TESTIGO TERRENO EXCAVADO "OPUS CAEMENTICUM"</b> Testigo de terreno excavado bajo cimentación ("opus caementicum"), realizada con medios manuales para comprobación in situ de la estabilidad de los rellenos sobre los que descansa dicha cimentación, con posible aparición de restos arqueológicos a una profundidad de 1 a 2 m., ejecutada por bataches y con seguimiento de arqueólogo a pie de obra, incluyendo subida de tierras y acarreo a punto de inspección arqueológica, limpieza y retirada de restos a contenedor y carga, sin incluir transporte.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	12,500 h	Peón especializado	16,64	208,00	
					297,02
		Suma la partida.....			297,02
		Costes indirectos .....		5,00%	14,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>311,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02AE120</b>	<b>m2</b>	<b>CARGA MANUAL RESTOS EXCAVACIÓN</b>			
		Carga manual de escombros y restos de excavación arqueológica y transporte horizontal en carretilla desde punto de investigación arqueológica a punto de recogida para almacenado en lugar que se designe para ello.			
O01OA060	1,700 h	Peón especializado	16,64	28,29	28,29
		Suma la partida.....			28,29
		Costes indirectos .....		5,00%	1,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R02AE140</b>	<b>m3</b>	<b>CARGA MANUAL ESCOMBROS S/CONTENEDOR</b>			
		Carga manual de tierras o escombros procedentes de excavación arqueológica en punto de investigación arqueológica, sobre contenedor, dumper, etc., incluso humedecido, para posterior transporte.			
O01OA060	0,900 h	Peón especializado	16,64	14,98	14,98
		Suma la partida.....			14,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R02AE150</b>	<b>m3</b>	<b>TRANSPORTE ESCOMBRO S/CAMIÓN VERTEDERO</b>			
		Transporte de escombros, tierras y/o productos sobrantes de excavación arqueológica, desde punto de carga, hasta vertedero autorizado, en camión volquete de pequeño tonelaje <10T, incluso medio de carga manual y descarga por vuelco. Incluso canon de vertido.			
O01OA060	0,720 h	Peón especializado	16,64	11,98	
M07CB010	0,125 h	Camión basculante 4x2 10 t	31,72	3,97	
M07N060	1,000 m3	Canon de desbroce a vertedero	6,19	6,19	
		Suma la partida.....			22,14
		Costes indirectos .....		5,00%	1,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R02AG010</b>	<b>u</b>	<b>EXTRACCIÓN MANUAL CAPITEL EN CIMENTACIÓN</b>			
		Extracción a mano de restos de elementos arquitectónicos históricos singulares (capitel) contenidos en cimentación calicestrada, de piedras de tamaños medianos recibidas con morteros de cal, comprendiendo, cava y retirada de la cimentación perimetral aneja con especial cuidado de no dañar las piezas que se pretende recuperar, apeo (valorado aparte) para mantener la estructura estable, retirada del elemento arquitectónico y aseguramiento del apeo hasta la restitución o sustitución del elemento desmontado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA030	8,000 h	Oficial primera	19,76	158,08	
O01OC280	1,900 h	Restaurador de piedra	17,67	33,57	
		Suma la partida.....			280,67
		Costes indirectos .....		5,00%	14,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>294,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02AG020</b>	<b>u</b>	<b>EXTRACCIÓN MANUAL DE PIEZAS ORIGINALES</b> Extracción a mano de restos de elementos arquitectónicos históricos singulares contenidos en cimentación calicestrada, de piedras de tamaños medianos recibidas con morteros de cal, comprendiendo, cava y retirada de la cimentación perimetral aneja con especial cuidado de no dañar las piezas que se pretende recuperar, apeo (valorado aparte) para mantener la estructura estable, retirada del elemento arquitectónico y aseguramiento del apeo hasta la restitución o sustitución del elemento desmontado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA030	8,000 h	Oficial primera	19,76	158,08	
O01OC280	1,900 h	Restaurador de piedra	17,67	33,57	
					280,67
		Suma la partida.....			280,67
		Costes indirectos .....		5,00%	14,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>294,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R02AG030</b>	<b>m3</b>	<b>DESPLAZAMIENTO ELEMENTO ARQUEOLÓGICO PESADO</b> Desplazamiento en el propio yacimiento de material arqueológico pesado procedente de prospección, y constituido por elementos arquitectónicos individualizados, desde primera ubicación, hasta lugar de acopio e inspección arqueológica definido por la dirección técnica, mediante grúa autopropulsada, asiendo las piezas con eslingas amortiguadas en su zona de contacto con las piezas. Estos trabajos serán realizados bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
O01OA060	1,170 h	Peón especializado	16,64	19,47	
M02GE010	1,000 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	58,11	
					77,58
		Suma la partida.....			77,58
		Costes indirectos .....		5,00%	3,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02AG050</b>	<b>u</b>	<b>TRASLADO A MUSEO DE ELEMENTOS ARQUITECT.</b> Traslado a museo local de elementos arquitectónicos, desde lugar de acopio en obra definido por la dirección técnica, mediante embalaje y paletizado de materiales (valorado aparte) carga con grúa autopropulsada, transporte en camión, y descarga y apilado en destino.			
O01OA060	1,890 h	Peón especializado	16,64	31,45	
M02GE010	1,000 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	58,11	
M07CB010	0,125 h	Camión basculante 4x2 10 t	31,72	3,97	
					93,53
		Suma la partida.....			93,53
		Costes indirectos .....		5,00%	4,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>98,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R02AV010</b>	<b>u</b>	<b>JORNADA SUPERVISIÓN AUXILIAR ARQUEOLOGÍA</b> Jornada de supervisión de los trabajos de excavación por auxiliar arqueología, y toma de datos para memoria final de los trabajos. El auxiliar de arqueología, es el responsable de apoyar la distinción de las distintas unidades estratigráficas durante el proceso de excavación, del etiquetado de los materiales arqueológicos así como de su correcto apilamiento y almacenaje, apoyando en la toma de datos, y facilitando las necesidades materiales y de infraestructura que precise la excavación.			
O01OC275	8,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	205,44	
P33P210	0,012 u	Varios material y utillaje	1.180,04	14,16	
P33P030	0,045 u	Materiales fungibles para arqueología	812,24	36,55	
P33P035	0,045 u	Materiales fungibles para paleontología	795,71	35,81	
					291,96
		Suma la partida.....			291,96
		Costes indirectos .....		5,00%	14,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>306,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02AV080</b>	<b>u</b>	<b>JORNADA SUPERV.ARQUEOL.VAC/REMOC TIERRAS</b> Jornada de supervisión arqueológica de vaciados o remociones de tierras a cargo de un arqueólogo titulado y toma de datos para informe final de los trabajos, incluyendo la redacción de fichas de unidades estratigráficas, fichas de elementos arqueológicos, así como coordinación de las tareas de dibujo y la correcta diferenciación de la secuencia estratigráfica.			
O01OC270	8,000 h	Arqueólogo	37,66	301,28	
P33P210	0,012 u	Varios material y utillaje	1.180,04	14,16	
P33P030	0,009 u	Materiales fungibles para arqueología	812,24	7,31	
					322,75
		Suma la partida.....			322,75
		Costes indirectos .....		5,00%	16,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>338,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02AV090</b>	<b>u</b>	<b>JORNADA SUPERV.PALEONTOL.VAC.TIERRAS</b> Jornada de supervisión paleontológica de vaciados o remociones de tierras a cargo de un paleontólogo titulado y toma de datos para informe final de los trabajos, incluyendo la redacción de fichas de unidades estratigráficas, fichas de elementos arqueológicos, así como coordinación de las tareas de dibujo y la correcta diferenciación de la secuencia estratigráfica.			
O01OC290	8,000 h	Paleontólogo	37,66	301,28	
P33P210	0,012 u	Varios material y utillaje	1.180,04	14,16	
P33P035	0,009 u	Materiales fungibles para paleontología	795,71	7,16	
					322,60
		Suma la partida.....			322,60
		Costes indirectos .....		5,00%	16,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>338,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R02AV180</b>	<b>u</b>	<b>INF.SUPERV.ARQUEOL.VAC/REMOC TIERRAS</b> Informe de la actuación arqueológica consistente en la supervisión de vaciados o remociones de tierras, incluye memoria de los trabajos realizados, inventario de los materiales recuperados, documentación fotográfica y planimétrica y peritación. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos.			
O01OC270	9,000 h	Arqueólogo	37,66	338,94	
O01OC275	9,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	231,12	
P33P210	0,045 u	Varios material y utillaje	1.180,04	53,10	
P33P030	0,109 u	Materiales fungibles para arqueología	812,24	88,53	
					711,69
		Suma la partida.....			711,69
		Costes indirectos .....		5,00%	35,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>747,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R02AV190</b>	<b>u</b>	<b>INF.SUPERV.ARQUEOL.TERR/VALOR INCIERTO</b> Informe de la actuación arqueológica realizada en terrenos de valor arqueológico incierto, incluye memoria de los trabajos realizados, inventario de los materiales recuperados, documentación fotográfica y planimétrica y peritación. Por cuadruplicado, siendo una copia para la entidad contratante, dos para la Administración que debe autorizar la actuación y otra para el arqueólogo director de los trabajos.			
O01OC270	12,000 h	Arqueólogo	37,66	451,92	
O01OC275	12,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	308,16	
P33P210	0,045 u	Varios material y utillaje	1.180,04	53,10	
P33P030	0,136 u	Materiales fungibles para arqueología	812,24	110,46	
					923,64
		Suma la partida.....			923,64
		Costes indirectos .....		5,00%	46,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>969,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CF010</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1pie SIN HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor maciza sin aligerar, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-5 de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,370 h	Oficial primera	19,76	7,31	
O01OA050	0,370 h	Ayudante	17,59	6,51	
O01OA070	0,185 h	Peón ordinario	16,80	3,11	
P01LT030	0,127 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	8,69	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
P06SL180	0,250 m2	Lámina plástico	0,25	0,06	
					47,31
Suma la partida.....					47,31
Costes indirectos .....					5,00% 2,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>49,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R02CF020</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1pie 10% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 10%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,333 h	Oficial primera	19,76	6,58	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
O01OA070	0,166 h	Peón ordinario	16,80	2,79	
P01LT030	0,114 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	7,80	
A02A080	0,248 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	18,87	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
P06SL180	0,250 m2	Lámina plástico	0,25	0,06	
					42,59
Suma la partida.....					42,59
Costes indirectos .....					5,00% 2,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R02CF030</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1pie 20% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 20%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,296 h	Oficial primera	19,76	5,85	
O01OA050	0,296 h	Ayudante	17,59	5,21	
O01OA070	0,148 h	Peón ordinario	16,80	2,49	
P01LT030	0,102 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	6,98	
A02A080	0,221 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	16,81	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
P06SL180	0,250 m2	Lámina plástico	0,25	0,06	
					38,03
Suma la partida.....					38,03
Costes indirectos .....					5,00% 1,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CF040</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1pie 40% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de un pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 40%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,222 h	Oficial primera	19,76	4,39	
O01OA050	0,222 h	Ayudante	17,59	3,90	
O01OA070	0,111 h	Peón ordinario	16,80	1,86	
P01LT030	0,076 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	5,20	
A02A080	0,166 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	12,63	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
P06SL180	0,250 m2	Lámina plástico	0,25	0,06	
					28,67
Suma la partida.....					28,67
Costes indirectos .....					5,00% 1,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R02CF050</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1/2pie SIN HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor maciza sin aligerar, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,185 h	Oficial primera	19,76	3,66	
O01OA050	0,185 h	Ayudante	17,59	3,25	
O01OA070	0,092 h	Peón ordinario	16,80	1,55	
P01LT030	0,063 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	4,31	
A02A080	0,138 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	10,50	
P01DW050	0,247 m3	Agua	1,27	0,31	
P06SL180	0,125 m2	Lámina plástico	0,25	0,03	
					23,61
Suma la partida.....					23,61
Costes indirectos .....					5,00% 1,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02CF060</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1/2pie 10% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo conejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 10%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,166 h	Oficial primera	19,76	3,28	
O01OA050	0,166 h	Ayudante	17,59	2,92	
O01OA070	0,083 h	Peón ordinario	16,80	1,39	
P01LT030	0,057 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	3,90	
A02A080	0,124 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	9,43	
P01DW050	0,247 m3	Agua	1,27	0,31	
P06SL180	0,125 m2	Lámina plástico	0,25	0,03	
					21,26
Suma la partida.....					21,26
Costes indirectos .....					5,00% 1,06
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CF070</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1/2pie 20% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo co- nejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 20%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de ele- vación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y ro- turas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,148 h	Oficial primera	19,76	2,92	
O01OA050	0,148 h	Ayudante	17,59	2,60	
O01OA070	0,074 h	Peón ordinario	16,80	1,24	
P01LT030	0,051 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	3,49	
A02A080	0,110 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	8,37	
P01DW050	0,247 m3	Agua	1,27	0,31	
P06SL180	0,125 m2	Lámina plástico	0,25	0,03	
					18,96
Suma la partida.....					18,96
Costes indirectos ..... 5,00%					0,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R02CF080</b>	<b>m2</b>	<b>APEO LADRILLO REV. 1/2pie 40% HUECO</b> Apeo de fábrica para revestir de 1/2 pie de espesor aligerada mediante aparejo co- nejero o de mechinales con un porcentaje de huecos respecto del volumen total del 40%, juntas de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 1 cm. de espesor, construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de ele- vación, carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y ro- turas, humedecido de las piezas, protección de las zonas de contacto fábrica/pieza apeada mediante tela de polietileno para protección o evitar rozaduras y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir la demolición del apeo.			
O01OA030	0,111 h	Oficial primera	19,76	2,19	
O01OA050	0,111 h	Ayudante	17,59	1,95	
O01OA070	0,055 h	Peón ordinario	16,80	0,92	
P01LT030	0,038 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	2,60	
A02A080	0,083 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	6,31	
P01DW050	0,247 m3	Agua	1,27	0,31	
P06SL180	0,125 m2	Lámina plástico	0,25	0,03	
					14,31
Suma la partida.....					14,31
Costes indirectos ..... 5,00%					0,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>R02CF090</b>	<b>m2</b>	<b>APEO BLOQUE HORMIGÓN 40x15x20 M.C. M-5</b> Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x15x20 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 RM-5, realizado según NTE-FFB-11, con encadena- dos de hormigón armado cada 5 hiladas horizontales y relleno de senos con hormi- gón armado con 2 D=12 cada 5 bloques, incluso replanteo, aplomado y nivelado, corte preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormi- gón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, inclu- so lámina de polietileno para protección de la pieza apeada.			
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA060	0,700 h	Peón especializado	16,64	11,65	
P01BO040	13,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x15x20	0,51	6,63	
P03ACA030	2,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,71	1,78	
A02A080	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,53	
P01HA010	0,040 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	2,91	
P06SL180	0,150 m2	Lámina plástico	0,25	0,04	
					43,30
Suma la partida.....					43,30
Costes indirectos ..... 5,00%					2,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CF100</b>	<b>m2</b>	<b>APEO BLOQUE HORMIGÓN 40x20x20 M.C. M-5</b> Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 RM-5, realizado según NTE-FFB-11, con encadenados de hormigón armado cada 5 hiladas horizontales y relleno de senos con hormigón armado con 2 D=12 cada 5 bloques, incluso replanteo, aplomado y nivelado, corte preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas y limpieza, incluso lámina de polietileno para protección de la pieza apeada.			
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA060	0,850 h	Peón especializado	16,64	14,14	
P01BO050	13,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x20x20	0,53	6,89	
P03ACA030	2,500 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,71	1,78	
A02A080	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,76	
P01HA010	0,060 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	4,37	
P06SL180	0,150 m2	Lámina plástico	0,25	0,04	
					47,74
Suma la partida.....					47,74
Costes indirectos .....					5,00% 2,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R02CF110</b>	<b>m2</b>	<b>APEO BLOQUE HORMIGÓN 40x10x20 HA-25</b> Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x20x10 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, y con senos rellenos de hormigón HA-25/P/20/I, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.			
O01OA030	1,100 h	Oficial primera	19,76	21,74	
O01OA060	0,535 h	Peón especializado	16,64	8,90	
P01BO020	13,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x10x20	0,38	4,94	
A02A080	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,76	
P01HA010	0,063 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	4,58	
P06SL180	0,200 m2	Lámina plástico	0,25	0,05	
					40,97
Suma la partida.....					40,97
Costes indirectos .....					5,00% 2,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R02CF120</b>	<b>m2</b>	<b>APEO BLOQUE HORMIGÓN 40x12x20 HA-25</b> Apeo de fábrica de bloques de hormigón de 40x12x20 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, y con senos rellenos de hormigón HA-25/P/20/I, construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, limpieza y láminas de polietileno para protección al contacto de la pieza apeada, sin incluir demolición del apeo.			
O01OA030	1,100 h	Oficial primera	19,76	21,74	
O01OA060	0,580 h	Peón especializado	16,64	9,65	
P01BO030	13,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x12x20	0,47	6,11	
A02A080	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,99	
P01HA010	0,090 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	6,55	
P06SL180	0,200 m2	Lámina plástico	0,25	0,05	
					45,09
Suma la partida.....					45,09
Costes indirectos .....					5,00% 2,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02CG010	m2	<b>CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 200kg/m2 L&lt;8</b> Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisoriamente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 200 kg/m2, considerando una postura, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.			
O01OB160	0,250 h	Ayudante carpintero	17,92	4,48	
P01ET005	0,003 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	0,79	
R06MSA020	0,041 m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<8m	1.347,01	55,23	
R09ISN010	1,000 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x1,5 cm	16,11	16,11	
					76,61
Suma la partida.....					76,61
Costes indirectos ..... 5,00%					3,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

R02CG020	m2	<b>CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 500kg/m2 L&lt;8</b> Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisoriamente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 500 kg/m2, considerando una postura, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.			
O01OB160	0,250 h	Ayudante carpintero	17,92	4,48	
P01ET005	0,003 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	0,79	
R06MSA020	0,052 m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<8m	1.347,01	70,04	
R09ISN020	1,000 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x2,5 cm	16,72	16,72	
					92,03
Suma la partida.....					92,03
Costes indirectos ..... 5,00%					4,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>96,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02CG030	m2	<b>CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 700kg/m2 L&lt;8</b> Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisoriamente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 700 kg/m2, considerando una postura, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.			
O01OB160	0,250 h	Ayudante carpintero	17,92	4,48	
P01ET005	0,003 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	0,79	
R06MSA020	0,059 m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<8m	1.347,01	79,47	
R09ISN030	1,000 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,0 cm	17,53	17,53	
					102,27
Suma la partida.....					102,27
Costes indirectos ..... 5,00%					5,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>107,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

R02CG040	m2	<b>CIMBRA BÓVEDA 1 POSTURA 1000kg/m2 L&lt;8</b> Cimbra de madera para bóveda sobre tirantes tornapunteados establecida provisoriamente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 5,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada de 1.000 kg/m2, considerando una postura, construida con madera de pino nacional de clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin valorar andamiada de elevación.			
O01OB160	0,250 h	Ayudante carpintero	17,92	4,48	
P01ET005	0,003 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	0,79	
R06MSA020	0,071 m3	VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ<8m	1.347,01	95,64	
R09ISN040	1,000 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm	20,53	20,53	
					121,44
Suma la partida.....					121,44
Costes indirectos ..... 5,00%					6,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>127,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02CG110	u	<b>CIMBRA ARCO LUZ 4,00m 1 POSTURA</b> Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiriera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 4,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando una postura, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñaado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.			
O01OB160	1,570 h	Ayudante carpintero	17,92	28,13	
P01ET005	0,094 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	24,86	
R09ISN040	6,280 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm	20,53	128,93	
					181,92
Suma la partida.....					181,92
Costes indirectos .....					5,00% 9,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>191,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS

R02CG120	u	<b>CIMBRA ARCO LUZ 5,00m 1 POSTURA</b> Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiriera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 5,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando una postura, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñaado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.			
O01OB160	1,963 h	Ayudante carpintero	17,92	35,18	
P01ET005	0,118 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	31,20	
R09ISN040	7,850 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm	20,53	161,16	
					227,54
Suma la partida.....					227,54
Costes indirectos .....					5,00% 11,38
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>238,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02CG130	u	<b>CIMBRA ARCO LUZ 6,00m 1 POSTURA</b> Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiriera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 6,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando una postura, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.			
O01OB160	2,355 h	Ayudante carpintero	17,92	42,20	
P01ET005	0,141 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	37,29	
R09ISN040	9,420 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm	20,53	193,39	
					272,88
Suma la partida.....					272,88
Costes indirectos .....					5,00%
					13,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>286,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

R02CG140	u	<b>CIMBRA ARCO LUZ 7,00m 1 POSTURA</b> Cimbra de madera sobre tirantes tornapunteados establecida provisionalmente con el objeto de sostener la construcción hasta que adquiriera la consistencia necesaria para su estabilidad, de 7,00 m. de luz entre apoyos y anchos de 1,00 m. para una carga máxima de trabajo estimada por m2 de 1.200 kg., considerando una postura, construida con madera de pino nacional, clase 3ª en sus partes resistentes y madera de encofrar en tablas y tablonos para forma, con la directriz, monte y cuaje, dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas en cálculo, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje para descimbrado y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la cimbra, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por cualquiera de los siguientes procedimientos: acuñado, sacos de arena, cajas de arena, tornillos o gatos y excéntricas, sopandas y puntales, sin incluir andamiada de elevación.			
O01OB160	2,748 h	Ayudante carpintero	17,92	49,24	
P01ET005	0,165 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	43,63	
R09ISN040	10,990 m2	ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm	20,53	225,62	
					318,49
Suma la partida.....					318,49
Costes indirectos .....					5,00%
					15,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>334,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

R02CM010	m	<b>APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS h=2,00m</b> Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x2,00 m. ejecutada con tablonos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante soleira inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elaboración, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	2,094 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	41,50	
O01OB160	2,094 h	Ayudante carpintero	17,92	37,52	
O01OA050	1,047 h	Ayudante	17,59	18,42	
O01OA070	2,094 h	Peón ordinario	16,80	35,18	
P01UC020	0,209 kg	Puntas 17x70	7,77	1,62	
P01ET005	0,209 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	55,27	
P01ET090	4,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	14,36	
M12T010	1,047 h	Taladro eléctrico	1,45	1,52	
M11MM030	1,047 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	2,30	
					207,69
Suma la partida.....					207,69
Costes indirectos .....					5,00%
					10,38
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>218,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CM020</b>	<b>m</b>	<b>APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS h=3,00m</b> Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x3,00 m. ejecutada con tablonos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante sole- ra inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elabora- ción, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	2,865 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	56,78	
O01OB160	2,865 h	Ayudante carpintero	17,92	51,34	
O01OA050	1,432 h	Ayudante	17,59	25,19	
O01OA070	2,865 h	Peón ordinario	16,80	48,13	
P01UC020	0,286 kg	Puntas 17x70	7,77	2,22	
P01ET005	0,286 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	75,63	
P01ET090	4,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	14,36	
M12T010	1,432 h	Taladro eléctrico	1,45	2,08	
M11MM030	1,432 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	3,15	

278,88

Suma la partida..... 278,88

Costes indirectos ..... 5,00% 13,94

**TOTAL PARTIDA..... 292,82**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R02CM030</b>	<b>m</b>	<b>APEO HUECO CRUZ S.ANDRÉS h=4,00m</b> Cruz de San Andrés para apeo de hueco de paso, de dimensiones 1,00x4,00 m. ejecutada con tablonos de obra, constituida por 1 módulo construido mediante sole- ra inferior, pies derechos y sopanda superior jabalconada en sus dos diagonales, con escuadría uniforme de 10x20 cm. comprendiendo aporte de madera, elabora- ción, cortes, mermas, puesta en carga mediante cuñas, y posterior retirada del apeo y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	3,649 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	72,32	
O01OB160	3,649 h	Ayudante carpintero	17,92	65,39	
O01OA050	1,825 h	Ayudante	17,59	32,10	
O01OA070	3,649 h	Peón ordinario	16,80	61,30	
P01UC020	0,365 kg	Puntas 17x70	7,77	2,84	
P01ET005	0,365 m3	Tabla encl pino 10-20cm L=2m	264,44	96,52	
P01ET090	4,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	14,36	
M12T010	1,825 h	Taladro eléctrico	1,45	2,65	
M11MM030	1,825 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	4,02	

351,50

Suma la partida..... 351,50

Costes indirectos ..... 5,00% 17,58

**TOTAL PARTIDA..... 369,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02CM040	m	<b>APEO FORJADO CON SOPANDA 10x10cm</b> Carrera de madera de pino negro -pinus montaña del Pirineos aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3 para armadura de apeo de longitud hasta 8 m. de clase 3ª con las siguientes características: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,30, en caras extremos 0,18, en caras centro 0,30, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, 10x10 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,095 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,88	
O01OB160	0,095 h	Ayudante carpintero	17,92	1,70	
O01OA050	0,048 h	Ayudante	17,59	0,84	
O01OA070	0,095 h	Peón ordinario	16,80	1,60	
P01EFA040	0,011 m3	Pino negral c/III-65 <8m sin secar	500,85	5,51	
P01UC042	0,010 u	Clavo pucelado 15 cm carp.armar	1,10	0,01	
P01UC020	0,010 kg	Puntas 17x70	7,77	0,08	
M12T010	0,048 h	Taladro eléctrico	1,45	0,07	
M11MM030	0,048 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,11	
					11,80
Suma la partida.....					11,80
Costes indirectos .....					5,00% 0,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

R02CM050	m	<b>APEO FORJADO CON SOPANDA 10x20cm</b> Carrera de madera de pino negro -pinus montaña del Pirineos aragonés y catalán de densidad 0,44-0,66 kg/dm3 para armadura de apeo de longitud hasta 8 m. de clase 3ª con las siguientes características: crecimiento anillos/cm. 2,4, fisuras tamaño relativo 0,33, desviación de la fibra 1/11, gemas tamaño relativo 0,12, nudos tamaño relativo en cantos y aristas 0,30, en caras extremos 0,18, en caras centro 0,30, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrias según planos de detalle, 10x20 cm. mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo, y trazado de los ensambles necesarios (copetes, patillas, barbillas, espigas, gargantas etc.), según la monte de la armadura, incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,190 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,77	
O01OB160	0,190 h	Ayudante carpintero	17,92	3,40	
O01OA050	0,095 h	Ayudante	17,59	1,67	
O01OA070	0,190 h	Peón ordinario	16,80	3,19	
P01EFA040	0,022 m3	Pino negral c/III-65 <8m sin secar	500,85	11,02	
P01UC042	0,020 u	Clavo pucelado 15 cm carp.armar	1,10	0,02	
P01UC020	0,019 kg	Puntas 17x70	7,77	0,15	
M12T010	0,095 h	Taladro eléctrico	1,45	0,14	
M11MM030	0,095 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,21	
					23,57
Suma la partida.....					23,57
Costes indirectos .....					5,00% 1,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02CM060</b>	<b>u</b>	<b>APEO CONJUNTO BASA+FUSTE+CAPITEL</b>			
		Apeo de madera en pilastra de sillería para sustitución de piezas, comprendiendo solera de tablón, puntales rollizos, y ajabalconado sobre la base del capitel en todas sus caras.			
O01OB150	6,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	118,92	
O01OB160	6,000 h	Ayudante carpintero	17,92	107,52	
O01OA050	1,500 h	Ayudante	17,59	26,39	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01EFD040	0,120 m3	Pino Gallego c/III-65 <8m sin secar	218,05	26,17	
P01UC050	5,000 u	Clavo pucelado 25 cm carp. armar	1,17	5,85	
P01UC020	0,250 kg	Puntas 17x70	7,77	1,94	
M12T010	1,000 h	Taladro eléctrico	1,45	1,45	
M11MM030	1,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	2,20	
					307,24
		Suma la partida.....			307,24
		Costes indirectos .....		5,00%	15,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>322,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R02HA010</b>	<b>m</b>	<b>ATARJEJA VENTILACIÓN 100x100cm 1/2 pie</b>			
		Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm de sección interior, realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapes, sin incluir excavación.			
O01OA030	0,750 h	Oficial primera	19,76	14,82	
O01OA070	0,750 h	Peón ordinario	16,80	12,60	
P01LT030	0,068 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	4,65	
A02A050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	2,64	
P01LG141	4,000 u	Rasillón cerámico m-h 80x25x4	0,59	2,36	
P02EM040	1,200 m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500g/m2	2,81	3,37	
P01AG060	0,383 t	Gravilla 20/40 mm	16,40	6,28	
P03AM165	1,000 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,80	0,80	
P01HM010	0,140 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	69,35	9,71	
					57,23
		Suma la partida.....			57,23
		Costes indirectos .....		5,00%	2,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>60,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02HA020</b>	<b>m</b>	<b>ATARJEJA VENTILACIÓN 100x100cm 1 pie</b>			
		Atarjea de ventilación longitudinal de 100x100 cm. de sección interior, realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas y pendiente de 1,5%, recubierto con tablero de bardos y losa de hormigón HM-20 ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral de material filtrante con grava triturada caliza de granulometría 20/40 lavada y capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapes, sin incluir excavación.			
O01OA030	1,200 h	Oficial primera	19,76	23,71	
O01OA070	1,200 h	Peón ordinario	16,80	20,16	
P01LT030	0,135 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	9,23	
A02A050	0,058 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	5,10	
P01LG141	4,000 u	Rasillón cerámico m-h 80x25x4	0,59	2,36	
P02EM040	1,200 m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500g/m2	2,81	3,37	
P01AG060	0,383 t	Gravilla 20/40 mm	16,40	6,28	
P03AM165	1,000 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,80	0,80	
P01HM010	0,140 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	69,35	9,71	
					80,72
		Suma la partida.....			80,72
		Costes indirectos .....		5,00%	4,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>84,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HA030</b>	<b>m</b>	<b>ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1/2 pie</b> Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1/2 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación.			
O01OA030	2,442 h	Oficial primera	19,76	48,25	
O01OA070	2,442 h	Peón ordinario	16,80	41,03	
P01LT030	0,175 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	11,97	
A02A050	0,077 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	6,77	
P02EM040	3,084 m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500g/m2	2,81	8,67	
P01AG060	0,984 t	Gravilla 20/40 mm	16,40	16,14	
P03AM165	0,500 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,80	0,40	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	69,35	6,94	
					140,17
		Suma la partida.....			140,17
		Costes indirectos .....		5,00%	7,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>147,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R02HA040</b>	<b>m</b>	<b>ATARJEA EN BÓVEDA D=100x100cm 1 pie</b> Atarjea de ventilación longitudinal de 50x100 cm. de sección interior y cuarto de bóveda en cañón de radio 50 cm., apoyada sobre el muro que ventila, y costillas de refuerzo transversales cada 2,00 m. realizado con fábrica de 1 pie de ladrillo perforado, recibido con mortero de cemento CEM II/AP 32,5 R y arena de río, M-15, sobre solera de hormigón en masa HM-20, con cunetón semicircular para recogida de aguas con una pendiente de 1,5%, recubrimiento superior de la bóveda con losa de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor ligeramente armada, según NTE/ISA, incluso relleno lateral y bajo la losa de material filtrante de grava triturada caliza de granulometría 20/40, lavada, capa separadora formada por fieltro geotextil, de 110 g/m2 de masa, colocado según norma CTE HS como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, completamente terminada, incluso limpieza y preparación, mermas y solapas, sin incluir excavación.			
O01OA030	3,598 h	Oficial primera	19,76	71,10	
O01OA070	3,598 h	Peón ordinario	16,80	60,45	
P01LT030	0,347 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	23,73	
A02A050	0,149 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	13,09	
P02EM040	3,084 m2	Membrana drenante PEAD y geotextil 500g/m2	2,81	8,67	
P01AG060	0,984 t	Gravilla 20/40 mm	16,40	16,14	
P03AM165	0,500 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,80	0,40	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	69,35	6,94	
					200,52
		Suma la partida.....			200,52
		Costes indirectos .....		5,00%	10,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>210,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R02HA050</b>	<b>u</b>	<b>SISTEMA DE REJILLAS DE AIREACIÓN ATARJEA</b> Sistema de aireación de atarjea ventilada, mediante la inclusión en la red de dos rejillas metálicas, en puntos situados a la mayor distancia posible y con orientaciones contrapuestas(preferiblemente N-S). La dimensión de las mismas será proporcional al ancho de la atarjea K=1/4 de la anchura.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33XB395	1,000 u	Rejilla de comienzo aireación	2,27	2,27	
P33XB390	1,000 u	Rejilla de terminación aireación	3,22	3,22	
					12,80
		Suma la partida.....			12,80
		Costes indirectos .....		5,00%	0,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HB010</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 4mm 1 CAPA</b> Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 1 capas.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P05CP060	1,100 m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	53,27	58,60	
					62,26
		Suma la partida.....			62,26
		Costes indirectos .....		5,00%	3,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>65,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R02HB020</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA ANTICAPILAR DE PLOMO 8mm 2 CAPAS</b> Barrera anticapilar de chapa de plomo laminado de 4,00 mm. de espesor (peso específico de 9,4 kg/dm3.), en 2 capas.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P05CP060	2,200 m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	53,27	117,19	
					120,85
		Suma la partida.....			120,85
		Costes indirectos .....		5,00%	6,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>126,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02HB030</b>	<b>u</b>	<b>PLACA Pb 20x30cm e=4 mm APOYO VIGAS</b> Placa para apoyo saneado de viga en muros de fábrica de chapa de plomo laminado de 4 mm. de espesor (peso específico 9,4 kg/dm3.) y de dimensiones 200x300 mm., en 1 capa, alojada en la base del mechina existente, incluso cortes y retaceos, en un porcentaje máximo del 10%, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,112 h	Oficial primera	19,76	2,21	
O01OA070	0,112 h	Peón ordinario	16,80	1,88	
P05CP060	0,066 m2	Chapa de plomo de 4,00 mm	53,27	3,52	
					7,61
		Suma la partida.....			7,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02HB090</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONÍTICO MUROS</b> Impermeabilización superficial de muros de hormigón al exterior mediante el suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural tipo Voltex, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para muros de cimentación, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1 Kg./m), para recebo perimetral y elementos pasantes.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33G110	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	7,77	8,55	
P33G120	0,130 kg	Bentonita granular SS-100	1,28	0,17	
					17,17
		Suma la partida.....			17,17
		Costes indirectos .....		5,00%	0,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HB100</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONITA FOSO ASCENSOR</b> Impermeabilización superficial de muros de hormigón de foso de ascensor, al exterior, mediante colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural tipo Voltex formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33G110	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	7,77	8,55	
P33W170	1,100 m	Junta bentonítica sodio	10,16	11,18	
P33W180	1,100 m	Malla metálica	0,87	0,96	
					29,14
Suma la partida.....					29,14
Costes indirectos .....					5,00% 1,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>R02HB110</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA GEOCOMPUESTO DE BENTONITA SOLERAS</b> Impermeabilización superficial de soleras mediante el suministro y colocación de compuesto de bentonita de sodio natural tipo Voltex, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2) y bentonita (mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado para losa/solera de cimentación de 150 mm de espesor ó mayor, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1kg/m) para recebo perimetral y elementos pasantes.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33G110	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita Voltex	7,77	8,55	
P33G120	0,130 kg	Bentonita granular SS-100	1,28	0,17	
					14,35
Suma la partida.....					14,35
Costes indirectos .....					5,00% 0,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SIETE CÉNTIMOS

<b>R02HB120</b>	<b>m2</b>	<b>BARRERA GEOCOMPUESTO BENTONITA+LAM. SOLERAS</b> Impermeabilización superficial de soleras/losas de cimentación mediante el suministro y colocación de geocompuesto de bentonita de sodio natural tipo Combiseal, formado por geotextil tejido (130 gr/m2), geotextil no tejido (200 gr/m2), bentonita mínimo 5 kg/m2) unidos mediante proceso de agujado y lámina de polietileno adherida para losa/solera de cimentación de 150 mm de espesor o mayor, con p.p. de bentonita granular tipo SS-100 (1 Kg./m) para recebo perimetral y elementos pasantes y con p.p. de cinta adhesiva tipo Sealtape para sellado de solares.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33G115	1,100 m2	Geocompuesto Bentonita Combiseal	9,00	9,90	
P33G120	0,130 kg	Bentonita granular SS-100	1,28	0,17	
					15,70
Suma la partida.....					15,70
Costes indirectos .....					5,00% 0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HE010</b>	<b>m</b>	<b>ELECTROÓSMOSIS-FÓRESIS 1 ELECTRODO/m</b> Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 1 ud./m., relleno de las perforaciones con sales electroforésicas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniando todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
O01OA040	0,623 h	Oficial segunda	18,23	11,36	
O01OA070	0,167 h	Peón ordinario	16,80	2,81	
P33K040	0,667 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,54	5,70	
P33K050	1,050 m	Conductor cobre-Cinc 1cm2	10,12	10,63	
P33K030	0,100 u	Caja conexión dipolos	5,45	0,55	
P33K080	0,533 kg	Sales forésicas osmóticas	4,07	2,17	
P01ME060	0,018 m3	Mortero de cal desecante	237,60	4,28	
M11HC030	0,440 h	Cortadora disco rad. 1 m	11,64	5,12	
M06CM040	0,403 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	4,35	
M06MP020	0,165 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	0,64	
M12W010	0,100 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,35	
					47,96
Suma la partida.....					47,96
Costes indirectos .....					5,00% 2,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>R02HE020</b>	<b>m</b>	<b>ELECTROÓSMOSIS-FÓRESIS 2 ELECTRODO/m</b> Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 2 ud./m., relleno de las perforaciones con sales electroforésicas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniando todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
O01OA040	1,247 h	Oficial segunda	18,23	22,73	
O01OA070	0,333 h	Peón ordinario	16,80	5,59	
P33K040	1,333 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,54	11,38	
P33K050	1,050 m	Conductor cobre-Cinc 1cm2	10,12	10,63	
P33K030	0,100 u	Caja conexión dipolos	5,45	0,55	
P33K080	1,067 kg	Sales forésicas osmóticas	4,07	4,34	
P01ME060	0,036 m3	Mortero de cal desecante	237,60	8,55	
M11HC030	0,440 h	Cortadora disco rad. 1 m	11,64	5,12	
M06CM040	0,807 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	8,71	
M06MP020	0,330 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	1,28	
M12W010	0,200 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,69	
					79,57
Suma la partida.....					79,57
Costes indirectos .....					5,00% 3,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>83,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HE030</b>	<b>m</b>	<b>ELECTROÓSMOSIS-FORESIS 3 ELECTRODO/m</b> Tratamiento de electroósmosis-foresis pasiva, a una cara, (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad), en muros de fábrica de ladrillo, comprendiendo, roza horizontal de 20-30 mm. sobre la base del muro, perforaciones de pequeño diámetro con inclinación hacia el interior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y profundidad de 2/3 del espesor del muro y secuencia de 3 ud./m., relleno de las perforaciones con sales electroforéticas, introducción de electrodos de cobre-cadmio, circuito electrostático bimetálico cobre/zinc en roza abierta uniendo todos los electrodos murales hasta las cajas de empalme empotradas, taponado de las perforaciones con mortero de forésis recubriendo el electrodo, conexión de las tomas de tierra con los electrodos, relleno de la roza horizontal y conexión con la sonda de control y verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje.			
O01OA040	1,870 h	Oficial segunda	18,23	34,09	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33K040	2,000 u	Punto puesta a tierra Cu/Cd	8,54	17,08	
P33K050	1,050 m	Conductor cobre-Cinc 1cm2	10,12	10,63	
P33K030	0,100 u	Caja conexión dipolos	5,45	0,55	
P33K080	1,600 kg	Salas foréticas osmóticas	4,07	6,51	
P01ME060	0,054 m3	Mortero de cal desecante	237,60	12,83	
M11HC030	0,440 h	Cortadora disco rad. 1 m	11,64	5,12	
M06CM040	1,210 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	13,06	
M06MP020	0,495 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	1,93	
M12W010	0,300 h	Equipo chorro aire presión	3,45	1,04	
					111,24
		Suma la partida.....			111,24
		Costes indirectos .....		5,00%	5,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>116,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R02HE040</b>	<b>u</b>	<b>SONDA DE MEDIDA ELECTROÓSMOSIS</b> Sonda de sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis-foresis pasiva, para verificación de la instalación por medida de resistencias y voltaje, incluso conexiónado, cajas de registro y tubo de protección empotrado.			
O01OB210	0,500 h	Oficial 2ª electricista	17,92	8,96	
O01OA040	1,500 h	Oficial segunda	18,23	27,35	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P33K050	1,250 m	Conductor cobre-Cinc 1cm2	10,12	12,65	
P33K060	1,000 u	Sonda de medida electroósmosis	123,82	123,82	
P33K030	1,000 u	Caja conexión dipolos	5,45	5,45	
					182,43
		Suma la partida.....			182,43
		Costes indirectos .....		5,00%	9,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>191,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R02HE050</b>	<b>u</b>	<b>PICA DE TIERRA 1-2 m D=14mm</b> Pica de cobre de puesta a tierra del sistema anticapilar de electroósmosis-foresis pasiva, para la detención de humedades, formada por electrodo de cobre y cadmio de diámetro 14 mm. y longitud 1-2 m., incluso hincado y conexiones, según NTE/IEP-5.			
O01OB200	0,050 h	Oficial 1ª electricista	19,15	0,96	
O01OB220	0,700 h	Ayudante electricista	17,92	12,54	
P33K070	1,000 u	Electrodo pica acero D=14mm L=2,0m	11,58	11,58	
					25,08
		Suma la partida.....			25,08
		Costes indirectos .....		5,00%	1,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HE060</b>	<b>u</b>	<b>SIFÓN OSMÓTICO L=25 cm</b> Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 25 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud./m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,385 h	Oficial segunda	18,23	7,02	
O01OA070	0,275 h	Peón ordinario	16,80	4,62	
P33K010	1,100 u	Sifón cerámico electroosmótico B	23,93	26,32	
M06CM040	0,198 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	2,14	
M06MP020	0,165 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	0,64	
M12W010	0,150 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,52	
					41,26
Suma la partida.....					41,26
Costes indirectos .....					2,06
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R02HE070</b>	<b>u</b>	<b>SIFÓN OSMÓTICO L=40 cm</b> Tratamiento electroosmótico (sistema de control y rechazo de humedades de capilaridad por electroósmosis), a una cara, en muros de fábrica de ladrillo, mediante sifones cerámicos de 40 cm., de desecación de humedades por acción electrostática y osmótica, no cristalizante, con electrodos de cobre y plomo unidos por dobles hilos de cobre provocando un campo eléctrico donde el muro actúa como cátodo y rejilla de aireación de PVC, comprendiendo: perforaciones de pequeño diámetro 90 mm., con inclinación hacia el exterior, dispuestas linealmente o al tresbolillo y secuencia de 1 ud./m., introducción de sifones, y recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, taponado de las perforaciones con igual mortero, retirada de escombros y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,385 h	Oficial segunda	18,23	7,02	
O01OA070	0,275 h	Peón ordinario	16,80	4,62	
P33K020	1,100 u	Sifón cerámico electroosmótico40	31,41	34,55	
M06CM040	0,198 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	2,14	
M06MP020	0,165 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	0,64	
M12W010	0,150 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,52	
					49,49
Suma la partida.....					49,49
Costes indirectos .....					2,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02HE120</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA ALIMENTACIÓN ELECTROÓSM. MUR-SEC</b> Suministro y total instalación de sistemas de alimentación MUR-SEC de electroósmosis activa. Conexionado de los circuitos de desecación y alimentación a red con línea de red facilitada por la propiedad, i/dispositivos capaces de alimentar hasta 70 metros de muro.			
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OB210	0,500 h	Oficial 2º electricista	17,92	8,96	
P33K120	1,000 m	Sistema electrodos electroósm.activa MUR-SEC	87,24	87,24	
					113,72
Suma la partida.....					113,72
Costes indirectos .....					5,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>119,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02HE130	m2	<b>REVESTIMIENTO MORTERO DRAINING</b> Recubrimiento en muros, con mortero Draining, de drenaje y anticondensación, con árido de sílice, sobre muro de fábrica de ladrillo, en tres capas siendo la última de acabado liso y con un espesor medio de 20-25 mm.			
O01OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33K150	1,000 m2	Revestimiento mortero Draining	53,64	53,64	
					60,65
Suma la partida.....					60,65
Costes indirectos .....					3,03
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R02HI010	m2	<b>IMPERMEAB. SUPERFICIAL PANTALLAS 1 MANO TECMADRY</b> Impermeabilización de pantallas de hormigón armado por el interior de la finca, mediante una mano de impermeabilizante hidráulico de base cementosa tipo Tecmadry o calidad equivalente para la prevención y eliminación de humedades, permitiendo la natural transpiración del soporte ya que no altera las condiciones de intercambio de vapor de agua, en colores de acabado blanco, gris amarillo, ocre y tabaco, a elegir por la dirección facultativa. Para su empleo se utilizará agua potable según registro del ministerio de sanidad N°9.01224/M-0237 y producto adherente tipo Cryladit para mejorar la adherencia al soporte. Poseerá el documento de idoneidad técnica, DIT n°262, concedido por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, perteneciente al C.I.S.C. suministro en sacos de papel multihoja de 25 Kg. neto, que deberá conservarse en los sacos originales cerrados, siendo el periodo de almacenaje no superior a 6 meses. Se aplicará sobre superficies limpias de cualquier contaminante como grasas, aceite, restos de desencofrantes, lechada, polvo, arena, materiales disgregados y mal adheridos, etc. Antes de aplicar la impermeabilización sobre las superficies, éstas deben humedecerse con agua. Se aplicará la base Cryladit y agua (en proporciones de 3 partes de agua y 1 parte de Cryladit) mediante un cepillo especial de pelo corto, cubriendo bien toda la superficie, en una primera capa. Se dejará secar la capa aplicada durante 8 o 12 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas. Posteriormente se humedecerá la capa aplicada para favorecer el fraguado de la misma antes de la aplicación de la segunda capa, que se aplicará en sentido cruzado a la anterior cubriendo toda la superficie. Se humedecerá de vez en cuando la capa aplicada para conseguir un fraguado homogéneo. Se considera un consumo aproximado para 1 m2 y una mano de 2 Kg. de impermeabilizante Tecmadry, 0,40 l. de agua y 0,25 l. de producto adherente Cryladit. Es recomendable no aplicar con temperaturas inferiores a 5°C si se prevén heladas en las 24 horas posteriores a la aplicación. No aplicar sobre soportes helados o con escarcha. No humedecer excesivamente el muro cuando la temperatura sea baja, sin llegar a 5°C. No aplicar sobre yeso, pintura o cal. Es conveniente dejar un tiempo para que asiente el soporte cuando éste está sometido a fuertes movimientos. Este periodo suele ser de 2 meses, i/ medios de elevación, carga, descarga, medios de seguridad, medida la superficie tratada.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
M12W060	0,200 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	1,12	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
P33G090	0,250 l	Producto adherente Cryladit	1,47	0,37	
P33G100	2,000 kg	Impermeab. hidráulico Tecmadry	2,53	5,06	
					17,23
Suma la partida.....					17,23
Costes indirectos .....					0,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02HI020	m2	<b>IMPERMEAB. SUPERFICIAL PANTALLAS 2 MANOS TECMADRY</b> Impermeabilización de pantallas de hormigón armado por el interior de la finca, mediante dos manos de impermeabilizante hidráulico de base cementosa tipo Tecmadry o calidad equivalente para la prevención y eliminación de humedades, permitiendo la natural transpiración del soporte ya que no altera las condiciones de intercambio de vapor de agua, en colores de acabado blanco, gris amarillo, ocre y tabaco, a elegir por la dirección facultativa. Para su empleo se utilizará agua potable según registro del ministerio de sanidad N°9.01224/M-0237 y producto adherente tipo Cryladit para mejorar la adherencia al soporte. Poseerá el documento de idoneidad técnica, DIT nº262, concedido por el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja, perteneciente al C.I.S.C. suministro en sacos de papel multihoja de 25 Kg. neto, que deberá conservarse en los sacos originales cerrados, siendo el periodo de almacenaje no superior a 6 meses. Se aplicará sobre superficies limpias de cualquier contaminante como grasas, aceite, restos de desencofrantes, lechada, polvo, arena, materiales disgregados y mal adheridos, etc. Antes de aplicar la impermeabilización sobre las superficies, éstas deben humedecerse con agua. Se aplicará la base Cryladit y agua (en proporciones de 3 partes de agua y 1 parte de Cryladit) mediante un cepillo especial de pelo corto, cubriendo bien toda la superficie, en una primera capa. Se dejará secar la capa aplicada durante 8 o 12 horas, dependiendo de las condiciones climatológicas. Posteriormente se humedecerá la capa aplicada para favorecer el fraguado de la misma antes de la aplicación de la segunda capa, que se aplicará en sentido cruzado a la anterior cubriendo toda la superficie. Se humedecerá de vez en cuando la capa aplicada para conseguir un fraguado homogéneo. Se considera un consumo aproximado para 1 m2 y una mano de 2 Kg. de impermeabilizante Tecmmadry, 0,40 l. de agua y 0,25 l. de producto adherente Cryladit. Es recomendable no aplicar con temperaturas inferiores a 5°C si se prevén heladas en las 24 horas posteriores a la aplicación. No aplicar sobre soportes helados o con escarcha. No humedecer excesivamente el muro cuando la temperatura sea baja, sin llegar a 5°C. No aplicar sobre yeso, pintura o cal. Es conveniente dejar un tiempo para que asiente el soporte cuando éste está sometido a fuertes movimientos. Este periodo suele ser de 2 meses, i/ medios de elevación, carga, descarga, medios de seguridad, medida la superficie tratada.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
M12W060	0,200 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	1,12	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
P33G090	0,500 l	Producto adherente Cryladit	1,47	0,74	
P33G100	4,000 kg	Impermeab. hidráulico Tecmadry	2,53	10,12	
					22,66
Suma la partida.....					22,66
Costes indirectos ..... 5,00%					1,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
R02HI030	m	<b>SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=60mm</b> Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, según sistema Satecma o calidad equivalente, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 6 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33W145	1,050 m	Junta de caucho especial D.60mm	5,17	5,43	
P33LB010	3,250 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,98	35,69	
					59,40
Suma la partida.....					59,40
Costes indirectos ..... 5,00%					2,97
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HI040</b>	<b>m</b>	<b>SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=50mm</b> Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, según sistema Satecma o calidad equivalente, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 5 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33W150	1,050 m	Junta de caucho especial D.50mm	4,06	4,26	
P33LB010	3,000 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,98	32,94	
					55,48
		Suma la partida.....			55,48
		Costes indirectos .....		5,00%	2,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>58,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R02HI050</b>	<b>m</b>	<b>SELLADO JUNTAS DE PANTALLA TUBO CAUCHO D=40mm</b> Sellado de juntas de muro pantalla, después de la ejecución del mismo, según sistema Satecma o calidad equivalente, comprendiendo: picado a ambos lados de la junta hasta encontrar hormigón sano, canalización de la posible entrada del agua por la junta hasta el drenaje de la solera mediante la colocación vertical de un tubo de caucho de 4 cm de diámetro y fijación mediante tapado con mortero sin retracción de fraguado rápido.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33W160	1,050 m	Junta de caucho especial D.40mm	3,19	3,35	
P33LB010	2,800 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,98	30,74	
					52,37
		Suma la partida.....			52,37
		Costes indirectos .....		5,00%	2,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>54,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02HI060</b>	<b>m</b>	<b>SELLADO MURO-SOLERA 1 CORDÓN BENTONITA WATERSTOP</b> Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro-solera y elementos pasantes, mediante un cordón o junta de bentonita de sodio expansiva al contacto con agua, totalmente colocada, i/p.p. de malla metálica.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	16,80	0,84	
P33W170	1,000 m	Junta bentonítica sodio	10,16	10,16	
P33W180	1,000 m	Malla metálica	0,87	0,87	
					13,85
		Suma la partida.....			13,85
		Costes indirectos .....		5,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02HI070</b>	<b>m</b>	<b>SELLADO MURO-SOLERA 2 CORDÓN BENTONITA WATERSTOP</b> Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro-solera y elementos pasantes, mediante doble cordón o junta de bentonita de sodio expansiva al contacto con agua, totalmente colocada, i/p.p. de malla metálica.			
O01OA030	0,150 h	Oficial primera	19,76	2,96	
O01OA070	0,075 h	Peón ordinario	16,80	1,26	
P33W170	2,000 m	Junta bentonítica sodio	10,16	20,32	
P33W180	2,000 m	Malla metálica	0,87	1,74	
					26,28
		Suma la partida.....			26,28
		Costes indirectos .....		5,00%	1,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02HI080	m	<b>SELLADO MURO-SOLERA JUNTA PERFIL PVC.</b> Sellado de juntas de hormigonado, en encuentros muro/solera, y elementos pasan-tes, etc. Mediante la colocación previa de perfil de PVC, cintas Sika PVC.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33W190	1,000 m	Perfil flexible Cintas PVC	8,22	8,22	
					16,67

Suma la partida..... 16,67  
Costes indirectos ..... 5,00% 0,83

**TOTAL PARTIDA..... 17,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

R02HQ010	m2	<b>SISTEMA DRY KIT EN MUROS 50 cm.ESPESOR</b> Tratamiento de desecación de muros mediante realización de barrera química con-tinua en el interior del muro con sistema patentado DRY KIT System, mediante la introducción de la formulación específica TRX 118 a base de silanos bicomponen-tes en agua desmineralizada de penetración elevada. La formulación así distribui-da saturará los capilares e impedirá definitivamente el ascenso del agua por capila-ridad. En muros de fábrica de ladrillo, hormigón, piedra o tapial. Trazado a 15 cm. del suelo de puntos de perforación separados a su vez 15 cm. entre sí. Perforación del muro hasta 5-8 cm. del lado opuesto con brocas de 22/24 mm. de diámetro. Es-pesor del muro 50 cm. Introducción del difusor de celulosa prensada y sujeción de las coronas con pasta de yeso. Colocación y llenado de las bolsas y conexión a los difusores. Tiempo medio de trasvase de las formulaciones de la bolsa al muro 24-48 horas. Retirada de las bolsas y de los difusores.			
O01OA040	0,410 h	Oficial segunda	18,23	7,47	
O01OA070	0,167 h	Peón ordinario	16,80	2,81	
M06MP020	0,165 h	Martillo manual perforador hidrául.24 kg	3,89	0,64	
P33DF110	16,000 l	Formulación siloxánica TRX 118	6,19	99,04	
P33P190	6,000 u	Difusores celulosa prensada	1,73	10,38	
P33P200	6,000 u	Bolsas graduadas de aplicación	0,85	5,10	
					125,44

Suma la partida..... 125,44  
Costes indirectos ..... 5,00% 6,27

**TOTAL PARTIDA..... 131,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

R02HT050	m2	<b>VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-45</b> Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cá-mara, tipo Caviti Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares pre-fabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares se-rán de altura 450 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los docu-mentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las pie-zas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x1000 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, re-gleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con so-portes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendi-miento de colocación expresado por el fabricante.			
P33U150	2,667 u	Pieza Caviti-Form C-45	3,58	9,55	
O01OA070	0,157 h	Peón ordinario	16,80	2,64	
E04SEH010	0,096 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA	94,94	9,11	
					21,30

Suma la partida..... 21,30  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,07

**TOTAL PARTIDA..... 22,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R02HT060	m2	<b>VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-40</b> Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 400 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
P33U160	1,333 u	Pieza Cavity-Form C-40	3,27	4,36	
O01OA070	0,078 h	Peón ordinario	16,80	1,31	
E04SEH010	0,095 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA	94,94	9,02	14,69
Suma la partida.....					14,69
Costes indirectos ..... 5,00%					0,73
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

R02HT070	m2	<b>VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-35</b> Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 350 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal ,elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
P33U170	2,667 u	Pieza Cavity-Form C-35	3,22	8,59	
O01OA070	0,157 h	Peón ordinario	16,80	2,64	
E04SEH010	0,093 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA	94,94	8,83	20,06
Suma la partida.....					20,06
Costes indirectos ..... 5,00%					1,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02HT080</b>	<b>m2</b>	<b>VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-30</b> Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavity Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 300 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x500 mm. 2,7 pilares m2 resultando una superficie de apoyo de 1423 cm2/m2), que será rellenado con Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 5 cm. se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre. Medida la superficie ejecutada aplicando el rendimiento de colocación expresado por el fabricante.			
P33U180	2,667 u	Pieza Cavity-Form C-30	3,07	8,19	
O01OA070	0,157 h	Peón ordinario	16,80	2,64	
E04SEH010	0,092 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA	94,94	8,73	
					19,56
		Suma la partida.....			19,56
		Costes indirectos .....		5,00%	0,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02MA010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE ARENA M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de arena, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.859,87
		Suma la partida.....			1.859,87
		Costes indirectos .....		5,00%	92,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.952,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02MA020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE ARENA M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de arena, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					1.968,19
		Suma la partida.....			1.968,19
		Costes indirectos .....		5,00%	98,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.066,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02MG010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO GUNITADO M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para gunitado, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC115	84,000 h	Especialista en gunitado	19,22	1.614,48	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	42,000 h	Peón especializado	16,64	698,88	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					3.288,29
		Suma la partida.....			3.288,29
		Costes indirectos .....		5,00%	164,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.452,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R02MG020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO GUNITADO M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para gunitado, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC115	84,000 h	Especialista en gunitado	19,22	1.614,48	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	42,000 h	Peón especializado	16,64	698,88	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					3.396,61
		Suma la partida.....			3.396,61
		Costes indirectos .....		5,00%	169,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3.566,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02MI010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO INYECCIÓN M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para inyección, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC110	35,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	663,95	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	17,500 h	Peón especializado	16,64	291,20	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.930,08
		Suma la partida.....			1.930,08
		Costes indirectos .....		5,00%	96,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.026,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R02MI020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO INYECCIÓN M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para inyección, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC110	35,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	663,95	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	17,500 h	Peón especializado	16,64	291,20	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					2.038,40
		Suma la partida.....			2.038,40
		Costes indirectos .....		5,00%	101,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.140,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUARENTA EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02ML010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO LANZA DE AGUA M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para lanza de agua, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	24,500 h	Especialista restaurador	33,82	828,59	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	12,250 h	Peón especializado	16,64	203,84	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					2.007,36
		Suma la partida.....			2.007,36
		Costes indirectos .....		5,00%	100,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.107,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R02ML020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO LANZA DE AGUA M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para lanza de agua, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	24,500 h	Especialista restaurador	33,82	828,59	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	12,250 h	Peón especializado	16,64	203,84	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					2.115,68
		Suma la partida.....			2.115,68
		Costes indirectos .....		5,00%	105,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.221,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02MP010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO PERFORACIÓN M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC070	28,000 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	531,16	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	14,000 h	Peón especializado	16,64	232,96	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.739,05
		Suma la partida.....			1.739,05
		Costes indirectos .....		5,00%	86,95
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.826,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS					
<b>R02MP020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO PERFORACIÓN M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para perforación, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC070	28,000 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	531,16	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	14,000 h	Peón especializado	16,64	232,96	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					1.847,37
		Suma la partida.....			1.847,37
		Costes indirectos .....		5,00%	92,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.939,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02MR010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE AIRE M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de aire, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.859,87
Suma la partida.....					1.859,87
Costes indirectos .....					5,00% 92,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.952,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>R02MR020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO CHORRO DE AIRE M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para chorro de aire, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					1.968,19
Suma la partida.....					1.968,19
Costes indirectos .....					5,00% 98,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.066,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

<b>R02MS010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO MÁSTER DE SECADO M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC240	19,250 h	Especialista en proyección calor	18,97	365,17	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	9,625 h	Peón especializado	16,64	160,16	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.500,26
Suma la partida.....					1.500,26
Costes indirectos .....					5,00% 75,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.575,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

<b>R02MS020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO MÁSTER DE SECADO M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para máster de secado, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC240	19,250 h	Especialista en proyección calor	18,97	365,17	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	9,625 h	Peón especializado	16,64	160,16	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					1.608,58
Suma la partida.....					1.608,58
Costes indirectos .....					5,00% 80,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.689,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02MT010</b>	<b>u</b>	<b>IMPL.EQUIPO TRONZADORA HIDRÁULICA &lt;25km</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para tronadora hidráulica, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
001OC125	42,000 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	807,24	
001OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
001OA060	21,000 h	Peón especializado	16,64	349,44	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					2.131,61
		Suma la partida.....			2.131,61
		Costes indirectos .....		5,00%	106,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.238,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02MT020</b>	<b>u</b>	<b>IMPL.EQUIPO TRONZADORA HIDRÁULICA &lt;50km</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para tronadora hidráulica, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
001OC125	42,000 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	807,24	
001OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
001OA060	21,000 h	Peón especializado	16,64	349,44	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					2.239,93
		Suma la partida.....			2.239,93
		Costes indirectos .....		5,00%	112,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.351,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R02MX010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO ASPIRACIÓN M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para aspiración, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
001OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
001OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
001OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					1.859,87
		Suma la partida.....			1.859,87
		Costes indirectos .....		5,00%	92,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.952,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02MX020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO ASPIRACIÓN M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para aspiración, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
001OC180	21,000 h	Especialista restaurador	33,82	710,22	
001OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
001OA060	10,500 h	Peón especializado	16,64	174,72	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					1.968,19
		Suma la partida.....			1.968,19
		Costes indirectos .....		5,00%	98,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.066,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02MZ010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO PINZA HIDRÁULICA M.25km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para pinza hidráulica, a una distancia de almacén, de 25 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC125	42,000 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	807,24	
O01OA080	15,750 h	Maquinista o conductor	18,36	289,17	
O01OA060	21,000 h	Peón especializado	16,64	349,44	
M07CG010	15,750 h	Camión con grúa 6 t	43,54	685,76	
					2.131,61
		Suma la partida.....			2.131,61
		Costes indirectos .....		5,00%	106,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.238,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R02MZ020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANT.EQUIPO PINZA HIDRÁULICA M.50km.</b> Implantación de equipo necesario tamaño mediano para pinza hidráulica, a una distancia de almacén, de 50 km. (ida), en camión con grúa 6 t., comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de la misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC125	42,000 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	807,24	
O01OA080	17,500 h	Maquinista o conductor	18,36	321,30	
O01OA060	21,000 h	Peón especializado	16,64	349,44	
M07CG010	17,500 h	Camión con grúa 6 t	43,54	761,95	
					2.239,93
		Suma la partida.....			2.239,93
		Costes indirectos .....		5,00%	112,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.351,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R02T010</b>	<b>u</b>	<b>CLAUSURA ACOMETIDAS ELÉCTRICAS</b> Revisión de las distintas acometidas eléctricas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido eléctrico e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (alta, media o baja tensión). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
O01OB210	5,000 h	Oficial 2ª electricista	17,92	89,60	
O01OA060	3,500 h	Peón especializado	16,64	58,24	
					147,84
		Suma la partida.....			147,84
		Costes indirectos .....		5,00%	7,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>155,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R02T020</b>	<b>u</b>	<b>CLAUSURA ACOMETIDAS DE GAS</b> Revisión de las distintas acometidas de gas, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura; se realizaran los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación, y características generales (gas ciudad, propano, presión caudal etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
O01OB170	11,000 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	19,95	219,45	
O01OB180	6,000 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	109,02	
					328,47
		Suma la partida.....			328,47
		Costes indirectos .....		5,00%	16,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>344,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02T030</b>	<b>u</b>	<b>CLAUSURA ACOMETIDAS DE AGUA</b> Revisión de las distintas acometidas de agua, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, corte del fluido mediante taponado con llave de cierre, e informe contrastado de su clausura, se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (caudal, presión etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
O01OB170	7,000 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	19,95	139,65	
O01OB180	5,000 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	90,85	
					230,50
		Suma la partida.....			230,50
		Costes indirectos .....		5,00%	11,53
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>242,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R02T040</b>	<b>u</b>	<b>CLAUSURA ACOMETIDAS DE TELÉFONO</b> Revisión de las distintas acometidas de teléfono, al conjunto de edificios, identificando su procedencia mediante consulta a las compañías suministradoras, así como su actividad y servicio, desconexión total, e informe contrastado de su clausura; se realizarán los croquis pertinentes, para poder reflejar posteriormente en planos su antigua ubicación y características generales (nº tipo de arquetas y cuadros etc.). Medida la unidad ejecutada para el conjunto de acometidas existentes.			
O01OB200	7,000 h	Oficial 1ª electricista	19,15	134,05	
O01OB210	3,500 h	Oficial 2ª electricista	17,92	62,72	
					196,77
		Suma la partida.....			196,77
		Costes indirectos .....		5,00%	9,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>206,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R02T050</b>	<b>u</b>	<b>CLAUSURA DE ACCESO ZONA ACTUACIÓN</b> Clausura de acceso a la zona de actuación, mediante el tabicado de los huecos existentes (de paso o ventanas) con fábrica de ladrillo hueco sobre un tablero de protección aglomerado hidrófugo de espesor 22 mm. para no dañar los cercos y posibles recercados existentes; quedará una única conexión con la zona de actuación, dotada de puerta de seguridad con llave y manilla solo al interior. Medida la unidad ejecutada.			
O01OA030	10,000 h	Oficial primera	19,76	197,60	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
P01ELA110	15,000 m2	Tablero aglomerado hidrófugo 22 mm	8,59	128,85	
E07LD010	15,000 m2	FÁBRICA LADRILLO 1/2P.HUECO DOBLE 8cm MORTERO M-5	23,90	358,50	
P01DW090	228,000 m	Pequeño material	1,35	307,80	
					1.171,95
		Suma la partida.....			1.171,95
		Costes indirectos .....		5,00%	58,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.230,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R02T080</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTABLADO DE PROTECCIÓN</b> Desmontado por medios manuales de entablado de protección y elementos auxiliares, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, no se considera transporte en concepto de amortización y posibles reutilizaciones, incluso limpieza del lugar de trabajo. Medido por m2 desmontado.			
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
					1,68
		Suma la partida.....			1,68
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02T090</b>	<b>u</b>	<b>PROTECCIÓN ELEMENTO BIEN MUEBLE</b> Protección contra suciedad, polvo y escombros, durante los trabajos de restauración, de elemento mueble, mediante su aislamiento del medio agresivo, por formación de embolsado estanco con láminas de polietileno transparente de 0,5 mm. de espesor, con solapes de 10-15 cm. adheridos con cinta adhesiva, y anclados al paramento en laterales y superior, mediante un marco simple de tabla clavada sobre la fábrica. Medida la unidad ejecutada.			
O01OB150	5,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	99,10	
O01OA030	3,000 h	Oficial primera	19,76	59,28	
O01OA060	6,000 h	Peón especializado	16,64	99,84	
P06SL180	75,000 m2	Lámina plástico	0,25	18,75	
P33P110	50,000 m	Cinta adhesiva plástica estanca	0,49	24,50	
P01ET048	2,000 m2	Ripia 10x1,5 cm s/cepillar	5,30	10,60	
P01UC020	0,500 kg	Puntas 17x70	7,77	3,89	
					315,96
		Suma la partida.....			315,96
		Costes indirectos .....		5,00%	15,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>331,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R02T100</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO PROTECCIÓN BIEN MUEBLE</b> Desmontado de protección de bienes muebles (retablo y ara), por formación de embolsado estanco de polietileno transparente, y marco de tabla clavado sobre la fábrica, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, no se considera transporte en concepto de amortización y posibles reutilizaciones, incluso limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OA060	3,000 h	Peón especializado	16,64	49,92	
					49,92
		Suma la partida.....			49,92
		Costes indirectos .....		5,00%	2,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R02T110</b>	<b>m2</b>	<b>PROTECCIÓN DE PINTURAS MURALES</b> Protección de pinturas murales, mediante cerraje de lámina de polietileno de 0,5 mm. de espesor y posterior desmontaje. Medida la superficie realmente protegida.			
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
O01OA070	0,010 h	Peón ordinario	16,80	0,17	
P06SL180	1,750 m2	Lámina plástico	0,25	0,44	
					8,93
		Suma la partida.....			8,93
		Costes indirectos .....		5,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R02T120</b>	<b>u</b>	<b>PROTECCIÓN CANDELABRO DE FACHADA</b> Protección de 1 unidades de elemento de fachada, (candelabro de brazo ) mediante embalado con lámina de polietileno de 0,5 mm. de espesor y posterior desembalaje.			
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	
P06SL180	1,000 m2	Lámina plástico	0,25	0,25	
					6,13
		Suma la partida.....			6,13
		Costes indirectos .....		5,00%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02T130</b>	<b>m</b>	<b>DESGRAPADO CONDUCTOS ELÉCT. TELÉF.ETC</b> Desgrapado de conducciones eléctricas y telefónicas sobre fachada, dejando los suficientes puntos de anclaje para que no se desprendan, para posterior eliminación de su actual ubicación.			
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					4,20
		Suma la partida.....			4,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02T140</b>	<b>u</b>	<b>RETIRADA CABLES ALUMBRADO AÉREO</b> Retirada de fachada de instalación de alumbrado aéreo público, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir la iluminación de la finca, calle, o plaza, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
O01OB210	2,000 h	Oficial 2ª electricista	17,92	35,84	
O01OB220	4,000 h	Ayudante electricista	17,92	71,68	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
					191,52
		Suma la partida.....			191,52
		Costes indirectos .....		5,00%	9,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>201,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R02T150</b>	<b>u</b>	<b>RETIRADA DE CABLES DE TELÉFONO</b> Retirada de fachada de cables de teléfono, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no interrumpir el servicio a los abonados, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de Telefónica. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
O01OB210	2,000 h	Oficial 2ª electricista	17,92	35,84	
O01OB220	2,000 h	Ayudante electricista	17,92	35,84	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
					105,28
		Suma la partida.....			105,28
		Costes indirectos .....		5,00%	5,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>110,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R02T160</b>	<b>u</b>	<b>RETIRADA LÍNEA ALUMBRADO FINCA</b> Retirada de fachada de línea de superficie para alumbrado de abonados, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, quedarán colgados y separados de los paramentos, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique, según las normas de la compañía suministradora y Ayuntamiento. Medido por tramo de fachada correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
O01OB210	4,000 h	Oficial 2ª electricista	17,92	71,68	
O01OB220	4,000 h	Ayudante electricista	17,92	71,68	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
					176,96
		Suma la partida.....			176,96
		Costes indirectos .....		5,00%	8,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>185,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R02T170</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO CONJUNTO ANTENAS TV</b> Desmontado de conjunto de antenas de radio televisión, y cableado por fachada, para poder acometer la restauración prevista, en una primera fase y, a fin de no suprimir el servicio, se instalarán provisionalmente en lugar que se indique para ello, mientras se ejecutan las obras; en una segunda fase, valorada aparte, se volverán a montar en su antigua ubicación, o en lugar que la D.F. indique. Medido como unidad el conjunto de antenas que afecta a cada tramo de cubierta correspondiente a cada portal con nº de gobierno, y afectando a todos los elementos de la instalación.			
O01OB210	4,250 h	Oficial 2ª electricista	17,92	76,16	
O01OB220	4,250 h	Ayudante electricista	17,92	76,16	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
					185,92
Suma la partida.....					185,92
Costes indirectos .....					5,00% 9,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>195,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R02T190</b>	<b>m2</b>	<b>PLATAFORMA HORIZONTAL DE PROTECCIÓN</b> Plataforma horizontal establecida provisionalmente con el objeto de independizar y proteger las zonas de actuación a diferentes niveles y eventualmente facilitar el trabajo de operarios. Se considera un numero de 6 posturas. Construida con tablero contrachapado fenólico, de 19 mm. de espesor, (constituido por alma de aglomerado de densidad media, rechapado por una cara de melamina fenólica), madera de pino en tablas y tablonés en arrimes y directrices curvas sobre las que se interpondrá junta elástica comprimible (Comprimband o equivalente). Estará dimensionada para soportar sin deformación las cargas previstas, con diseño no rígido para facilitar en el momento adecuado el afloje y de fácil armado y desarmado para diferentes posturas, comprendiendo: construcción de la protección, con aporte de madera, incluso parte proporcional de mermas, material de unión, cimbrado y posterior descimbrado, por el procedimiento de tornillo o gato y excéntricas. Medida la superficie ejecutada por la proyección de la planta.			
O01OB160	0,250 h	Ayudante carpintero	17,92	4,48	
P01EM120	0,166 m2	Tabl.fenol. pino 120g 2/c 2,50x1,25x21	29,40	4,88	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P06SI170	0,850 m	Sellado poliuretano e=20 mm	3,08	2,62	
					17,27
Suma la partida.....					17,27
Costes indirectos .....					5,00% 0,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R02T200</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO ANTIPOLVO PLATAFORMA TRABAJO</b> Sellado y protección de plataforma de trabajo mediante lámina de polietileno de 1 mm. suministrada en rollos de 50x1,00 m. subiendo por los paramentos verticales 10-15 cm. Incluso remate perimetral de impermeabilización en muros, formando ángulo de protección de chapa con lámina termoplástica adherida, fijado al muro por su parte horizontal mediante clavos, al que se suelda la membrana impermeabilizante, sellado de junta vertical del ángulo con el muro con silicona. Medida la superficie defendida en planta.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P06WA135	2,000 m	Perfil anclaje 66,66 mm	3,62	7,24	
P06WA140	1,000 m	Remate anclaje 55.50.6 mm	6,34	6,34	
P06WA080	8,000 u	Taco fijación de 6	0,15	1,20	
P06WA090	0,250 u	Cartucho silicona	5,98	1,50	
					18,32
Suma la partida.....					18,32
Costes indirectos .....					5,00% 0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AA005</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA DE VANO CEGADO A MANO</b> Apertura de vano histórico cegado, mediante el desmontado manual del material de relleno: sillería, sillarejos y elementos arquitectónicos tomados con mortero de cal, realizado con medios manuales, bajo la supervisión del equipo de arqueología, con apilado y clasificación de material resultante y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
O01OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
O01OA060	12,000 h	Peón especializado	16,64	199,68	
					288,70
		Suma la partida.....			288,70
		Costes indirectos .....		5,00%	14,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>303,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R03AA010</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA DE HUECO EN FCA.L.PERFORADO</b> Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo perforado ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	8,800 h	Peón especializado	16,64	146,43	
O01OA070	8,800 h	Peón ordinario	16,80	147,84	
P01EB011	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm> 4 m	243,74	10,24	
P01ET100	4,000 u	Cuña pequeña madera de pino	0,36	1,44	
M13CP100	2,000 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	31,12	
					337,07
		Suma la partida.....			337,07
		Costes indirectos .....		5,00%	16,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>353,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03AA020</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA DE HUECO EN FCA.L.MACIZO</b> Apertura de hueco de paso en fábrica de ladrillo macizo, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	9,850 h	Peón especializado	16,64	163,90	
O01OA070	9,850 h	Peón ordinario	16,80	165,48	
P01EB011	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm> 4 m	243,74	10,24	
P01ET100	4,000 u	Cuña pequeña madera de pino	0,36	1,44	
M13CP100	2,000 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	31,12	
					372,18
		Suma la partida.....			372,18
		Costes indirectos .....		5,00%	18,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>390,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03AA035</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA DE HUECO EN FCA DE MAMPOSTERÍA</b> Apertura de hueco de paso en fábrica de mampostería, ejecutado por medios manuales, incluso apeo provisional de madera y posterior desmontado, sin incluir cargadero, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	10,000 h	Peón especializado	16,64	166,40	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
P01EB011	0,042 m3	Tablón pino 76x205 mm> 4 m	243,74	10,24	
P01ET100	4,000 u	Cuña pequeña madera de pino	0,36	1,44	
M13CP100	2,000 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	31,12	
					377,20
		Suma la partida.....			377,20
		Costes indirectos .....		5,00%	18,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>396,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AA040</b>	<b>u</b>	<b>EJECUCIÓN HUECO DE PASO A ASCENSOR</b> Apertura manual y esmerada de nuevo hueco de paso en fábrica en caja de ascensores para habilitar acceso por planta al ascensor de servicio, incluso protección durante los trabajos de la maquinaria, guías y elementos del elevador, por colocación de una plataforma de trabajo interior, ejecutada en madera o cualquier material válido a determinar, incluso rematado y perfilado a piqueta de laterales para posterior jambeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	50,000 h	Peón especializado	16,64	832,00	
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	
M06CM010	3,000 h	Compre.port.diesel m.p. 2 m3/min 7 bar	3,00	9,00	
					975,40
Suma la partida.....					975,40
Costes indirectos .....					5,00% 48,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.024,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTICUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03AA050</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO PERFORADO</b> Mechinal sobre fábrica de ladrillo perforado ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	12,550 h	Peón especializado	16,64	208,83	
O01OA070	12,550 h	Peón ordinario	16,80	210,84	
					419,67
Suma la partida.....					419,67
Costes indirectos .....					5,00% 20,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>440,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03AA060</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO MACIZO</b> Mechinal sobre fábrica de ladrillo macizo ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	15,050 h	Peón especializado	16,64	250,43	
O01OA070	15,050 h	Peón ordinario	16,80	252,84	
					503,27
Suma la partida.....					503,27
Costes indirectos .....					5,00% 25,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>528,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03AA070</b>	<b>m3</b>	<b>APERTURA MECHINAL FCA.LADRILLO HUECO</b> Mechinal sobre fábrica de ladrillo hueco ejecutado mediante apertura manual, con una sección perfilada según documentación técnica y profundidad máxima de 2 pies, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	10,050 h	Peón especializado	16,64	167,23	
O01OA070	10,050 h	Peón ordinario	16,80	168,84	
					336,07
Suma la partida.....					336,07
Costes indirectos .....					5,00% 16,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>352,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AB110</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA MIXTA CON PINZA HIDRÁULICA</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mixta realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	2,100 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	40,36	
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
M11HC120	1,075 h	Equipo pinza hidraulica demoledora	16,00	17,20	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					66,83
		Suma la partida.....			66,83
		Costes indirectos .....		5,00%	3,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>70,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03AB120</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO HORMIGÓN CON PINZA HIDRÁULICA</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de estructura de hormigón realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	2,100 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	40,36	
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
M11HC120	1,750 h	Equipo pinza hidraulica demoledora	16,00	28,00	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					77,63
		Suma la partida.....			77,63
		Costes indirectos .....		5,00%	3,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03AB140</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA LADRILLO MARTILLO NEUMÁTICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	2,000 h	Peón especializado	16,64	33,28	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
M06CM030	1,000 h	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	5,92	5,92	
M06MR110	1,000 h	Martillo manual rompedor neum. 22 kg	2,00	2,00	
					74,80
		Suma la partida.....			74,80
		Costes indirectos .....		5,00%	3,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03AB141</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA MAMPOSTERÍA MARTILLO NEUM.</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mampostería realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	2,050 h	Peón especializado	16,64	34,11	
O01OA070	2,050 h	Peón ordinario	16,80	34,44	
M06CM040	1,050 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	11,33	
M06MP110	1,050 h	Martillo manual perforador pneumat.20 kg	3,63	3,81	
					83,69
		Suma la partida.....			83,69
		Costes indirectos .....		5,00%	4,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>87,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AB142</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA SILLERÍA MARTILLO NEUMÁTICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de sillería realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	1,550 h	Peón especializado	16,64	25,79	
O01OA070	1,550 h	Peón ordinario	16,80	26,04	
M06CM040	0,650 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	7,01	
M06MP110	0,650 h	Martillo manual perforador pneumat.20 kg	3,63	2,36	
					61,20
		Suma la partida.....			61,20
		Costes indirectos .....		5,00%	3,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>64,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R03AB143</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA MIXTA MARTILLO NEUMÁTICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica mixta realizada con corte de hilo diamantado, mediante martillo manual rompedor neumático, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	2,100 h	Peón especializado	16,64	34,94	
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M06CM040	1,100 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	10,79	11,87	
M06MP110	1,100 h	Martillo manual perforador pneumat.20 kg	3,63	3,99	
					86,08
		Suma la partida.....			86,08
		Costes indirectos .....		5,00%	4,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>90,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03AB800</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA.LADR. TRONZADOR HIDRÁULICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	1,500 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	28,83	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
M11HC110	1,000 h	Equipo quebrantador hidráulico	16,80	16,80	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					49,86
		Suma la partida.....			49,86
		Costes indirectos .....		5,00%	2,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03AB830</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO HORMIGÓN TRONZADOR HIDRÁULICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de estructura de hormigón, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	2,150 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	41,32	
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
M11HC110	1,800 h	Equipo quebrantador hidráulico	16,80	30,24	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					81,67
		Suma la partida.....			81,67
		Costes indirectos .....		5,00%	4,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>85,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AB840</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA.MIXTA TRONZADOR HIDRÁULICO</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de sillera, realizada con corte de hilo diamantado, mediante tronzadores-quebrantadores hidráulicos instalados dentro de taladros con los que se ejerce una presión interna de expansión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	1,750 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	33,64	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
M11HC110	1,000 h	Equipo quebrantador hidráulico	16,80	16,80	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					58,87
Suma la partida.....					58,87
Costes indirectos .....					5,00%
					2,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03AB900</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA.LADRILLO C/PINZA HIDRÁULICA</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de ladrillo realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	2,000 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	38,44	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
M11HC120	1,000 h	Equipo pinza hidraulica demoledora	16,00	16,00	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					62,87
Suma la partida.....					62,87
Costes indirectos .....					5,00%
					3,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>66,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R03AB950</b>	<b>m3</b>	<b>TROCEADO FCA.MAMPOST. C/PINZA HIDRÁULICA</b> Troceado mecanizado de bloques resultantes de la demolición de fábrica de mampostería realizada con corte de hilo diamantado, mediante pinza hidráulica que ejerce una presión externa-interna de compresión, consiguiendo fragmentos menores para su retirada y transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OC125	2,050 h	Especialista en cortes mecanizados	19,22	39,40	
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
M11HC120	1,050 h	Equipo pinza hidraulica demoledora	16,00	16,80	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
					65,47
Suma la partida.....					65,47
Costes indirectos .....					5,00%
					3,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03AC010</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO PERFORADO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	12,500 h	Peón ordinario	16,80	210,00	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					222,47
Suma la partida.....					222,47
Costes indirectos .....					5,00%
					11,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>233,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AC015</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.DE MAMPOSTERÍA</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de mampostería, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	15,500 h	Peón ordinario	16,80	260,40	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					272,87
		Suma la partida.....			272,87
		Costes indirectos .....		5,00%	13,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>286,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03AC016</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.MIXTA</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica mixta de mampostería y ladrillo, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	15,250 h	Peón ordinario	16,80	256,20	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					268,67
		Suma la partida.....			268,67
		Costes indirectos .....		5,00%	13,43
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>282,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R03AC017</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.DE TAPIAL</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de tapial y ladrillo, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	12,250 h	Peón ordinario	16,80	205,80	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					218,27
		Suma la partida.....			218,27
		Costes indirectos .....		5,00%	10,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>229,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03AC020</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO MACIZO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	15,000 h	Peón ordinario	16,80	252,00	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					264,47
		Suma la partida.....			264,47
		Costes indirectos .....		5,00%	13,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>277,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AC030</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO ZUNCHOS FCA.LADRILLO HUECO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco, para alojamiento de zunchos de atado, incluso apeos con codales rollizos equidistantes para mantener estabilizada la caja, y posterior desapeado, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
P01ET005	0,020 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	5,29	
P01ET090	2,000 u	Cuña grande de madera de pino	3,59	7,18	
					180,47
		Suma la partida.....			180,47
		Costes indirectos .....		5,00%	9,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>189,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03AC040</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. PERFORADO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo perforado con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	12,500 h	Peón ordinario	16,80	210,00	
					210,00
		Suma la partida.....			210,00
		Costes indirectos .....		5,00%	10,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>220,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>R03AC050</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.L. MACIZO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo macizo con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	15,000 h	Peón ordinario	16,80	252,00	
					252,00
		Suma la partida.....			252,00
		Costes indirectos .....		5,00%	12,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>264,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R03AC060</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.L.HUECO</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de ladrillo hueco con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
					168,00
		Suma la partida.....			168,00
		Costes indirectos .....		5,00%	8,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>176,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R03AC070</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.MAMPOSTERÍA</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de mampostería con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA070	16,000 h	Peón ordinario	16,80	268,80	
					268,80
		Suma la partida.....			268,80
		Costes indirectos .....		5,00%	13,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>282,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AC080</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.MIXTA</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica mixta de mampostería y ladrillo con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
0010A070	15,750 h	Peón ordinario	16,80	264,60	264,60
		Suma la partida.....			264,60
		Costes indirectos .....		5,00%	13,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>277,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03AC090</b>	<b>m3</b>	<b>CAJEADO CONDUCTOS FCA.DE TAPIAL</b> Cajeado perfilado a mano en muro de fábrica de tapial y ladrillo con una altura máxima de 100 cm. a mano y profundidad máxima de 4 pies, para alojamiento de conductos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
0010A070	12,000 h	Peón ordinario	16,80	201,60	201,60
		Suma la partida.....			201,60
		Costes indirectos .....		5,00%	10,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>211,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03AD010</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.PERFORADO</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo perforado hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
0010A070	8,750 h	Peón ordinario	16,80	147,00	147,00
		Suma la partida.....			147,00
		Costes indirectos .....		5,00%	7,35
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>154,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03AD020</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.MACIZO</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo macizo hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
0010A070	10,500 h	Peón ordinario	16,80	176,40	176,40
		Suma la partida.....			176,40
		Costes indirectos .....		5,00%	8,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>185,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R03AD030</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.LADR.HUECO</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica de ladrillo hueco hasta una altura de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada con a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
0010A070	7,000 h	Peón ordinario	16,80	117,60	117,60
		Suma la partida.....			117,60
		Costes indirectos .....		5,00%	5,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>123,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AD040</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.MAMPOSTERÍA</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica de mampostería hasta una altura media de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
001OA070	9,750 h	Peón ordinario	16,80	163,80	163,80
Suma la partida.....					163,80
Costes indirectos .....					8,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>171,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03AD050</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.MIXTA</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica mixta de mampostería y ladrillo hasta una altura media de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
001OA070	9,500 h	Peón ordinario	16,80	159,60	159,60
Suma la partida.....					159,60
Costes indirectos .....					7,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>167,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03AD060</b>	<b>m3</b>	<b>DESMOCHE ZUNCHOS FCA.DE TAPIAL</b> Desmoche de coronación de muro de fábrica de tapial y ladrillo hasta una altura media de 100 cm. y espesor máximo de 4 pies, realizada a mano, para alojamiento de zunchos de atado, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
001OA070	7,500 h	Peón ordinario	16,80	126,00	126,00
Suma la partida.....					126,00
Costes indirectos .....					6,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>132,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R03AL010</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=100mm S/FCA DE 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de vidia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica rosca-da, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
001OC070	0,189 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	3,59	
001OC040	0,189 h	Peón especialista traslados	15,92	3,01	
M12T020	0,094 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	0,38	
M06CH010	0,094 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,28	
P01DW050	0,038 m3	Agua	1,27	0,05	
					7,31
Suma la partida.....					7,31
Costes indirectos .....					0,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AL020</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=100mm S/FCA DE 1 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,395 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	7,49	
O01OC040	0,395 h	Peón especialista traslados	15,92	6,29	
M12T020	0,196 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	0,79	
M06CH010	0,196 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,58	
P01DW050	0,079 m3	Agua	1,27	0,10	
					15,25
		Suma la partida.....			15,25
		Costes indirectos .....		5,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R03AL030</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=100mm S/FCA DE 1 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,584 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	11,08	
O01OC040	0,584 h	Peón especialista traslados	15,92	9,30	
M12T020	0,291 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,17	
M06CH010	0,291 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,86	
P01DW050	0,116 m3	Agua	1,27	0,15	
					22,56
		Suma la partida.....			22,56
		Costes indirectos .....		5,00%	1,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03AL040</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=100mm S/FCA DE 2 PIES</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,789 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	14,97	
O01OC040	0,789 h	Peón especialista traslados	15,92	12,56	
M12T020	0,393 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,58	
M06CH010	0,393 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,17	
P01DW050	0,157 m3	Agua	1,27	0,20	
					30,48
		Suma la partida.....			30,48
		Costes indirectos .....		5,00%	1,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AL050</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=100mm S/FCA DE 2 1/2 PIES</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 100 mm. y profundidad media de hasta 2 1/2 pies (62 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,979 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	18,57	
O01OC040	0,979 h	Peón especialista traslados	15,92	15,59	
M12T020	0,487 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,96	
M06CH010	0,487 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,45	
P01DW050	0,195 m3	Agua	1,27	0,25	
					37,82
Suma la partida.....					37,82
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03AL090</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=120mm S/FCA DE 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,273 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	5,18	
O01OC040	0,273 h	Peón especialista traslados	15,92	4,35	
M12T020	0,136 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	0,55	
M06CH010	0,136 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,40	
P01DW050	0,054 m3	Agua	1,27	0,07	
					10,55
Suma la partida.....					10,55
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03AL100</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=120mm S/FCA DE 1 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,568 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	10,77	
O01OC040	0,568 h	Peón especialista traslados	15,92	9,04	
M12T020	0,283 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,14	
M06CH010	0,283 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,84	
P01DW050	0,113 m3	Agua	1,27	0,14	
					21,93
Suma la partida.....					21,93
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AL110</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=120mm S/FCA DE 1 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,841 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	15,95	
O01OC040	0,841 h	Peón especialista traslados	15,92	13,39	
M12T020	0,418 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,68	
M06CH010	0,418 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,24	
P01DW050	0,167 m3	Agua	1,27	0,21	
					32,47
Suma la partida.....					32,47
Costes indirectos .....					5,00% 1,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03AL120</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=120mm S/FCA DE 2 PIES</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 120 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	1,137 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	21,57	
O01OC040	1,137 h	Peón especialista traslados	15,92	18,10	
M12T020	0,565 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	2,28	
M06CH010	0,565 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,68	
P01DW050	0,226 m3	Agua	1,27	0,29	
					43,92
Suma la partida.....					43,92
Costes indirectos .....					5,00% 2,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R03AL170</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=150mm S/FCA DE 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1/2 pie (12 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,426 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	8,08	
O01OC040	0,426 h	Peón especialista traslados	15,92	6,78	
M12T020	0,212 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	0,85	
M06CH010	0,212 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	0,63	
P01DW050	0,085 m3	Agua	1,27	0,11	
					16,45
Suma la partida.....					16,45
Costes indirectos .....					5,00% 0,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03AL180</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=150mm S/FCA DE 1 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1 pie (25 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	0,888 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	16,85	
O01OC040	0,888 h	Peón especialista traslados	15,92	14,14	
M12T020	0,442 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	1,78	
M06CH010	0,442 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,31	
P01DW050	0,177 m3	Agua	1,27	0,22	
					34,30
Suma la partida.....					34,30
Costes indirectos .....					1,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R03AL190</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=150mm S/FCA DE 1 1/2 PIE</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 1 1/2 pie (37 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	1,314 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	24,93	
O01OC040	1,314 h	Peón especialista traslados	15,92	20,92	
M12T020	0,654 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	2,64	
M06CH010	0,654 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	1,94	
P01DW050	0,262 m3	Agua	1,27	0,33	
					50,76
Suma la partida.....					50,76
Costes indirectos .....					2,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R03AL200</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO D=150mm S/FCA DE 2 PIES</b> Taladro sobre fábrica de ladrillo, de diámetro medio 150 mm. y profundidad media de hasta 2 pies (50 cm.) mediante máquina de perforación con corona hueca (portatestigos) de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno o luz de obra, preparación de la zona de trabajo, ejecución del taladro, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC070	1,776 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	33,69	
O01OC040	1,776 h	Peón especialista traslados	15,92	28,27	
M12T020	0,884 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	3,56	
M06CH010	0,884 h	Compresor portátil eléctrico 2 m3/min.	2,97	2,63	
P01DW050	0,353 m3	Agua	1,27	0,45	
					68,60
Suma la partida.....					68,60
Costes indirectos .....					3,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03B010</b>	<b>m</b>	<b>LEVANTADO MOBILIARIO COCINA RECUPERACIÓN</b> Levantado de mobiliario de cocina constituido por armarios y repisas de cocina, a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
001OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
001OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					33,32
		Suma la partida.....			33,32
		Costes indirectos .....		5,00%	1,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03B020</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LAVABO SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,350 h	Oficial segunda	18,23	6,38	
001OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
001OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
					13,88
		Suma la partida.....			13,88
		Costes indirectos .....		5,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03B030</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE INODORO SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					12,98
		Suma la partida.....			12,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03B040</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BAÑERA SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de bañera y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,700 h	Oficial segunda	18,23	12,76	
001OA060	0,700 h	Peón especializado	16,64	11,65	
001OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					27,77
		Suma la partida.....			27,77
		Costes indirectos .....		5,00%	1,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>R03B050</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PLATO DUCHA SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de plato ducha y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
001OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					19,96
		Suma la partida.....			19,96
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03B060</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BIDÉ SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de bidé y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	12,14
Suma la partida.....					12,14
Costes indirectos .....					0,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03B070</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO FREGADERO SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de fregadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
001OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	9,50
Suma la partida.....					9,50
Costes indirectos .....					0,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03B080</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LAVADERO SIN RECUPERACIÓN</b> Levantado de lavadero y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
001OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	9,50
Suma la partida.....					9,50
Costes indirectos .....					0,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03B090</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LAVABO CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de lavabo y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,23	8,20	
001OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
001OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	15,70
Suma la partida.....					15,70
Costes indirectos .....					0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03B100</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE INODORO CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de inodoro y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
001OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	14,80
Suma la partida.....					14,80
Costes indirectos .....					0,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03B110</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BAÑERA CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de bañera y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
O01OA040	0,800 h	Oficial segunda	18,23	14,58	
O01OA060	0,700 h	Peón especializado	16,64	11,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					29,59
		Suma la partida.....			29,59
		Costes indirectos .....		5,00%	1,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03B120</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PLATO DUCHA CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de plato ducha y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
O01OA040	0,600 h	Oficial segunda	18,23	10,94	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					21,78
		Suma la partida.....			21,78
		Costes indirectos .....		5,00%	1,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03B130</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BIDÉ CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de bidé y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
					13,96
		Suma la partida.....			13,96
		Costes indirectos .....		5,00%	0,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03B140</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO FREGADERO CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de fregadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					11,32
		Suma la partida.....			11,32
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03B150</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LAVADERO CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de lavadero y accesorios, con recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-1.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					11,32
		Suma la partida.....			11,32
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03D010</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES</b> Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,440 h	Peón ordinario	16,80	7,39	7,39
		Suma la partida.....			7,39
		Costes indirectos .....		5,00%	0,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03D020</b>	<b>m2</b>	<b>ELIMINACIÓN MECÁNICA REVESTIDO MUROS</b> Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques de cal, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento mecánico mediante pequeño martillo neumático accionado con un compresor portátil, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
O01OA070	0,154 h	Peón ordinario	16,80	2,59	
M06CH030	0,132 h	Compresor portátil eléctrico 7 m3/min.	6,39	0,84	3,43
		Suma la partida.....			3,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R03D030</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES</b> Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
O01OA070	0,215 h	Peón ordinario	16,80	3,61	3,61
		Suma la partida.....			3,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03D040</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO DE ABULTADOS DE FACHADA</b> Picado de taracerías mixta disgregadas o sueltas, en muros exteriores, hasta la base soporte, con un espesor medio mayor de 5 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
O01OA070	0,787 h	Peón ordinario	16,80	13,22	13,22
		Suma la partida.....			13,22
		Costes indirectos .....		5,00%	0,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03D050</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LETRERO MURAL</b> Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,570 h	Oficial primera	19,76	11,26	
O01OA050	0,285 h	Ayudante	17,59	5,01	
O01OA070	0,190 h	Peón ordinario	16,80	3,19	19,46
		Suma la partida.....			19,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03D060</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LETRERO COLGANTE</b> Levantado de letrero colgante, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,360 h	Oficial primera	19,76	7,11	
O01OA050	0,180 h	Ayudante	17,59	3,17	
O01OA070	0,120 h	Peón ordinario	16,80	2,02	
					12,30
		Suma la partida.....			12,30
		Costes indirectos .....		5,00%	0,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03D070</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PALOMILLA ANTIGUA TRANVÍA</b> Levantado de palomilla, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,120 h	Oficial primera	19,76	2,37	
O01OA050	0,060 h	Ayudante	17,59	1,06	
O01OA070	0,040 h	Peón ordinario	16,80	0,67	
					4,10
		Suma la partida.....			4,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03D080</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BRAZO DE FAROL MURAL</b> Levantado de brazo farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,540 h	Oficial primera	19,76	10,67	
O01OA060	0,270 h	Peón especializado	16,64	4,49	
O01OA070	0,180 h	Peón ordinario	16,80	3,02	
					18,18
		Suma la partida.....			18,18
		Costes indirectos .....		5,00%	0,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03D090</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE FAROL</b> Levantado de farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,480 h	Oficial primera	19,76	9,48	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
O01OA070	0,160 h	Peón ordinario	16,80	2,69	
					16,16
		Suma la partida.....			16,16
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03D100</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE CANDILEJA</b> Levantado de candileja, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,510 h	Oficial primera	19,76	10,08	
O01OA050	0,255 h	Ayudante	17,59	4,49	
O01OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
					17,43
		Suma la partida.....			17,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03D110</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO N° DE GOBIERNO</b> Levantado de n° gobierno, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,210 h	Ayudante	17,59	3,69	
O01OA070	0,140 h	Peón ordinario	16,80	2,35	
					14,34
		Suma la partida.....			14,34
		Costes indirectos .....		5,00%	0,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03D120</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO CALLE</b> Levantado de rótulo calle, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	19,76	8,89	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					15,37
		Suma la partida.....			15,37
		Costes indirectos .....		5,00%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R03D130</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO SEGURO INCENDIO</b> Levantado de rótulo seguro incendios, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,240 h	Oficial primera	19,76	4,74	
O01OA050	0,120 h	Ayudante	17,59	2,11	
O01OA070	0,080 h	Peón ordinario	16,80	1,34	
					8,19
		Suma la partida.....			8,19
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R03D140</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO CONMEMORATIVO</b> Levantado de rótulo conmemorativo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					20,50
		Suma la partida.....			20,50
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03D150</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BARRA PERSIANA</b> Levantado de barra persiana, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,090 h	Oficial primera	19,76	1,78	
O01OA050	0,045 h	Ayudante	17,59	0,79	
O01OA070	0,030 h	Peón ordinario	16,80	0,50	
					3,07
		Suma la partida.....			3,07
		Costes indirectos .....		5,00%	0,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03D160</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE TOLDO EXTENSIBLE</b> Levantado de toldo extensible, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,900 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	17,84	
O01OA060	0,450 h	Peón especializado	16,64	7,49	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					30,37
		Suma la partida.....			30,37
		Costes indirectos .....		5,00%	1,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03D170</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE TOLDO ENROLLABLE</b> Levantado de toldo enrollable, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,930 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	18,43	
O01OA060	0,465 h	Peón especializado	16,64	7,74	
O01OA070	0,310 h	Peón ordinario	16,80	5,21	
					31,38
		Suma la partida.....			31,38
		Costes indirectos .....		5,00%	1,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03D180</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BARRA DE TOLDO</b> Levantado de barra de toldo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,240 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	4,76	
O01OA060	0,120 h	Peón especializado	16,64	2,00	
O01OA070	0,080 h	Peón ordinario	16,80	1,34	
					8,10
		Suma la partida.....			8,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03D190</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO &lt; 3m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de hasta 3, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	2,400 h	Oficial 1ª electricista	19,15	45,96	
O01OA030	2,400 h	Oficial primera	19,76	47,42	
O01OA060	1,200 h	Peón especializado	16,64	19,97	
O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	16,80	36,96	
					150,31
		Suma la partida.....			150,31
		Costes indirectos .....		5,00%	7,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>157,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03D200</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO DE 3-6m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de 3 a 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	3,200 h	Oficial 1ª electricista	19,15	61,28	
O01OA030	3,200 h	Oficial primera	19,76	63,23	
O01OA060	1,600 h	Peón especializado	16,64	26,62	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
					218,33
		Suma la partida.....			218,33
		Costes indirectos .....		5,00%	10,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>229,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R03D210</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO &gt;6m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de más de 6, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	6,600 h	Oficial 1ª electricista	19,15	126,39	
O01OA030	6,600 h	Oficial primera	19,76	130,42	
O01OA060	3,600 h	Peón especializado	16,64	59,90	
O01OA070	8,800 h	Peón ordinario	16,80	147,84	
					464,55
		Suma la partida.....			464,55
		Costes indirectos .....		5,00%	23,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>487,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03EE010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ESCALERA MADERA 1 ZANCA</b> Desmontado por medios manuales de entramado de escalera de madera de una zanca, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante corte de las zancas y desarmado de elementos, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	1,100 h	Ayudante carpintero	17,92	19,71	
O01OA070	1,100 h	Peón ordinario	16,80	18,48	
M11MM030	0,550 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,21	
					39,40
		Suma la partida.....			39,40
		Costes indirectos .....		5,00%	1,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03EE020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ESCALERA MADERA 2 ZANCAS</b> Desmontado por medios manuales de entramado de escalera de madera de dos zancas, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante corte de las zancas y desarmado de elementos, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	1,374 h	Ayudante carpintero	17,92	24,62	
O01OA070	1,374 h	Peón ordinario	16,80	23,08	
M11MM030	0,687 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,51	
					49,21
		Suma la partida.....			49,21
		Costes indirectos .....		5,00%	2,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>51,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03EM010</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO HILERA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de hilera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,104 h	Ayudante carpintero	17,92	1,86	
O01OA070	0,104 h	Peón ordinario	16,80	1,75	
M11MM030	0,052 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,11	
					3,72
Suma la partida.....					3,72
Costes indirectos .....					0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03EM020</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO PAR MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de par o alfarda de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,115 h	Ayudante carpintero	17,92	2,06	
O01OA070	0,115 h	Peón ordinario	16,80	1,93	
M11MM030	0,057 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,13	
					4,12
Suma la partida.....					4,12
Costes indirectos .....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03EM030</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO SOTOPAR MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de sotopa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,104 h	Ayudante carpintero	17,92	1,86	
O01OA070	0,104 h	Peón ordinario	16,80	1,75	
M11MM030	0,052 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,11	
					3,72
Suma la partida.....					3,72
Costes indirectos .....					0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03EM040</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO MANGUETA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de mangueta de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,115 h	Ayudante carpintero	17,92	2,06	
O01OA070	0,115 h	Peón ordinario	16,80	1,93	
M11MM030	0,057 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,13	
					4,12
Suma la partida.....					4,12
Costes indirectos .....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03EM050</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO LIMA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de lima de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,252 h	Ayudante carpintero	17,92	4,52	
O01OA070	0,252 h	Peón ordinario	16,80	4,23	
M11MM030	0,126 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,28	
					9,03
		Suma la partida.....			9,03
		Costes indirectos .....		5,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03EM060</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO NUDILLO MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de nudillo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,126 h	Ayudante carpintero	17,92	2,26	
O01OA070	0,126 h	Peón ordinario	16,80	2,12	
M11MM030	0,063 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,14	
					4,52
		Suma la partida.....			4,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03EM070</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO TIRANTE MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de tirante de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,229 h	Ayudante carpintero	17,92	4,10	
O01OA070	0,229 h	Peón ordinario	16,80	3,85	
M11MM030	0,115 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,25	
					8,20
		Suma la partida.....			8,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03EM080</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO PENDOLÓN MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de pendolón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,132 h	Ayudante carpintero	17,92	2,37	
O01OA070	0,132 h	Peón ordinario	16,80	2,22	
M11MM030	0,066 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,15	
					4,74
		Suma la partida.....			4,74
		Costes indirectos .....		5,00%	0,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03EM090</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO PÉNDOLA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de péndola de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,126 h	Ayudante carpintero	17,92	2,26	
O01OA070	0,126 h	Peón ordinario	16,80	2,12	
M11MM030	0,063 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,14	
					4,52
		Suma la partida.....			4,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03EM100</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO ESTRIBO MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de estribo de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,126 h	Ayudante carpintero	17,92	2,26	
O01OA070	0,126 h	Peón ordinario	16,80	2,12	
M11MM030	0,063 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,14	
					4,52
		Suma la partida.....			4,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03EM110</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO VIGA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de viga de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,132 h	Ayudante carpintero	17,92	2,37	
O01OA070	0,132 h	Peón ordinario	16,80	2,22	
M11MM030	0,066 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,15	
					4,74
		Suma la partida.....			4,74
		Costes indirectos .....		5,00%	0,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03EM120</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO CORREA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de correa de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,109 h	Ayudante carpintero	17,92	1,95	
O01OA070	0,109 h	Peón ordinario	16,80	1,83	
M11MM030	0,055 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,12	
					3,90
		Suma la partida.....			3,90
		Costes indirectos .....		5,00%	0,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03EM130</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO CABIO MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de cabio de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,064 h	Ayudante carpintero	17,92	1,15	
O01OA070	0,064 h	Peón ordinario	16,80	1,08	
M11MM030	0,032 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,07	
					2,30
		Suma la partida.....			2,30
		Costes indirectos .....		5,00%	0,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03EM140</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO SOLERA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de solera de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,168 h	Ayudante carpintero	17,92	3,01	
O01OA070	0,168 h	Peón ordinario	16,80	2,82	
M11MM030	0,084 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,18	
					6,01
		Suma la partida.....			6,01
		Costes indirectos .....		5,00%	0,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03EM150</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO CUADRAL MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de cuadral de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,210 h	Ayudante carpintero	17,92	3,76	
O01OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	
M11MM030	0,105 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,23	
					7,52
		Suma la partida.....			7,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R03EM160</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO ARIETE MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de ariete de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadrías corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,210 h	Ayudante carpintero	17,92	3,76	
O01OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	
M11MM030	0,105 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,23	
					7,52
		Suma la partida.....			7,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03EM170</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO CAN MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de can de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,252 h	Ayudante carpintero	17,92	4,52	
O01OA070	0,252 h	Peón ordinario	16,80	4,23	
M11MM030	0,126 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,28	
					9,03
		Suma la partida.....			9,03
		Costes indirectos .....		5,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03EM180</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO PIE DCHO.MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de pie derecho de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,336 h	Ayudante carpintero	17,92	6,02	
O01OA070	0,336 h	Peón ordinario	16,80	5,64	
M11MM030	0,168 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,37	
					12,03
		Suma la partida.....			12,03
		Costes indirectos .....		5,00%	0,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03EM190</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO MASIVO ZAPATA MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de zapata de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,353 h	Ayudante carpintero	17,92	6,33	
O01OA070	0,353 h	Peón ordinario	16,80	5,93	
M11MM030	0,176 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,39	
					12,65
		Suma la partida.....			12,65
		Costes indirectos .....		5,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03EM200</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO MASIVO JABALCÓN MADERA</b> Desmontado masivo por medios manuales de jabalcón de madera, en armadura de cubierta, con recuperación del material desmontado, de dimensiones y escuadras corrientes, mediante desclavado o corte por las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,126 h	Ayudante carpintero	17,92	2,26	
O01OA070	0,126 h	Peón ordinario	16,80	2,12	
M11MM030	0,063 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,14	
					4,52
		Suma la partida.....			4,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03ER010</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO FORJADO PARES MADERA&lt;6m</b> Desmontado por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm. y luz de hasta 6 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,425 h	Ayudante carpintero	17,92	7,62	
O01OA070	0,425 h	Peón ordinario	16,80	7,14	
M11MM030	0,170 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,37	
					15,13
		Suma la partida.....			15,13
		Costes indirectos .....		5,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03ER020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO FORJADO PARES MADERA&lt;8m</b> Desmontado por medios manuales de entramado de forjado de pares de madera, para con recuperación del material desmontado que se almacenará en obra apilado en lugar que se designe para ello, con separación o calle de alfardas de <40 cm. y luz de hasta 8 m., mediante desclavado y corte de las zonas deterioradas, incluso ayudas de albañilería, retirada de clavos, medios de elevación carga, descarga y apilado.			
O01OB160	0,635 h	Ayudante carpintero	17,92	11,38	
O01OA070	0,635 h	Peón ordinario	16,80	10,67	
M11MM030	0,254 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,56	
					22,61
		Suma la partida.....			22,61
		Costes indirectos .....		5,00%	1,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03ER030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TAB. MACHICHEMRADO FORJADO</b> Desmontado por medios manuales de tablero machihembrado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.			
O01OA070	0,393 h	Peón ordinario	16,80	6,60	
					6,60
		Suma la partida.....			6,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03ER040</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTABLADO FORJADO MADERA</b> Desmontado por medios manuales de tablero entablado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.			
O01OA070	0,342 h	Peón ordinario	16,80	5,75	
					5,75
		Suma la partida.....			5,75
		Costes indirectos .....		5,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03ER050</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENLISTONADO FORJADO MADERA</b> Desmontado por medios manuales de tablero enlistonado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.			
001OA070	0,308 h	Peón ordinario	16,80	5,17	5,17
		Suma la partida.....			5,17
		Costes indirectos .....		5,00%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03ER060</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENRASTRELADO FORJADO MADERA</b> Desmontado por medios manuales de tablero enrastrelado de forjado de piso de madera, con un espesor sólido medio aproximado de 5 cm. mediante desmontado y o picado de elementos sólidos, y retirada de escombros. Incluyendo, agua de regado para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga y descarga, y limpieza del lugar de trabajo. Se medirá por m2 desmontado, afectando a todos los elementos contenidos.			
001OA070	0,274 h	Peón ordinario	16,80	4,60	4,60
		Suma la partida.....			4,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03ER070</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTREVIGADO DE REVOLTÓN</b> Desmontado por medios manuales de entrevigado revoltón de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
001OA070	0,349 h	Peón ordinario	16,80	5,86	5,86
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos .....		5,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R03ER080</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTREVIGADO DE YESÓN</b> Desmontado por medios manuales de entrevigado yesón de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
001OA070	0,363 h	Peón ordinario	16,80	6,10	6,10
		Suma la partida.....			6,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03ER090</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTREVIGADO DE CASCOTE</b> Desmontado por medios manuales de entrevigado cascote de forjado, con un espesor medio de 15 cm. y separación entre vigas menor o igual a 40 cm., mediante descombrado, picado de elementos macizos y retirada de escombros, incluso regado para evitar formación de polvo, medios de seguridad, elevación carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
001OA070	0,378 h	Peón ordinario	16,80	6,35	6,35
		Suma la partida.....			6,35
		Costes indirectos .....		5,00%	0,32
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FF005</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MURO DE SILLAREJO A MANO</b> Desmontado de muro histórico de sillarejo, tomado con mortero de cal, realizado con medios manuales, bajo la supervisión del equipo de arqueología, con apilado y clasificación de material resultante y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OC270	1,000 h	Arqueólogo	37,66	37,66	
001OC275	2,000 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	51,36	
001OA060	7,200 h	Peón especializado	16,64	119,81	
					208,83
		Suma la partida.....			208,83
		Costes indirectos .....		5,00%	10,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>219,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03FF010</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO CORNISA SILLERÍA &lt;100x100cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones grandes, hasta 100x100 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	8,780 h	Peón ordinario	16,80	147,50	
					147,50
		Suma la partida.....			147,50
		Costes indirectos .....		5,00%	7,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>154,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03FF020</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO CORNISA SILLERÍA &lt;100x50cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	4,640 h	Peón ordinario	16,80	77,95	
					77,95
		Suma la partida.....			77,95
		Costes indirectos .....		5,00%	3,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03FF030</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO CORNISA SILLERÍA &lt;50x50cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones pequeñas, hasta 50x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	2,570 h	Peón ordinario	16,80	43,18	
					43,18
		Suma la partida.....			43,18
		Costes indirectos .....		5,00%	2,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03FF040</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA &lt;100x100cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones grandes, hasta 100x100 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	6,620 h	Peón ordinario	16,80	111,22	
					111,22
		Suma la partida.....			111,22
		Costes indirectos .....		5,00%	5,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>116,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R03FF050	m	<b>DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA &lt;100x50cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	3,560 h	Peón ordinario	16,80	59,81	59,81
Suma la partida.....					59,81
Costes indirectos .....					2,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
R03FF060	m	<b>DESMONTADO CORNISA DE FÁBRICA &lt;50x50cm</b> Desmontado de cornisa de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones pequeñas, hasta 50x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	2,030 h	Peón ordinario	16,80	34,10	34,10
Suma la partida.....					34,10
Costes indirectos .....					1,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
R03FF070	m	<b>DESMONTADO IMPOSTA SILLERÍA &lt;100x50cm</b> Desmontado de imposta de fábrica de sillería, (pieza a pieza) de dimensiones medias, hasta 100x50 cm., ejecutado a mano sin compresor, incluso corte o eliminación de grapas metálica y retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	75,60
Suma la partida.....					75,60
Costes indirectos .....					3,78
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>79,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
R03FF080	m	<b>DESMONTADO IMPOSTA FÁBRICA DE LADRILLO</b> Desmontado de imposta de fábrica de ladrillo, (pieza a pieza) de dimensiones medias, ejecutado a mano sin compresor, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la longitud ejecutada.			
001OA070	2,030 h	Peón ordinario	16,80	34,10	34,10
Suma la partida.....					34,10
Costes indirectos .....					1,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
R03FF090	m3	<b>DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A&lt;50m</b> Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OB080	1,650 h	Ayudante cantero	17,92	29,57	
001OA070	6,600 h	Peón ordinario	16,80	110,88	
M02GE010	0,300 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	17,43	
					157,88
Suma la partida.....					157,88
Costes indirectos .....					7,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>165,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FF100</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A&lt;20m</b> Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,375 h	Ayudante cantero	17,92	24,64	
O01OA070	5,500 h	Peón ordinario	16,80	92,40	
M02GE010	0,250 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	14,53	
					131,57
		Suma la partida.....			131,57
		Costes indirectos .....		5,00%	6,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>138,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R03FF120</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEDRA DE ELEVACIÓN A&lt;10m</b> Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,100 h	Ayudante cantero	17,92	19,71	
O01OA070	4,400 h	Peón ordinario	16,80	73,92	
					93,63
		Suma la partida.....			93,63
		Costes indirectos .....		5,00%	4,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>98,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03FF130</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEDRA DE TALLA &lt; 50m</b> Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,815 h	Ayudante cantero	17,92	32,52	
O01OA070	7,260 h	Peón ordinario	16,80	121,97	
M02GE010	0,300 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	17,43	
					171,92
		Suma la partida.....			171,92
		Costes indirectos .....		5,00%	8,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>180,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03FF140</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEDRA DE TALLA &lt; 20m</b> Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,513 h	Ayudante cantero	17,92	27,11	
O01OA070	6,050 h	Peón ordinario	16,80	101,64	
M02GE010	0,250 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	14,53	
					143,28
		Suma la partida.....			143,28
		Costes indirectos .....		5,00%	7,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>150,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03FF150</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEDRA DE TALLA &lt; 10m</b> Desmontado de piedra de talla de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,210 h	Ayudante cantero	17,92	21,68	
O01OA070	4,840 h	Peón ordinario	16,80	81,31	
					102,99
		Suma la partida.....			102,99
		Costes indirectos .....		5,00%	5,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>108,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FF160</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEZA ORNAMENTAL &lt;50m</b> Desmontado de pieza ornamental de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 50 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,980 h	Ayudante cantero	17,92	35,48	
O01OA070	7,920 h	Peón ordinario	16,80	133,06	
M02GE010	0,300 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	17,43	
					185,97
		Suma la partida.....			185,97
		Costes indirectos .....		5,00%	9,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>195,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03FF170</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO PIEZA ORNAMENTAL &lt;20m</b> Desmontado de pieza ornamental de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 20 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB080	1,650 h	Ayudante cantero	17,92	29,57	
O01OA070	6,600 h	Peón ordinario	16,80	110,88	
M02GE010	0,250 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	14,53	
					154,98
		Suma la partida.....			154,98
		Costes indirectos .....		5,00%	7,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>162,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03FF190</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO FÁB. ELEVACIÓN LADRILLO MACIZO</b> Desmontado de fábrica de elevación de ladrillo macizo o de tejar, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
M06CM070	1,000 h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	32,01	32,01	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
					132,65
		Suma la partida.....			132,65
		Costes indirectos .....		5,00%	6,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>139,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03FF200</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO FÁB. ELEVACIÓN LADRILLO PERFORADO</b> Desmontado de fábrica de ladrillo perforado, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
O01OA060	0,900 h	Peón especializado	16,64	14,98	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
M06CM070	0,900 h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	32,01	28,81	
					127,79
		Suma la partida.....			127,79
		Costes indirectos .....		5,00%	6,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>134,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03FF210</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO FÁB. DE LADRILLO HUECO</b> Desmontado de fábrica de ladrillo hueco, a mano sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medido el volumen ejecutado deduciendo huecos.			
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
M06CM070	0,400 h	Compre.port.diesel m.p. 25 m3/min. 7 bar	32,01	12,80	
					93,31
		Suma la partida.....			93,31
		Costes indirectos .....		5,00%	4,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>97,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FIE010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TELAR TRAMADO DE LADRILLO</b> Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de fábrica de ladrillo y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB160	1,008 h	Ayudante carpintero	17,92	18,06	
O01OA070	1,344 h	Peón ordinario	16,80	22,58	
M11MM030	0,504 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,11	
					41,75
		Suma la partida.....			41,75
		Costes indirectos .....		5,00%	2,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>43,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03FIE020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TELAR TRAMADO DE TAPIAL</b> Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de tapial, fábrica de ladrillo y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB160	0,907 h	Ayudante carpintero	17,92	16,25	
O01OA070	1,210 h	Peón ordinario	16,80	20,33	
M11MM030	0,454 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,00	
					37,58
		Suma la partida.....			37,58
		Costes indirectos .....		5,00%	1,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>39,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03FIE030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TELAR TRAMADO DE MAMPOSTERÍA</b> Desmontado por medios manuales de telar entramado de muro de mampostería y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB160	1,673 h	Ayudante carpintero	17,92	29,98	
O01OA070	2,231 h	Peón ordinario	16,80	37,48	
M11MM030	0,837 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,84	
					69,30
		Suma la partida.....			69,30
		Costes indirectos .....		5,00%	3,47
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>72,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03FIE040</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TELAR TRAMADO DE ADOBES</b> Desmontado por medios manuales de telar entramado de adobes, y madera, con recuperación del material desmontado, mediante picado de fábricas y desclavado del telar en piezas. Incluye además, retirada de clavos, medios de elevación carga y descarga, apilado etc. retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB160	0,750 h	Ayudante carpintero	17,92	13,44	
O01OA070	1,210 h	Peón ordinario	16,80	20,33	
M11MM030	0,454 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,00	
					34,77
		Suma la partida.....			34,77
		Costes indirectos .....		5,00%	1,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>36,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FIF010</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO</b> Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de ladrillo macizo, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	6,375 h	Peón ordinario	16,80	107,10	107,10
		Suma la partida.....			107,10
		Costes indirectos .....		5,00%	5,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>112,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03FIF015</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO PERFORADO</b> Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de ladrillo perforado, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	5,375 h	Peón ordinario	16,80	90,30	90,30
		Suma la partida.....			90,30
		Costes indirectos .....		5,00%	4,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>94,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03FIF020</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO DE ADOBE</b> Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de adobe, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	2,188 h	Peón ordinario	16,80	36,76	36,76
		Suma la partida.....			36,76
		Costes indirectos .....		5,00%	1,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R03FIF030</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO DE TAPIAL</b> Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de tapial, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	3,438 h	Peón ordinario	16,80	57,76	57,76
		Suma la partida.....			57,76
		Costes indirectos .....		5,00%	2,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>60,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03FIP010</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO SILLERÍA</b> Desmontado de piedra de elevación de cantería, ubicada a una altura máxima menor de 10 m., con recuperación del material desmontado para su restauración o reutilización, con retirada de escombros y carga sin transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OB080	1,100 h	Ayudante cantero	17,92	19,71	
001OA070	8,400 h	Peón ordinario	16,80	141,12	160,83
		Suma la partida.....			160,83
		Costes indirectos .....		5,00%	8,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>168,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FIP020</b>	<b>m3</b>	<b>DESMONTADO MANUAL MURO MAMPOSTERÍA</b> Desmontado por medios manuales de muros de fábrica de mampostería, sin compresor, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	134,40
		Suma la partida.....			134,40
		Costes indirectos .....		5,00%	6,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>141,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R03FM010</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LETRERO MURAL</b> Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,570 h	Oficial primera	19,76	11,26	
O01OA050	0,285 h	Ayudante	17,59	5,01	
O01OA070	0,190 h	Peón ordinario	16,80	3,19	19,46
		Suma la partida.....			19,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03FM020</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE LETRERO COLGANTE</b> Levantado de letrero colgante, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,360 h	Oficial primera	19,76	7,11	
O01OA050	0,180 h	Ayudante	17,59	3,17	
O01OA070	0,120 h	Peón ordinario	16,80	2,02	12,30
		Suma la partida.....			12,30
		Costes indirectos .....		5,00%	0,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03FM030</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PALOMILLA ANTIGUA TRANVÍA</b> Levantado de palomilla, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,120 h	Oficial primera	19,76	2,37	
O01OA050	0,060 h	Ayudante	17,59	1,06	
O01OA070	0,040 h	Peón ordinario	16,80	0,67	4,10
		Suma la partida.....			4,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03FM040</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE BRAZO DE FAROL MURAL</b> Levantado de brazo farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,540 h	Oficial primera	19,76	10,67	
O01OA060	0,270 h	Peón especializado	16,64	4,49	
O01OA070	0,180 h	Peón ordinario	16,80	3,02	18,18
		Suma la partida.....			18,18
		Costes indirectos .....		5,00%	0,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FM050</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE FAROL</b> Levantado de farol, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,480 h	Oficial primera	19,76	9,48	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
O01OA070	0,160 h	Peón ordinario	16,80	2,69	
					16,16
		Suma la partida.....			16,16
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03FM060</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE CANDILEJA</b> Levantado de candileja, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,510 h	Oficial primera	19,76	10,08	
O01OA050	0,255 h	Ayudante	17,59	4,49	
O01OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
					17,43
		Suma la partida.....			17,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R03FM070</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO Nº DE GOBIERNO</b> Levantado de nº gobierno, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,210 h	Ayudante	17,59	3,69	
O01OA070	0,140 h	Peón ordinario	16,80	2,35	
					14,34
		Suma la partida.....			14,34
		Costes indirectos .....		5,00%	0,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03FM080</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO CALLE</b> Levantado de rótulo calle, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	19,76	8,89	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					15,37
		Suma la partida.....			15,37
		Costes indirectos .....		5,00%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R03FM090</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO SEGURO DE INCENDIO</b> Levantado de rótulo seguro incendios, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,240 h	Oficial primera	19,76	4,74	
O01OA050	0,120 h	Ayudante	17,59	2,11	
O01OA070	0,080 h	Peón ordinario	16,80	1,34	
					8,19
		Suma la partida.....			8,19
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03FM100</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE RÓTULO CONMEMORATIVO</b> Levantado de rótulo conmemorativo, incluso elementos de sujeción y accesorios con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					20,50
		Suma la partida.....			20,50
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03FM110</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO &lt; 3m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	2,400 h	Oficial 1ª electricista	19,15	45,96	
O01OA030	2,400 h	Oficial primera	19,76	47,42	
O01OA060	1,200 h	Peón especializado	16,64	19,97	
O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	16,80	36,96	
					150,31
		Suma la partida.....			150,31
		Costes indirectos .....		5,00%	7,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>157,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03FM120</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO DE 3-6m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	3,200 h	Oficial 1ª electricista	19,15	61,28	
O01OA030	3,200 h	Oficial primera	19,76	63,23	
O01OA060	1,600 h	Peón especializado	16,64	26,62	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
					218,33
		Suma la partida.....			218,33
		Costes indirectos .....		5,00%	10,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>229,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R03FM130</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE LUMINOSO &gt;6m2</b> Desmontado de letrero luminoso, incluso elementos de sujeción, conexiones y accesorios de más de 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, con recuperación de elementos secundarios, con aprovechamiento, y sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB200	6,600 h	Oficial 1ª electricista	19,15	126,39	
O01OA030	6,600 h	Oficial primera	19,76	130,42	
O01OA060	3,600 h	Peón especializado	16,64	59,90	
O01OA070	8,800 h	Peón ordinario	16,80	147,84	
					464,55
		Suma la partida.....			464,55
		Costes indirectos .....		5,00%	23,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>487,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IM010</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. ELÉCTRICA ALTA</b> Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB210	1,200 h	Oficial 2ª electricista	17,92	21,50	
O01OA060	5,760 h	Peón especializado	16,64	95,85	
O01OA070	2,880 h	Peón ordinario	16,80	48,38	
					165,73
		Suma la partida.....			165,73
		Costes indirectos .....		5,00%	8,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>174,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R03IM020</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. ELÉCTRICA MEDIA</b> Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB210	1,200 h	Oficial 2ª electricista	17,92	21,50	
O01OA060	4,800 h	Peón especializado	16,64	79,87	
O01OA070	2,400 h	Peón ordinario	16,80	40,32	
					141,69
		Suma la partida.....			141,69
		Costes indirectos .....		5,00%	7,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>148,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03IM030</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. ELÉCTRICA BAJA</b> Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB210	1,200 h	Oficial 2ª electricista	17,92	21,50	
O01OA060	4,320 h	Peón especializado	16,64	71,88	
O01OA070	2,160 h	Peón ordinario	16,80	36,29	
					129,67
		Suma la partida.....			129,67
		Costes indirectos .....		5,00%	6,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>136,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R03IM040</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. CALEFACCIÓN ALTA</b> Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	6,336 h	Peón especializado	16,64	105,43	
O01OA070	3,168 h	Peón ordinario	16,80	53,22	
					180,45
		Suma la partida.....			180,45
		Costes indirectos .....		5,00%	9,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>189,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IM050</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. CALEFACCIÓN MEDIA</b> Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	5,280 h	Peón especializado	16,64	87,86	
O01OA070	2,640 h	Peón ordinario	16,80	44,35	
					154,01
		Suma la partida.....			154,01
		Costes indirectos .....		5,00%	7,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>161,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03IM060</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. CALEFACCIÓN BAJA</b> Desmontado de red de instalación calefacción con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	4,752 h	Peón especializado	16,64	79,07	
O01OA070	2,376 h	Peón ordinario	16,80	39,92	
					140,79
		Suma la partida.....			140,79
		Costes indirectos .....		5,00%	7,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>147,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03IM070</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. FONTANERÍA ALTA</b> Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	8,640 h	Peón especializado	16,64	143,77	
O01OA070	4,320 h	Peón ordinario	16,80	72,58	
					238,15
		Suma la partida.....			238,15
		Costes indirectos .....		5,00%	11,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>250,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IM080</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. FONTANERÍA MEDIA</b> Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	7,200 h	Peón especializado	16,64	119,81	
O01OA070	3,600 h	Peón ordinario	16,80	60,48	
					202,09
		Suma la partida.....			202,09
		Costes indirectos .....		5,00%	10,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>212,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IM090</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INST. FONTANERÍA BAJA</b> Desmontado de red de instalación fontanería con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	6,480 h	Peón especializado	16,64	107,83	
O01OA070	3,240 h	Peón ordinario	16,80	54,43	
					184,06
		Suma la partida.....			184,06
		Costes indirectos .....		5,00%	9,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>193,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IM100</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INSTALACIÓN GAS ALTA</b> Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad alta con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	1,728 h	Peón especializado	16,64	28,75	
O01OA070	0,864 h	Peón ordinario	16,80	14,52	
					65,07
		Suma la partida.....			65,07
		Costes indirectos .....		5,00%	3,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>68,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03IM110</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INSTALACIÓN GAS MEDIA</b> Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	1,440 h	Peón especializado	16,64	23,96	
O01OA070	0,720 h	Peón ordinario	16,80	12,10	
					57,86
		Suma la partida.....			57,86
		Costes indirectos .....		5,00%	2,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>60,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03IM120</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INSTALACIÓN GAS BAJA</b> Desmontado de red de instalación gas con grado de complejidad baja con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	1,296 h	Peón especializado	16,64	21,57	
O01OA070	0,648 h	Peón ordinario	16,80	10,89	
					54,26
		Suma la partida.....			54,26
		Costes indirectos .....		5,00%	2,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>56,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IM130</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INSTALACIÓN TELÉFONO</b> Desmontado de red de instalación teléfono con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	1,200 h	Peón especializado	16,64	19,97	
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
					51,85
		Suma la partida.....			51,85
		Costes indirectos .....		5,00%	2,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>54,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03IM140</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO INSTALACIÓN AUDIOVISUAL</b> Desmontado de red de instalación audiovisual con grado de complejidad media con recuperación de elementos, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de 100 m2, incluso, retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB180	1,200 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	18,17	21,80	
O01OA060	0,960 h	Peón especializado	16,64	15,97	
O01OA070	0,480 h	Peón ordinario	16,80	8,06	
					45,83
		Suma la partida.....			45,83
		Costes indirectos .....		5,00%	2,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>48,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R03IS010</b>	<b>m</b>	<b>LEVANTADO CANALÓN CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de canalón con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,180 h	Peón especializado	16,64	3,00	
					3,00
		Suma la partida.....			3,00
		Costes indirectos .....		5,00%	0,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R03IS020</b>	<b>m</b>	<b>LEVANTADO BAJANTE CON RECUPERACIÓN</b> Levantado de bajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,198 h	Peón especializado	16,64	3,29	
					3,29
		Suma la partida.....			3,29
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03IS030</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN CANALETA DE FÁBRICA</b> Levantado de canaleta sin recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
					3,78
		Suma la partida.....			3,78
		Costes indirectos .....		5,00%	0,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IS040</b>	<b>m</b>	<b>LEVANTADO DE LIMAHOYA CON RECUPERACIÓN</b>			
		Levantado de limahoya con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,075 h	Peón ordinario	16,80	1,26	1,26
		Suma la partida.....			1,26
		Costes indirectos .....		5,00%	0,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03IS050</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO SUMIDERO C/RECUPERACIÓN</b>			
		Levantado de sumidero con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	4,99
		Suma la partida.....			4,99
		Costes indirectos .....		5,00%	0,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03IS060</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO CAZOLETA C/RECUPERACIÓN</b>			
		Levantado de cazoleta con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,330 h	Peón especializado	16,64	5,49	5,49
		Suma la partida.....			5,49
		Costes indirectos .....		5,00%	0,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IS070</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO CUBREBAJANTE C/RECUPERACIÓN</b>			
		Levantado de cubrebajante con recuperación, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,375 h	Peón especializado	16,64	6,24	6,24
		Suma la partida.....			6,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03IS080</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D&lt;30cm</b>			
		Demolición de colector o albañal, hasta D=30 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	6,72
		Suma la partida.....			6,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IS090</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN COLECTOR ENTERRADO D&lt;50cm</b>			
		Demolición de colector o albañal, hasta D=50 cm., por medios manuales, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	16,80	11,76	11,76
		Suma la partida.....			11,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IS100</b>	<b>u</b>	<b>DEMOLICIÓN ARQUETA REGISTRABLE</b> Demolición de arqueta registrable, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
001OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					8,36
		Suma la partida.....			8,36
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03IS110</b>	<b>u</b>	<b>DEMOLICIÓN ARQUETA DE PASO LADRILLO</b> Demolición de arqueta de registro de ladrillo, por medios manuales, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
					10,08
		Suma la partida.....			10,08
		Costes indirectos .....		5,00%	0,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03IS120</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN ARQUETA SIFÓNICA LADRILLO</b> Demolición de arqueta sifónica registrable de ladrillo, por medios manuales, con recuperación de tapa de fundición, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,950 h	Peón ordinario	16,80	15,96	
					15,96
		Suma la partida.....			15,96
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IS130</b>	<b>u</b>	<b>DEMOLICIÓN ARQUETA SUMIDERO</b> Demolición de arqueta sumidero, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA060	0,313 h	Peón especializado	16,64	5,21	
001OA070	0,313 h	Peón ordinario	16,80	5,26	
					10,47
		Suma la partida.....			10,47
		Costes indirectos .....		5,00%	0,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03IS140</b>	<b>u</b>	<b>DEMOLICIÓN SEPARADOR DE GRASAS</b> Demolición de separador de grasas, a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA060	0,625 h	Peón especializado	16,64	10,40	
001OA070	0,625 h	Peón ordinario	16,80	10,50	
					20,90
		Suma la partida.....			20,90
		Costes indirectos .....		5,00%	1,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IS150</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=80cm</b> Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=80 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
					16,72
		Suma la partida.....			16,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IS160</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=90cm</b> Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=90 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,550 h	Peón especializado	16,64	9,15	
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
					18,39
		Suma la partida.....			18,39
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03IS170</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=100cm</b> Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=100 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
					20,06
		Suma la partida.....			20,06
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03IS180</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN POZO DE REGISTRO D=120cm</b> Demolición de pozo de registro de ladrillo de D=120 cm., a mano, con recuperación de tapa de fundición, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,650 h	Peón especializado	16,64	10,82	
O01OA070	0,650 h	Peón ordinario	16,80	10,92	
					21,74
		Suma la partida.....			21,74
		Costes indirectos .....		5,00%	1,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03IT010</b>	<b>u</b>	<b>DESMONT.ASCENSOR ELÉC.2 PARADAS</b> Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 2 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	5,940 h	Oficial primera	19,76	117,37	
O01OA060	5,940 h	Peón especializado	16,64	98,84	
O01OB130	5,940 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	112,09	
O01OB140	7,722 h	Ayudante cerrajero	17,74	136,99	
P33P210	1,000 u	Varios material y utillaje	1.180,04	1.180,04	
					1.645,33
		Suma la partida.....			1.645,33
		Costes indirectos .....		5,00%	82,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.727,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03IT020</b>	<b>u</b>	<b>DESMONT.ASCENSOR ELÉC.4 PARADAS</b> Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 4 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	9,504 h	Oficial primera	19,76	187,80	
O01OA060	9,504 h	Peón especializado	16,64	158,15	
O01OB130	9,504 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	179,34	
O01OB140	7,722 h	Ayudante cerrajero	17,74	136,99	
P33P210	1,000 u	Varios material y utillaje	1.180,04	1.180,04	
					1.842,32
Suma la partida.....					1.842,32
Costes indirectos .....					5,00% 92,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.934,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03IT030</b>	<b>u</b>	<b>DESMONT.ASCENSOR ELÉC.6 PARADAS</b> Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 6 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	12,474 h	Oficial primera	19,76	246,49	
O01OA060	12,474 h	Peón especializado	16,64	207,57	
O01OB130	12,474 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	235,38	
O01OB140	7,722 h	Ayudante cerrajero	17,74	136,99	
P33P210	1,000 u	Varios material y utillaje	1.180,04	1.180,04	
					2.006,47
Suma la partida.....					2.006,47
Costes indirectos .....					5,00% 100,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.106,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03IT040</b>	<b>u</b>	<b>DESMONT.ASCENSOR ELÉC.8 PARADAS</b> Desmontado de ascensor eléctrico de 6 personas, 8 paradas, incluso guías y maquinaria, con recuperación del material desmontado, ayudas de albañilería, medios de elevación, seguridad, carga y descarga, y retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	16,038 h	Oficial primera	19,76	316,91	
O01OA060	16,038 h	Peón especializado	16,64	266,87	
O01OB130	16,038 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	302,64	
O01OB140	7,722 h	Ayudante cerrajero	17,74	136,99	
P33P210	1,000 u	Varios material y utillaje	1.180,04	1.180,04	
					2.203,45
Suma la partida.....					2.203,45
Costes indirectos .....					5,00% 110,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.313,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS TRECE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03P010</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PORTÓN MADERA GRAN ESCUADRÍA</b> Levantado de portón, incluso marcos, hojas y accesorios, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,780 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	15,46	
O01OA060	0,780 h	Peón especializado	16,64	12,98	
O01OA070	0,390 h	Peón ordinario	16,80	6,55	
					34,99
Suma la partida.....					34,99
Costes indirectos .....					5,00% 1,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03P020</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO PUERTA DE MADERA RECUPERAR</b> Levantado de puerta, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,750 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	14,87	
001OA060	0,750 h	Peón especializado	16,64	12,48	
001OA070	0,375 h	Peón ordinario	16,80	6,30	
					33,65
		Suma la partida.....			33,65
		Costes indirectos .....		5,00%	1,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03P030</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO POSTIGO DE MADERA RECUPERAR</b> Levantado de postigo, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,660 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	13,08	
001OA060	0,660 h	Peón especializado	16,64	10,98	
001OA070	0,330 h	Peón ordinario	16,80	5,54	
					29,60
		Suma la partida.....			29,60
		Costes indirectos .....		5,00%	1,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03P040</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO BALCONERA MADERA RECUPERAR</b> Levantado de balconera, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,720 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	14,27	
001OA060	0,720 h	Peón especializado	16,64	11,98	
001OA070	0,360 h	Peón ordinario	16,80	6,05	
					32,30
		Suma la partida.....			32,30
		Costes indirectos .....		5,00%	1,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>33,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03P050</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO VENTANA DE MADERA RECUPERAR</b> Levantado de ventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
001OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
001OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					26,91
		Suma la partida.....			26,91
		Costes indirectos .....		5,00%	1,35
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>28,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R03P060</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO FRAILERO DE MADERA RECUPERAR</b> Levantado de frailer, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,540 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	10,70	
001OA060	0,540 h	Peón especializado	16,64	8,99	
001OA070	0,270 h	Peón ordinario	16,80	4,54	
					24,23
		Suma la partida.....			24,23
		Costes indirectos .....		5,00%	1,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03P070</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO CONTRAVENTANA MADERA RECUPERAR</b> Levantado de contraventana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,420 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,32	
001OA060	0,420 h	Peón especializado	16,64	6,99	
001OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	
					18,84
		Suma la partida.....			18,84
		Costes indirectos .....		5,00%	0,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03P080</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE PERSIANA ENROLLABLE</b> Levantado de persiana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					13,46
		Suma la partida.....			13,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R03P090</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE VENECIANA</b> Levantado de veneciana, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,240 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	4,76	
001OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
001OA070	0,120 h	Peón ordinario	16,80	2,02	
					10,77
		Suma la partida.....			10,77
		Costes indirectos .....		5,00%	0,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03P100</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE CAPIALZADO</b> Levantado de capialzado, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,240 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	4,76	
001OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
001OA070	0,120 h	Peón ordinario	16,80	2,02	
					10,77
		Suma la partida.....			10,77
		Costes indirectos .....		5,00%	0,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03P110</b>	<b>u</b>	<b>LEVANTADO DE SEPARABALCONES</b> Levantado de separabalcón, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material para su posterior restauración y retirada del mismo, con recuperación de herrajes, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					13,46
		Suma la partida.....			13,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03P120</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE REJA</b> Desmontado de reja, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					17,66
		Suma la partida.....			17,66
		Costes indirectos .....		5,00%	0,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03P130</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE CELOSÍA METÁLICA</b> Desmontado de celosía, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,375 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,43	
O01OA060	0,375 h	Peón especializado	16,64	6,24	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
					22,07
		Suma la partida.....			22,07
		Costes indirectos .....		5,00%	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03P140</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO BARANDILLA DE BALCÓN</b> Desmontado de barandilla de balcón, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,750 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	14,87	
O01OA060	0,750 h	Peón especializado	16,64	12,48	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
					44,15
		Suma la partida.....			44,15
		Costes indirectos .....		5,00%	2,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>46,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03P150</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO BARANDILLA ESCALERA FORJA</b> Levantado de barandillas de escalera de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,700 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	13,87	
O01OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					24,73
		Suma la partida.....			24,73
		Costes indirectos .....		5,00%	1,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03P160</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO BARANDILLA ESCALERA METÁLICA</b> Levantado de barandillas de escalera de hierro, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
O01OB150	0,500 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	9,91	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					17,43
		Suma la partida.....			17,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03P170</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO BARANDILLA METÁL. CUBIERTA</b> Levantado de barandillas de cubierta de forja, incluso garras de anclaje, y accesorios, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,700 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	13,87	
001OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
001OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					24,73
		Suma la partida.....			24,73
		Costes indirectos .....		5,00%	1,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03P180</b>	<b>u</b>	<b>DESMONTADO DE TOLDO</b> Desmontado de toldo, incluso garras de anclaje, y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					17,66
		Suma la partida.....			17,66
		Costes indirectos .....		5,00%	0,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03P190</b>	<b>u</b>	<b>ARRANCADO PRECERCOS DE PUERTAS</b> Arrancado de precercos de puertas de carpintería, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,400 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,93	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					16,28
		Suma la partida.....			16,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03P200</b>	<b>u</b>	<b>ARRANCADO PRECERCOS DE VENTANAS</b> Arrancado de precercos de carpinterías de ventana, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
001OB150	0,400 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,93	
001OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
001OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					17,96
		Suma la partida.....			17,96
		Costes indirectos .....		5,00%	0,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03Q010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TEJA ÁRABE SIN RECUPERACIÓN</b> Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, sin recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
001OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
					10,38
		Suma la partida.....			10,38
		Costes indirectos .....		5,00%	0,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN</b> Demolición de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
					20,75
		Suma la partida.....			20,75
		Costes indirectos .....		5,00%	1,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03Q030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TEJA SEGOVIANA RECUPERACIÓN</b> Demolición de cubierta de teja segoviana, a mano, con recuperación de las piezas, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,150 h	Oficial primera	19,76	2,96	
O01OA070	0,750 h	Peón ordinario	16,80	12,60	
					15,56
		Suma la partida.....			15,56
		Costes indirectos .....		5,00%	0,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03Q040</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN</b> Desmontado de cobertura de teja plana cerámica, a menos de 20 m. de altura y elementos secundarios, dispuesta sobre listones, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso apilado en lugar que se designe para ello, selección, clasificación por tamaños, clases y estado de conservación, y limpieza, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,090 h	Peón especializado	16,64	1,50	
O01OA070	0,180 h	Peón ordinario	16,80	3,02	
					4,52
		Suma la partida.....			4,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03Q050</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PIZARRA CLAVADA RECUPERACIÓN</b> Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada clavada, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,382 h	Ayudante	17,59	6,72	
O01OA070	0,764 h	Peón ordinario	16,80	12,84	
					19,56
		Suma la partida.....			19,56
		Costes indirectos .....		5,00%	0,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03Q060</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PIZARRA COLGADA RECUPERACIÓN</b> Desmontado de cobertura de teja de pizarra aparejada, y elementos secundarios de remate, en obras propias de rehabilitación, colocada con gancho, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,364 h	Ayudante	17,59	6,40	
O01OA070	0,728 h	Peón ordinario	16,80	12,23	
					18,63
		Suma la partida.....			18,63
		Costes indirectos .....		5,00%	0,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q070</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA DE LAJAS DE PIEDRA</b> Desmontado de cobertura de lajas de piedra y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,910 h	Ayudante	17,59	16,01	
O01OA070	1,820 h	Peón ordinario	16,80	30,58	
					46,59
		Suma la partida.....			46,59
		Costes indirectos .....		5,00%	2,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>48,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03Q080</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA PLOMO ENGATILLADO</b> Desmontado cobertura de plomo, en planchas, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,180 h	Ayudante	17,59	3,17	
O01OA070	0,360 h	Peón ordinario	16,80	6,05	
					9,22
		Suma la partida.....			9,22
		Costes indirectos .....		5,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03Q090</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA PLOMO EN ESCAMAS</b> Desmontado cobertura de plomo, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,240 h	Ayudante	17,59	4,22	
O01OA070	0,480 h	Peón ordinario	16,80	8,06	
					12,28
		Suma la partida.....			12,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03Q100</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO FORRADOS DE PLOMO</b> Desmontado cobertura de plomo, en forrados, engatillado, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
					15,36
		Suma la partida.....			15,36
		Costes indirectos .....		5,00%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R03Q110</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA ZINC ENGATILLADA</b> Desmontado cobertura de zinc, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,144 h	Peón especializado	16,64	2,40	
O01OA070	0,288 h	Peón ordinario	16,80	4,84	
					7,24
		Suma la partida.....			7,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q120</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA ZINC EN ESCAMAS</b> Desmontado cobertura de zinc, en escamas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,204 h	Peón especializado	16,64	3,39	
O01OA070	0,408 h	Peón ordinario	16,80	6,85	10,24
Suma la partida.....					10,24
Costes indirectos .....					0,51
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03Q130</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA COBRE ENGATILLADA</b> Desmontado cobertura de cobre, en planchas, engatilladas, y elementos secundarios de remate, con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,144 h	Peón especializado	16,64	2,40	
O01OA070	0,288 h	Peón ordinario	16,80	4,84	7,24
Suma la partida.....					7,24
Costes indirectos .....					0,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R03Q140</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA PLACAS CONFORMADAS</b> Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas, y elementos secundarios de remate, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,158 h	Peón especializado	16,64	2,63	
O01OA070	0,317 h	Peón ordinario	16,80	5,33	7,96
Suma la partida.....					7,96
Costes indirectos .....					0,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03Q150</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CUBIERTA PLACAS BITUMINOSA</b> Desmontado cobertura de placas prefabricadas conformadas bituminosas, y elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., con recuperación de las piezas desmontadas para su posible reutilización, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga, con retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA060	0,119 h	Peón especializado	16,64	1,98	
O01OA070	0,238 h	Peón ordinario	16,80	4,00	5,98
Suma la partida.....					5,98
Costes indirectos .....					0,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03Q160</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TABLERO ENTABLADO CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de entablado de protección de cubierta y elementos auxiliares, con retirada de escombros, medios de seguridad, etc. carga y descarga, incluso limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	1,68
Suma la partida.....					1,68
Costes indirectos .....					0,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q170</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TABLERO MACHIHEMBR. CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de tablero machihembrado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo, y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
0010A070	0,173 h	Peón ordinario	16,80	2,91	2,91
Suma la partida.....					2,91
Costes indirectos .....					0,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03Q180</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENRIPIADO TABLAS CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de tablero de ripias de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo, y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
0010A070	0,135 h	Peón ordinario	16,80	2,27	2,27
Suma la partida.....					2,27
Costes indirectos .....					0,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03Q190</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENRASTRELADO DE CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de enrastrelado de armadura de madera de cubierta, incluso picado de elementos macizos, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo, y retirada de escombros sin considerar transporte a vertedero o planta de reciclaje.,			
0010A070	0,128 h	Peón ordinario	16,80	2,15	2,15
Suma la partida.....					2,15
Costes indirectos .....					0,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R03Q200</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENLISTONADO MADERA CUBIERTA</b> Demolición de enlistonado de madera soporte de cobertura, en cubiertas realizado a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
0010A040	0,100 h	Oficial segunda	18,23	1,82	5,18
0010A070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
Suma la partida.....					5,18
Costes indirectos .....					0,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03Q210</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TABLERO DE FÁBRICA CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de tablero de fábrica de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,188 h	Peón ordinario	16,80	3,16	3,16
Suma la partida.....					3,16
Costes indirectos .....					0,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q220</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO TABLERO DE YESÓN CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de tablero yesón de cubierta, mediante desmontado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,195 h	Peón ordinario	16,80	3,28	3,28
		Suma la partida.....			3,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03Q230</b>	<b>m2</b>	<b>DESCOMBRADO CASCOTE RELLENO CUBIERTA</b> Desmontado por medios manuales de cascote de relleno de cubiertas, mediante desmontado, descombrado y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,203 h	Peón ordinario	16,80	3,41	3,41
		Suma la partida.....			3,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03Q240</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO DE FALDONES DE TABIQUILLOS</b> Desmontado por medios manuales de tablero de tabiquillos aligerados de faldones de cubierta, de doble tablero de ladrillos, recibidos con pasta de yeso el primero y con mortero de cemento el segundo y capa de mortero para regularización y/o picado de elementos macizos, y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,750 h	Peón ordinario	16,80	12,60	12,60
		Suma la partida.....			12,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R03Q250</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO FORMACIÓN PENDIENTES H.LIGERO</b> Picado de tablero de hormigón ligero de faldón de azotea, incluso parte proporcional de tabiquillos-guía y limas etc. y retirada de escombros, incluso regado, para evitar la formación de polvo, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,900 h	Peón ordinario	16,80	15,12	15,12
		Suma la partida.....			15,12
		Costes indirectos .....		5,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03Q260</b>	<b>m2</b>	<b>EVACUACIÓN CAPA DE GRAVILLA DE AZOTEA</b> Evacuación de capa de gravilla tendida en cubiertas para protección pesada de la impermeabilización o formación de capa de drenaje. y retirada de escombros, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
0010A070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	3,36
		Suma la partida.....			3,36
		Costes indirectos .....		5,00%	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03Q270</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA</b> Desmontado de impermeabilización de cubierta de láminas adheridas y retirada de escombros, medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					4,20
		Suma la partida.....			4,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03RA010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO Y RECUPERACIÓN AZULEJERÍA</b> Recuperación de azulejería sobre paramentos, mediante el desmontaje manual uno a uno de las piezas (si estas estuvieran adheridas fuertemente al soporte y produjera riesgo de rotura de los mismos se recuperarán con la parte correspondiente de soporte o entonacato) para en taller proceder a su completa recuperación, protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, manteniendo siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje. Incluso retirada de escombros, y carga s/camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
P33U010	2,500 m2	Papel de burbujas en rollo	0,61	1,53	
P33U020	2,500 m2	Papel de arroz en rollo	1,61	4,03	
P33C020	0,500 kg	Cola natural de piel de conejo	15,76	7,88	
P33P120	1,000 u	Cinta adhesiva 2 m.	1,42	1,42	
O01OC180	0,500 h	Especialista restaurador	33,82	16,91	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
					33,45
		Suma la partida.....			33,45
		Costes indirectos .....		5,00%	1,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R03RA020</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO DE ALICATADO DE AZULEJO</b> Demolición de alicatado de azulejos, a mano, con retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
					9,24
		Suma la partida.....			9,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R03RA030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTE, RECUPERACIÓN FLORÓN CERÁMICO</b> Levantado de florones cerámicos, con aprovechamiento del material para su posterior reubicación, protegiéndolas con papel de arroz y cola animal y papel de burbujas evitando caídas o golpes amarrando con eslingas de material suave y descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, y apilándose preferentemente en el suelo en lugar seco y seguro, para su posterior restauración y montaje.			
P33U010	0,500 m2	Papel de burbujas en rollo	0,61	0,31	
P33U020	0,500 m2	Papel de arroz en rollo	1,61	0,81	
P33C020	0,015 kg	Cola natural de piel de conejo	15,76	0,24	
P33P120	0,500 u	Cinta adhesiva 2 m.	1,42	0,71	
O01OC180	0,480 h	Especialista restaurador	33,82	16,23	
O01OA070	0,160 h	Peón ordinario	16,80	2,69	
					20,99
		Suma la partida.....			20,99
		Costes indirectos .....		5,00%	1,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RC010</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS MUROS EXTERIORES</b> Picado de muros exteriores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, de un espesor medio estimado de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,440 h	Peón ordinario	16,80	7,39	7,39
		Suma la partida.....			7,39
		Costes indirectos .....		5,00%	0,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03RC020</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS MUROS INTERIORES</b> Picado de muros interiores, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	6,72
		Suma la partida.....			6,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03RC030</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS TECHOS PLANOS</b> Picado de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,460 h	Peón ordinario	16,80	7,73	7,73
		Suma la partida.....			7,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R03RC040</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS DE ESCALERAS</b> Picado de escaleras, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,488 h	Peón ordinario	16,80	8,20	8,20
		Suma la partida.....			8,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMO					
<b>R03RC050</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO REVESTIMIENTOS DE BÓVEDAS</b> Picado de bóvedas, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques con un espesor medio menor de 3 cm., ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,480 h	Peón ordinario	16,80	8,06	8,06
		Suma la partida.....			8,06
		Costes indirectos .....		5,00%	0,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RC060</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO DE TARACERÍAS</b> Picado de taracerías de yeso disgregadas o sueltas, hasta la base soporte, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,750 h	Peón ordinario	16,80	12,60	12,60
		Suma la partida.....			12,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R03RC070</b>	<b>m</b>	<b>PICADO DE ABULTADOS</b> Picado de abultados o resaltes de importancia, eliminando completamente los recubrimientos hasta la base soporte, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	7,56
		Suma la partida.....			7,56
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03RC080</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO DE MUROS EXTERIORES</b> Picoteado de muros exteriores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,193 h	Peón ordinario	16,80	3,24	3,24
		Suma la partida.....			3,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R03RC090</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO DE MUROS INTERIORES</b> Picoteado de muros interiores, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,175 h	Peón ordinario	16,80	2,94	2,94
		Suma la partida.....			2,94
		Costes indirectos .....		5,00%	0,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03RC100</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO DE TECHOS PLANOS</b> Picoteado de techos planos, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,201 h	Peón ordinario	16,80	3,38	3,38
		Suma la partida.....			3,38
		Costes indirectos .....		5,00%	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RC110</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO DE REVOLTONES DE YESO</b> Picoteado de revoltones, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,219 h	Peón ordinario	16,80	3,68	3,68
Suma la partida.....					3,68
Costes indirectos .....					0,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03RC120</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO PARAMENTOS DE ESCALERAS</b> Picoteado de paramentos de escaleras, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,214 h	Peón ordinario	16,80	3,60	3,60
Suma la partida.....					3,60
Costes indirectos .....					0,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03RC130</b>	<b>m2</b>	<b>PICOTEADO DE BÓVEDAS</b> Picoteado de bóvedas, para agarre de posteriores capas de revoque, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	3,53
Suma la partida.....					3,53
Costes indirectos .....					0,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03RJ020</b>	<b>m2</b>	<b>ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE SILLERÍA</b> Eliminación del rejuntado de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de sillería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
001OC160	0,200 h	Especialista restaurador fachada	18,97	3,79	3,79
M12W010	0,050 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,17	0,17
Suma la partida.....					3,96
Costes indirectos .....					0,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RJ030</b>	<b>m2</b>	<b>ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA MAMPOSTERÍA</b> Eliminación del rejuntable de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de mampostería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
O01OC160	0,250 h	Especialista restaurador fachada	18,97	4,74	
M12W010	0,055 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,19	
					4,93
		Suma la partida.....			4,93
		Costes indirectos .....		5,00%	0,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03RP010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ZÓCALOS LOSAS DE PIEDRA</b> Desmontado de zócalos de losas de piedra recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,900 h	Peón especializado	16,64	14,98	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	
					22,54
		Suma la partida.....			22,54
		Costes indirectos .....		5,00%	1,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03RP020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS P.CALIZA</b> Desmontado de zócalos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,850 h	Peón especializado	16,64	14,14	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	
					21,70
		Suma la partida.....			21,70
		Costes indirectos .....		5,00%	1,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03RP030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS GRANITO</b> Desmontado de zócalos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					20,03
		Suma la partida.....			20,03
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R03RP040</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSAS ARENISCA</b> Desmontado de zócalos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,875 h	Peón especializado	16,64	14,56	
O01OA070	0,438 h	Peón ordinario	16,80	7,36	
					21,92
		Suma la partida.....			21,92
		Costes indirectos .....		5,00%	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RP050</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ZÓCALOS BALDOSA CERÁMICA</b> Desmontado de zócalos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					11,71
		Suma la partida.....			11,71
		Costes indirectos .....		5,00%	0,59
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R03RP060</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CHAPADO BALDOSA CALIZA</b> Desmontado de chapado de baldosas de piedra caliza recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA060	0,850 h	Peón especializado	16,64	14,14	
O01OA070	0,438 h	Peón ordinario	16,80	7,36	
					23,26
		Suma la partida.....			23,26
		Costes indirectos .....		5,00%	1,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03RP070</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CHAPADO BALDOSAS GRANITO</b> Desmontado de chapado de baldosas de piedra de granito recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					21,79
		Suma la partida.....			21,79
		Costes indirectos .....		5,00%	1,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03RP080</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CHAPADO BALDOSA ARENISCA</b> Desmontado de chapado de baldosas de piedra arenisca, recibidas con mortero, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA060	0,875 h	Peón especializado	16,64	14,56	
O01OA070	0,438 h	Peón ordinario	16,80	7,36	
					23,68
		Suma la partida.....			23,68
		Costes indirectos .....		5,00%	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03RP090</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO CHAPADO VENTILADO COLGADO</b> Desmontado de chapado de baldosas de piedra ventilada, colgadas con anclajes ocultos, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
					9,27
		Suma la partida.....			9,27
		Costes indirectos .....		5,00%	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RR010</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS MUROS EXTERIORES</b> Rascado de pinturas en muros exteriores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,215 h	Peón ordinario	16,80	3,61	3,61
		Suma la partida.....			3,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R03RR020</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS MUROS INTERIORES</b> Rascado de pinturas en muros interiores, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,195 h	Peón ordinario	16,80	3,28	3,28
		Suma la partida.....			3,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03RR030</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS TECHOS PLANOS</b> Rascado de pinturas en techos planos, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,224 h	Peón ordinario	16,80	3,76	3,76
		Suma la partida.....			3,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R03RR040</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS TECHOS REVOLTONES</b> Rascado de pinturas en revoltones, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,244 h	Peón ordinario	16,80	4,10	4,10
		Suma la partida.....			4,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R03RR050</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS ESCALERAS</b> Rascado de pinturas en escaleras, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,238 h	Peón ordinario	16,80	4,00	4,00
		Suma la partida.....			4,00
		Costes indirectos .....		5,00%	0,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RR060</b>	<b>m2</b>	<b>RASCADO DE PINTURAS BÓVEDAS</b> Rascado de pinturas en bóvedas, hasta la completa eliminación de las mismas, ejecutado por procedimiento manual mediante rasqueta y espátula, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, sin deducción de huecos.			
001OA070	0,234 h	Peón ordinario	16,80	3,93	3,93
		Suma la partida.....			3,93
		Costes indirectos .....		5,00%	0,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R03RS010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO EMPEDRADO</b> Desmontado de pavimento empedrado, realizada a mano, con recuperación de las piedras, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA060	0,550 h	Peón especializado	16,64	9,15	
001OA070	0,900 h	Peón ordinario	16,80	15,12	24,27
		Suma la partida.....			24,27
		Costes indirectos .....		5,00%	1,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R03RS020</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO ADOQUÍN PÉTREO</b> Desmontado de pavimentos de adoquinado de adoquines de piedra sentados sobre arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
001OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	20,06
		Suma la partida.....			20,06
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03RS030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO LOSAS DE PIEDRA</b> Desmontado de pavimentos de losas de piedra asentadas sobre mortero y arena, realizada a mano, con recuperación de las piezas desmontadas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA060	0,450 h	Peón especializado	16,64	7,49	
001OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	13,37
		Suma la partida.....			13,37
		Costes indirectos .....		5,00%	0,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03RS040</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS CERÁMICAS</b> Desmontado de pavimentos de baldosa cerámica, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
001OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	10,04
		Suma la partida.....			10,04
		Costes indirectos .....		5,00%	0,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RS050</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS CALIZAS</b> Desmontado de pavimentos de baldosas de mármol o piedra caliza, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,775 h	Peón especializado	16,64	12,90	
O01OA070	0,387 h	Peón ordinario	16,80	6,50	
					19,40
		Suma la partida.....			19,40
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R03RS060</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS GRANITO</b> Desmontado de pavimentos de baldosas de granito, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,750 h	Peón especializado	16,64	12,48	
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	
					18,36
		Suma la partida.....			18,36
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R03RS070</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PAVIMENTO BALDOSAS ARENISCA</b> Desmontado de pavimentos de baldosas de piedra arenisca, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
					20,03
		Suma la partida.....			20,03
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R03RS080</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PELDAÑOS ENTERIZOS PIEDRA</b> Desmontados de peldaños enterizos de piedra, a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros, y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	
					23,37
		Suma la partida.....			23,37
		Costes indirectos .....		5,00%	1,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03RS090</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO ENTARIMADO MADERA</b> Desmontado de pavimento entarimado a base de tablas de madera, y rastreles, ejecutado a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga sobre camión sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
					8,40
		Suma la partida.....			8,40
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R03RS100</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO PARQUET FLOTANTE DE MADERA</b> Desmontado de pavimento de parquet flotante de madera, realizado por medios manuales, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
001OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	3,36
		Suma la partida.....			3,36
		Costes indirectos .....		5,00%	0,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R03RS110</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS EXTERIORES</b> Demolición de pavimentos exteriores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	7,56
		Suma la partida.....			7,56
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R03RS120</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS INTERIORES</b> Demolición de pavimentos interiores, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	5,88
		Suma la partida.....			5,88
		Costes indirectos .....		5,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R03RS130</b>	<b>m</b>	<b>DESMONTADO BORDILLO DE PIEDRA</b> Desmontado de bordillo de piedra sentados sobre hormigón, realizada a mano, con recuperación de las piezas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
001OA060	0,150 h	Peón especializado	16,64	2,50	
001OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	7,54
		Suma la partida.....			7,54
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R03T025</b>	<b>m3</b>	<b>CARGA DE ESCOMBROS S/CONTENEDOR</b> Carga manual de escombros sobre contenedor o dumper, incluso humedecido, medido sobre el medio de evacuación.			
001OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	6,72
		Suma la partida.....			6,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R03T030</b>	<b>m3</b>	<b>TRANSPORTE DE ESCOMBROS S/CAMIÓN 10km</b> Transporte de escombros en camión<10t a una distancia media de 10 km. (ida),sin carga y descarga por vuelco.			
001OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
M07CB005	0,084 h	Camión basculante de 8 t	30,49	2,56	5,42
		Suma la partida.....			5,42
		Costes indirectos .....		5,00%	0,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R04E010</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVAC.MANUAL BATACHES TERR.DEFICIENTE</b> Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos deficientes, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	16,80	36,96	
O01OA060	2,200 h	Peón especializado	16,64	36,61	
					75,55
		Suma la partida.....			75,55
		Costes indirectos .....		5,00%	3,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>79,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R04E020</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVAC. MANUAL BATACHES TERRENO BLANDO</b> Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos blandos, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	2,600 h	Peón ordinario	16,80	43,68	
O01OA060	2,600 h	Peón especializado	16,64	43,26	
					88,92
		Suma la partida.....			88,92
		Costes indirectos .....		5,00%	4,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>93,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R04E030</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVAC. MANUAL BATACHES TERRENO MEDIO</b> Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	3,000 h	Peón ordinario	16,80	50,40	
O01OA060	3,000 h	Peón especializado	16,64	49,92	
					102,30
		Suma la partida.....			102,30
		Costes indirectos .....		5,00%	5,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>107,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R04E040</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVAC. MANUAL BATACHES TERRENO DURO</b> Excavación manual de pozos para recalce por bataches, en terrenos duros, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, o deterioradas que no se sostienen en arco de descarga sobre el batache, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	3,500 h	Peón ordinario	16,80	58,80	
O01OA060	3,500 h	Peón especializado	16,64	58,24	
					119,02
		Suma la partida.....			119,02
		Costes indirectos .....		5,00%	5,95
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>124,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R04E050</b>	<b>m3</b>	<b>REBAJE A MANO COTA SUELO ACTUAL</b> Rebaje y cajeado manual de suelos para alojamiento de soleras y encachados, y nuevo nivel de suelo, en terrenos medios, incluso picado y desmontado de cimentaciones sueltas, retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	1,200 h	Peón ordinario	16,80	20,16	
O01OA060	1,200 h	Peón especializado	16,64	19,97	
					42,11
		Suma la partida.....			42,11
		Costes indirectos .....		5,00%	2,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R04E060</b>	<b>m2</b>	<b>COMPACTACIÓN MANUAL DE SUELOS</b> Compactación manual superficial de suelos realizada con pisón manual, para alojamiento de soleras y encachados, en terrenos medios, con un grado de compactación de hasta un 90% del proctor normal.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA070	0,054 h	Peón ordinario	16,80	0,91	
O01OA060	0,054 h	Peón especializado	16,64	0,90	
					3,79
		Suma la partida.....			3,79
		Costes indirectos .....		5,00%	0,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R04R010</b>	<b>m2</b>	<b>RELLENO TIERRA DE ALBERO APISONADA E=10 cm.</b> Relleno con tierra de albero mezclada en obra con cal hidráulica en proporción de 100 Kg. de cal por m3 de albero, y puesta en obra, mediante vertido, extendido, nivelación y apisonado manual con bandeja vibrante y agua de regado, en 2 capas de espesor máximo 5 cm. completando y obturando a nivel aquellas zonas en las que se han perdido los pavimentos originales (opus signinum) dispuestos a continuación del opus caementicium.			
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
P01AF035	0,130 m3	Albero Alcala Guadaira s/transp.	21,15	2,75	
P01CL060	1,000 t	Cal hidráulica HL	205,76	205,76	
P33XC050	0,100 m3	Porte s/camión 10T por km	0,31	0,03	
P01DW050	1,200 m3	Agua	1,27	1,52	
M08RB020	0,120 h	Bandeja vibrante de 300 kg	5,19	0,62	
					214,84
		Suma la partida.....			214,84
		Costes indirectos .....		5,00%	10,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>225,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R04R020</b>	<b>m3</b>	<b>RELLENO Y EXTEND. MANUAL GRAVA VOLCÁNICA</b> Relleno y extendido de gravas volcánicas con medios manuales, para la cubrición total del yacimiento hasta alcanzar la altura máxima de los muros de época moderna, y protección de restos mediante la inclusión de tiras de geotextil, colocado en capas de 25 cm. de espesor máximo.			
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
P33A400	1,700 t	Grava volcánica para relleno de yacimiento	15,01	25,52	
					38,83
		Suma la partida.....			38,83
		Costes indirectos .....		5,00%	1,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>40,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05CM010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO INYECCIÓN 25km</b>			
		Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 25 km (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	25,000 h	Oficial segunda	18,23	455,75	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
M07CB005	11,250 h	Camión basculante de 8 t	30,49	343,01	
					966,76
		Suma la partida.....			966,76
		Costes indirectos .....		5,00%	48,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.015,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>R05CM020</b>	<b>m3</b>	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20</b>			
		Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación 1/2, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	1,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	18,97	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE147	1,000 u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,20	6,20	
A02S250	1,000 m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	620,62	620,62	
M04YI010	1,000 h	Inyectadora hidráulica c/grupo	37,74	37,74	
					712,89
		Suma la partida.....			712,89
		Costes indirectos .....		5,00%	35,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>748,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R05CM030	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-15</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	1,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	18,97	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE147	1,000 u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,20	6,20	
A02S260	1,000 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	596,74	596,74	
M04YI010	1,000 h	Inyectadora hidráulica c/grupo	37,74	37,74	
					689,01
Suma la partida.....					689,01
Costes indirectos .....					5,00% 34,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>723,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

R05CM040	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, de dosificación M-10a, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	1,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	18,97	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE147	1,000 u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,20	6,20	
A02S270	1,000 m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	590,95	590,95	
M04YI010	1,000 h	Inyectadora hidráulica c/grupo	37,74	37,74	
					683,22
Suma la partida.....					683,22
Costes indirectos .....					5,00% 34,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>717,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECISIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05CM050</b>	<b>m3</b>	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación regular, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l de agua por 25 Kg de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	1,000 h	Especialista en inyecciones	18,97	18,97	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE147	1,000 u	Boquilla de inyección hidráulica resinas	6,20	6,20	
A02S280	1,000 m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	576,75	576,75	
M04YI010	1,000 h	Inyectadora hidráulica c/grupo	37,74	37,74	
					669,02
Suma la partida.....					669,02
Costes indirectos .....					33,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>702,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R05CR010</b>	<b>m</b>	<b>RECALCE ZAP.CORRIDA INYECC.RESINAS SIST.GEOPLUS DEEP INJECTIONS URETEK - TERR.SIN CONSOLIDAR</b> Recalce de cimentación corrida en vivienda de canto y anchura variable mediante inyección de resina de poliuretano de elevada presión de expansión Geoplus mediante sistema "Deep Injections" de Uretek, rellenando los huecos de terrenos sin consolidar, incrementando su capacidad portante a necesidades reales según estudio de transmisión de cargas, estabilizando completamente el terreno. Inyecciones de gran fuerza y rapidez expansiva, situadas hasta en tres niveles de inyección bajo la cota de apoyo cimentación con perforaciones de diámetro < 30 mm. Incluso p.p. de ensayos de penetración dinámica previo y posterior a las inyecciones y monitorización con nivel láser de alta precisión de la zona (control en tiempo real). Se incluye transporte de equipos e implantación en obra, toma de datos y replanteo de la actuación, y medios y equipos auxiliares.			
O01OC110	1,900 h	Especialista en inyecciones	18,97	36,04	
O01OA060	1,900 h	Peón especializado	16,64	31,62	
P33A420	25,000 m	Inyección de resina en terreno bajo ciment.	25,00	625,00	
P33XB430	1,000 u	Implant.equipo en obra y trabajos previos	18,50	18,50	
					711,16
Suma la partida.....					711,16
Costes indirectos .....					35,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>746,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R05CR020</b>	<b>m2</b>	<b>CONSOLIDACIÓN TERR.BAJO SOLERA INYECC.RESINA EXPANSIVA FLOOR LIFT URETEK</b> Consolidación del terreno bajo solera mediante inyecciones de resina de poliuretano de elevada presión de expansión mediante sistema "Floor Lift" de Uretek, en un único nivel de inyección, con perforaciones de 8-18 mm en retícula de máximo 1,50 m de separación. Permite el levantamiento de la solera hasta 20-30 cm, corrigiendo eventuales inclinaciones o desniveles, monitorizado a través de nivel láser de alta precisión para comprobación de cotas. Incluyendo limpieza de restos de resina, cortado de la parte sobrante del tubo de inyección y tapado de las perforaciones con mortero reparador. Se incluye transporte de equipos y perforaciones.			
O01OC110	0,700 h	Especialista en inyecciones	18,97	13,28	
O01OA060	0,700 h	Peón especializado	16,64	11,65	
P33A420	1,200 m	Inyección de resina en terreno bajo ciment.	25,00	30,00	
P33XB430	1,000 u	Implant.equipo en obra y trabajos previos	18,50	18,50	
					73,43
Suma la partida.....					73,43
Costes indirectos .....					3,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05G010</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE GAVIONES ÁRIDO 80-100mm</b> Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40, cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 80-100 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.			
O01OA030	0,605 h	Oficial primera	19,76	11,95	
O01OA040	0,605 h	Oficial segunda	18,23	11,03	
O01OA070	2,530 h	Peón ordinario	16,80	42,50	
P01AG160	1,600 t	Grava morro 80/200 mm	19,22	30,75	
P13VS010	5,100 m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	1,82	9,28	
P03AAR020	3,000 kg	Alambre recocido 4,9 mm	1,67	5,01	
M07CB005	0,012 h	Camión basculante de 8 t	30,49	0,37	
M02GE010	0,250 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	14,53	
M03HD050	0,300 h	Tolva mecánica	15,10	4,53	
M08RB010	0,500 h	Bandeja vibrante de 170 kg.	3,35	1,68	
					131,63
Suma la partida.....					131,63
Costes indirectos .....					6,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>138,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>R05G020</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE GAVIONES ÁRIDO 40-60mm</b> Muro de contención de tierras, ejecutado con gaviones modulares, ejecutado con jaulas enrejadas de malla de acero galvanizado ST 40/40, cosidas con alambre de acero de 6 mm. de diámetro y rellenas de árido calizo de tamaño máximo 40-60 mm., mediante vertido con tolva dosificadora de áridos sobre moldeador modular metálico con caras abatibles, incluso transporte del material necesario, compactado mecánico con bandeja vibradora, puesta en obra con grúa móvil, incluso preparación del terreno y pequeña excavación para primer asiento, según NTE-CCM.			
O01OA030	0,660 h	Oficial primera	19,76	13,04	
O01OA040	0,660 h	Oficial segunda	18,23	12,03	
O01OA070	2,760 h	Peón ordinario	16,80	46,37	
P01AG180	1,600 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm	24,08	38,53	
P13VS010	5,100 m2	Malla S/T galv.cal. 40/14 STD	1,82	9,28	
P03AAR020	3,000 kg	Alambre recocido 4,9 mm	1,67	5,01	
M07CB005	0,012 h	Camión basculante de 8 t	30,49	0,37	
M02GE010	0,250 h	Grúa telescópica autoprop. 20 t	58,11	14,53	
M03HD050	0,300 h	Tolva mecánica	15,10	4,53	
M08RB010	0,500 h	Bandeja vibrante de 170 kg.	3,35	1,68	
					145,37
Suma la partida.....					145,37
Costes indirectos .....					7,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>152,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R05M010</b>	<b>m3</b>	<b>CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA CALIZA</b> Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de caliza compacta sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.			
O01OA030	2,100 h	Oficial primera	19,76	41,50	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
P01SM360	2,622 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	75,43	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
A02A080	0,400 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	30,43	
					173,71
Suma la partida.....					173,71
Costes indirectos .....					8,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>182,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05M020</b>	<b>m3</b>	<b>CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA GRANITO</b> Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de granito sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.			
O01OA030	2,100 h	Oficial primera	19,76	41,50	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
P01SM340	2,622 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	53,07	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
A02A080	0,400 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	30,43	
					149,13
Suma la partida.....					149,13
Costes indirectos .....					5,00% 7,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>156,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R05M030</b>	<b>m3</b>	<b>CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA DOLOMÍA</b> Cimiento o zarpa de muro de mampostería ordinaria, ejecutado con mampuesto de piedra de dolomía sin labrar, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R M-5, incluso replanteo, nivelación, aplomado, mermas y limpieza, según NTE-EFP, sin incluir la excavación.			
O01OA030	2,100 h	Oficial primera	19,76	41,50	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
P01SM350	2,622 t	Mampuesto irregular de dolomía	19,58	51,34	
P01SM260	0,311 t	Ripio dolomía	17,81	5,54	
A02A080	0,400 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	30,43	
					147,11
Suma la partida.....					147,11
Costes indirectos .....					5,00% 7,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>154,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R05M040</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO GRANITO</b> Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm3 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm2 1200, resistencia a flexo-tracción en kg/cm2 100, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.			
O01OA040	3,600 h	Oficial segunda	18,23	65,63	
O01OA060	2,100 h	Peón especializado	16,64	34,94	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
P01SM340	2,624 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	53,11	
P01SM290	0,549 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,93	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					210,92
Suma la partida.....					210,92
Costes indirectos .....					5,00% 10,55
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>221,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05M050</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO CALIZA</b> Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm3 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,2, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm2 500, resistencia a flexo-tracción en kg/cm2 60, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.			
O01OA040	3,600 h	Oficial segunda	18,23	65,63	
O01OA060	2,100 h	Peón especializado	16,64	34,94	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
P01SM360	2,624 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	75,49	
P01SM310	0,549 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,24	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					239,83
Suma la partida.....					239,83
Costes indirectos .....					11,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>251,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R05M060</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE CONTENCIÓN MAMPUESTO DOLOMÍA</b> Muro de contención de mampostería ordinaria irregular careada a una cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico kg/dm3 2,6, porcentaje de absorción de agua en peso 0,3, porcentaje de porosidad aparente en volumen 0,4, resistencia a la compresión en kg/cm2 500, resistencia a flexo-tracción en kg/cm2 60, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, según NTE-EFP.			
O01OA040	3,600 h	Oficial segunda	18,23	65,63	
O01OA060	2,100 h	Peón especializado	16,64	34,94	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
P01SM350	2,624 t	Mampuesto irregular de dolomía	19,58	51,38	
P01SM300	0,549 t	Perpiaño dolomía	28,20	15,48	
P01SM260	0,311 t	Ripio dolomía	17,81	5,54	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					208,45
Suma la partida.....					208,45
Costes indirectos .....					10,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>218,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05M070</b>	<b>m3</b>	<b>CONTRAFUERTE MAMPUESTOS DOLOMÍA</b> Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de dolomía sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.			
O01OA040	3,200 h	Oficial segunda	18,23	58,34	
O01OA060	1,600 h	Peón especializado	16,64	26,62	
O01OB080	0,800 h	Ayudante cantero	17,92	14,34	
P01SM350	2,622 t	Mampuesto irregular de dolomía	19,58	51,34	
P01SM300	0,551 t	Perpiaño dolomía	28,20	15,54	
P01SM260	0,311 t	Ripio dolomía	17,81	5,54	
A02A080	0,425 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	32,33	
					204,05
		Suma la partida.....			204,05
		Costes indirectos .....		5,00%	10,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>214,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R05M080</b>	<b>m3</b>	<b>CONTRAFUERTE MAMPUESTOS CALIZA</b> Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.			
O01OA040	3,200 h	Oficial segunda	18,23	58,34	
O01OA060	1,600 h	Peón especializado	16,64	26,62	
O01OB080	0,800 h	Ayudante cantero	17,92	14,34	
P01SM360	2,622 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	75,43	
P01SM310	0,551 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,31	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
A02A080	0,425 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	32,33	
					235,42
		Suma la partida.....			235,42
		Costes indirectos .....		5,00%	11,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>247,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R05M090</b>	<b>m3</b>	<b>CONTRAFUERTE MAMPUESTOS GRANITO</b> Contrafuerte de mampostería ordinaria irregular careada a 1 cara, con la sección transversal, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza. Medido el volumen ejecutado según NTE-EFP desde coronación de cimentación.			
O01OA040	3,200 h	Oficial segunda	18,23	58,34	
O01OA060	1,600 h	Peón especializado	16,64	26,62	
O01OB080	0,800 h	Ayudante cantero	17,92	14,34	
P01SM340	2,622 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	53,07	
P01SM290	0,551 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,99	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
A02A080	0,425 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	32,33	
					206,52
		Suma la partida.....			206,52
		Costes indirectos .....		5,00%	10,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>216,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05P010</b>	<b>m</b>	<b>MICROPILOTE IN SITU 120mm 16t TIPO PIRESA</b> Micropilote diámetro 120mm, armado con dos barras de acero corrugado de diámetro 16mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600kg de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura.			
O01OA090	0,290 h	Cuadrilla A	45,75	13,27	
M04PS900	0,220 h	Equipo perf. rotc. micropilotes	270,75	59,57	
A02A035	0,011 m3	MORTERO CEMENTO CEM I 52,5 SR	163,63	1,80	
P03ACD010	3,160 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,03	3,25	
					77,89
		Suma la partida.....			77,89
		Costes indirectos .....		5,00%	3,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R05P020</b>	<b>m</b>	<b>MICROPILOTE IN SITU 150mm 21t TIPO PIRESA</b> Micropilote diámetro 150mm, armado con dos barras de acero corrugado de diámetro 16mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600kg de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura.			
O01OA090	0,290 h	Cuadrilla A	45,75	13,27	
M04PS900	0,250 h	Equipo perf. rotc. micropilotes	270,75	67,69	
A02A035	0,018 m3	MORTERO CEMENTO CEM I 52,5 SR	163,63	2,95	
P03ACD010	3,160 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,03	3,25	
					87,16
		Suma la partida.....			87,16
		Costes indirectos .....		5,00%	4,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>91,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R05P030</b>	<b>m</b>	<b>MICROPILOTE IN SITU 150mm 25t TIPO PIRESA</b> Micropilote diámetro 150mm, armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 16mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600kg de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura.			
O01OA090	0,290 h	Cuadrilla A	45,75	13,27	
M04PS900	0,250 h	Equipo perf. rotc. micropilotes	270,75	67,69	
A02A035	0,018 m3	MORTERO CEMENTO CEM I 52,5 SR	163,63	2,95	
P03ACD010	4,740 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,03	4,88	
					88,79
		Suma la partida.....			88,79
		Costes indirectos .....		5,00%	4,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>93,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R05P040</b>	<b>m</b>	<b>MICROPILOTE IN SITU 150mm 32t TIPO PIRESA</b> Micropilote diámetro 150mm, armado con tres barras de acero corrugado de diámetro 20mm., hormigonado, mediante golpes de aire a presión controlada, con mortero dosificado con 600kg de cemento por m3 de arena, incluido suministro y colocación de armadura.			
O01OA090	0,290 h	Cuadrilla A	45,75	13,27	
M04PS900	0,250 h	Equipo perf. rotc. micropilotes	270,75	67,69	
A02A035	0,018 m3	MORTERO CEMENTO CEM I 52,5 SR	163,63	2,95	
P03ACD010	7,410 kg	Acero corrugado elab. B 500 SD	1,03	7,63	
					91,54
		Suma la partida.....			91,54
		Costes indirectos .....		5,00%	4,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>96,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05RB020</b>	<b>m2</b>	<b>ENTIBACIÓN EXCAVACIÓN POZOS BATACHES</b> Entibación compleja, en pozos <2 m, de recalce por bataches y de pozos de maniobra para la propia excavación de bataches, con cuñas de refuerzo, virotillo de atirantar, codales contra el terreno y contra la propia fábrica, realizado con madera de entibar de clase I/80 según UNE 56,525/72 y NTE/ADZ-11, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	1,375 h	Oficial primera	19,76	27,17	
O01OA070	2,063 h	Peón ordinario	16,80	34,66	
P03AAR010	0,138 kg	Alambre recocido 3 mm	1,27	0,18	
P01UC020	0,138 kg	Puntas 17x70	7,77	1,07	
P01ET005	0,014 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	3,70	
					66,78
Suma la partida.....					66,78
Costes indirectos .....					5,00% 3,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>70,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con DOCE CÉNTIMOS

<b>R05RB030</b>	<b>m2</b>	<b>ENCOFRADO RECALCE POR BATACHES</b> Encofrado y desencofrado de dados de recalce por bataches, con acodalamiento lateral en los pozos de maniobra para la excavación del propio batache, y bebederos para vertido del hormigón, con tabla de encofrar de la clase I-80 según UNE 56525/72 y parte proporcional de ranuras en los tableros para paso de las armaduras que deberán doblarse y desdoblarse, considerando 8 posturas, según EHE-08.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA060	0,700 h	Peón especializado	16,64	11,65	
P01DC040	0,015 l	Desencofrante p/encofrado metálico	2,08	0,03	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
P03AAR010	0,100 kg	Alambre recocido 3 mm	1,27	0,13	
P01ET005	0,015 m3	Tabla encf pino 10-20cm L=2m	264,44	3,97	
P01ET041	0,040 m3	Tabla pino 20 mm de 1,5/3 m	239,16	9,57	
					37,60
Suma la partida.....					37,60
Costes indirectos .....					5,00% 1,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R05RB040</b>	<b>h</b>	<b>AGOTAMIENTO BOMBA HIDRONEUMÁTICA</b> Agotamiento de agua en fondo de excavación, por pozos, mediante bomba hidroneumática, y evacuación a cota superior y distancia suficiente para evitar reciclaje, con un rendimiento de 2,5 m3/h.			
M01DA210	1,000 h	Bomba autoas.el.ag.lim.a.p.7,5 kW	3,85	3,85	
					3,85
Suma la partida.....					3,85
Costes indirectos .....					5,00% 0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

<b>R05RB050</b>	<b>kg</b>	<b>SUPLEMENTO COLOCACIÓN ACERO BATACHES</b> Suplemento precio de acero corrugado B-400/B-500-S, por montaje en recalce por bataches.			
O01OB130	0,013 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,25	
O01OB140	0,013 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,23	
					0,48
Suma la partida.....					0,48
Costes indirectos .....					5,00% 0,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05RB060</b>	<b>m3</b>	<b>PUESTA OBRA MANUAL HORMIGÓN BATACHES</b> Puesta en obra de hormigón para armar, en recalce por bataches alternados, comprendiendo preparación del hormigón, ejecución de toberas de alimentación para puesta en obra, transporte horizontal, y vertical, medios de elevación, vertido, extendido, compactado, y curado del hormigón en superficie. Medido el volumen teórico del batache.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
M06CM020	0,400 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	1,64	
M11HV020	0,400 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	0,45	
P01DW050	0,011 m3	Agua	1,27	0,01	
					26,64
		Suma la partida.....			26,64
		Costes indirectos .....		5,00%	1,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R05RB070</b>	<b>m3</b>	<b>ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA CALIZA</b> Piedra caliza compacta en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,60 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	4,125 h	Oficial primera	19,76	81,51	
O01OA070	4,125 h	Peón ordinario	16,80	69,30	
P01SM360	2,600 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	74,80	
A01L090	0,300 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	121,26	36,38	
					261,99
		Suma la partida.....			261,99
		Costes indirectos .....		5,00%	13,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>275,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R05RB080</b>	<b>m3</b>	<b>ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA DE GRANITO</b> Piedra granito en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	4,125 h	Oficial primera	19,76	81,51	
O01OA070	4,125 h	Peón ordinario	16,80	69,30	
P01SM340	2,600 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	52,62	
A01L090	0,300 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	121,26	36,38	
					239,81
		Suma la partida.....			239,81
		Costes indirectos .....		5,00%	11,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>251,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R05RB090</b>	<b>m3</b>	<b>ACUÑADO BATACHE CON PIEDRA DOLOMÍTICA</b> Piedra dolomía en mampuestos irregulares, dimensiones grandes, de densidad 2,6 kg/dm3, con formas de cuña, para retacado superior de recalce por puntos batacheado, comprendiendo: preparación de las piedras, introducción a golpes de maza sobre el lecho hormigonado y contra la base de muro, y posterior enlechado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R, de dosificación 1/6, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	4,125 h	Oficial primera	19,76	81,51	
O01OA070	4,125 h	Peón ordinario	16,80	69,30	
P01SM350	2,600 t	Mampuesto irregular de dolomía	19,58	50,91	
A01L090	0,300 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	121,26	36,38	
					238,10
		Suma la partida.....			238,10
		Costes indirectos .....		5,00%	11,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>250,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R05RB100	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-20</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación 1/2, confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE150	10,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	1,20	
A02S250	1,000 m3	MORTERO M-20 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	620,62	620,62	
M11PI020	2,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	13,62	
					718,25
Suma la partida.....					718,25
Costes indirectos .....					5,00% 35,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>754,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

R05RB110	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-10</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), de dosificación M-10a, confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE150	10,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	1,20	
A02S270	1,000 m3	MORTERO M-10 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	590,95	590,95	
M11PI020	2,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	13,62	
					688,58
Suma la partida.....					688,58
Costes indirectos .....					5,00% 34,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>723,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R05RB120	m3	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO M-5</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre huelgas de recalce por puntos batacheados, comprendiendo: taponado superficial de la ranura de hormigonado, con pasta de yeso negro, colocación de boquillas de inyección (una para inyectar, otra para salida del aire), con enmasillado tixotrópico e inyección de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R, con aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial, (100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión), confeccionado mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), hasta colmate de la huelga dejada en la fase de hormigonado y las oquedades o espacios vacíos que pudiera existir, posterior eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA060	1,100 h	Peón especializado	16,64	18,30	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE150	10,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	1,20	
A02S280	1,000 m3	MORTERO M-5 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	576,75	576,75	
M11PI020	2,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	13,62	

674,38

Suma la partida..... 674,38  
Costes indirectos ..... 5,00% 33,72

**TOTAL PARTIDA..... 708,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

R05RH010	m3	<b>RECALCE LIGERO BLOQUE HA 40x20x20 cm</b> Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de bloque de hormigón de dimensiones 40x20x20 cm, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P/32.5R y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-EHE-08			
O01OA030	2,500 h	Oficial primera	19,76	49,40	
O01OA050	2,500 h	Ayudante	17,59	43,98	
O01OA070	2,500 h	Peón ordinario	16,80	42,00	
P01BO050	65,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x20x20	0,53	34,45	
A02A080	0,143 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	10,88	

180,71

Suma la partida..... 180,71  
Costes indirectos ..... 5,00% 9,04

**TOTAL PARTIDA..... 189,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

R05RH020	m3	<b>RECALCE COMPACTO BLOQUE HA 40x20x20 cm</b> Recalce por bataches alternos ejecutado con fábrica de bloques de hormigón de 40x20x20 cm., recibidos mortero de cemento CEM II/A-P/32.5R y arena de río M-5, y con senos rellenos de hormigón HA-30/P/20/I DE central. construido según NTE-FFB, incluso replanteo, aplomado y nivelado, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, roturas, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según NBE-EHE-08			
O01OA030	2,750 h	Oficial primera	19,76	54,34	
O01OA050	2,750 h	Ayudante	17,59	48,37	
O01OA070	2,750 h	Peón ordinario	16,80	46,20	
P01BO050	65,000 u	Bloq.horm. para revestir 40x20x20	0,53	34,45	
A02A080	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,67	
P01HA030	0,162 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	76,86	12,45	

197,48

Suma la partida..... 197,48  
Costes indirectos ..... 5,00% 9,87

**TOTAL PARTIDA..... 207,35**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R05RL010</b>	<b>m3</b>	<b>RECALCE FCA.L.MACIZO 25x12x5cm</b> Recalce por bataches alternos, ejecutado con muro de fábrica para revestir y juntas de 1 cm. construida con ladrillo cerámico macizo de 25x12x5 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R de dosificación y arena de río M-5, incluso retacado superior contra cimentación, medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	3,254 h	Oficial primera	19,76	64,30	
O01OA050	3,254 h	Ayudante	17,59	57,24	
O01OA070	0,814 h	Peón ordinario	16,80	13,68	
P01LT030	0,508 mu	Ladrillo perforado toscó 24x11,5x5 cm	68,40	34,75	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					191,60
Suma la partida.....					191,60
Costes indirectos .....					5,00% 9,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>201,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R06AF010</b>	<b>m2</b>	<b>DESCARNADO SUPERIOR FORJADO METÁLICO</b> Demolición de la capa de compresión del forjado a reforzar previo levantado de pavimento si existe, realizado por medios manuales o pequeña maquinaria eléctrica a decisión de la dirección técnica hasta encontrar el ala superior de las viguetas metálicas, se demolerá la capa de compresión hasta el plano horizontal que marcan las viguetas del forjado, incluso retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Antes del comienzo de la demolición de proceder al sopandado del forjado, repartiendo convenientemente las cargas a los pisos inferiores.			
O01OA060	0,230 h	Peón especializado	16,64	3,83	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
M06MI010	0,230 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,69	0,62	
					12,85
Suma la partida.....					12,85
Costes indirectos .....					5,00% 0,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06AF020</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S 275JR EN CONECTORES SOLDADOS</b> Conectores soldados sobre ala superior de viguetas de forjado de acero S-275-JR en perfiles de pequeña longitud normalizados laminados en caliente L-80x8 mm., de 9,63 Kg./m., o UPN-80 de 8,64 Kg./m, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,100 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	1,89	
O01OB140	0,100 h	Ayudante cerrajero	17,74	1,77	
P03ALP050	1,100 kg	Perfil L-80x8 acero laminado	0,82	0,90	
					4,56
Suma la partida.....					4,56
Costes indirectos .....					5,00% 0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AF030</b>	<b>m2</b>	<b>CAPA COMPRESIÓN e=10 cm. HA-25/P/20/I</b> Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de malla- zo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 10 cm. de espesor, in- cluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preve- rá armadura de negativo.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P01HA010	0,100 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	7,28	
P01DW050	0,100 m3	Agua	1,27	0,13	
P03AM010	1,000 m2	Malla 10x10x5 3,087 kg/m2	2,21	2,21	
M06CM020	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	0,62	
M11HV020	0,150 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	0,17	
					17,72
Suma la partida.....					17,72
Costes indirectos .....					0,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06AF040</b>	<b>m2</b>	<b>CAPA COMPRESIÓN e=12 cm. HA-25/P/20/I</b> Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de malla- zo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 12 cm. de espesor, in- cluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preve- rá armadura de negativo.			
O01OA030	0,210 h	Oficial primera	19,76	4,15	
O01OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	
P01HA010	0,120 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	8,73	
P01DW050	0,100 m3	Agua	1,27	0,13	
P03AM010	1,000 m2	Malla 10x10x5 3,087 kg/m2	2,21	2,21	
M06CM020	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	0,62	
M11HV020	0,150 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	0,17	
					19,54
Suma la partida.....					19,54
Costes indirectos .....					0,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06AF050</b>	<b>m2</b>	<b>CAPA COMPRESIÓN e=15 cm. HA-25/P/20/I</b> Capa de compresión de hormigón armado HA-25/P/20/I, armado a base de malla- zo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., para refuerzo de forjados metálicos con viguetas en buen estado de conservación, de 15 cm. de espesor, in- cluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08. En el caso de que las viguetas fueran continuas o pasantes sobre las vigas principales se preve- rá armadura de negativo.			
O01OA030	0,220 h	Oficial primera	19,76	4,35	
O01OA070	0,221 h	Peón ordinario	16,80	3,71	
P01HA010	0,150 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	10,91	
P01DW050	0,100 m3	Agua	1,27	0,13	
P03AM010	1,000 m2	Malla 10x10x5 3,087 kg/m2	2,21	2,21	
M06CM020	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	0,62	
M11HV020	0,150 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	0,17	
					22,10
Suma la partida.....					22,10
Costes indirectos .....					1,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AP010</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/250mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	6,60	
001OB140	0,350 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,21	
001OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
001OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
P03ALP010	2,512 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	2,71	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P01ME370	5,400 kg	Mortero autonivelante	1,10	5,94	
					34,12
Suma la partida.....					34,12
Costes indirectos ..... 5,00%					1,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06AP020</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/250mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,363 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	6,85	
001OB140	0,363 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,44	
001OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
001OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
P03ALP010	3,140 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	3,39	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P01ME370	5,400 kg	Mortero autonivelante	1,10	5,94	
					35,28
Suma la partida.....					35,28
Costes indirectos ..... 5,00%					1,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06AP030</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 20x20cm e=8/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	6,60	
001OB140	0,350 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,21	
001OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
001OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
P03ALP010	2,512 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	2,71	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	5,400 kg	Mortero autonivelante	1,10	5,94	
					40,88
Suma la partida.....					40,88
Costes indirectos ..... 5,00%					2,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AP040</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 20x20cm e=10/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 20x20 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,363 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	6,85	
001OB140	0,363 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,44	
001OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
001OA070	0,170 h	Peón ordinario	16,80	2,86	
P03ALP010	3,140 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	3,39	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	5,400 kg	Mortero autonivelante	1,10	5,94	
					42,04
Suma la partida.....					42,04
Costes indirectos ..... 5,00%					2,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R06AP050</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/250mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,379 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	7,15	
001OB140	0,379 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,72	
001OA030	0,209 h	Oficial primera	19,76	4,13	
001OA070	0,209 h	Peón ordinario	16,80	3,51	
P03ALP010	3,925 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	4,24	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P01ME370	8,438 kg	Mortero autonivelante	1,10	9,28	
					41,47
Suma la partida.....					41,47
Costes indirectos ..... 5,00%					2,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06AP060</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/250mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR,s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 25 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,398 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	7,51	
001OB140	0,398 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,06	
001OA030	0,209 h	Oficial primera	19,76	4,13	
001OA070	0,209 h	Peón ordinario	16,80	3,51	
P03ALP010	4,906 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	5,30	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P01ME370	8,438 kg	Mortero autonivelante	1,10	9,28	
					43,23
Suma la partida.....					43,23
Costes indirectos ..... 5,00%					2,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AP070</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 25x25cm e=8/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,379 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	7,15	
001OB140	0,379 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,72	
001OA030	0,209 h	Oficial primera	19,76	4,13	
001OA070	0,209 h	Peón ordinario	16,80	3,51	
P03ALP010	3,925 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	4,24	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	8,438 kg	Mortero autonivelante	1,10	9,28	
					48,23
Suma la partida.....					48,23
Costes indirectos ..... 5,00%					2,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06AP080</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 25x25cm e=10/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 25x25 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,398 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	7,51	
001OB140	0,398 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,06	
001OA030	0,209 h	Oficial primera	19,76	4,13	
001OA070	0,209 h	Peón ordinario	16,80	3,51	
P03ALP010	4,906 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	5,30	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	8,438 kg	Mortero autonivelante	1,10	9,28	
					49,99
Suma la partida.....					49,99
Costes indirectos ..... 5,00%					2,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>52,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06AP090</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 30x30cm e=8/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1) trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,413 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	7,79	
001OB140	0,413 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,33	
001OA030	0,258 h	Oficial primera	19,76	5,10	
001OA070	0,258 h	Peón ordinario	16,80	4,33	
P03ALP010	5,652 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	6,10	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	12,150 kg	Mortero autonivelante	1,10	13,37	
					57,22
Suma la partida.....					57,22
Costes indirectos ..... 5,00%					2,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>60,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06AP100	u	<b>PLACA ANCLAJE 30x30cm e=10/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 30x30 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
O01OB130	0,441 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	8,32	
O01OB140	0,441 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,82	
O01OA030	0,258 h	Oficial primera	19,76	5,10	
O01OA070	0,258 h	Peón ordinario	16,80	4,33	
P03ALP010	7,065 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	7,63	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	12,150 kg	Mortero autonivelante	1,10	13,37	
					59,77
Suma la partida.....					59,77
Costes indirectos ..... 5,00%					2,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

R06AP110	u	<b>PLACA ANCLAJE 35x35cm e=8/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
O01OB130	0,454 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	8,57	
O01OB140	0,454 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,05	
O01OA030	0,314 h	Oficial primera	19,76	6,20	
O01OA070	0,314 h	Peón ordinario	16,80	5,28	
P03ALP010	7,693 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	8,31	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	16,538 kg	Mortero autonivelante	1,10	18,19	
					67,80
Suma la partida.....					67,80
Costes indirectos ..... 5,00%					3,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>71,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

R06AP120	u	<b>PLACA ANCLAJE 35x35cm e=10/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 35x35 cm. y espesor 10 mm., de 78,50 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1) trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
O01OB130	0,492 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	9,28	
O01OB140	0,492 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,73	
O01OA030	0,314 h	Oficial primera	19,76	6,20	
O01OA070	0,314 h	Peón ordinario	16,80	5,28	
P03ALP010	9,616 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	10,39	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	16,538 kg	Mortero autonivelante	1,10	18,19	
					71,27
Suma la partida.....					71,27
Costes indirectos ..... 5,00%					3,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AP130</b>	<b>u</b>	<b>PLACA ANCLAJE 40x40cm e=8/500mm</b> Placa de anclaje atornillada y nivelada sobre pernos roscados a fábrica u hormigón de dimensiones 40x40 cm. y espesor 8 mm., de 62,80 kg/m2., en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275-JR, s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1), trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, con taladros para alojar pernos, y hueco central para vertido de hormigón o mortero, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, pernos de acero roscado anclados, tuercas a juego superior e inferior, atornillado con pernos de 50 mm. de diámetro, nivelación con mortero autonivelante hidráulico de fraguado rápido, aplomado, recibido sobre el soporte etc, limpieza y pintado de minio.			
001OB130	0,501 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	9,45	
001OB140	0,501 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,89	
001OA030	0,380 h	Oficial primera	19,76	7,51	
001OA070	0,380 h	Peón ordinario	16,80	6,38	
P03ALP010	10,048 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	10,85	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
P01ME370	21,600 kg	Mortero autonivelante	1,10	23,76	
					80,04
Suma la partida.....					80,04
Costes indirectos ..... 5,00%					4,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>84,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06AV010</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60x8 mm., de 7,09 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
001OB130	0,142 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	2,68	
001OB140	0,142 h	Ayudante cerrajero	17,74	2,52	
P03ALP030	7,090 kg	Perfil L-60x8 acero laminado	0,82	5,81	
					11,01
Suma la partida.....					11,01
Costes indirectos ..... 5,00%					0,55
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06AV020</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-60x10 mm., de 8,69 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
001OB130	0,144 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	2,72	
001OB140	0,144 h	Ayudante cerrajero	17,74	2,55	
P03ALP040	8,690 kg	Perfil L-60x10 acero laminado	0,82	7,13	
					12,40
Suma la partida.....					12,40
Costes indirectos ..... 5,00%					0,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R06AV030</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-80x10 mm., de 11,9 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
001OB130	0,238 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	4,49	
001OB140	0,238 h	Ayudante cerrajero	17,74	4,22	
P03ALP060	11,900 kg	Perfil L-80x10 acero laminado	0,82	9,76	
					18,47
Suma la partida.....					18,47
Costes indirectos ..... 5,00%					0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06AV040</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-100x10mm 15kg/m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-100x10 mm., de 15 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,300 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	5,66	
O01OB140	0,300 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,32	
P03ALP070	15,000 kg	Perfil L-100x10 acero laminado	0,82	12,30	
					23,28
		Suma la partida.....			23,28
		Costes indirectos .....		5,00%	1,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06AV050</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-120x10 mm., de 18,20 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,356 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	6,72	
O01OB140	0,356 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,32	
P03ALP080	18,200 kg	Perfil L-120x10 acero laminado	0,82	14,92	
					27,96
		Suma la partida.....			27,96
		Costes indirectos .....		5,00%	1,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06AV060</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m</b> Perfil normalizado de acero S 275JR, laminado en caliente s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, L-120x15 mm., de 26,6 Kg./m., trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, incluso aporte de material de soldadura según UNE 14003 1ª R, incluyendo porcentaje de despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,432 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	8,15	
O01OB140	0,432 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,66	
P03ALP090	26,600 kg	Perfil L-120x15 acero laminado	0,82	21,81	
					37,62
		Suma la partida.....			37,62
		Costes indirectos .....		5,00%	1,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>39,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>R06AV070</b>	<b>t</b>	<b>GALVANIZADO (D) EN CALIENTE</b> Protección contra oxidación de elementos metálicos mediante galvanización de zinc por el método (D) en caliente VH., (D) 100 micrómetros/m2 700 g/m2, comprendiendo: transporte carga y descarga a taller de galvanización, preparación del material, desengrase eliminando mediante tratamientos preliminares restos de pinturas manchas de grasa etc, decapado superficial de óxidos por inmersión en ácido sulfúrico o clorhídrico diluido, Tratamiento con flujo e inmersión en baño de zinc fundido a través de la cubierta de flujo que flota sobre el material fundido, a temperatura de 445-465 °C. extrayendo nueva carga y transporte sobre camión a obra. Medido por peso teórico del material tratado.			
O01OA070	3,000 h	Peón ordinario	16,80	50,40	
M07CB010	0,375 h	Camión basculante 4x2 10 t	31,72	11,90	
M03N030	70,000 kg	Zinc fundido para galvanización	3,41	238,70	
M03N010	1,000 u	Maq. y energía t. galvanización	154,88	154,88	
M03N020	1,000 u	Elementos químic.t.galvanización	81,06	81,06	
					536,94
		Suma la partida.....			536,94
		Costes indirectos .....		5,00%	26,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>563,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06BB010	m2	<b>CORRECCIÓN HUNDIMIENTO DE CUMBRERAS</b> Corrección de hundimiento de cumbrera que ha arrastrado en el descenso a sus alfarjías, normalmente los alfarjes suelen desatarse de sus ensambles, antes de romperse, por lo cual será interesante, reposicionar ordenadamente los elementos cedidos, mediante el izado alternativo con gatos de tornillo sin fin comenzando a izar las piezas en el orden contrario al cedimiento que presentan, previamente será necesario descargar la zona de actuación, desatar algunas formas de sus ensambles o incluso desmontar ciertas zonas, (operaciones que se valorarán independientemente aparte) Una vez enderezado in situ el conjunto y afianzada su estabilidad con los mismos gatos o con puntales que permitan la retirada de éstos, puede realizarse la estabilización definitiva del conjunto sustituyendo las piezas precisas. (trabajo que se valora aparte). Incluso ayudas de albañilería, medios de elevación, apeo, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC220	0,300 h	Restaurador de artesonados	18,97	5,69	
O01OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
O01OB160	0,300 h	Ayudante carpintero	17,92	5,38	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
P33ZF010	1,000 u	Trácteles y mater.aux.reposicionamien.	13,97	13,97	
					36,03
Suma la partida.....					36,03
Costes indirectos .....					5,00% 1,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

R06BB020	m2	<b>CORRECCIÓN HUNDIMIENTO DE LIMAS</b> Corrección de hundimiento de lima (bordón o moamar) que ha arrastrado en el descenso a las manguetas y peinazos, normalmente los alfarjes suelen desatarse de sus ensambles, antes de romperse, por lo cual será interesante, reposicionar ordenadamente los elementos cedidos, mediante el izado alternativo con gatos de tornillo sin fin comenzando a izar las piezas en el orden contrario al cedimiento que presentan, previamente será necesario descargar la zona de actuación, desatar algunas formas de sus ensambles o incluso desmontar ciertas zonas, (operaciones que se valorarán independientemente aparte) Una vez enderezado in situ el conjunto y afianzada su estabilidad con los mismos gatos o con puntales que permitan la retirada de éstos, puede realizarse la estabilización definitiva del conjunto y la sustitución de piezas irrecuperables. (trabajo que se valora aparte). Incluso ayudas de albañilería, medios de elevación, apeo, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC220	0,400 h	Restaurador de artesonados	18,97	7,59	
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33ZF010	1,000 u	Trácteles y mater.aux.reposicionamien.	13,97	13,97	
					32,46
Suma la partida.....					32,46
Costes indirectos .....					5,00% 1,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

R06BB030	m2	<b>CORRECCIÓN DEL REMADO DE ALFARJES</b> Corrección del remado de conjunto de alfarjes y nudillos, (inclinación de las alfarjías respecto del plano vertical original) enderezado in situ el desplome traccionado equilibradamente mediante bridas o tracteles de acción mecánica, para lo cual y según los casos será necesario descargar la zona de actuación, desatar algunas formas de sus ensambles o incluso desmontar ciertas zonas, (operaciones que se valorarán independientemente aparte) reposicionando y modificando la inclinación, y asegurando la indeformabilidad, bien con nuevos atados, bien confiando a las piezas de sustitución éste trabajo, o con refuerzos estructurales, (trabajos que se valorarán también independientemente). Incluso ayudas de albañilería, medios de elevación, apeo, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC220	0,350 h	Restaurador de artesonados	18,97	6,64	
O01OB150	0,350 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	6,94	
O01OB160	0,350 h	Ayudante carpintero	17,92	6,27	
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	
P33ZF010	1,000 u	Trácteles y mater.aux.reposicionamien.	13,97	13,97	
					39,70
Suma la partida.....					39,70
Costes indirectos .....					5,00% 1,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>41,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06BB040</b>	<b>m2</b>	<b>CORRECCIÓN DE LA FLECHA DE ALFARJES</b> Corrección de la flecha de alfarjes, normalmente los alfarjes suelen desatarse de sus ensambles, antes de romperse o flectar absorbiendo la deformación de cedimientos producidos en los apoyos, (aunque estas deformaciones pueden llegar a ser permanentes, sobre todo con las exposición al agua), es posible intentar la recuperación de la flecha, actuando en primer lugar en las zonas de apoyo, reposicionando ordenadamente los elementos cedidos, para lo cual y según los casos será necesario descargar la zona de actuación, desatar algunas formas de sus ensambles o incluso desmontar ciertas zonas, (operaciones que se valorarán aparte) una vez reposicionados los elementos y asegurada la estabilidad, si la recuperación del alfarje no se produce, pueden someterse las piezas a una tensión continua contraria a la que produjo su deformación, bien confiando a las piezas de sustitución éste trabajo, o con refuerzos estructurales, (trabajos que se valorarán también independientemente). Incluso ayudas de albañilería, medios de elevación, apeo, carga y descarga, seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC220	0,200 h	Restaurador de artesonados	18,97	3,79	
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33ZF010	1,000 u	Trácteles y mater.aux.reposicionamien.	13,97	13,97	
					28,66
Suma la partida.....					28,66
Costes indirectos .....					5,00% 1,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06BF010</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE DE SOLERA</b> Montaje masivo de solera de armadura de artesonado de madera, previa ejecución en taller o en obra de los cortes necesarios para su montaje (valorado aparte), comprendiendo: Replanteo de las piezas según la monte de la armadura, montaje y atado de perfiles mediante los ensambles previstos, ajuste y nivelación general, fijación en los apoyos con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, incluso medios de elevación carga y descarga, ayudas de albañilería y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	8,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	158,56	
O01OB160	9,000 h	Ayudante carpintero	17,92	161,28	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	9,000 h	Peón ordinario	16,80	151,20	
P01UC045	10,000 u	Clavo pucelado 20 cm carp. armar	1,16	11,60	
P01UC020	10,000 kg	Puntas 17x70	7,77	77,70	
M12T010	4,000 h	Taladro eléctrico	1,45	5,80	
M11MM030	4,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	8,80	
					645,30
Suma la partida.....					645,30
Costes indirectos .....					5,00% 32,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>677,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06BF190</b>	<b>m2</b>	<b>MONTAJE COMPLETO DE ARTESONADO</b> Montaje completo de las diferentes piezas del artesonado o armadura de techo, comprendiendo: selección de cada pieza para su ubicación en lugar de origen, según la monte del artesonado, pequeños cortes de encaje y fijación a la estructura con puntas de carpintero de cabeza ancha, medios de elevación, carga y descarga y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC220	1,750 h	Restaurador de artesonados	18,97	33,20	
O01OB150	0,350 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	6,94	
O01OB160	0,350 h	Ayudante carpintero	17,92	6,27	
P01UC020	0,156 kg	Puntas 17x70	7,77	1,21	
M12T010	0,624 h	Taladro eléctrico	1,45	0,90	
M11MM030	1,248 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	2,75	
					51,27
Suma la partida.....					51,27
Costes indirectos .....					5,00% 2,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06BR010</b>	<b>m2</b>	<b>DESESCOMBRADO MANUAL TRASDOS ARTESONADO</b> Descombrado por medios manuales de los planos horizontales e inclinados del trasdós de artesanado, mediante la limpieza y retirada de escombros, detritus y elementos sueltos, evacuación de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso medios de seguridad, elevación, carga, descarga.			
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					8,41
		Suma la partida.....			8,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06BR020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA INTRADOS ARTESONADO AIRE PRES.</b> Limpieza en seco con aire a presión de armadura de techo, mediante la aplicación sobre la superficie inferior de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general, eliminando manualmente elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, aleros y salientes.			
O01OC220	0,165 h	Restaurador de artesanados	18,97	3,13	
O01OA060	0,110 h	Peón especializado	16,64	1,83	
M12W010	0,165 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,57	
					5,53
		Suma la partida.....			5,53
		Costes indirectos .....		5,00%	0,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06BR030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA INTRADOS ARTESONADO VAPOR AGUA</b> Limpieza de artesanado, mediante la aplicación sobre la superficie inferior de lanza de vapor de agua, y de un fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se aplicará el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de longitud, limpiando con agua o aire los detritus que se acumulen en las zonas inferiores.			
O01OC220	0,200 h	Restaurador de artesanados	18,97	3,79	
O01OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
P33E010	0,100 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	0,51	
M12AF010	0,500 h	Equipo agua fría a presión	4,38	2,19	
P01DW050	0,500 m3	Agua	1,27	0,64	
					10,46
		Suma la partida.....			10,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06BR040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DEPÓSITOS ORGÁNICOS S/PINTURA</b> Limpieza de depósitos orgánicos sobre la protección de la capa pictórica del artesanado diagnosticado en estado de conservación regular y grado de dificultad normal, los depósitos orgánicos se eliminarán manualmente y la delgada película residual se tratará mediante lavado con una guata humedecida en agua amoniacal, aplicandose por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes incluye además la limpieza del lugar de trabajo y retirada de detritus.			
O01OC220	0,424 h	Restaurador de artesanados	18,97	8,04	
O01OA060	0,121 h	Peón especializado	16,64	2,01	
P33J160	0,121 l	Amoniaco NH4 al 95%	11,26	1,36	
P33J170	0,182 l	Agua desionizada no polarizada	0,17	0,03	
					11,44
		Suma la partida.....			11,44
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06BS010	m2	<b>CONSOLIDACIÓN GENERAL ARTESONADO</b> Consolidación general de artesanado de madera, una vez limpio de cascotes, soplado y lavado, comprendiendo: eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites vegetales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color de la madera nueva mediante teñido de nogalina diluida. Incluso pequeño material, retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Medida la superficie ejecutada en proyección y afectando a todos los elementos contenidos en ella.			
O01OC220	0,300 h	Restaurador de artesanados	18,97	5,69	
O01OB160	0,600 h	Ayudante carpintero	17,92	10,75	
P33S020	0,200 kg	Cera virgen natural	12,70	2,54	
P33DF010	1,250 kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	31,14	38,93	
P33A240	0,050 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	8,52	
P33W080	0,100 kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	8,55	0,86	
P33C060	0,150 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,16	
P33A150	0,050 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	0,93	
P33N010	0,150 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	1,19	
P33N020	0,100 l	Aceite vegetal nogal o nogalina	8,36	0,84	
M12W030	0,250 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,30	
					70,71

Suma la partida.....		70,71
Costes indirectos .....	5,00%	3,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>74,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

R06BS020	u	<b>CONSOLIDACIÓN ZAPATA DE MADERA</b> Consolidación de zapatas o ménsulas de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. Reparación puntual de faltas y eliminación de zonas deterioradas con reposición de madera, eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC220	2,500 h	Restaurador de artesanados	18,97	47,43	
O01OB160	5,000 h	Ayudante carpintero	17,92	89,60	
P33S020	2,000 kg	Cera virgen natural	12,70	25,40	
P33DF010	1,250 kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	31,14	38,93	
P33A240	0,050 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	8,52	
P33W080	0,100 kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	8,55	0,86	
P33C060	0,150 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,16	
P33A150	0,050 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	0,93	
P33N010	0,150 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	1,19	
P33N020	0,100 l	Aceite vegetal nogal o nogalina	8,36	0,84	
M12W030	0,250 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,30	
					214,16
					Suma la partida..... 214,16
					Costes indirectos ..... 5,00% 10,71
					<b>TOTAL PARTIDA..... 224,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06BS030</b>	<b>u</b>	<b>CONSOLIDACIÓN CANECILLO DE MADERA</b> Consolidación de canecillos de madera labrada, comprendiendo: aplicación en superficie de cera virgen y aceite de linaza y disolución de consolidante copolímero acrílico en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal, que aumenta la dureza de la madera permitiendo la libre transpiración y conservando el coeficiente de dilatación del material. eliminación manual de restos de pintura, lijado de las zonas deterioradas, recuperación de volúmenes con madera y masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, etc. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, en cuanto a rendimientos, y aplicación, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores. Medida la unidad ejecutada.			
O01OC220	2,250 h	Restaurador de artesonados	18,97	42,68	
O01OB160	5,000 h	Ayudante carpintero	17,92	89,60	
P33S020	1,500 kg	Cera virgen natural	12,70	19,05	
P33DF010	0,200 kg	Consolidante metacrilato de polimetilo	31,14	6,23	
P33A240	0,025 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	4,26	
P33W080	0,100 kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	8,55	0,86	
P33C060	0,150 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,16	
P33A150	0,050 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	0,93	
P33N010	0,150 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	1,19	
P33N020	0,100 l	Aceite vegetal nogal o nogalina	8,36	0,84	
M12W030	0,250 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,30	
					166,10
Suma la partida.....					166,10
Costes indirectos .....				5,00%	8,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>174,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06BV010</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO GENERAL DE ARTESONADO</b> Desmontado general de artesonado tanto en sus diferentes volúmenes ornamentales como estructura interior de armado y sostén, (previo a cualquier trabajo de desmontaje se habrá realizado un estudio con reportaje fotográfico, gráfico y documental detallado del mismo, piezas y estructura, valorado aparte, con numeración y posición de cada pieza o fragmento) y se dispondrá de una superficie amplia y abrigada para el acopio del material. Se desmontarán primero las tablas y relieves decorados de mayor valor protegiendolos con papel de esferas de aire, los que presenten deterioro con papel de arroz y cola animal, a continuación se desarmaran los perfiles amarrando con eslingas el material descendiendo con poleas o polipastos montados a tal fin, una vez apilado el material se mantendrán siempre unidos los fragmentos a sus piezas originales, y apilándose preferentemente en el suelo como si de un abatimiento se tratara, para su posterior restauración y montaje.			
O01OC220	1,000 h	Restaurador de artesonados	18,97	18,97	
O01OC210	2,500 h	Especialista carpintero-ebanista	18,31	45,78	
O01OA070	2,500 h	Peón ordinario	16,80	42,00	
P33U010	1,500 m2	Papel de burbujas en rollo	0,61	0,92	
P33U020	0,500 m2	Papel de arroz en rollo	1,61	0,81	
P33C020	0,250 kg	Cola natural de piel de conejo	15,76	3,94	
					112,42
Suma la partida.....					112,42
Costes indirectos .....				5,00%	5,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>118,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06BX010</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO PREVENTIVO XILÓFAGO PINCELADO</b> Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca. y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
P33E080	0,132 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	1,80	
O01OA060	0,132 h	Peón especializado	16,64	2,20	
P33E110	0,220 kg	Fungicida endurecedor Basileum LX	25,54	5,62	
					9,62
		Suma la partida.....			9,62
		Costes indirectos .....		5,00%	0,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R06BX020</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO XILÓFAGO PINCELADO XILAMÓN T</b> Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso Xilamón T especial, aplicado pincelado, por impregnación superficial en todas las caras mediante brocha o pincel, en varias manos sucesivas sobre la capa anterior aún fresca. y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
O01OC080	0,132 h	Especialista en fungicidas	18,31	2,42	
O01OA060	0,132 h	Peón especializado	16,64	2,20	
P33E160	0,220 l	Xylamón T. Especial env. 5 l. incoloro	14,28	3,14	
					7,76
		Suma la partida.....			7,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R06BX030</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO PREVENTIVO XILÓFAGO PULVERIZADO</b> Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo air-less y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
O01OC080	0,110 h	Especialista en fungicidas	18,31	2,01	
O01OA060	0,110 h	Peón especializado	16,64	1,83	
P33E080	0,220 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	3,00	
M11TI010	0,020 h	Grupo electrógeno INS 15 KVA	3,19	0,06	
					6,90
		Suma la partida.....			6,90
		Costes indirectos .....		5,00%	0,35
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06BX040</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO XILÓFAGO PULVERIZADO XILAMÓN T</b> Tratamiento in situ preventivo en superficie del maderamen, contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor incoloro -producto oleoso Xilamón T especial, aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial tipo air-less y con un rendimiento no menor de 0,20 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, el tratamiento se aplicará a la parte vista de las superficies de madera desnudas sin capas pictóricas, al tratar la madera ésta no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
O01OC080	0,110 h	Especialista en fungicidas	18,31	2,01	
O01OA060	0,110 h	Peón especializado	16,64	1,83	
P33E160	0,225 l	Xylamón T. Especial env. 5 l. incoloro	14,28	3,21	
M11TI010	0,020 h	Grupo electrógeno INS 15 KVAs	3,19	0,06	
					7,11
		Suma la partida.....			7,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06BX050</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO XILÓFAGO CURATIVO CON TALADROS</b> Tratamiento in situ curativo de la madera, contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado con taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
O01OC080	0,300 h	Especialista en fungicidas	18,31	5,49	
O01OA060	0,180 h	Peón especializado	16,64	3,00	
P33E080	0,250 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	3,41	
P33P060	2,000 u	Fungible jeringuilla de plástico	1,36	2,72	
P33P235	4,000 u	Inyectores de PVC	0,85	3,40	
M12T010	0,050 h	Taladro eléctrico	1,45	0,07	
					18,09
		Suma la partida.....			18,09
		Costes indirectos .....		5,00%	0,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06BX060</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO XILÓFAGO CURATIVO SIN TALADROS</b> Tratamiento in situ curativo para madera de la sillería (partes vistas), contra xilófagos (Hylo-trupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de fungicida endurecedor -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado sin taladros, por impregnación fungicida endurecedor, y con jeringuillas de plástico, con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 15%.			
O01OC080	0,250 h	Especialista en fungicidas	18,31	4,58	
O01OA060	0,150 h	Peón especializado	16,64	2,50	
P33E080	0,250 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	3,41	
P33P060	2,000 u	Fungible jeringuilla de plástico	1,36	2,72	
					13,21
		Suma la partida.....			13,21
		Costes indirectos .....		5,00%	0,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06C010</b>	<b>u</b>	<b>FORMACIÓN CARGADERO 2 HEB 100</b> Formación de cargadero para adintelado de fábrica de 2 pies por 2 pies y medio en hueco existente en muros de fachada, con dos perfiles HEB de 100 mm., y viguetillas/50x50 cada 25 cm. dispuestas de un perfil a otro según especificaciones de proyecto incluso emparchado o jambeado de ladrillos cerámicos de tejar, similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm., con aparejo original, sentado con mortero mixto (bastardo), incluso demolición y picado del dintel actual, con entresacado de piezas para enjarje, roturas laterales para apoyo, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas cimbras apeos etc, humedecido de las piezas y limpieza. Medida la unidad completamente ejecutada.			
O01OA030	5,000 h	Oficial primera	19,76	98,80	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
O01OA060	5,000 h	Peón especializado	16,64	83,20	
O01OB150	5,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	99,10	
O01OB140	10,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	177,40	
P03ALP010	91,460 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	98,78	
P01LT030	0,025 mu	Ladrillo perforado tocos 24x11,5x5 cm	68,40	1,71	
P33XB210	1,000 u	Repercusión de apeo	73,00	73,00	
R03FIF010	0,600 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	64,26	
A02M040	0,009 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	122,90	1,11	
R03T030	0,780 m3	TRANSPORTE DE ESCOMBROS S/CAMIÓN 10km	5,42	4,23	
					785,59

Suma la partida.....	785,59
Costes indirectos .....	5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>824,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R06HA010</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=6 CERCOS REF. PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 6 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)			
O01OB130	0,025 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,47	
O01OB140	0,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,44	
P03ACA010	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,74	0,78	
P03AAA020	0,015 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,01	
					1,70
					1,70
					5,00%
					<b>1,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06HA020</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=8 CERCOS REF. PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 8 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,025 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,47	
O01OB140	0,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,44	
P03ACA020	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 8 mm	0,63	0,66	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,59
					1,59
					5,00%
					<b>1,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HA030</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=10 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 10 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACA100	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 10 mm	0,68	0,71	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,39
		Suma la partida.....			1,39
		Costes indirectos .....		5,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HA040</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=12 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 12 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACA030	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 12 mm	0,71	0,75	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,43
		Suma la partida.....			1,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>R06HA050</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=16 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 16 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACA040	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 16 mm	0,71	0,75	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,43
		Suma la partida.....			1,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>R06HA060</b>	<b>kg</b>	<b>B 400 S/SD D=20 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 400 S/SD de diámetro 20 mm., en pilares, ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACA050	1,050 kg	Acero corrugado B 400 S/SD 20 mm	0,71	0,75	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,43
		Suma la partida.....			1,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HA070</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=6 CERCOS REF. PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 6 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,025 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,47	
O01OB140	0,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,44	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,82
		Suma la partida.....			1,82
		Costes indirectos .....		5,00%	0,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06HA080</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=8 CERCOS REF. PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 8 mm., ferrallado y colocado en cercos de recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,025 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,47	
O01OB140	0,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,44	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,82
		Suma la partida.....			1,82
		Costes indirectos .....		5,00%	0,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06HA090</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=10 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 10 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,57
		Suma la partida.....			1,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HA100</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=12 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 12 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,57
		Suma la partida.....			1,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HA110</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=16 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 16 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,57
		Suma la partida.....			1,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HA120</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=20 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 20 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,57
		Suma la partida.....			1,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HA130</b>	<b>kg</b>	<b>B 500 S/SD D=25 REFUERZO PILARES</b> Acero corrugado B 500 S/SD de diámetro 25 mm., ferrallado y colocado en recrecido de pilares a reforzar con elaboración in situ, incluso parte proporcional de atado con alambre recocido, 5% de despuntes y tolerancias incluidos en el descompuesto, comprendiendo suministro del acero, elaboración según planos de detalle y puesto en obra según Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08).			
O01OB130	0,018 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,34	
O01OB140	0,018 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,32	
P03ACC080	1,050 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,89	
P03AAA020	0,018 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,02	
					1,57
		Suma la partida.....			1,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HG010</b>	<b>m3</b>	<b>HGÓN.HA-30/P/20/I GUNITADO VÍA SECA</b> Hormigón HA-30/P/20/I aditivado con Sigunita 49 AF para gunitado por vía seca, añadiendo el aditivo directamente a la tolva de la máquina de proyección mediante un aparato de dosificación adecuado., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
O01OA030	1,500 h	Oficial primera	19,76	29,64	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
P01HA030	1,150 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	76,86	88,39	
P33LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,90	28,50	
M11HG010	0,750 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	21,78	16,34	
					187,83
		Suma la partida.....			187,83
		Costes indirectos .....		5,00%	9,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>197,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HG020	m3	<b>HGÓN.HA-30/P/20/I GUNITADO VÍA HÚMEDA</b> Hormigón HA-30/P/20/I aditivado con Sigunita 49 AF para gunitado por vía húmeda., produciéndose la adición 4 ó 5 m. antes de la boquilla de salida, directamente en la manguera de transporte del hormigón mediante un dosificador tipo Aliva 405., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
O01OA030	1,500 h	Oficial primera	19,76	29,64	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
P01HA030	1,150 m3	Hormigón HA-30/P/20/I central	76,86	88,39	
P01DW050	0,300 m3	Agua	1,27	0,38	
P33LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,90	28,50	
M11HG010	0,750 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	21,78	16,34	
					188,21
Suma la partida.....					188,21
Costes indirectos .....					9,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>197,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

R06HG030	m3	<b>HGÓN.HA-35/P/20/I GUNITADO VÍA SECA</b> Hormigón HA-35/P/20/I de central, aditivado con Sigunita 49 AF para gunitado por vía seca, añadiendo el aditivo directamente a la tolva de la máquina de proyección mediante un aparato de dosificación adecuado., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
O01OA030	1,500 h	Oficial primera	19,76	29,64	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
P01HA050	1,150 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	80,12	92,14	
P33LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,90	28,50	
M11HG010	0,750 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	21,78	16,34	
					191,58
Suma la partida.....					191,58
Costes indirectos .....					9,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>201,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

R06HG040	m3	<b>HGÓN.HA-35/P/20/I GUNITADO VÍA HÚMEDA</b> Hormigón HA-35/P/20/I de central aditivado con Sigunita 49 AF para gunitado por vía húmeda., produciéndose la adición 4 ó 5 m. antes de la boquilla de salida, directamente en la manguera de transporte del hormigón mediante un dosificador tipo Aliva 405., incluido suministro, maquinaria de proyección y curado. Datos Técnicos del aditivo: Presentación: Sacos de 25 kg. Condiciones de almacenamiento: En lugar seco, protegido de la humedad y de las heladas. Conservación: 1 año desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados. Densidad: aprox. 1,0 Kg./l.DosificaciónVariable entre el 4 % y el 8 % del peso de cemento, dependiendo de la temperatura existente, es aconsejable la realización de ensayos previos.			
O01OA030	1,500 h	Oficial primera	19,76	29,64	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
P01HA050	1,150 m3	Hormigón HA-35/P/20/I central	80,12	92,14	
P01DW050	0,300 m3	Agua	1,27	0,38	
P33LG010	15,000 kg	Sigunita 49AF aditivo gunitados n/alcal.	1,90	28,50	
M11HG010	0,750 h	Gunitadora de hormigón 24 CV	21,78	16,34	
					191,96
Suma la partida.....					191,96
Costes indirectos .....					9,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>201,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HH010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA SUPERFIC.APLICACIÓN COMPOSITE</b> Limpieza general en seco, de depósitos superficiales, polvo y detritus, mediante la aplicación de depresión de aire con maquinaria adecuada, eliminando el polvo, y adheridos finos existentes (depósitos superficiales), para la posterior aplicación de armadura de refuerzo superficial de fibras de carbono.			
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	16,80	0,84	
M11V050	0,210 h	Aspirador en seco 35 l	10,33	2,17	
					4,67
Suma la partida.....					4,67
Costes indirectos ..... 5,00%					0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>R06HH015</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO ESTRUCTURAL CFRP 1x50x1,2mm</b> Refuerzo de estructuras mediante pegado de laminados CFRP, fabricado de matriz de polímeros (resina epoxi) reforzada con fibras de carbono tipo C, con una resistencia a la tracción de 2400 N/mm2, adherido al soporte con una resina epoxi de dos componentes, previa a la aplicación del adhesivo la superficie estará limpia, seca o ligeramente húmeda y exentas de partes sueltas o mal adheridas, lechadas superficiales, pinturas y restos de otros oficios, el hormigón de soporte deberá tener como mínimo de 3 a 6 semanas de vida. Se aplicará una capa de resina epoxi, previa mezcla de los dos componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, de 1 mm. de espesor con espátula, se colocará el laminado CFRP en una mesa para su limpieza con Sika Colma y se extenderá una capa de entre 1 y 2 mm. de resina, posteriormente se montará el Laminado sobre la superficie del soporte donde previamente se extendió la resina y mediante rodillo se presionará el laminado hasta que el adhesivo salga por ambas caras. Incluso retirada de adhesivo sobrante. Medida la longitud montada para un ancho de banda de 50 mm. y 1,2 mm. de espesor.			
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	16,80	0,84	
O01OC130	0,100 h	Especialista preparación resinas	18,97	1,90	
P33LE015	0,400 kg	Resina epoxi para pegado CFRP	12,98	5,19	
P33LE010	1,000 m	Refuerzo estructural CFRP 50x1,2 mm	45,76	45,76	
P33LE020	0,100 kg	Sika Colma limpiador (bote 4kg)	6,17	0,62	
					54,31
Suma la partida.....					54,31
Costes indirectos ..... 5,00%					2,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>R06HH020</b>	<b>m</b>	<b>FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 3x50x1,5mm</b> Refuerzo estructural superficial lineal mediante 3 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
O01OC130	0,200 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,79	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
P33A090	0,100 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	1,47	
P33OF010	3,150 m	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	31,01	97,68	
					107,10
Suma la partida.....					107,10
Costes indirectos ..... 5,00%					5,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>112,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HH030	m	<b>FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 4x50x1,5mm</b> Refuerzo estructural superficial lineal mediante 4 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibra de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
O01OC130	0,266 h	Especialista preparación resinas	18,97	5,05	
O01OA060	0,333 h	Peón especializado	16,64	5,54	
P33A090	0,133 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	1,95	
P33OF010	4,200 m	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	31,01	130,24	
					142,78
Suma la partida.....					142,78
Costes indirectos ..... 5,00%					7,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>149,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

R06HH040	m	<b>FIBRA COMPOSITE DE CARBONO 5x50x1,5mm</b> Refuerzo estructural superficial lineal mediante 5 bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
O01OC130	0,332 h	Especialista preparación resinas	18,97	6,30	
O01OA060	0,416 h	Peón especializado	16,64	6,92	
P33A090	0,166 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	2,44	
P33OF010	5,250 m	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	31,01	162,80	
					178,46
Suma la partida.....					178,46
Costes indirectos ..... 5,00%					8,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>187,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HH050</b>	<b>m2</b>	<b>ARMADURA REFUERZO COMPOSITE DE CARBONO</b> Refuerzo estructural superficial mediante bandas solapadas de composite de fibra de carbono tipo C (Toray T 700) y matriz polimérica de resina epoxi, de dimensiones 50x1,5mm., que actúan como una armadura superficial pasiva. Comprendiendo: Limpieza de la superficie de aplicación que además estará, seca y exenta de partes sueltas. Suministro de los componentes y aplicación con pegamento a base de resina epoxi, bicomponente. que hay que mezclar previamente siguiendo las instrucciones del DIT del fabricante. A continuación se aplica una película de resina epoxi, tanto a la superficie a tratar como a la banda de composite, se pega esta banda usando un rodillo para presionar la lámina hasta que el adhesivo sea forzado por presión a salir por ambas caras, retirándose el adhesivo sobrante. Características de las fibras de carbono: Densidad = 1,6 kg/cm2; Modulo de deformación = 150,000 N/nm2; Resistencia a tracción = 2,400 N/nm2; Alargamiento en rotura = 1,4%			
O01OC130	8,000 h	Especialista preparación resinas	18,97	151,76	
O01OA060	10,000 h	Peón especializado	16,64	166,40	
P33A090	4,666 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	68,50	
P33OF010	21,000 m	Fibra de carbono 50x1,5mm C Toray T700	31,01	651,21	
					1.037,87
Suma la partida.....					1.037,87
Costes indirectos .....					51,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.089,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HP100</b>	<b>m3</b>	<b>PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES</b> Puesta en obra de hormigón para armar fabricado en central, en recrecido de pilares, cuadrados, rectangulares, circulares o trapezoidales, de cualquier dimensión, mediante medios manuales, comprendiendo: transporte, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados y curado. Medido el volumen teórico sin valorar encofrados y armaduras.			
O01OA030	4,000 h	Oficial primera	19,76	79,04	
O01OA060	4,000 h	Peón especializado	16,64	66,56	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
M06CM020	4,000 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	16,44	
M11HV020	4,000 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	4,48	
					166,54
Suma la partida.....					166,54
Costes indirectos .....					8,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>174,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06HR010</b>	<b>m2</b>	<b>ENCOFRADO PILAR A RECRECER</b> Encofrado y desencofrado de pilares existentes a recrecer con tablero de madera de pino de 25 mm. confeccionados previamente, incluso bridas de zunchado considerando 4 posturas. Normas NTE-EME.			
O01OB010	0,650 h	Oficial 1º encofrador	19,36	12,58	
O01OB020	0,650 h	Ayudante encofrador	18,17	11,81	
M13EM020	1,100 m2	Tablero encofrar 26 mm. 4 p.	2,46	2,71	
P01EM290	0,015 m3	Madera pino encofrar 26 mm	264,51	3,97	
P01UC030	0,070 kg	Puntas 20x100	7,85	0,55	
P03AAA020	0,080 kg	Alambre atar 1,30 mm	0,92	0,07	
					31,69
Suma la partida.....					31,69
Costes indirectos .....					1,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR020</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 25x25 PERFILES L=60x8</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x8 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,160 h	Oficial primera	19,76	42,68	
O01OA060	2,160 h	Peón especializado	16,64	35,94	
R06AV010	4,000 m	PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m	11,01	44,04	
P03ALP010	62,800 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	67,82	
P25OU080	0,026 l	Minio electrolítico	12,86	0,33	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					190,88
		Suma la partida.....			190,88
		Costes indirectos .....		5,00%	9,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>200,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06HR030</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 30x30 PERFILES L=60x10</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,160 h	Oficial primera	19,76	42,68	
O01OA060	2,160 h	Peón especializado	16,64	35,94	
R06AV020	4,000 m	PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m	12,40	49,60	
P03ALP010	78,500 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	84,78	
P25OU080	0,042 l	Minio electrolítico	12,86	0,54	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					213,61
		Suma la partida.....			213,61
		Costes indirectos .....		5,00%	10,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>224,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06HR040</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 35x35 PERFILES L=80x10</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,190 h	Oficial primera	19,76	43,27	
O01OA060	2,190 h	Peón especializado	16,64	36,44	
R06AV030	4,000 m	PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m	18,47	73,88	
P03ALP010	78,500 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	84,78	
P25OU080	0,056 l	Minio electrolítico	12,86	0,72	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					239,16
		Suma la partida.....			239,16
		Costes indirectos .....		5,00%	11,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>251,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR050</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 40x40 PERFILES L=100x10</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 100x100x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA060	2,200 h	Peón especializado	16,64	36,61	
R06AV040	4,000 m	PERFIL L-100x10mm 15kg/m	23,28	93,12	
P03ALP010	78,500 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	84,78	
P25OU080	0,070 l	Minio electrolítico	12,86	0,90	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					258,95
Suma la partida.....					258,95
Costes indirectos .....				5,00%	12,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>271,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R06HR060</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 45x45 PERFILES L=120x10</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x10 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,300 h	Oficial primera	19,76	45,45	
O01OA060	2,300 h	Peón especializado	16,64	38,27	
R06AV050	4,000 m	PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m	27,96	111,84	
P03ALP010	78,500 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	84,78	
P25OU080	0,084 l	Minio electrolítico	12,86	1,08	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					281,49
Suma la partida.....					281,49
Costes indirectos .....				5,00%	14,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>295,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HR070</b>	<b>m</b>	<b>REF.PILAR 50x50 PERFILES L=120x15</b> Refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante cuatro angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por presillas metálicas de acero de la misma calidad de 80x15 mm. soldadas a los angulares cada 400 mm. previo calentamiento para conseguir al enfriarse un apriete de los angulares al pilar, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ.			
O01OA030	2,300 h	Oficial primera	19,76	45,45	
O01OA060	2,300 h	Peón especializado	16,64	38,27	
R06AV060	4,000 m	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m	37,62	150,48	
P03ALP010	117,750 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	127,17	
P25OU080	0,119 l	Minio electrolítico	12,86	1,53	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					362,97
Suma la partida.....					362,97
Costes indirectos .....				5,00%	18,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>381,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR080</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 25x25</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 25x25 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x8 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,160 h	Oficial primera	19,76	42,68	
O01OA060	2,160 h	Peón especializado	16,64	35,94	
R06AV010	2,000 m	PERFIL L-60x8mm 7,09kg/m	11,01	22,02	
P25OU080	0,014 l	Minio electrolítico	12,86	0,18	
P33LB150	0,250 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	5,24	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					106,13
		Suma la partida.....			106,13
		Costes indirectos .....		5,00%	5,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>111,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06HR090</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 30x30</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 30x30 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 60x60x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,160 h	Oficial primera	19,76	42,68	
O01OA060	2,160 h	Peón especializado	16,64	35,94	
R06AV020	2,400 m	PERFIL L-60x10mm 8,69kg/m	12,40	29,76	
P25OU080	0,021 l	Minio electrolítico	12,86	0,27	
P33LB150	0,300 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	6,29	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					115,01
		Suma la partida.....			115,01
		Costes indirectos .....		5,00%	5,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>120,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HR100</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 35x35</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 35x35 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 80x80x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,190 h	Oficial primera	19,76	43,27	
O01OA060	2,190 h	Peón especializado	16,64	36,44	
R06AV030	2,800 m	PERFIL L-80x10mm 11,9kg/m	18,47	51,72	
P25OU080	0,033 l	Minio electrolítico	12,86	0,42	
P33LB150	0,350 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	7,34	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					139,26
		Suma la partida.....			139,26
		Costes indirectos .....		5,00%	6,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>146,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR110</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 40x40</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 40x40 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 100x100x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA060	2,200 h	Peón especializado	16,64	36,61	
R06AV040	3,200 m	PERFIL L-100x10mm 15kg/m	23,28	74,50	
P25OU080	0,048 l	Minio electrolítico	12,86	0,62	
P33LB150	0,400 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	8,38	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					163,65
		Suma la partida.....			163,65
		Costes indirectos .....		5,00%	8,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>171,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06HR120</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 45x45</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 45x45 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x10 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,300 h	Oficial primera	19,76	45,45	
O01OA060	2,300 h	Peón especializado	16,64	38,27	
R06AV050	3,600 m	PERFIL L-120x10mm 18,20kg/m	27,96	100,66	
P25OU080	0,065 l	Minio electrolítico	12,86	0,84	
P33LB150	0,450 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	9,43	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					194,72
		Suma la partida.....			194,72
		Costes indirectos .....		5,00%	9,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>204,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HR130</b>	<b>u</b>	<b>BASE Y CABEZA REF. PILAR H. 50x50</b> Base y cabeza de refuerzo de pilar de hormigón armado de dimensiones 50x50 cm. mediante collarines de angulares metálicos de 120x120x15 mm. de acero laminado en caliente S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, unidos entre sí por soldadura, incluso pintura de protección sobre ambas caras de los perfiles y soldadura in situ, así como relleno de espacio entre hormigón y acero con resina epoxi para inyecciones.			
O01OA030	2,300 h	Oficial primera	19,76	45,45	
O01OA060	2,300 h	Peón especializado	16,64	38,27	
R06AV060	4,000 m	PERFIL L-120x15mm 26,60 kg./m	37,62	150,48	
P25OU080	0,106 l	Minio electrolítico	12,86	1,36	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P01DW090	0,050 m	Pequeño material	1,35	0,07	
					246,11
		Suma la partida.....			246,11
		Costes indirectos .....		5,00%	12,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>258,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR140</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN PREVIA SUPERFICIE HORMIGÓN</b> Preparación previa de la superficie de hormigón rectificando su planeidad eliminando mediante cincel las cejas e irregularidades producidas por las tablas de los encofrados, hasta conseguir una superficie plana lista para su posterior chorreado con arena, con retirada de escombros. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.			
O01OA040	0,425 h	Oficial segunda	18,23	7,75	
O01OA070	0,425 h	Peón ordinario	16,80	7,14	
					14,89
		Suma la partida.....			14,89
		Costes indirectos .....		5,00%	0,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06HR150</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN SUP.HORMIG CHOR. ARENA</b> Preparación de la superficie de hormigón donde se vaya a adherir la platabanda de acero mediante con chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del hormigón a tratar, se completará con la limpieza general de la superficie por aspiración de el polvo que se haya podido producir anteriormente, retirada de arena y restos y limpieza del tajo. Incluso parte proporcional como andamios y medios de seguridad precisos.			
O01OA040	0,629 h	Oficial segunda	18,23	11,47	
O01OA060	0,315 h	Peón especializado	16,64	5,24	
P01AA900	0,393 t	Árido síliceo seleccionado	235,97	92,74	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W010	1,180 h	Equipo chorro aire presión	3,45	4,07	
					113,53
		Suma la partida.....			113,53
		Costes indirectos .....		5,00%	5,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>119,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R06HR160</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN SUPF. ACERO C. ARENA-LIMP</b> Preparación de la superficie de las platabandas de acero en la cara por la que se va a adherir al hormigón mediante con chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a presión controlable, mediante boquillas recambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas, eliminando escamas y óxidos mediante tratamiento de ataque rápido con una disolución ácida, lavado posteriormente con agua y limpiando con tricloroetileno para disolver aceites y grasas. Incluso retirada de arena, restos y limpieza del tajo.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
P01AA900	0,350 t	Árido síliceo seleccionado	235,97	82,59	
P33H250	0,250 l	Disolvente tricloroetileno	10,98	2,75	
P33I070	1,000 l	Disolución ácida limpieza fachada	1,99	1,99	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W010	1,150 h	Equipo chorro aire presión	3,45	3,97	
					105,42
		Suma la partida.....			105,42
		Costes indirectos .....		5,00%	5,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>110,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR170</b>	<b>m2</b>	<b>PLATABANDA DE ACERO e=2 mm</b> Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1.) laminada en caliente, de 2 mm. de espesor, de 15,7 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,628 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,85	
O01OB140	0,628 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,14	
P03ALP020	15,700 kg	Acero laminado S 355 JR	1,21	19,00	
					41,99
		Suma la partida.....			41,99
		Costes indirectos .....		5,00%	2,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06HR180</b>	<b>m2</b>	<b>PLATABANDA DE ACERO e=2,5 mm</b> Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1. ) laminada en caliente, de 2,5 mm. de espesor, de 16,62 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,628 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,85	
O01OB140	0,628 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,14	
P03ALP020	16,620 kg	Acero laminado S 355 JR	1,21	20,11	
					43,10
		Suma la partida.....			43,10
		Costes indirectos .....		5,00%	2,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R06HR190</b>	<b>m2</b>	<b>PLATABANDA DE ACERO e=3 mm</b> Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025, y UNE EN 10 210-1. ), laminada en caliente, de 3 mm. de espesor, de 23,55 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,628 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,85	
O01OB140	0,628 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,14	
P03ALP020	23,550 kg	Acero laminado S 355 JR	1,21	28,50	
					51,49
		Suma la partida.....			51,49
		Costes indirectos .....		5,00%	2,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>54,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HR200	m2	<b>PLATABANDA DE ACERO e=3,5 mm</b> Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025, y UNE EN 10 210-1. ), laminada en caliente, de 3,5 mm. de espesor, de 25,750 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,628 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,85	
O01OB140	0,628 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,14	
P03ALP020	25,750 kg	Acero laminado S 355 JR	1,21	31,16	
					54,15
Suma la partida.....					54,15
Costes indirectos .....					2,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
R06HR210	m2	<b>PLATABANDA DE ACERO e=4 mm</b> Platabanda de acero S 355 JR (s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1. ), laminada en caliente, de 4 mm. de espesor, de 31,4 kg/m2, límite elástico mínimo de 350 N/mm2, UNE 36,082-84, de baja aleación (cobre-cromo-fósforo y níquel), con resistencia mejorada a la corrosión, de ancho según calculo justificativo de proyecto para colocación en refuerzo de elementos de hormigón mediante adhesivo epoxídico. Se suministra en bandas continuas sin soldaduras de unión, del ancho de proyecto y sin ningún tipo de rebabas en los cortes que mermen la planeidad de la cara de contacto con el hormigón. Incluyendo despuntes, recortes y tolerancias del 10%.			
O01OB130	0,628 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,85	
O01OB140	0,628 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,14	
P03ALP020	31,400 kg	Acero laminado S 355 JR	1,21	37,99	
					60,98
Suma la partida.....					60,98
Costes indirectos .....					3,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HR220	m2	<b>MONTAJE DE PLATABANDA DE ACERO</b> Montaje de platabanda metálica enteriza de dimensiones según memoria de cálculo de refuerzo estructural, previa preparación de superficies a unir (hormigón y acero) con adhesivo tixotrópico a base de resinas epoxi, de resistencia a compresión a 7 días y 23º C medida en probetas de 4x4x16 cm. de 80 MN/m2, resistencia a flexotracción en mismas condiciones de 30 MN/m2, Resistencia a cizallamiento en encolados acero-hormigón 6,6 MN/m2, modulo de elasticidad a 20ºC 6.600 MN/m2, coeficiente de dilatación térmica entre 20 y 50ºC, 27x10 elevado a -6 m/m ºC, mezclando los componentes con batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.), al menos durante dos minutos, hasta conseguir una pasta totalmente homogénea y de color uniforme, extendiendo una capa de un espesor de 1,5 mm. (nunca superior a 3 mm.) aplicado con espátula, llana, llana dentada o espátulín, una vez montadas las bandas en su posición definitiva con el adhesivo aplicado se ejercerá presión sobre ellas mediante puntales a través de sopandas, procurando que rebose por los lados el exceso de adhesivo y que quede al final el espesor indicado. Los puntales a emplear serán telescópicos, dotados de rosca y permanecerán ejerciendo presión mínimo 24 horas, y dependerá de la temperatura exterior y de la reactividad de la formulación epoxi utilizada (Se deberá consultar con la casa suministradora las condiciones particulares de dicho producto), una vez endurecido el adhesivo será necesario comprobar la adherencia mediante martillo. Medida la superficie real de la platabanda montada.			
001OC130	0,500 h	Especialista preparación resinas	18,97	9,49	
001OB160	0,095 h	Ayudante carpintero	17,92	1,70	
001OA050	0,048 h	Ayudante	17,59	0,84	
001OA070	0,095 h	Peón ordinario	16,80	1,60	
P33LB010	2,550 kg	Sikadur-31 adhesivo N(caj 1x6kg)	10,98	28,00	
P01EFA040	0,022 m3	Pino negral c/III-65 <8m sin secar	500,85	11,02	
P01UC020	0,010 kg	Puntas 17x70	7,77	0,08	
M13CP100	10,000 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	155,60	

208,33

Suma la partida..... 208,33

Costes indirectos ..... 5,00% 10,42

**TOTAL PARTIDA..... 218,75**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

R06HR250	m	<b>RECRECIDO PILAR 25x25 HA-25 e=5cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 25x25 cm. de sección o perímetro equivalente (100 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
001OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
001OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
P01HA010	0,050 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	3,64	
R06HP100	0,050 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	8,33	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	

30,19

Suma la partida..... 30,19

Costes indirectos ..... 5,00% 1,51

**TOTAL PARTIDA..... 31,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HR260	m	<b>RECRECIDO PILAR 30x30 HA-25 e=5cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 30x30 cm. de sección o perímetro equivalente (120 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
O01OA030	0,550 h	Oficial primera	19,76	10,87	
O01OA060	0,550 h	Peón especializado	16,64	9,15	
P01HA010	0,060 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	4,37	
R06HP100	0,060 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	9,99	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					34,40
Suma la partida.....					34,40
Costes indirectos ..... 5,00%					1,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

R06HR270	m	<b>RECRECIDO PILAR 35x35 HA-25 e=5cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 35x35 cm. de sección o perímetro equivalente (140 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 5 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
O01OA030	0,580 h	Oficial primera	19,76	11,46	
O01OA060	0,580 h	Peón especializado	16,64	9,65	
P01HA010	0,070 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	5,09	
R06HP100	0,070 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	11,66	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					37,88
Suma la partida.....					37,88
Costes indirectos ..... 5,00%					1,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HR280	m	<b>RECRECIDO PILAR 40x40 HA-25 e=5cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 50x50 cm. de sección o perímetro equivalente (200 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
P01HA010	0,080 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	5,82	
R06HP100	0,080 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	13,32	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					41,00
Suma la partida.....					41,00
Costes indirectos .....					5,00% 2,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

R06HR310	m	<b>RECRECIDO PILAR 35x35 HA-25 e=6cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 45x45 cm. de sección o perímetro equivalente (180 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
O01OA030	0,580 h	Oficial primera	19,76	11,46	
O01OA060	0,580 h	Peón especializado	16,64	9,65	
P01HA010	0,084 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	6,11	
R06HP100	0,084 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	13,99	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					41,23
Suma la partida.....					41,23
Costes indirectos .....					5,00% 2,06
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HR320</b>	<b>m</b>	<b>RECRECIDO PILAR 40x40 HA-25 e=6cm</b> Recrecido de pilares de hormigón armado de 40x40 cm. de sección o perímetro equivalente (160 cm) mediante una capa exterior de hormigón HA-25 de 12 mm. de tamaño máximo de árido y consistencia plástica-fluida con una relación agua-cemento de 0,88, de 6 cm. de espesor, hormigonado por orificios practicados en el forjado/losa superior previa localización con pachómetro de las armaduras, armado según memoria de cálculo de refuerzo no incluido. Incluso apiconado previo de la superficie del pilar a reforzar, limpieza posterior, realización de taladros para hormigonado, suministro, vertido sobre carretilla o pequeño contenedor, medios de elevación, colocación manual por orificios de pequeña dimensión, compactado del hormigón, vibrado con vibrador de aguja de 1 1/2", comprobación de total llenado del recrecido mediante desbordamiento de la masa de hormigón por los demás orificios practicados en las losa/forjado y curado.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
P01HA010	0,086 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	6,26	
R06HP100	0,096 m3	PUESTA OB.MAN. HGÓN. PILARES	166,54	15,99	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					44,11
Suma la partida.....					44,11
Costes indirectos .....					5,00% 2,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06HR370</b>	<b>u</b>	<b>CALADO MECÁNICO PARA VERTIDO HORMIGÓN</b> Calado o perforación de losas o forjados para vertido de hormigón, ejecutado con sonda de corona de diamante, incluso localización de armaduras mediante instrumentos magnético tipo pachómetro, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medida la unidad ejecutada,			
O01OA060	1,800 h	Peón especializado	16,64	29,95	
O01OA070	0,750 h	Peón ordinario	16,80	12,60	
M12T020	1,500 h	Equipo perforador diamante D=100 mm	4,03	6,05	
					48,60
Suma la partida.....					48,60
Costes indirectos .....					5,00% 2,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R06HS010</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO SUPERFICIE MICROFISURADA</b> Revestimiento de hormigones sin revestir con presencia de microfisuración, poros, cavidades o irregularidades a base de material elástico monocomponente a base de resinas acrílicas en dispersión Sikaguard 545 WE Elastofill, con acabado de Sikaguard 550W. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y con una humedad a una profundidad de 2 cm. inferior al 5%. se aplicará una imprimación de resina epoxi, posteriormente y entre 6 a 24 h de espera se aplica mediante brocha o rodillo 2 capas de Sikaguard 545 WE, y posterior recubrimiento de protección mediante 2 capas de Sikaguard 550 W Elastic de color blanco. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LA060	0,200 kg	Imprimación resina epoxi	14,50	2,90	
P33LA020	1,900 kg	Sikaguard 545 WE elastofill (bt 25kg)	4,52	8,59	
P33LA030	0,600 kg	Sikaguard 550 W elastic bla (bt 25kg)	5,36	3,22	
					30,01
Suma la partida.....					30,01
Costes indirectos .....					5,00% 1,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HS020</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO ANTICARBONATACIÓN</b> Revestimiento preventivo anticarbonatación de hormigón armado sin revestir en ambientes agresivos, a base de pintura de resinas acrílicas en dispersión acuosa Sikaguard 670 W de color blanco o gris. Aplicado sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas, manualmente mediante pincel, brocha o rodillo de pelo corto, sin diluir o por proyección mediante equipo air-less disuelto con un 2% de agua en tres capas con un rendimiento de 200 g/m2 en cada capa de 60 micras de espesor. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,050 h	Especialista preparación resinas	18,97	0,95	
O01OB230	0,180 h	Oficial 1ª pintura	18,70	3,37	
O01OB240	0,120 h	Ayudante pintura	17,13	2,06	
P33LA050	0,600 kg	Sikaguard 670 W blanco (bt 25kg)	6,42	3,85	
					10,23
		Suma la partida.....			10,23
		Costes indirectos .....		5,00%	0,51
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06HS030</b>	<b>m</b>	<b>REVESTIMIENTO ANTICORROSIÓN ARMADURAS</b> Revestimiento anticorrosión para las armaduras del hormigón a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de acero previa limpieza mediante de chorro de arena grado Sa 2 1/2. Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla se aplica manualmente mediante brocha sin que escurra en dos capas de 0,5-1 mm. con un intervalo de 2-3 horas entre cada una de ellas y otro periodo similar entre la ultima y el mortero o el hormigón de reparación. Medida la longitud aplicada sin contar desarrollo.			
O01OC130	0,020 h	Especialista preparación resinas	18,97	0,38	
O01OA030	0,020 h	Oficial primera	19,76	0,40	
P33LD030	0,350 kg	Sika Top 110 Epocem (lote 10kg)	4,84	1,69	
					2,47
		Suma la partida.....			2,47
		Costes indirectos .....		5,00%	0,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06HS040</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO ADHESIVO ENTRE HORMIGONES</b> Revestimiento de adherencia entre hormigones en reparaciones a base de cemento de resinas epoxi modificadas tipo Sika Top 110 EpoCem. Aplicado sobre el soporte de hormigón, compacto, limpio y exento de aceites y grasas, suciedad, lechadas superficiales y partículas. Mezclado de componentes A y B con batidora a baja velocidad durante 30 segundos ir añadiendo el componente C mientras se sigue batiendo durante 3 minutos, tras un reposo de 5 a 10 minutos de la mezcla y humedecido el soporte hasta saturación, evitando encharcamiento se aplica manualmente mediante brocha, rodillo o pistola adecuada una capa de espesor no inferior de 0,5 mm. asegurandose que el producto cubra bien las irregularidades del soporte y aplicar el mortero de reparación o el hormigón, mientras la capa de adherencia permanece fresca (húmedo sobre húmedo) no utilizar nunca después de los tiempos máximos de espera que marque el fabricante que dependen de la temperatura ambiente. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
P33LD030	1,200 kg	Sika Top 110 Epocem (lote 10kg)	4,84	5,81	
					15,73
		Suma la partida.....			15,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HS050</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=0,5 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 0,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	1,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	2,27	
					17,57
Suma la partida.....					17,57
Costes indirectos ..... 5,00%					0,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HS060</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=1,0 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	2,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	4,54	
					19,84
Suma la partida.....					19,84
Costes indirectos ..... 5,00%					0,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06HS070</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=1,5 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 1,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	3,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	6,81	
					22,11
Suma la partida.....					22,11
Costes indirectos ..... 5,00%					1,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HS080</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=2,0 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	4,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	9,08	
					24,38
Suma la partida.....					24,38
Costes indirectos ..... 5,00%					1,22
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
<b>R06HS090</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=2,5 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 2,5 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	5,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	11,35	
					26,65
Suma la partida.....					26,65
Costes indirectos ..... 5,00%					1,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06HS100</b>	<b>m2</b>	<b>REVESTIMIENTO AMBIENTE AGRESIVO e=3,0 mm</b> Revestimiento en reparaciones contra ambiente agresivo de 3,0 mm. de espesor de hormigones sin revestir con presencia de nidos de grava, burbujas de aire, pequeños cráteres, etc. a base de micromortero a base de epoxi-cemento Sikaguard 720 Epocem. Sobre el soporte sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales y partículas y en soportes muy absorbentes o expuestos al sol deben humedecerse hasta la saturación evitándose el encharcamiento y comenzando con la aplicación del micromortero cuando la superficie presente aspecto mate. Mezclando los componentes A y B previa agitación de 30 segundos en un recipiente donde se incorpora el componente C batiéndose durante 3 minutos con una batidora de baja velocidad (6,000 r.p.m.) hasta conseguir una masa totalmente homogénea. Medida la superficie aplicada.			
O01OC130	0,190 h	Especialista preparación resinas	18,97	3,60	
O01OA030	0,320 h	Oficial primera	19,76	6,32	
O01OA070	0,320 h	Peón ordinario	16,80	5,38	
P33LC010	6,000 kg	SikaGuard-720 Epocem A+B+C(21kg)	2,27	13,62	
					28,92
Suma la partida.....					28,92
Costes indirectos ..... 5,00%					1,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06HS110	m2	<b>REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN TABLA</b> Tratamiento de paramentos verticales de hormigón con acabado de tablilla, para recubrimiento posterior con veladura, tipo Keim-Concretal Lasur. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas etc, con mordiente apropiado, reproducción por moldeo in situ donde sea preciso el juego de juntas de la tabla perdido, reponiendo la planeidad de las zonas defectuosas, cargando de material o restando según sea preciso con lechada, y fijación posterior de las cargas con un fijativo especial. Características: Mordiente: Keim-Betonschnellreiniger, producto auxiliar de la gama Concretal destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada: Cargas: Filler de árido blanco de Eenguera aglomerado con Lechada de cemento blanco V-B/20Fijador: Keim Fixavit-G. Tratamiento complementa			
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
P33J200	0,050 l	Mordiente Keim-Betonschnellreiniger	13,40	0,67	
P33R190	0,250 kg	Filler blanco de trituración de áridos	1,13	0,28	
A01L080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	131,28	0,13	
P33T205	0,050 l	Keim Fixativ-G	10,30	0,52	
P33T200	0,050 l	Keim Concretal-Fixativ	10,30	0,52	
					9,04
Suma la partida.....					9,04
Costes indirectos .....					0,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

R06HS120	m2	<b>REPARADOR SUPERFICIAL HORMIGÓN LISO</b> Repaso de paramentos verticales de hormigón con acabado liso procedente de encofrado de panel fenólico, para recubrimiento posterior con veladura, tipo Keim-Concretal Lasur. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, coqueras, rebabas etc, reproduciendo donde sea preciso el juego de juntas de encofrado perdido, reponiendo además la planeidad de las zonas defectuosas, cargando de material o restando según sea preciso, y fijación de las cargas con KEIM-BETONSCHELLREINIGER, producto auxiliar de la gama Concretal destinado a la eliminación de suciedad y restos de desencofrantes, aplicado con brocha en disolución 1:3 a 1:5 con agua, con eliminación anterior de irregularidades groseras, humedecido previo del hormigón y posterior lavado de la superficie tratada: KEIM FIXAVIT-G. Tratamiento complementario al KEIM FLIXAVIT utilizado como recubrimiento intermedio para proporcionar una protección adicional contra la carbonatación hasta $s_d(\text{CO}_2) = 110\text{m}$ , resistencia a la difusión de			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
P33J200	0,050 l	Mordiente Keim-Betonschnellreiniger	13,40	0,67	
P33R190	0,250 kg	Filler blanco de trituración de áridos	1,13	0,28	
A01L080	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	131,28	0,13	
P33T200	0,050 l	Keim Concretal-Fixativ	10,30	0,52	
P33T205	0,050 l	Keim Fixativ-G	10,30	0,52	
					8,05
Suma la partida.....					8,05
Costes indirectos .....					0,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HU010</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;4 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo la reparación de partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 4 m, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 10 cm y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de hormigón y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F080	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=10cm, e=4mm	33,55	33,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					138,32
Suma la partida.....					138,32
Costes indirectos .....					5,00% 6,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>145,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>R06HU020</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;4,5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo la reparación de partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 4,5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 12 cm y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de hormigón y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F090	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=12cm, e=4mm	36,55	36,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					141,32
Suma la partida.....					141,32
Costes indirectos .....					5,00% 7,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>148,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HU030</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo la reparación de partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 14 cm y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de hormigón y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F200	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=14cm, e=4mm	39,55	39,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					144,32
Suma la partida.....					144,32
Costes indirectos .....					5,00% 7,22
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>151,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R06HU040</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;5,5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo reparación partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 5,5 metros, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 16cm y e=4mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionar vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, mortero de retacado para relleno entre la vigueta de madera y reparada y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F110	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=16cm, e=4mm	42,55	42,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB020	0,500 kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	17,20	8,60	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					145,44
Suma la partida.....					145,44
Costes indirectos .....					5,00% 7,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>152,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HU050</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;6,0 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo reparación partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 6,0 metros, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 16 cm y e=5mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionar vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, mortero de retacado para relleno entre la vigueta de madera y reparada y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F120	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=16cm, e=5mm	57,55	57,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB020	0,500 kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	17,20	8,60	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					160,44
Suma la partida.....					160,44
Costes indirectos .....					5,00% 8,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>168,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>R06HU060</b>	<b>m</b>	<b>REFUERZO VIGUETA PERFIL METÁLICO &lt;6,5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas unidireccionales de hormigón, incluyendo reparación partes deterioradas, válido para cualquier vigueta compatible, para una luz máxima hasta 6,5 metros, mediante perfiles metálicos con apoyo corto de sección 18cm y e=5mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionar vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, mortero de retacado para relleno entre la vigueta de madera y reparada y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	0,850 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	16,04	
O01OB140	0,850 h	Ayudante cerrajero	17,74	15,08	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F130	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo corto h=18cm, e=5mm	60,55	60,55	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB020	0,500 kg	Sikadur-52 inyección (caj 2x2kg)	17,20	8,60	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					163,44
Suma la partida.....					163,44
Costes indirectos .....					5,00% 8,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>171,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R06HV010</b>	<b>u</b>	<b>CALADO FORJADO INSTALACIONES</b> Calado o perforación de forjado para paso de tubos de instalaciones, ejecutado con barrenas de perforación de aire (se prescribe el uso de perforadoras aliviadas por agua), incluso perfilado a piqueta del cajado que tendrá terminación uniforme y regularizada, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9.			
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
					16,72
Suma la partida.....					16,72
Costes indirectos .....					5,00% 0,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HV020</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO S/HORMIGÓN D&gt;100 mm</b> Taladro sobre estructura de hormigón a partir de 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.			
O01OA040	0,428 h	Oficial segunda	18,23	7,80	
O01OA070	0,428 h	Peón ordinario	16,80	7,19	
M06B010	0,353 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	9,31	
M11TS030	0,398 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	1,33	
P01DW050	0,011 m3	Agua	1,27	0,01	
					25,64
		Suma la partida.....			25,64
		Costes indirectos .....		5,00%	1,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06HV030</b>	<b>u</b>	<b>TALADRO S/HORMIGÓN D&lt;100 mm</b> Taladro sobre estructura de hormigón hasta 100 mm. de diámetro, practicado mediante máquina de perforación con barrena hueca de corona de widia, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación de la máquina en los puntos de trabajo asistencia de grupo electrógeno, replanteo del taladro y preparación de la zona de trabajo, ejecución de los taladros a las profundidades y esviajes previstos en el cálculo, desmontado de equipo, y limpieza del tajo.			
O01OA040	0,238 h	Oficial segunda	18,23	4,34	
O01OA070	0,238 h	Peón ordinario	16,80	4,00	
M06B010	0,177 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	4,67	
M11TS030	0,221 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	0,74	
P01DW050	0,011 m3	Agua	1,27	0,01	
					13,76
		Suma la partida.....			13,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06HV040</b>	<b>m2</b>	<b>CAPA DE COMP.CON HAC HA-25/AC/12/IIa AGILIA METAL F.ACERO e=6 cm</b> Capa de compresión de 6 cm sobre forjado, realizada con hormigón autocompactante HA-25/AC/12/IIa Agilia Metal de Lafarge con 2h de mantenimiento de propiedades reológicas, elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con 10kg/m3 de fibra de acero, fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, fratasado, curado, y p.p. de juntas, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08.			
O01OA030	0,162 h	Oficial primera	19,76	3,20	
O01OA060	0,162 h	Peón especializado	16,64	2,70	
P01HA570	0,060 m3	H.HA-25/AC/12/IIa 10kg/m3 Fibra ac.Agilia Metal solera	123,20	7,39	
M01HE030	1,000 h	Bomba para hormigón fino 16mm	10,55	10,55	
					23,84
		Suma la partida.....			23,84
		Costes indirectos .....		5,00%	1,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06HV050</b>	<b>m2</b>	<b>LOSA HA-25/P/40/I ARMADA e=12 cm</b> Losa de hormigón armado HA-25/P/40/I, con una cuantía media de acero B 500 S de 12 kg., de 12 cm. de espesor, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado según EHE-08.			
O01OA030	0,650 h	Oficial primera	19,76	12,84	
O01OA060	0,650 h	Peón especializado	16,64	10,82	
P01HA020	0,115 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	72,67	8,36	
P01DW050	0,100 m3	Agua	1,27	0,13	
P03ACC080	12,000 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	10,20	
M06CM020	0,150 h	Compre.port.diesel m.p. 3,2 m3/min 7 bar	4,11	0,62	
M11HV020	0,150 h	Aguja neumática s/compresor D=50mm	1,12	0,17	
					43,14
Suma la partida.....					43,14
Costes indirectos .....					5,00% 2,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

<b>R06LA010</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.C.</b> Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					643,77
Suma la partida.....					643,77
Costes indirectos .....					5,00% 32,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>675,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>R06LA020</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.CAL</b> Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,15	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					645,45
Suma la partida.....					645,45
Costes indirectos .....					5,00% 32,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>677,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LA030</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.MIXTO</b> Arco de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo 25x12x5 cm., tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					655,85
Suma la partida.....					655,85
Costes indirectos .....					5,00% 32,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>688,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LA040</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C.</b> Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	16,000 h	Oficial primera	19,76	316,16	
O01OA050	16,000 h	Ayudante	17,59	281,44	
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	
P01LVV042	0,550 mu	Ladrillo cv rojo raspado de 5	132,82	73,05	
A02A080	0,259 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,70	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					824,83
Suma la partida.....					824,83
Costes indirectos .....					5,00% 41,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>866,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LA050</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL</b> Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	16,000 h	Oficial primera	19,76	316,16	
O01OA050	16,000 h	Ayudante	17,59	281,44	
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	
P01LVV042	0,550 mu	Ladrillo cv rojo raspado de 5	132,82	73,05	
A02C030	0,259 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	20,71	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					825,84
Suma la partida.....					825,84
Costes indirectos .....					5,00% 41,29
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>867,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LA060</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.MIXTO</b> Arco de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	16,000 h	Oficial primera	19,76	316,16	
O01OA050	16,000 h	Ayudante	17,59	281,44	
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	
P01LVV042	0,550 mu	Ladrillo cv rojo raspado de 5	132,82	73,05	
A02M010	0,259 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	30,44	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					835,57
		Suma la partida.....			835,57
		Costes indirectos .....		5,00%	41,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>877,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LA070</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.C.</b> Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.050,98
		Suma la partida.....			1.050,98
		Costes indirectos .....		5,00%	52,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.103,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO TRES EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06LA080</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.CAL</b> Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.052,02
		Suma la partida.....			1.052,02
		Costes indirectos .....		5,00%	52,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.104,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LA090</b>	<b>m3</b>	<b>ARCO DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.MIXTO</b> Arco de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.062,12
Suma la partida.....					1.062,12
Costes indirectos .....					53,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.115,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO QUINCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R06LC010</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR M.CEM</b> Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,040 h	Oficial primera	19,76	139,11	
O01OA050	7,040 h	Ayudante	17,59	123,83	
O01OA070	3,520 h	Peón ordinario	16,80	59,14	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					380,25
Suma la partida.....					380,25
Costes indirectos .....					19,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>399,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R06LC020</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR M.CAL</b> Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,040 h	Oficial primera	19,76	139,11	
O01OA050	7,040 h	Ayudante	17,59	123,83	
O01OA070	3,520 h	Peón ordinario	16,80	59,14	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,15	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					381,93
Suma la partida.....					381,93
Costes indirectos .....					19,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>401,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS UN EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LC030</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO A REVESTIR M.MIXTO</b> Cornisa de fábrica para revestir construida con ladrillo macizo 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, y sección transversal según detalle, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,040 h	Oficial primera	19,76	139,11	
O01OA050	7,040 h	Ayudante	17,59	123,83	
O01OA070	3,520 h	Peón ordinario	16,80	59,14	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado toscó 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					392,33
		Suma la partida.....			392,33
		Costes indirectos .....		5,00%	19,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>411,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LC040</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO VISTO M.CEM.</b> Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,040 h	Oficial primera	19,76	139,11	
O01OA050	7,040 h	Ayudante	17,59	123,83	
O01OA070	3,520 h	Peón ordinario	16,80	59,14	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,259 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,70	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					416,48
		Suma la partida.....			416,48
		Costes indirectos .....		5,00%	20,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>437,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R06LC050</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO VISTO M.CAL</b> Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,360 h	Oficial primera	19,76	145,43	
O01OA050	7,360 h	Ayudante	17,59	129,46	
O01OA070	3,680 h	Peón ordinario	16,80	61,82	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,259 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	20,71	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					432,12
		Suma la partida.....			432,12
		Costes indirectos .....		5,00%	21,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>453,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LC060</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO VISTO MIXTO</b> Cornisa de fábrica de ladrillo visto de aparejo y sección transversal según documentación técnica, construido con ladrillo cara vista rojo liso 24x11,5x5 cm. con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,360 h	Oficial primera	19,76	145,43	
O01OA050	7,360 h	Ayudante	17,59	129,46	
O01OA070	3,680 h	Peón ordinario	16,80	61,82	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,259 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	30,44	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					441,85
		Suma la partida.....			441,85
		Costes indirectos .....		5,00%	22,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>463,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LC070</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CEM</b> Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	13,248 h	Oficial primera	19,76	261,78	
O01OA050	13,248 h	Ayudante	17,59	233,03	
O01OA070	6,624 h	Peón ordinario	16,80	111,28	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					834,54
		Suma la partida.....			834,54
		Costes indirectos .....		5,00%	41,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>876,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LC080</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CAL</b> Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	13,248 h	Oficial primera	19,76	261,78	
O01OA050	13,248 h	Ayudante	17,59	233,03	
O01OA070	6,624 h	Peón ordinario	16,80	111,28	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					835,58
		Suma la partida.....			835,58
		Costes indirectos .....		5,00%	41,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>877,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LC090</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA FCA. LADRILLO DE TEJAR MIXTO</b> Cornisa de fábrica de ladrillo de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillo de 25x12x5 cm. con una altura de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	13,248 h	Oficial primera	19,76	261,78	
O01OA050	13,248 h	Ayudante	17,59	233,03	
O01OA070	6,624 h	Peón ordinario	16,80	111,28	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					845,68
		Suma la partida.....			845,68
		Costes indirectos .....		5,00%	42,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>887,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06LC100</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA LADRILLO APLANTILLADO M.CEM</b> Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	7,040 h	Peón ordinario	16,80	118,27	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					928,92
		Suma la partida.....			928,92
		Costes indirectos .....		5,00%	46,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>975,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LC110</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA LADRILLO APLANTILLADO M.CAL</b> Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	7,040 h	Peón ordinario	16,80	118,27	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					929,96
		Suma la partida.....			929,96
		Costes indirectos .....		5,00%	46,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>976,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LC120</b>	<b>m3</b>	<b>CORNISA LADRILLO APLANTILLADO MIXTO</b> Cornisa de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar de sección transversal y aparejo según documentación técnica, construido con ladrillos moldeados de tejar de 25x12x5 cm., con una altura media de 4 pies, y espesor de 4 pies, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	7,040 h	Peón ordinario	16,80	118,27	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					940,06
Suma la partida.....					940,06
Costes indirectos .....					5,00% 47,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>987,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06LD010</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.C.</b> Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	9,600 h	Oficial primera	19,76	189,70	
O01OA050	9,600 h	Ayudante	17,59	168,86	
O01OA070	4,800 h	Peón ordinario	16,80	80,64	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					497,37
Suma la partida.....					497,37
Costes indirectos .....					5,00% 24,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>522,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LD020</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR M.CAL</b> Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado, ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	9,600 h	Oficial primera	19,76	189,70	
O01OA050	9,600 h	Ayudante	17,59	168,86	
O01OA070	4,800 h	Peón ordinario	16,80	80,64	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,15	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					499,05
Suma la partida.....					499,05
Costes indirectos .....					5,00% 24,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>524,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LD030</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA PARA REVESTIR MIXTO</b> Dintel de fábrica para revestir de ladrillo macizo 2, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, ni tratamiento específico de terminación de juntas, cimbrado y descimbrado, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	9,600 h	Oficial primera	19,76	189,70	
O01OA050	9,600 h	Ayudante	17,59	168,86	
O01OA070	4,800 h	Peón ordinario	16,80	80,64	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					509,45
Suma la partida.....					509,45
Costes indirectos ..... 5,00%					25,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>534,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06LD040</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.C.</b> Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LVV153	0,733 mu	Ladrillo cv rústico rojo de 24x11,5x4 cm	241,34	176,90	
A02A080	0,311 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	23,66	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					786,24
Suma la partida.....					786,24
Costes indirectos ..... 5,00%					39,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>825,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LD050</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL</b> Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LVV153	0,733 mu	Ladrillo cv rústico rojo de 24x11,5x4 cm	241,34	176,90	
A02C030	0,311 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	24,86	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					787,44
Suma la partida.....					787,44
Costes indirectos ..... 5,00%					39,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>826,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LD060</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO</b> Dintel de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LVV153	0,733 mu	Ladrillo cv rústico rojo de 24x11,5x4 cm	241,34	176,90	
A02M010	0,311 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	36,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					799,13
		Suma la partida.....			799,13
		Costes indirectos .....		5,00%	39,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>839,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06LD070</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.C.</b> Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	9,280 h	Peón ordinario	16,80	155,90	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02A080	0,277 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,07	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					910,84
		Suma la partida.....			910,84
		Costes indirectos .....		5,00%	45,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>956,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LD080</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR M.CAL</b> Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	9,280 h	Peón ordinario	16,80	155,90	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,15	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					911,92
		Suma la partida.....			911,92
		Costes indirectos .....		5,00%	45,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>957,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LD090</b>	<b>m3</b>	<b>DINTEL DE FÁBRICA LADRILLO TEJAR MIXTO</b> Dintel de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	14,080 h	Oficial primera	19,76	278,22	
O01OA050	14,080 h	Ayudante	17,59	247,67	
O01OA070	9,280 h	Peón ordinario	16,80	155,90	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					922,32
Suma la partida.....					922,32
Costes indirectos .....					5,00% 46,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>968,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LM010</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,478 h	Oficial primera	19,76	88,49	
O01OA050	4,478 h	Ayudante	17,59	78,77	
O01OA070	2,239 h	Peón ordinario	16,80	37,62	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					419,60
Suma la partida.....					419,60
Costes indirectos .....					5,00% 20,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>440,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LM020</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,552 h	Oficial primera	19,76	89,95	
O01OA050	4,552 h	Ayudante	17,59	80,07	
O01OA070	2,276 h	Peón ordinario	16,80	38,24	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					422,98
Suma la partida.....					422,98
Costes indirectos .....					5,00% 21,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>444,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM030</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO BELGA M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,626 h	Oficial primera	19,76	91,41	
O01OA050	4,626 h	Ayudante	17,59	81,37	
O01OA070	2,313 h	Peón ordinario	16,80	38,86	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					426,36
		Suma la partida.....			426,36
		Costes indirectos .....		5,00%	21,32
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>447,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LM040</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,700 h	Oficial primera	19,76	92,87	
O01OA050	4,700 h	Ayudante	17,59	82,67	
O01OA070	2,350 h	Peón ordinario	16,80	39,48	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					429,74
		Suma la partida.....			429,74
		Costes indirectos .....		5,00%	21,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>451,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R06LM050</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,478 h	Oficial primera	19,76	88,49	
O01OA050	4,478 h	Ayudante	17,59	78,77	
O01OA070	2,239 h	Peón ordinario	16,80	37,62	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02M010	0,276 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,44	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					429,97
		Suma la partida.....			429,97
		Costes indirectos .....		5,00%	21,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>451,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM060</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO INGLÉS M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,552 h	Oficial primera	19,76	89,95	
O01OA050	4,552 h	Ayudante	17,59	80,07	
O01OA070	2,276 h	Peón ordinario	16,80	38,24	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02M010	0,276 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,44	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					433,35
Suma la partida.....					433,35
Costes indirectos .....					5,00% 21,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>455,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R06LM070</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO BELGA M. MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,626 h	Oficial primera	19,76	91,41	
O01OA050	4,626 h	Ayudante	17,59	81,37	
O01OA070	2,313 h	Peón ordinario	16,80	38,86	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02M010	0,276 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,44	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					436,73
Suma la partida.....					436,73
Costes indirectos .....					5,00% 21,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>458,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LM080</b>	<b>m3</b>	<b>MURO L. TEJAR APAREJO FLAMENCO M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 25x12x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,700 h	Oficial primera	19,76	92,87	
O01OA050	4,700 h	Ayudante	17,59	82,67	
O01OA070	2,350 h	Peón ordinario	16,80	39,48	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02M010	0,276 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,44	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					440,11
Suma la partida.....					440,11
Costes indirectos .....					5,00% 22,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>462,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM090</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,608 h	Oficial primera	19,76	91,05	
O01OA050	4,608 h	Ayudante	17,59	81,05	
O01OA070	2,300 h	Peón ordinario	16,80	38,64	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,39	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					308,43
		Suma la partida.....			308,43
		Costes indirectos .....		5,00%	15,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>323,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LM100</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,688 h	Oficial primera	19,76	92,63	
O01OA050	4,688 h	Ayudante	17,59	82,46	
O01OA070	2,340 h	Peón ordinario	16,80	39,31	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,39	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					312,09
		Suma la partida.....			312,09
		Costes indirectos .....		5,00%	15,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>327,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06LM110</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO BELGA M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,768 h	Oficial primera	19,76	94,22	
O01OA050	4,768 h	Ayudante	17,59	83,87	
O01OA070	2,380 h	Peón ordinario	16,80	39,98	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,39	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					315,76
		Suma la partida.....			315,76
		Costes indirectos .....		5,00%	15,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>331,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM120</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.CAL</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,849 h	Oficial primera	19,76	95,82	
O01OA050	4,849 h	Ayudante	17,59	85,29	
O01OA070	2,420 h	Peón ordinario	16,80	40,66	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,39	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					319,46
		Suma la partida.....			319,46
		Costes indirectos .....		5,00%	15,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>335,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06LM130</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,608 h	Oficial primera	19,76	91,05	
O01OA050	4,608 h	Ayudante	17,59	81,05	
O01OA070	2,300 h	Peón ordinario	16,80	38,64	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,91	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					318,95
		Suma la partida.....			318,95
		Costes indirectos .....		5,00%	15,95
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>334,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R06LM140</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,688 h	Oficial primera	19,76	92,63	
O01OA050	4,688 h	Ayudante	17,59	82,46	
O01OA070	2,340 h	Peón ordinario	16,80	39,31	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,91	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					322,61
		Suma la partida.....			322,61
		Costes indirectos .....		5,00%	16,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>338,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM150</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO BELGA M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,769 h	Oficial primera	19,76	94,24	
O01OA050	4,769 h	Ayudante	17,59	83,89	
O01OA070	2,380 h	Peón ordinario	16,80	39,98	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,91	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					326,32
		Suma la partida.....			326,32
		Costes indirectos .....		5,00%	16,32
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>342,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LM160</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.MIXTO</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	1,849 h	Oficial primera	19,76	36,54	
O01OA050	1,849 h	Ayudante	17,59	32,52	
O01OA070	0,920 h	Peón ordinario	16,80	15,46	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,280 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,91	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					192,73
		Suma la partida.....			192,73
		Costes indirectos .....		5,00%	9,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>202,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LM170</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO ESPAÑOL M.C.</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,608 h	Oficial primera	19,76	91,05	
O01OA050	4,608 h	Ayudante	17,59	81,05	
O01OA070	2,300 h	Peón ordinario	16,80	38,64	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,30	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					307,34
		Suma la partida.....			307,34
		Costes indirectos .....		5,00%	15,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>322,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM180</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO INGLÉS M.C.</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo inglés, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,688 h	Oficial primera	19,76	92,63	
O01OA050	4,688 h	Ayudante	17,59	82,46	
O01OA070	2,540 h	Peón ordinario	16,80	42,67	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,30	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					314,36
		Suma la partida.....			314,36
		Costes indirectos .....		5,00%	15,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>330,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LM190</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO BELGA M.C.</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo belga, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,769 h	Oficial primera	19,76	94,24	
O01OA050	4,769 h	Ayudante	17,59	83,89	
O01OA070	2,580 h	Peón ordinario	16,80	43,34	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,30	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					318,07
		Suma la partida.....			318,07
		Costes indirectos .....		5,00%	15,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>333,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LM200</b>	<b>m3</b>	<b>MURO LC/V APAREJO FLAMENCO M.C.</b> Muro de fábrica para dejar visto, con aparejo flamenco, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,849 h	Oficial primera	19,76	95,82	
O01OA050	4,849 h	Ayudante	17,59	85,29	
O01OA070	2,420 h	Peón ordinario	16,80	40,66	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,30	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					318,37
		Suma la partida.....			318,37
		Costes indirectos .....		5,00%	15,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>334,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM210</b>	<b>m3</b>	<b>MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.C.</b> Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,308 h	Oficial primera	19,76	85,13	
O01OA050	4,308 h	Ayudante	17,59	75,78	
O01OA070	2,150 h	Peón ordinario	16,80	36,12	
P01LT030	0,508 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	34,75	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					253,41
		Suma la partida.....			253,41
		Costes indirectos .....		5,00%	12,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>266,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LM220</b>	<b>m3</b>	<b>MURO REVESTIR L.MACIZO 25x12x5 M.CAL</b> Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo macizo 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,308 h	Oficial primera	19,76	85,13	
O01OA050	4,308 h	Ayudante	17,59	75,78	
O01OA070	2,150 h	Peón ordinario	16,80	36,12	
P01LT030	0,508 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	34,75	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					254,48
		Suma la partida.....			254,48
		Costes indirectos .....		5,00%	12,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>267,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R06LM230</b>	<b>m3</b>	<b>MURO REVESTIR L MACIZO F25x12x5 M.MIXTO</b> Muro de fábrica para revestir con aparejo español, y juntas de 1 cm. construida con ladrillo perforado 25x12x5 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas limpieza, construido conforme a la CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	4,308 h	Oficial primera	19,76	85,13	
O01OA050	4,308 h	Ayudante	17,59	75,78	
O01OA070	2,150 h	Peón ordinario	16,80	36,12	
P01LT030	0,508 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	34,75	
A02M050	0,276 m3	M.B.C.II/B-P 32,5N BL-II/A-L 42,5R M-7,5	150,03	41,41	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					273,82
		Suma la partida.....			273,82
		Costes indirectos .....		5,00%	13,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>287,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LM240</b>	<b>m2</b>	<b>MURO FCA.CAPUCHINA LADRILLO 25x12x3cm</b> Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 0.5 cm. construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x3 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara.			
O01OA030	2,020 h	Oficial primera	19,76	39,92	
O01OA050	2,020 h	Ayudante	17,59	35,53	
O01OA070	1,010 h	Peón ordinario	16,80	16,97	
P01LM030	0,220 mu	Ladrillo de tejar 25x12x3 cm	304,00	66,88	
A02C030	0,155 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	12,39	
P01DW050	0,320 m3	Agua	1,27	0,41	
					172,10
		Suma la partida.....			172,10
		Costes indirectos .....		5,00%	8,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>180,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06LM250</b>	<b>m2</b>	<b>MURO FCA.CAPUCHINA LADRILLO 25x12x5cm</b> Muro de fábrica a la capuchina (dos hojas conectadas contraba normal) cara vista y juntas de 1 cm. construida con ladrillo de tejar de 24x11,5x5 cm., recibido con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medido a una cara.			
O01OA030	1,900 h	Oficial primera	19,76	37,54	
O01OA050	1,900 h	Ayudante	17,59	33,42	
O01OA070	0,950 h	Peón ordinario	16,80	15,96	
P01LM040	0,160 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	60,48	
A02C030	0,125 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	9,99	
P01DW050	0,300 m3	Agua	1,27	0,38	
					157,77
		Suma la partida.....			157,77
		Costes indirectos .....		5,00%	7,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>165,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06LN010</b>	<b>m3</b>	<b>NERVIO LADRILLO APLANTILLADO M.CEM</b> Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.107,29
		Suma la partida.....			1.107,29
		Costes indirectos .....		5,00%	55,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.162,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LN020</b>	<b>m3</b>	<b>NERVIO LADRILLO APLANTILLADO M.CAL</b> Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.108,33
		Suma la partida.....			1.108,33
		Costes indirectos .....		5,00%	55,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.163,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LN030</b>	<b>m3</b>	<b>NERVIO LADRILLO APLANTILLADO MIXTO</b> Nervio de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, construido con ladrillo moldeado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de ancho 1 cm. incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir cimbra, cimbrado y descimbrado ni tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	17,920 h	Oficial primera	19,76	354,10	
O01OA050	17,920 h	Ayudante	17,59	315,21	
O01OA070	9,120 h	Peón ordinario	16,80	153,22	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					1.118,43
		Suma la partida.....			1.118,43
		Costes indirectos .....		5,00%	55,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.174,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06LR010</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR M.CEM.</b> Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					350,97
		Suma la partida.....			350,97
		Costes indirectos .....		5,00%	17,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>368,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LR020</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR M.CAL</b> Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02C030	0,277 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,15	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					352,65
Suma la partida.....					352,65
Costes indirectos ..... 5,00%					17,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>370,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R06LR030</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO REVESTIR MIXTO</b> Imposta de fábrica de ladrillo para revestir, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02M010	0,277 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	32,55	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					363,05
Suma la partida.....					363,05
Costes indirectos ..... 5,00%					18,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>381,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R06LR040</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CEM.</b> Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,259 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,70	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					387,20
Suma la partida.....					387,20
Costes indirectos ..... 5,00%					19,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>406,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LR050</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO M.CAL</b> Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,259 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	20,71	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					388,21
Suma la partida.....					388,21
Costes indirectos ..... 5,00%					19,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>407,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06LR060</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FÁBRICA LADRILLO VISTO MIXTO</b> Imposta de fábrica de ladrillo visto, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	6,400 h	Oficial primera	19,76	126,46	
O01OA050	6,400 h	Ayudante	17,59	112,58	
O01OA070	3,200 h	Peón ordinario	16,80	53,76	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,259 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	30,44	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					397,94
Suma la partida.....					397,94
Costes indirectos ..... 5,00%					19,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>417,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LR080</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CEM.</b> Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	11,520 h	Oficial primera	19,76	227,64	
O01OA050	11,520 h	Ayudante	17,59	202,64	
O01OA070	5,760 h	Peón ordinario	16,80	96,77	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					755,50
Suma la partida.....					755,50
Costes indirectos ..... 5,00%					37,78
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>793,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LR090</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR M.CAL</b> Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	11,520 h	Oficial primera	19,76	227,64	
O01OA050	11,520 h	Ayudante	17,59	202,64	
O01OA070	5,760 h	Peón ordinario	16,80	96,77	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					756,54
Suma la partida.....					756,54
Costes indirectos .....					5,00% 37,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>794,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LR100</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA FCA. LADRILLO DE TEJAR MIXTO</b> Imposta de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	11,520 h	Oficial primera	19,76	227,64	
O01OA050	11,520 h	Ayudante	17,59	202,64	
O01OA070	5,760 h	Peón ordinario	16,80	96,77	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					766,64
Suma la partida.....					766,64
Costes indirectos .....					5,00% 38,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>804,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LR110</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA LADRILLO APLANTILLADO M.CEM.</b> Imposta de fábrica de ladrillo aplantillado de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo aplantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02A080	0,269 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	20,47	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					870,36
Suma la partida.....					870,36
Costes indirectos .....					5,00% 43,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>913,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TRECE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LR120</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA LADRILLO APLANTILLADO M.CAL</b> Imposta de fábrica de ladrillo apantillado de tejar, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo apantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02C030	0,269 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	21,51	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					871,40
Suma la partida.....					871,40
Costes indirectos .....					5,00% 43,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>914,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CATORCE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R06LR130</b>	<b>m3</b>	<b>IMPOSTA LADRILLO APLANTILLADO MIXTO</b> Imposta de fábrica de ladrillo apantillado de tejar, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, con juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	12,800 h	Oficial primera	19,76	252,93	
O01OA050	12,800 h	Ayudante	17,59	225,15	
O01OA070	6,400 h	Peón ordinario	16,80	107,52	
P01LM060	0,550 mu	Ladrillo apantillado 25x12x5 cm	480,39	264,21	
A02M010	0,269 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	31,61	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					881,50
Suma la partida.....					881,50
Costes indirectos .....					5,00% 44,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>925,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R06LS010</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA.LADRILLO REVESTIR M.C.</b> Soporte de fábrica para revestir, construido con ladrillo macizo, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,500 h	Oficial primera	19,76	148,20	
O01OA050	7,500 h	Ayudante	17,59	131,93	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LT030	0,550 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	37,62	
A02A080	0,250 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,02	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					404,05
Suma la partida.....					404,05
Costes indirectos .....					5,00% 20,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>424,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LS300</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA. LC/V M.C.P</b> Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,500 h	Oficial primera	19,76	148,20	
O01OA050	7,500 h	Ayudante	17,59	131,93	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,250 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,02	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					440,99
		Suma la partida.....			440,99
		Costes indirectos .....		5,00%	22,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>463,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06LS400</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA. LC/V M.CAL</b> Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,500 h	Oficial primera	19,76	148,20	
O01OA050	7,500 h	Ayudante	17,59	131,93	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,250 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	19,99	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					442,02
		Suma la partida.....			442,02
		Costes indirectos .....		5,00%	22,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>464,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R06LS500</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA. LC/V MIXTO</b> Soporte de fábrica de ladrillo cara vista, tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	7,500 h	Oficial primera	19,76	148,20	
O01OA050	7,500 h	Ayudante	17,59	131,93	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02M010	0,250 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	29,38	
P01DW050	0,064 m3	Agua	1,27	0,08	
					451,41
		Suma la partida.....			451,41
		Costes indirectos .....		5,00%	22,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>473,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06LS600</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA.TEJAR M.C.</b> Soporte de fábrica de ladrillo de tejar, tomado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, de dosificación y arena de río M-5, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	8,000 h	Oficial primera	19,76	158,08	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02A080	0,260 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	19,78	
P01DW050	0,060 m3	Agua	1,27	0,08	
					523,40
Suma la partida.....					523,40
Costes indirectos .....					5,00% 26,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>549,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06LS700</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA.TEJAR M.CAL</b> Soporte de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero de cal de dosificación 1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	8,000 h	Oficial primera	19,76	158,08	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02C030	0,262 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	20,95	
P01DW050	0,060 m3	Agua	1,27	0,08	
					524,57
Suma la partida.....					524,57
Costes indirectos .....					5,00% 26,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>550,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R06LS800</b>	<b>m3</b>	<b>SOPORTE FCA.TEJAR M. MIXTO</b> Soporte de fábrica de ladrillo de tejar tomado con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4, juntas de 1 cm., incluso medios de elevación carga, descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, sin incluir tratamiento específico de terminación de juntas, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE.			
O01OA030	8,000 h	Oficial primera	19,76	158,08	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
P01LM040	0,550 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	207,90	
A02M010	0,260 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	30,56	
P01DW050	0,060 m3	Agua	1,27	0,08	
					534,18
Suma la partida.....					534,18
Costes indirectos .....					5,00% 26,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>560,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA010</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO SOPORTE DE MADERA</b> Montaje aislado de soporte de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	12,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	237,84	
O01OB160	12,000 h	Ayudante carpintero	17,92	215,04	
O01OA050	6,000 h	Ayudante	17,59	105,54	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
M11MM030	6,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	13,20	
M03B060	8,000 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	23,84	
					696,26
		Suma la partida.....			696,26
		Costes indirectos .....		5,00%	34,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>731,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMA020</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO SOPANDA DE MADERA</b> Montaje aislado de sopanda de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	257,66	
O01OB160	13,000 h	Ayudante carpintero	17,92	232,96	
O01OA050	6,500 h	Ayudante	17,59	114,34	
O01OA070	6,500 h	Peón ordinario	16,80	109,20	
P01UC041	140,000 u	Clavo pucelado 10 cm carp. armar	0,14	19,60	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					774,36
		Suma la partida.....			774,36
		Costes indirectos .....		5,00%	38,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>813,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRECE EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06MMA030</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO JABALCÓN DE MADERA</b> Montaje aislado de jabalcón de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	257,66	
O01OB160	13,000 h	Ayudante carpintero	17,92	232,96	
O01OA050	6,500 h	Ayudante	17,59	114,34	
O01OA070	6,500 h	Peón ordinario	16,80	109,20	
P01UC041	80,000 u	Clavo pucelado 10 cm carp. armar	0,14	11,20	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					765,96
		Suma la partida.....			765,96
		Costes indirectos .....		5,00%	38,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>804,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA040</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO VIGA DE MADERA CUBIERTA</b> Montaje aislado de viga de madera de cubierta, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	12,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	237,84	
O01OB160	12,000 h	Ayudante carpintero	17,92	215,04	
O01OA050	6,000 h	Ayudante	17,59	105,54	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
P01UC042	50,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp. armar	1,10	55,00	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					754,82
Suma la partida.....					754,82
Costes indirectos .....					5,00% 37,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>792,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06MMA050</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO SOLERA DE MADERA</b> Montaje aislado de solera de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	12,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	237,84	
O01OB160	12,000 h	Ayudante carpintero	17,92	215,04	
O01OA050	6,000 h	Ayudante	17,59	105,54	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
P01UC045	20,000 u	Clavo pucelado 20 cm carp. armar	1,16	23,20	
P01UC030	10,000 kg	Puntas 20x100	7,85	78,50	
P01UC020	2,000 kg	Puntas 17x70	7,77	15,54	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
					794,71
Suma la partida.....					794,71
Costes indirectos .....					5,00% 39,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>834,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06MMA060</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO TACO-NUDILLO DE MADERA</b> Montaje aislado de nudillo-taco de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	257,66	
O01OB160	13,000 h	Ayudante carpintero	17,92	232,96	
O01OA050	6,500 h	Ayudante	17,59	114,34	
O01OA070	6,500 h	Peón ordinario	16,80	109,20	
P01UC045	15,000 u	Clavo pucelado 20 cm carp. armar	1,16	17,40	
P01UC030	10,000 kg	Puntas 20x100	7,85	78,50	
P01UC020	2,000 kg	Puntas 17x70	7,77	15,54	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
					843,85
Suma la partida.....					843,85
Costes indirectos .....					5,00% 42,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>886,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA070</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO ESTRIBO DE MADERA</b> Montaje aislado de estribo de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	12,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	237,84	
O01OB160	12,000 h	Ayudante carpintero	17,92	215,04	
O01OA050	6,000 h	Ayudante	17,59	105,54	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
P01UC045	50,000 u	Clavo pucelado 20 cm carp. armar	1,16	58,00	
P01UC030	10,000 kg	Puntas 20x100	7,85	78,50	
P01UC020	2,000 kg	Puntas 17x70	7,77	15,54	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
					829,51
Suma la partida.....					829,51
Costes indirectos .....					5,00% 41,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>870,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06MMA080</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO CAN DE MADERA</b> Montaje aislado de can de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	12,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	237,84	
O01OB160	12,000 h	Ayudante carpintero	17,92	215,04	
O01OA050	6,000 h	Ayudante	17,59	105,54	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
P01UC045	50,000 u	Clavo pucelado 20 cm carp. armar	1,16	58,00	
P01UC030	8,000 kg	Puntas 20x100	7,85	62,80	
P01UC020	2,000 kg	Puntas 17x70	7,77	15,54	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
					813,81
Suma la partida.....					813,81
Costes indirectos .....					5,00% 40,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>854,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>R06MMA110</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO TIRANTE DE MADERA</b> Montaje aislado de tirante de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la moneta de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	257,66	
O01OB160	13,000 h	Ayudante carpintero	17,92	232,96	
O01OA050	6,500 h	Ayudante	17,59	114,34	
O01OA070	6,500 h	Peón ordinario	16,80	109,20	
P01UC060	30,000 u	Clavo pucelado 30 cm carp. armar	1,58	47,40	
P01UC030	9,000 kg	Puntas 20x100	7,85	70,65	
P01UC020	2,000 kg	Puntas 17x70	7,77	15,54	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
					866,00
Suma la partida.....					866,00
Costes indirectos .....					5,00% 43,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>909,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA160</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO LIMA DE MADERA</b> Montaje aislado de lima de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,500 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	267,57	
O01OB160	13,500 h	Ayudante carpintero	17,92	241,92	
O01OA050	6,750 h	Ayudante	17,59	118,73	
O01OA070	6,750 h	Peón ordinario	16,80	113,40	
P01UC060	16,000 u	Clavo pucelado 30 cm carp. armar	1,58	25,28	
P01UC030	10,000 kg	Puntas 20x100	7,85	78,50	
P01UC020	1,500 kg	Puntas 17x70	7,77	11,66	
M12T010	5,500 h	Taladro eléctrico	1,45	7,98	
M11MM030	5,500 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	12,10	
					877,14
Suma la partida.....					877,14
Costes indirectos .....					5,00% 43,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>921,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS

<b>R06MMA170</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO CORREA DE MADERA</b> Montaje aislado de correa de madera, mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), según la monte de la armadura. Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	10,500 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	208,11	
O01OB160	10,500 h	Ayudante carpintero	17,92	188,16	
O01OA050	5,250 h	Ayudante	17,59	92,35	
O01OA070	5,250 h	Peón ordinario	16,80	88,20	
P01UC030	12,000 kg	Puntas 20x100	7,85	94,20	
P01UC020	1,500 kg	Puntas 17x70	7,77	11,66	
M12T010	4,500 h	Taladro eléctrico	1,45	6,53	
M11MM030	4,500 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	9,90	
					699,11
Suma la partida.....					699,11
Costes indirectos .....					5,00% 34,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>734,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

<b>R06MMA180</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO CARRERA DE FORJADO</b> Montaje asilado de carrera de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	10,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	198,20	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
O01OA050	5,000 h	Ayudante	17,59	87,95	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
P01UC042	25,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp. armar	1,10	27,50	
P01UC030	3,000 kg	Puntas 20x100	7,85	23,55	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					641,00
Suma la partida.....					641,00
Costes indirectos .....					5,00% 32,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>673,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA185</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO VIGA DE FORJADO</b> Montaje aislado de viga de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	10,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	198,20	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
O01OA050	5,000 h	Ayudante	17,59	87,95	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
P01UC042	30,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp.armar	1,10	33,00	
P01UC030	3,000 kg	Puntas 20x100	7,85	23,55	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					646,50
Suma la partida.....					646,50
Costes indirectos .....					5,00% 32,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>678,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MMA190</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO VIGUETA DE FORJADO</b> Montaje aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	10,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	198,20	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
O01OA050	5,000 h	Ayudante	17,59	87,95	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
P01UC042	30,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp.armar	1,10	33,00	
P01UC030	3,000 kg	Puntas 20x100	7,85	23,55	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					646,50
Suma la partida.....					646,50
Costes indirectos .....					5,00% 32,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>678,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MMA210</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO BROCHAL DE FORJADO</b> Montaje masivo aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	10,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	198,20	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
O01OA050	5,000 h	Ayudante	17,59	87,95	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
P01UC042	30,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp.armar	1,10	33,00	
P01UC030	5,000 kg	Puntas 20x100	7,85	39,25	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					662,20
Suma la partida.....					662,20
Costes indirectos .....					5,00% 33,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>695,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMA220</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE AISLADO ZANCA DE ESCALERA</b> Montaje aislado de vigueta de madera, en forjados mediante ejecución en taller o en obra de los ensambles necesarios (espigas, ejiones etc.), Incluso ayudas de albañilería en montaje y preparación de uniones, montaje de la pieza, medios de elevación carga y descarga, fijación con clavos de acero pucelado de carpintería de armar, mermas y cortes 10% y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	13,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	257,66	
O01OB160	13,000 h	Ayudante carpintero	17,92	232,96	
O01OA050	6,500 h	Ayudante	17,59	114,34	
O01OA070	6,500 h	Peón ordinario	16,80	109,20	
P01UC042	50,000 u	Clavo pucelado 15 cm carp. armar	1,10	55,00	
P01UC030	10,000 kg	Puntas 20x100	7,85	78,50	
M12T010	5,000 h	Taladro eléctrico	1,45	7,25	
M11MM030	5,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	11,00	
M03B060	7,500 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	22,35	
					888,26
		Suma la partida.....			888,26
		Costes indirectos .....		5,00%	44,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>932,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMT010</b>	<b>m</b>	<b>CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA MEDIA</b> Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular media con cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA070	0,023 h	Peón ordinario	16,80	0,39	
M12W030	0,113 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,13	
					6,08
		Suma la partida.....			6,08
		Costes indirectos .....		5,00%	0,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT020</b>	<b>m</b>	<b>CEPILLADO MÁQUINA ESCUADRÍA GRANDE</b> Cepillado mecánico de las caras de soporte o viga de madera, de escuadría cuadrangular grande, mediante cepilladora-galopa eléctrica, hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,225 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	4,46	
O01OB160	0,450 h	Ayudante carpintero	17,92	8,06	
O01OA070	0,090 h	Peón ordinario	16,80	1,51	
M12W030	0,450 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,54	
					14,57
		Suma la partida.....			14,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R06MMT030</b>	<b>m</b>	<b>CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA MEDIA</b> Careado manual a azuela de las caras de soporte o viga de madera, de escuadrías medias, mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,350 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	6,94	
O01OB160	0,350 h	Ayudante carpintero	17,92	6,27	
O01OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
					16,99
		Suma la partida.....			16,99
		Costes indirectos .....		5,00%	0,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMT040</b>	<b>m</b>	<b>CAREADO AZUELA PIEZA ESCUADRÍA GRANDE</b> Careado manual a azuela de las caras de soporte de madera, de escuadría cuadrangular 30x30 cm. mediante talla a mano con el útil apropiado hasta conseguir el aspecto deseado. Incluso medios de seguridad y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,900 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	17,84	
O01OB160	0,900 h	Ayudante carpintero	17,92	16,13	
O01OA070	0,900 h	Peón ordinario	16,80	15,12	
					49,09
		Suma la partida.....			49,09
		Costes indirectos .....		5,00%	2,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>51,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT050</b>	<b>m</b>	<b>AGRAMILADO PIEZA MADERA 3 GRAMILES</b> Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 3 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
O01OB150	0,400 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,93	
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
M03B070	0,400 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	1,59	
					13,10
		Suma la partida.....			13,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06MMT060</b>	<b>m</b>	<b>AGRAMILADO PIEZA MADERA 5 GRAMILES</b> Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 5 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
O01OB150	0,560 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,10	
O01OB160	0,280 h	Ayudante carpintero	17,92	5,02	
M03B070	0,560 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	2,23	
					18,35
		Suma la partida.....			18,35
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMT070</b>	<b>m</b>	<b>AGRAMILADO PIEZA MADERA 7 GRAMILES</b> Agramilado longitudinal de pieza de madera, (surco longitudinal) mediante tupí con herramienta para 7 surcos, incluso acabado de las aristas inferiores en vivo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para agramilar, replanteo de los cortes, posicionado de la madera, agramilado y trabajo de arista.			
O01OB150	0,720 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	14,27	
O01OB160	0,360 h	Ayudante carpintero	17,92	6,45	
M03B070	0,720 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	2,87	
					23,59
		Suma la partida.....			23,59
		Costes indirectos .....		5,00%	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMT080</b>	<b>m</b>	<b>REBAJE PIEZA MADERA PARA REVOLTÓN</b> Rebaje longitudinal de pieza de madera, mediante tupí con herramienta adecuada para formación de ménsulas de apoyo de revoltones de forjado, ejecutado a dos caras, incluso avivado de las aristas inferiores, comprendiendo: selección de los útiles adecuados, replanteo de los cortes, posicionado de la madera rebaje y trabajo de arista.			
O01OB150	0,720 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	14,27	
O01OB160	0,360 h	Ayudante carpintero	17,92	6,45	
M03B070	0,720 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	2,87	
					23,59
		Suma la partida.....			23,59
		Costes indirectos .....		5,00%	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMT090</b>	<b>m</b>	<b>REMATE ARISTA EN CHAFLÁN</b> Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en chaflán, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
O01OB160	0,100 h	Ayudante carpintero	17,92	1,79	
M03B070	0,100 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	0,40	
					4,17
		Suma la partida.....			4,17
		Costes indirectos .....		5,00%	0,21
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT100</b>	<b>m</b>	<b>REMATE ARISTA EN FESTÓN SENCILLO</b> Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón sencillo, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
O01OB160	0,100 h	Ayudante carpintero	17,92	1,79	
M03B070	0,200 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	0,80	
					6,55
		Suma la partida.....			6,55
		Costes indirectos .....		5,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT110</b>	<b>m</b>	<b>REMATE ARISTA EN FESTÓN DECORADO</b> Remate de aristas de soporte o viga de madera, mediante tupí con herramienta para talla de arista mecanizada, con acabado en festón decorado, comprendiendo: selección de los útiles adecuados para talla mecanizada, replanteo de los cortes, posicionado de la madera y trabajo de arista según documentación técnica.			
O01OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
O01OB160	0,125 h	Ayudante carpintero	17,92	2,24	
M03B070	0,300 h	Tupí p/moldurados madera	3,98	1,19	
					9,38
		Suma la partida.....			9,38
		Costes indirectos .....		5,00%	0,47
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT120</b>	<b>m</b>	<b>CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO</b> Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA020	0,001 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	1,22	
					3,20
		Suma la partida.....			3,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMT130</b>	<b>m</b>	<b>SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO</b> Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA020	0,001 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	1,22	
					3,20
		Suma la partida.....			3,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06MMT140</b>	<b>m</b>	<b>TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO PEQUEÑO</b> Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA010	0,002 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	3,08	
					5,06
		Suma la partida.....			5,06
		Costes indirectos .....		5,00%	0,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06MMT150</b>	<b>m</b>	<b>ARGENTE PEQUEÑO 5x15 cm CEDRO ROJO</b> Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA010	0,003 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	4,62	
					6,60
		Suma la partida.....			6,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MMT160</b>	<b>m</b>	<b>CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO</b> Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA020	0,002 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	2,43	
					4,41
		Suma la partida.....			4,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MMT170</b>	<b>m</b>	<b>SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO</b> Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA020	0,002 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	2,43	
					4,41
		Suma la partida.....			4,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MMT180</b>	<b>m</b>	<b>TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO MEDIANO</b> Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones medias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA010	0,003 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	4,62	
					6,60
		Suma la partida.....			6,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MMT190</b>	<b>m</b>	<b>ARGENTE MEDIANO 5x27 cm CEDRO ROJO</b> Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones me- dias.			
O01OB150	0,100 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,98	
P33ZA010	0,004 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	6,16	
					8,14
		Suma la partida.....			8,14
		Costes indirectos .....		5,00%	0,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06MMT200</b>	<b>m</b>	<b>CINTA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE</b> Cinta de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado de dimensiones gran- des.			
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
P33ZA020	0,004 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	4,87	
					8,83
		Suma la partida.....			8,83
		Costes indirectos .....		5,00%	0,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMT210</b>	<b>m</b>	<b>SAETINO CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE</b> Saetino de madera de cedro rojo 1ª clase I-80 de artesonado con dimensiones grandes.			
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
P33ZA020	0,004 m3	Madera cedro rojo de 1ª armar	1.216,64	4,87	
					8,83
		Suma la partida.....			8,83
		Costes indirectos .....		5,00%	0,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MMT220</b>	<b>m</b>	<b>TOCADURA CEDRO ROJO TAMAÑO GRANDE</b> Tocadura de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones grandes.			
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
P33ZA010	0,006 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	9,24	
					13,20
		Suma la partida.....			13,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06MMT230</b>	<b>m</b>	<b>ARGENTE GRANDE 5x35cm CEDRO ROJO</b> Argente de madera de cedro rojo extra I-100 de artesonado con dimensiones gran- des.			
O01OB150	0,200 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	3,96	
P33ZA010	0,008 m3	Madera cedro rojo extra armar en taller	1.540,36	12,32	
					16,28
		Suma la partida.....			16,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRA010</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x10cm e=8mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	12,560 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	13,56	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					77,34
Suma la partida.....					77,34
Costes indirectos .....					3,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R06MRA020</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x15cm e=8mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	18,840 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	20,35	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					84,13
Suma la partida.....					84,13
Costes indirectos .....					4,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>88,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06MRA030</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x20cm e=8mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	25,120 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	27,13	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					90,91
Suma la partida.....					90,91
Costes indirectos .....					4,55
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>95,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRA040</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x25cm e=8mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	31,400 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	33,91	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					104,45
Suma la partida.....					104,45
Costes indirectos .....					5,22
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>109,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MRA050</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x30cm e=8mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 8 mm. de espesor y 62,80 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	37,680 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	40,69	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					111,23
Suma la partida.....					111,23
Costes indirectos .....					5,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>116,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06MRA060</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x10cm e=10mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	15,700 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	16,96	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					80,74
Suma la partida.....					80,74
Costes indirectos .....					4,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>84,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRA070</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x15cm e=10mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	23,550 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	25,43	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					89,21
Suma la partida.....					89,21
Costes indirectos .....					5,00% 4,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>93,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MRA080</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x20cm e=10mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	31,400 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	33,91	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					97,69
Suma la partida.....					97,69
Costes indirectos .....					5,00% 4,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>102,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R06MRA090</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO S 275JR 100x25cm e=10mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	39,250 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	42,39	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					112,93
Suma la partida.....					112,93
Costes indirectos .....					5,00% 5,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>118,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MRA100	u	<b>REFUERZO S 275JR 100x30cm e=10mm</b> Mordaza de acero laminado, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapas metálicas de 10 mm. de espesor y 78,50 kg/m2, en palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes y retaceos.			
O01OB130	0,800 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	15,10	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P03ALP010	47,100 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	50,87	
P01UT960	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 50cm	3,30	13,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					121,41
Suma la partida.....					121,41
Costes indirectos .....					6,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>127,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R06MRA110	u	<b>PRÓTESIS DE ALMA DE PLETINA METÁLICA</b> Ejecución de prótesis de cabeza de viga de madera hasta 600 centímetros cuadrados de sección y 60 cm. de longitud mediante el apeo de viga de madera a tratar con puntales metálicos y estribos metálicos a las vigas laterales, corte de cabeza de viga en mal estado, limpieza de apoyo de viga retirando restos de madera en mal estado y cajeando el muro hasta dejar el espacio suficiente para realizar el nuevo apoyo, saneado hasta zona en buen estado, realización de cajeado de 3,5 cm. de ancho al centro de la viga en una longitud de 70 cm., aplicación de resina epoxídica líquida para madera en la apertura y suministro y colocación de pletina metálica de 1,20 m. y 15 mm. de espesor, relleno de cara superior de pletina hasta rellenar por completo la apertura ejecutada previamente, colocación de nueva cabeza de viga de madera de 60 cm. de longitud y escuadría similar a la existente, colocando durmiente y laterales de viga, rellenándolo con resorcina, incluso retirada del apeo una vez se hayan cumplido las condiciones			
O01OB150	8,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	158,56	
O01OB160	8,000 h	Ayudante carpintero	17,92	143,36	
P33A150	2,000 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	37,28	
P01AA900	0,050 t	Árido silíceo seleccionado	235,97	11,80	
P01ET150	0,070 m3	Tabla pino selec.para laminado in situ	739,78	51,78	
P01EFC090	0,040 m3	Pino Soria c/Extra <8m secado 2 años	818,43	32,74	
P03ALP010	46,000 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	49,68	
					485,20
Suma la partida.....					485,20
Costes indirectos .....					24,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>509,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MRA120	kg	<b>REFUERZOS DE VIGAS PLETINA DE ACERO</b> Refuerzo a flexión de viga de madera mediante la colocación en los laterales de la misma de sendas pletinas de acero de la altura de la viga y de longitud 7/8 de la longitud de la viga, a base de palastro de acero laminado en caliente estructural S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A, conectadas entre sí mediante taladros en la viga por los que discurren conectores de varilla de acero de diámetro 16 mm con los extremos roscados para tuerca y arandela, incluso cepillado de los laterales de la viga para aplicar resorcina en la superficie de unión entre las pletinas y la madera, nivelación, aplomado, recibido sobre el soporte, limpieza y pintado de minio.			
O01OB130	0,010 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	0,19	
O01OB140	0,010 h	Ayudante cerrajero	17,74	0,18	
O01OB150	0,060 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	1,19	
O01OB160	0,060 h	Ayudante carpintero	17,92	1,08	
P03ALP010	1,000 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	1,08	
P04MW020	0,050 kg	Resorcina	16,47	0,82	
P01AA900	0,001 t	Árido silíceo seleccionado	235,97	0,24	
P01UT985	0,060 u	Tuerca+arandela acero 16 mm	0,19	0,01	
P03AE090	0,055 kg	Acero B-500-S roscado para bulones	0,58	0,03	
M12T010	0,040 h	Taladro eléctrico	1,45	0,06	
					4,88
Suma la partida.....					4,88
Costes indirectos .....					5,00% 0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

R06MRC010	m2	<b>REFUERZO FORJ.MAD. CAPA COMPRESIÓN 8 cm.</b> Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltones y viguetas de madera reparadas o en buen estado de conservación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 8 cm. de espesor medio de hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 4 kg/m2., usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm. y diámetro 12 mm., fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm. y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm. hasta que queden solo 6 cm. sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos., incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OA030	0,750 h	Oficial primera	19,76	14,82	
O01OA050	0,750 h	Ayudante	17,59	13,19	
O01OB030	0,050 h	Oficial 1ª ferralla	19,36	0,97	
O01OB040	0,050 h	Ayudante ferralla	18,17	0,91	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P01HA010	0,080 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	5,82	
P01UT992	30,000 u	Barraquero cab.exagonal 160 x 12 mm	0,48	14,40	
E04AB020	4,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,42	5,68	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO VIGUETA	12,23	12,23	
M12T010	1,000 h	Taladro eléctrico	1,45	1,45	
					69,73
Suma la partida.....					69,73
Costes indirectos .....					5,00% 3,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>73,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MRC020	m2	<b>REFUERZO FORJ.MAD. CAPA COMPRESIÓN 10 cm.</b> Refuerzo de forjado de madera tradicional de revoltones y viguetas de madera reparadas o en buen estado de conservación, mediante la limpieza de la parte superior del forjado por medios manuales, para realizar el suplemento de capa de compresión de 8 cm. de espesor medio de hormigón HA-25/P/20/I, armado a base de mallazo electrosoldado con una cuantía media de 5 kg/m2., usando como conectores tornillos barraqueros de cabeza hexagonal zincados de 160 mm. y diámetro 12 mm., fijados a la parte superior de las vigas por parejas separados 6 cm. y éstas a la distancia que indique el cálculo, atornillándolos a las viguetas mediante pretaladro de 8 mm. hasta que queden solo 6 cm. sobresaliendo del tornillo, así como posterior colocación de lámina de polietileno para evitar el contacto directo del hormigón sobre el forjado, realizando perforaciones para que puedan sobresalir los tirafondos., incluso curado, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA050	1,000 h	Ayudante	17,59	17,59	
O01OB030	0,050 h	Oficial 1ª ferralla	19,36	0,97	
O01OB040	0,050 h	Ayudante ferralla	18,17	0,91	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P01HA010	0,100 m2	Hormigón HA-25/P/20/I central	72,76	7,28	
P01UT992	40,000 u	Barraquero cab.exagonal 160 x 12 mm	0,48	19,20	
E04AB020	5,000 kg	ACERO CORRUGADO B 500 S	1,42	7,10	
E05HFE010	1,000 m2	ENCOFRADO FORJADO VIGUETA	12,23	12,23	
M12T010	1,000 h	Taladro eléctrico	1,45	1,45	
					86,75
Suma la partida.....					86,75
Costes indirectos .....					4,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>91,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

R06MRE010	m	<b>REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 4,5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 4,5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 8 cm, y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F010	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo largo h=8cm, e=4mm	47,10	47,10	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					157,36
Suma la partida.....					157,36
Costes indirectos .....					7,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>165,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MRE020	m	<b>REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 10 cm y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F020	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo largo h=10cm, e=4mm	50,10	50,10	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					160,36
Suma la partida.....					160,36
Costes indirectos .....					5,00% 8,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>168,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

R06MRE030	m	<b>REFUERZO VIGA METÁLICA APOYO LARGO HASTA 5,5 m</b> Refuerzo de forjado de viguetas de madera tradicional reparadas y revoltones, para una luz máxima hasta 5,5 m, mediante perfiles metálicos con apoyo largo de sección 12 cm y e = 4 mm, unión de perfiles mediante tornillos, picado del revestimiento en la zona de apoyo, unión placa de anclaje a pared con tacos químicos, limpieza y reparación de las zonas deterioradas, posicionado de vigueta metálica de refuerzo bajo viguetas, entrada en carga por medio del apriete de tornillos, resina epoxi para el relleno entre las viguetas de madera y los perfiles metálicos y verificación visual, incluyendo el sopandado del forjado y retirada del mismo.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA030	1,000 h	Oficial primera	19,76	19,76	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P33F030	1,000 m	Viga refuerzo metál.apoyo largo h=12cm, e=4mm	53,10	53,10	
P01UT950	4,000 u	Pernio tuerca y arandela 25cm	1,61	6,44	
P33OE020	4,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	12,68	
P33LB150	0,500 kg	Resina epoxi para inyecciones	20,96	10,48	
P33LB160	18,000 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	7,20	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					163,36
Suma la partida.....					163,36
Costes indirectos .....					5,00% 8,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>171,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRI010</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x10cm e=10mm</b> Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 10 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos, etc.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,32	
O01OB140	0,800 h	Ayudante cerrajero	17,74	14,19	
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OA030	0,275 h	Oficial primera	19,76	5,43	
O01OA070	0,075 h	Peón ordinario	16,80	1,26	
P01T090	0,200 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	382,41	76,48	
P01UT970	4,000 u	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	8,76	35,04	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	

155,90

Suma la partida..... 155,90  
Costes indirectos ..... 5,00% 7,80

**TOTAL PARTIDA..... 163,70**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>R06MRI020</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x15cm e=10mm</b> Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 15 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,32	
O01OB140	0,800 h	Ayudante cerrajero	17,74	14,19	
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OA030	0,313 h	Oficial primera	19,76	6,18	
O01OA070	0,113 h	Peón ordinario	16,80	1,90	
P01T090	0,300 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	382,41	114,72	
P01UT970	4,000 u	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	8,76	35,04	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	

195,53

Suma la partida..... 195,53  
Costes indirectos ..... 5,00% 9,78

**TOTAL PARTIDA..... 205,31**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R06MRI030</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x20cm e=10mm</b> Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 20 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,32	
O01OB140	0,800 h	Ayudante cerrajero	17,74	14,19	
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01T090	0,400 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	382,41	152,96	
P01UT970	4,000 u	Pernio+tuerca+arandela 25cm inox	8,76	35,04	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	

235,13

Suma la partida..... 235,13  
Costes indirectos ..... 5,00% 11,76

**TOTAL PARTIDA..... 246,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRI040</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x25cm e=10mm</b> Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 25 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,32	
O01OB140	0,800 h	Ayudante cerrajero	17,74	14,19	
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OA030	0,388 h	Oficial primera	19,76	7,67	
O01OA070	0,188 h	Peón ordinario	16,80	3,16	
P01T090	0,500 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	382,41	191,21	
P01UT980	4,000 u	Pernio+tuerca+arandela 50cm inox	17,31	69,24	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					308,97

Suma la partida..... 308,97  
Costes indirectos ..... 5,00% 15,45

**TOTAL PARTIDA..... 324,42**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R06MRI050</b>	<b>u</b>	<b>REFUERZO ACERO INOXIDABLE 100x30cm e=10mm</b> Mordaza a la romana de acero inoxidable calidad AISI-314, para refuerzo de estructura de madera, mediante, el montaje de dos chapones metálicos e= 10,00 mm., en palastro de acero inoxidable, de longitud 100 cm. y altura 30 cm. enfrentados sobre las caras de la madera, recibidas con 4 tornillos pasantes también de acero inoxidable, con apriete por tuerca con llave dinamométrica, sobre taladros practicados sobre la madera sana, incluso, apeo de la pieza a reforzar, saneado, preparación, cortes retaceos etc.			
O01OB130	0,600 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	11,32	
O01OB140	0,800 h	Ayudante cerrajero	17,74	14,19	
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OA030	0,425 h	Oficial primera	19,76	8,40	
O01OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
P01T090	0,600 m2	Palastro a/inox AISI-314 10mm	382,41	229,45	
P01UT980	4,000 u	Pernio+tuerca+arandela 50cm inox	17,31	69,24	
M12T010	0,200 h	Taladro eléctrico	1,45	0,29	
					348,56
					Suma la partida..... 348,56
					Costes indirectos ..... 5,00% 17,43
					<b>TOTAL PARTIDA..... 365,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06MRS010</b>	<b>m</b>	<b>SUSTITUCIÓN DE VIGUETA DE MADERA &lt;300 cm2</b> Sustitución puntual de vigueta de de hasta 300 centímetros cuadrados de sección, en forjado de madera con revoltones de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltones.			
O01OB150	0,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	5,95	
O01OB160	0,300 h	Ayudante carpintero	17,92	5,38	
O01OA050	0,600 h	Ayudante	17,59	10,55	
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	16,80	10,08	
P01EFB200	0,030 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	997,86	29,94	
M12T010	0,750 h	Taladro eléctrico	1,45	1,09	
M11MM030	0,750 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,65	
M06MI010	0,100 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,69	0,27	
					64,91
					Suma la partida..... 64,91
					Costes indirectos ..... 5,00% 3,25
					<b>TOTAL PARTIDA..... 68,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MRS020</b>	<b>m</b>	<b>SUSTITUCIÓN DE VIGUETA DE MADERA &lt;500 cm2</b> Sustitución puntual de vigueta de hasta 500 centímetros cuadrados de sección, en forjado de madera con revoltones de yeso, mediante la demolición de los mismos por medios manuales y apertura de cajeados en muros, así como la retirada de los restos de la vigueta a sustituir cortando con motosierra, y la colocación de la nueva vigueta de madera por otra de pino Valsain de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, con entalladuras longitudinales para el apoyo del nuevo revoltón, sin incluir la reconstrucción de los revoltones.			
O01OB150	0,035 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	0,69	
O01OB160	0,035 h	Ayudante carpintero	17,92	0,63	
O01OA050	0,650 h	Ayudante	17,59	11,43	
O01OA070	0,650 h	Peón ordinario	16,80	10,92	
P01EFB200	0,050 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	997,86	49,89	
M12T010	0,800 h	Taladro eléctrico	1,45	1,16	
M11MM030	0,800 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,76	
M06MI010	0,150 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,69	0,40	
					76,88
Suma la partida.....					76,88
Costes indirectos .....					3,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R06MSA020</b>	<b>m3</b>	<b>VIGA DE MADERA PINO VALSAÍN 3ª LUZ&lt;8m</b> Suministro de viga de madera de pino Valsain para armadura de luz <8 m. de calidad 3ª III-65 según norma Afnor, con un envejecimiento natural de un año, de dimensiones y escuadrías según planos de detalle, mediante ejecución en taller o en obra del corte en largo. Incluso ayudas de albañilería en preparación de montaje.			
O01OB150	4,500 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	89,19	
O01OB160	4,500 h	Ayudante carpintero	17,92	80,64	
O01OA050	1,500 h	Ayudante	17,59	26,39	
O01OA070	3,000 h	Peón ordinario	16,80	50,40	
P01EFB200	1,100 m3	Pino Valsain c/III-65 <12m sin secar	997,86	1.097,65	
M12T010	0,750 h	Taladro eléctrico	1,45	1,09	
M11MM030	0,750 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	1,65	
					1.347,01
Suma la partida.....					1.347,01
Costes indirectos .....					67,35
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.414,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CATORCE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MV010	m3	<b>FABRICACIÓN MAD.LAMINADA DIRECTRIZ RECTA</b> Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal uniforme según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidas en prensa hidráulica de directriz recta por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
O01OB150	10,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	198,20	
O01OB160	10,000 h	Ayudante carpintero	17,92	179,20	
P01EW660	1,000 m3	Madera de pino quintas	372,93	372,93	
P33C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	7,30	7,30	
M03B040	1,000 h	Compre.aire caliente secado mad.	19,32	19,32	
P33E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	10,92	
M03B050	1,000 m3	Suplemento secado madera cámara	24,73	24,73	
M03B060	5,000 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	14,90	
M03B010	2,500 h	Equipo de encolar resorcina	6,17	15,43	
M03B020	2,500 h	Cortadora textas a diente sierra	5,80	14,50	
M03B030	1,000 d	Prensa hidráulica bancada recta	11,60	11,60	
					869,03
Suma la partida.....					869,03
Costes indirectos .....					43,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>912,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R06MV020	m3	<b>FABRICACIÓN MAD.LAMINADA DIRECTRIZ CURVA</b> Pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal curva y sección transversal uniforme según proyecto, realizada en taller, constituida por láminas elementales de 2-3 cm. de espesor, encoladas con cola de resorcina en sus caras, de ancho mayor y testas para alcanzar las longitudes deseadas, mediante un empalme mecanizado a diente de sierra por cada lámina y contrapeado de forma que no queden dos empalmes en el mismo plano, y unidas en prensa hidráulica de directriz curva por presión e insuflado de aire caliente, comprendiendo: suministro de madera pino morte quintas en láminas, secado en cámara hasta un grado de humedad del 15%, cepillado de cada lámina en todas sus caras y testas con eliminación de repellos y polvo, corte para empalme y extendido automático de la resorcina todo en tren automático de rodillos, formación de la pieza por acumulación de láminas elementales cara con cara contrapeando las fibras, sobre bancada hidráulica presionando unas piezas contra las siguientes, secado mediante aire caliente en embolsados de polietileno, cortes y taladros para montaje y pulverización de imprimación, fondo para tratamiento contra xylófagos.			
O01OB150	12,500 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	247,75	
O01OB160	12,500 h	Ayudante carpintero	17,92	224,00	
P01EW660	1,000 m3	Madera de pino quintas	372,93	372,93	
P33C070	1,000 kg	Cola resorcina p.madera laminada	7,30	7,30	
M03B040	1,000 h	Compre.aire caliente secado mad.	19,32	19,32	
P33E080	0,800 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	10,92	
M03B050	1,000 m3	Suplemento secado madera cámara	24,73	24,73	
M03B060	5,000 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	14,90	
M03B010	2,500 h	Equipo de encolar resorcina	6,17	15,43	
M03B020	2,500 h	Cortadora textas a diente sierra	5,80	14,50	
					951,78
Suma la partida.....					951,78
Costes indirectos .....					47,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>999,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MV045</b>	<b>m</b>	<b>PIEZA DE MADERA LAMINADA RECTA 12x15</b>			
		Pieza de madera laminada recta de 12x15			
O01OB150	0,600 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,89	
O01OB160	0,600 h	Ayudante carpintero	17,92	10,75	
P01EW660	0,019 m3	Madera de pino quintas	372,93	7,09	
M03B050	0,019 m3	Suplemento secado madera cámara	24,73	0,47	
M03B060	0,094 h	Cepilladora de caras y testa	2,98	0,28	
M03B010	0,047 h	Equipo de encolar resorcina	6,17	0,29	
M03B020	0,047 h	Cortadora textas a diente sierra	5,80	0,27	
M03B030	0,019 d	Prensa hidráulica bancada recta	11,60	0,22	
M03B040	0,019 h	Compre.aire caliente secado mad.	19,32	0,37	
P33C070	0,055 kg	Cola resorcina p.madera laminada	7,30	0,40	
M12W070	0,019 h	Equipo airless 220V.monofásico	5,61	0,11	
P33E080	0,110 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	1,50	
					33,64
		Suma la partida.....			33,64
		Costes indirectos .....		5,00%	1,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06MV050</b>	<b>m3</b>	<b>TRANSPORTE MADERA LAMINADA A OBRA 50Km</b>			
		Transporte de madera laminada manufacturada en longitudes de hasta 12 m, desde taller de fabricación a obra situado a una distancia aproximada de 50 km. (trayecto simple), incluida carga y descarga. Medido el volumen teórico lleno transportado.			
O01OA070	1,700 h	Peón ordinario	16,80	28,56	
M07CB005	0,600 h	Camión basculante de 8 t	30,49	18,29	
					46,85
		Suma la partida.....			46,85
		Costes indirectos .....		5,00%	2,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>49,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06MV080</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA RECTA</b>			
		Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal recta y sección transversal media uniforme, según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
O01OB150	6,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	118,92	
O01OB160	5,000 h	Ayudante carpintero	17,92	89,60	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	9,000 h	Peón ordinario	16,80	151,20	
M12T010	2,000 h	Taladro eléctrico	1,45	2,90	
M11MM030	2,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	4,40	
					437,38
		Suma la partida.....			437,38
		Costes indirectos .....		5,00%	21,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>459,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R06MV090</b>	<b>m3</b>	<b>MONTAJE PIEZA MADERA LAMINADA CURVA</b>			
		Montaje de pieza de madera laminada encolada de directriz longitudinal curva y sección transversal media uniforme, según planos de detalle, incluso cortes, ajustes, taladros, monte, aplomado, nivelación, elevación de la pieza y recibido según útiles de montaje.			
O01OB150	7,000 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	138,74	
O01OB160	6,000 h	Ayudante carpintero	17,92	107,52	
O01OA050	4,000 h	Ayudante	17,59	70,36	
O01OA070	9,000 h	Peón ordinario	16,80	151,20	
M12T010	2,000 h	Taladro eléctrico	1,45	2,90	
M11MM030	2,000 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	4,40	
					475,12
		Suma la partida.....			475,12
		Costes indirectos .....		5,00%	23,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>498,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R06MV120	kg	<b>FERRALLAS METÁLICAS MADERA LAMINADA</b> Acero laminado en caliente, S-275 JR s/UNE EN 10025 y UNE EN 10 210-1, trabajado y colocado, según CTE DB SE-A cincado y mecanizado, con taladros para montaje de estructura de madera laminada. Medido según el peso teórico.			
O01OB129	0,500 h	Oficial 1ª metal	18,87	9,44	
P03ALP010	1,080 kg	Acero laminado S 275 JR	1,08	1,17	
R06AV070	0,001 t	GALVANIZADO (D) EN CALIENTE	536,94	0,54	
					11,15

Suma la partida..... 11,15  
Costes indirectos ..... 5,00% 0,56

**TOTAL PARTIDA..... 11,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

R06MXA010	m2	<b>TRATAM.XILÓFAGO PROTEC.SUPERFICIAL</b> Tratamiento in situ preventivo para madera, protección superficial contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium) y UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E370	0,250 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	101,56	25,39	
M12W060	0,200 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	1,12	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M11U070	0,200 h	Pistola pintura	0,75	0,15	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					46,33

Suma la partida..... 46,33  
Costes indirectos ..... 5,00% 2,32

**TOTAL PARTIDA..... 48,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

R06MXA020	m2	<b>TRATAM.XILÓFAGOS PROTEC.MEDIA</b> Tratamiento in situ preventivo- curativo para madera, protección media contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador airless especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera en gel de alta penetración con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium), UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes) y UNE-EN 47 (umbral de eficacia contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E380	0,250 l	Protector de madera EN 22, EN 48 y EN 47	21,30	5,33	
M12W070	0,200 h	Equipo airless 220V.monofásico	5,61	1,12	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M11U070	0,200 h	Pistola pintura	0,75	0,15	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					26,27

Suma la partida..... 26,27  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,31

**TOTAL PARTIDA..... 27,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MXA030</b>	<b>m</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGOS PROTEC.PROFUNDA</b> Tratamiento in situ preventivo-curativo para madera, protección profunda contra xilófagos (Hylotrupes bajulus y Anobios), mediante la aplicación de aplicado inyectado, por impregnación mediante taladros a presión controlada, con colocación de cánulas antiretorno, en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 48 (eficacia preventiva contra larvas de Annobium), UNE-EN 22 (eficacia preventiva contra larvas de Hylotrupes) y UNE-EN 47 (umbral de eficacia contra larvas de Hylotrupes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E380	0,250 l	Protector de madera EN 22, EN 48 y EN 47	21,30	5,33	
M11V060	4,000 u	Cánula antiretorno	0,47	1,88	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M12T060	0,200 h	Taladro perforador medio	1,51	0,30	
M11U110	0,200 h	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,70	0,34	
M11U160	0,200 h	Pistola de inyección	1,71	0,34	
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					30,38
		Suma la partida.....			30,38
		Costes indirectos .....		5,00%	1,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R06MXA040</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGO SUPERFICIAL MADERA VIEJA</b> Tratamiento in situ preventivo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,35 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%.			
P33E370	0,385 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	101,56	39,10	
M11TI010	0,035 h	Grupo electrógeno INS 15 KVA	3,19	0,11	
O01OC080	0,250 h	Especialista en fungicidas	18,31	4,58	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					47,99
		Suma la partida.....			47,99
		Costes indirectos .....		5,00%	2,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06MXA050</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAM.CURATIVO MADERA VIEJA DE ARMAR</b> Tratamiento in situ curativo para madera vieja, contra xilófagos (Hylotrupes bajulus, Anobios, hongos de pudrición, termitas etc), mediante la aplicación de Xylamón doble -producto oleoso-fungicida B-cloronaftaleno DIN 68800 aplicado inyectado, por impregnación mediante taladros de pequeño diámetro, con jeringas apropiadas a presión controlada y regulable con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. Mientras se realiza la aplicación, los operarios se protegerán con mascarillas apropiadas, y la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%.			
P33E370	0,385 kg	Protector de madera EN 22 y EN 48	101,56	39,10	
O01OC080	1,000 h	Especialista en fungicidas	18,31	18,31	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
					74,21
		Suma la partida.....			74,21
		Costes indirectos .....		5,00%	3,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>77,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MXP010</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAM. HONGOS XILÓFAGOS</b> Tratamiento in situ preventivo para madera, protección superficial contra hongos xilófagos (Basidiomicetos), mediante la aplicación de pulverizado, por proyección con pulverizador aerográfico especial en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 113 (eficacia preventiva contra Basidiomicetos), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel Cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E400	0,250 l	Protector de madera EN 113	20,06	5,02	
M12W060	0,200 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	1,12	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M11U070	0,200 h	Pistola pintura	0,75	0,15	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					25,96
		Suma la partida.....			25,96
		Costes indirectos .....		5,00%	1,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R06MXP090</b>	<b>m3</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 5l/m3</b> Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3.			
O01OC080	0,250 h	Especialista en fungicidas	18,31	4,58	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P33E080	5,000 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	68,25	
P33XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,81	4,81	
					81,84
		Suma la partida.....			81,84
		Costes indirectos .....		5,00%	4,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>85,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06MXP100</b>	<b>m3</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 5l/m3</b> Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 5 l/m3.			
O01OC080	0,350 h	Especialista en fungicidas	18,31	6,41	
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	16,80	5,88	
P33E080	5,000 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	68,25	
P33XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,81	4,81	
					85,35
		Suma la partida.....			85,35
		Costes indirectos .....		5,00%	4,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>89,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06MXP110</b>	<b>m3</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGO BALSAS MADERA NUEVA 10l/m3</b> Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera nueva mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3.			
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33E080	10,000 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	136,50	
P33XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xylófaga	4,81	4,81	
					158,87
		Suma la partida.....			158,87
		Costes indirectos .....		5,00%	7,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>166,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06MXP120</b>	<b>m3</b>	<b>TRATAM.XILÓFAGO BALSAS MADERA VIEJA 10l/m3</b>			
		Tratamiento específico xilófago e hidrófugo para madera vieja mediante imprimación de fondo, producto fungicida de resinas alquídicas sintéticas DIN 68800 aplicado en balsas, por inmersión prolongada en balsas apropiadas, con un rendimiento no menor de 10 l/m3.			
O01OC080	0,550 h	Especialista en fungicidas	18,31	10,07	
O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	16,80	9,24	
P33E080	10,100 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	137,87	
P33XB350	1,000 m3	Repercusión balsas de inmersión xilófaga	4,81	4,81	
					161,99
		Suma la partida.....			161,99
		Costes indirectos .....		5,00%	8,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>170,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06MXT010</b>	<b>m</b>	<b>TRATAM. TERMITAS PROTEC.PROFUNDA</b>			
		Tratamiento in situ preventivo para madera, protección profunda contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la aplicación de producto inyectado, por impregnación mediante taladros a presión controlada, con colocación de cánulas antiretorno, en recinto cerrado y con un rendimiento no menor de 0,25 l/m2. con producto protector de la madera con registro de sanidad y cumplimiento de las normas UNE-EN 117-118 (eficacia preventiva contra Reticulitermes), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, la madera tratada no deberá tener un grado de humedad superior al 25%. con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E390	0,250 l	Producto protector EN 117-118	11,83	2,96	
M12T060	0,300 h	Taladro perforador medio	1,51	0,45	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M11V060	4,000 u	Cánula antiretorno	0,47	1,88	
M11U160	0,200 h	Pistola de inyección	1,71	0,34	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
M11U110	0,200 h	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,70	0,34	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					27,32
		Suma la partida.....			27,32
		Costes indirectos .....		5,00%	1,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>28,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06MXT020</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAM. CURATIVO TERMITAS</b>			
		Tratamiento in situ curativo contra termitas (Reticulitermes spp), mediante la colocación de cebos con producto inhibidor de la quitina con registro por organismo europeo (eficacia preventiva contra Reticulitermes spp), realizado por personal con carnet de aplicador DDD nivel básico y supervisado por aplicador DDD nivel cualificado, con informe final de tratamiento indicando: identificador del aplicador, especie de madera tratada, protector empleado y nº registro de Sanidad, método de aplicación, categoría de riesgo que cubre, fecha de tratamiento y precauciones para trabajos posteriores, según CTE SE-M.			
P33E080	0,275 kg	Xylamón doble fungicida	13,65	3,75	
P33E390	0,250 l	Producto protector EN 117-118	11,83	2,96	
M12T060	0,300 h	Taladro perforador medio	1,51	0,45	
M11V012	0,200 h	Alargadera 50 m 220V	0,44	0,09	
M11V060	4,000 u	Cánula antiretorno	0,47	1,88	
M11U160	0,200 h	Pistola de inyección	1,71	0,34	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
O01OC080	0,500 h	Especialista en fungicidas	18,31	9,16	
M11U110	0,200 h	Compresor de aire eléctrico 2CV	1,70	0,34	
O01OC085	0,500 h	Ayudante especialista en fungicidas	14,11	7,06	
					31,07
		Suma la partida.....			31,07
		Costes indirectos .....		5,00%	1,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM010</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA EN SECO DE GRANITO 1 CARA</b> Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, ejecutado según NTE-EFP.			
O01OA030	2,700 h	Oficial primera	19,76	53,35	
O01OA060	1,350 h	Peón especializado	16,64	22,46	
O01OB070	0,675 h	Oficial cantero	18,87	12,74	
P01SM340	2,924 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	59,18	
P01SM290	0,549 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,93	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
					169,49
Suma la partida.....					169,49
Costes indirectos ..... 5,00%					8,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>177,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06PM020</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA EN SECO DE CALIZA 1 CARA</b> Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, ejecutado según NTE-EFP.			
O01OA030	2,700 h	Oficial primera	19,76	53,35	
O01OA060	1,350 h	Peón especializado	16,64	22,46	
O01OB070	0,675 h	Oficial cantero	18,87	12,74	
P01SM360	2,924 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	84,12	
P01SM310	0,549 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,24	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
					200,96
Suma la partida.....					200,96
Costes indirectos ..... 5,00%					10,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>211,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS ONCE EUROS con UN CÉNTIMO					
<b>R06PM040</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA EN SECO DE GRANITO 2 CARAS</b> Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostamiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, ejecutado según NTE-EFP.			
O01OA030	3,105 h	Oficial primera	19,76	61,35	
O01OA060	1,755 h	Peón especializado	16,64	29,20	
O01OB070	0,675 h	Oficial cantero	18,87	12,74	
P01SM340	2,924 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	59,18	
P01SM290	0,549 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,93	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
					184,23
Suma la partida.....					184,23
Costes indirectos ..... 5,00%					9,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>193,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM050</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA EN SECO DE CALIZA 2 CARAS</b> Muro de mampostería en seco (sin mortero), careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, ejecutado según NTE-EFP.			
O01OA030	3,105 h	Oficial primera	19,76	61,35	
O01OA060	1,755 h	Peón especializado	16,64	29,20	
O01OB070	0,675 h	Oficial cantero	18,87	12,74	
P01SM360	2,924 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	84,12	
P01SM310	0,549 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,24	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
					215,70
		Suma la partida.....			215,70
		Costes indirectos .....		5,00%	10,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>226,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PM070</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA ORDINARIA GRANITO 1 CARA</b> Muro de mampostería ordinaria careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5,y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,000 h	Oficial primera	19,76	59,28	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
O01OB070	0,750 h	Oficial cantero	18,87	14,15	
P01SM340	2,624 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	53,11	
P01SM290	0,549 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,93	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					197,99
		Suma la partida.....			197,99
		Costes indirectos .....		5,00%	9,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>207,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PM080</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA ORDINARIA CALIZA A 1 CARA</b> Muro de mampostería ordinaria careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5,y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP, dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,000 h	Oficial primera	19,76	59,28	
O01OA060	1,500 h	Peón especializado	16,64	24,96	
O01OB070	0,750 h	Oficial cantero	18,87	14,15	
P01SM360	2,624 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	75,49	
P01SM310	0,549 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,24	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					226,90
		Suma la partida.....			226,90
		Costes indirectos .....		5,00%	11,35
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>238,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM100</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA ORDINARIA GRANITO 2 CARAS</b> Muro de mampostería ordinaria careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5,y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,450 h	Oficial primera	19,76	68,17	
O01OA060	1,950 h	Peón especializado	16,64	32,45	
O01OB070	0,750 h	Oficial cantero	18,87	14,15	
P01SM340	2,624 t	Mampuesto irregular de granito	20,24	53,11	
P01SM290	0,549 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	15,93	
P01SM250	0,311 t	Ripio de piedra de granito	18,74	5,83	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					214,37
Suma la partida.....					214,37
Costes indirectos .....					10,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>225,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PM110</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA ORDINARIA CALIZA 2 CARAS</b> Muro de mampostería ordinaria careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto irregular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5,y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,450 h	Oficial primera	19,76	68,17	
O01OA060	1,950 h	Peón especializado	16,64	32,45	
O01OB070	0,750 h	Oficial cantero	18,87	14,15	
P01SM360	2,624 t	Mampuesto irregular de p. caliza	28,77	75,49	
P01SM310	0,549 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	20,24	
P01SM270	0,311 t	Ripio de piedra caliza	25,90	8,05	
A02A080	0,325 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	24,73	
					243,28
Suma la partida.....					243,28
Costes indirectos .....					12,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>255,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06PM130</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA CONCERTADA GRANITO 1 CARA</b> Muro de mampostería concertada careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto regular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5,y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,600 h	Oficial primera	19,76	71,14	
O01OA060	1,800 h	Peón especializado	16,64	29,95	
O01OB070	0,900 h	Oficial cantero	18,87	16,98	
P01SM370	3,065 t	Mampuesto regular de granito	25,70	78,77	
P01SM290	0,585 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	16,98	
P01SM250	0,250 t	Ripio de piedra de granito	18,74	4,69	
A02A080	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,82	
					241,33
Suma la partida.....					241,33
Costes indirectos .....					12,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>253,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM140</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA CONCERTADA CALIZA 1 CARA</b> Muro de mampostería concertada careada a 1 cara, ejecutado con mampuesto regular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,600 h	Oficial primera	19,76	71,14	
O01OA060	1,800 h	Peón especializado	16,64	29,95	
O01OB070	0,900 h	Oficial cantero	18,87	16,98	
P01SM380	3,065 t	Mampuesto regular de p. caliza	35,57	109,02	
P01SM310	0,585 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	21,56	
P01SM270	0,250 t	Ripio de piedra caliza	25,90	6,48	
A02A080	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,82	
					277,95
		Suma la partida.....			277,95
		Costes indirectos .....		5,00%	13,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>291,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06PM160</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA CONCERTADA GRANITO 2 CARAS</b> Muro de mampostería concertada careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto regular de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	4,140 h	Oficial primera	19,76	81,81	
O01OA060	2,340 h	Peón especializado	16,64	38,94	
O01OB070	0,900 h	Oficial cantero	18,87	16,98	
P01SM370	3,065 t	Mampuesto regular de granito	25,70	78,77	
P01SM290	0,585 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	16,98	
P01SM250	0,250 t	Ripio de piedra de granito	18,74	4,69	
A02A080	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,82	
					260,99
		Suma la partida.....			260,99
		Costes indirectos .....		5,00%	13,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>274,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06PM170</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA CONCERTADA CALIZA 2 CARAS</b> Muro de mampostería concertada careada a 2 caras, ejecutado con mampuesto regular de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acuñado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	4,140 h	Oficial primera	19,76	81,81	
O01OA060	2,340 h	Peón especializado	16,64	38,94	
O01OB070	0,900 h	Oficial cantero	18,87	16,98	
P01SM380	3,065 t	Mampuesto regular de p. caliza	35,57	109,02	
P01SM310	0,585 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	21,56	
P01SM270	0,250 t	Ripio de piedra caliza	25,90	6,48	
A02A080	0,300 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,82	
					297,61
		Suma la partida.....			297,61
		Costes indirectos .....		5,00%	14,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>312,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM190</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-GRANITO</b> Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de granito sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 25x12x5 recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20%, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,386 h	Oficial primera	19,76	66,91	
O01OA050	0,426 h	Ayudante	17,59	7,49	
O01OA060	1,440 h	Peón especializado	16,64	23,96	
O01OB070	0,720 h	Oficial cantero	18,87	13,59	
O01OA070	0,213 h	Peón ordinario	16,80	3,58	
P01SM370	2,448 t	Mampuesto regular de granito	25,70	62,91	
P01SM290	0,468 t	Perpiaño de piedra de granito	29,02	13,58	
P01SM250	0,200 t	Ripio de piedra de granito	18,74	3,75	
P01LM020	0,110 mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3,8 cm rojo	219,59	24,15	
A02A080	0,296 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,52	
P01DW050	0,107 m3	Agua	1,27	0,14	
					242,58
Suma la partida.....					242,58
Costes indirectos .....					5,00% 12,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>254,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R06PM200</b>	<b>m3</b>	<b>MAMPOSTERÍA VERDUGADA TEJAR-CALIZA</b> Muro de mampostería con verdugadas de ladrillo de tejar, ejecutado con mampuestos de piedra de caliza compacta sin labrar, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm. de espesor, y verdugadas de ladrillo de tejar 25x12x5 recibidas con igual mortero en hiladas y machones con juntas de 1 cm., con un volumen proporcional en porcentaje respecto del total del 20%, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, (aproximadamente 30% del volumen), evitando la concurrencia de más de tres aristas de mampuesto en un vértice, ripio de piedra para acañado, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP. Dejando listo para rejuntar.			
O01OA030	3,386 h	Oficial primera	19,76	66,91	
O01OA050	0,426 h	Ayudante	17,59	7,49	
O01OA060	1,440 h	Peón especializado	16,64	23,96	
O01OB070	0,720 h	Oficial cantero	18,87	13,59	
O01OA070	0,213 h	Peón ordinario	16,80	3,58	
P01SM380	2,448 t	Mampuesto regular de p. caliza	35,57	87,08	
P01SM310	0,468 t	Perpiaño de piedra caliza	36,86	17,25	
P01SM270	0,200 t	Ripio de piedra caliza	25,90	5,18	
P01LM020	0,110 mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3,8 cm rojo	219,59	24,15	
A02A080	0,296 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	22,52	
P01DW050	0,107 m3	Agua	1,27	0,14	
					271,85
Suma la partida.....					271,85
Costes indirectos .....					5,00% 13,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>285,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PM220</b>	<b>m2</b>	<b>RETACADO FÁBRICA MAMPUESTO PEDERNAL</b> Retacado y saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, de mampuestos de pedernal con aparejo original, sentada con mortero bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, ripiados y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.			
O01OA030	0,250 h	Oficial primera	19,76	4,94	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
P01SM330	0,050 t	Mampuesto irregular de pedernal	123,05	6,15	
A02M040	0,001 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	122,90	0,12	
					15,37
		Suma la partida.....			15,37
		Costes indirectos .....		5,00%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R06PP010</b>	<b>m3</b>	<b>ESCUADRADO PIEDRA GRANITO EN SÓLIDOS</b> Escuadrado en obra de bloque de piedra de granito, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra.			
O01OB070	2,500 h	Oficial cantero	18,87	47,18	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
					220,78
		Suma la partida.....			220,78
		Costes indirectos .....		5,00%	11,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>231,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP012</b>	<b>m3</b>	<b>ESCUADRADO PIEDRA CALIZA EN SÓLIDOS</b> Escuadrado en obra de bloque de piedra caliza, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra.			
O01OB070	2,200 h	Oficial cantero	18,87	41,51	
O01OB080	4,400 h	Ayudante cantero	17,92	78,85	
O01OA070	4,400 h	Peón ordinario	16,80	73,92	
					194,28
		Suma la partida.....			194,28
		Costes indirectos .....		5,00%	9,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>203,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PP014</b>	<b>m3</b>	<b>ESCUADRADO PIEDRA ARENISCA EN SÓLIDOS</b> Escuadrado en obra de bloque de piedra arenisca, de dimensiones varias, para posterior tallado y labra.			
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OB080	4,000 h	Ayudante cantero	17,92	71,68	
O01OA070	4,000 h	Peón ordinario	16,80	67,20	
					176,62
		Suma la partida.....			176,62
		Costes indirectos .....		5,00%	8,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>185,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06PP016</b>	<b>m3</b>	<b>ESCUADRADO DE PIEDRA EN SILLARES</b> Escuadrado en obra de bloque de piedra, de dimensiones varias, en sillares para posterior tallado y labra.			
O01OB070	2,500 h	Oficial cantero	18,87	47,18	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA060	5,000 h	Peón especializado	16,64	83,20	
					219,98
		Suma la partida.....			219,98
		Costes indirectos .....		5,00%	11,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>230,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP018</b>	<b>m3</b>	<b>ESCUADRADO DE PIEDRA EN SÓLIDOS BALDOSAS</b> Escuadrado de bloque de piedra de cantera, de dimensiones varias, para posterior tallado o corte y labra.			
O01OB070	4,000 h	Oficial cantero	18,87	75,48	
O01OB080	2,000 h	Ayudante cantero	17,92	35,84	
O01OA060	2,000 h	Peón especializado	16,64	33,28	
M13EA310	0,100 u	Escuadra articulada 1,00	629,76	62,98	
					207,58
		Suma la partida.....			207,58
		Costes indirectos .....		5,00%	10,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>217,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R06PP020</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO DE PIEDRA OBTENCIÓN SILLAREJOS</b> Tallado de bloque de piedra en bruto, para la obtención de sillarejos de dimensiones corrientes, formando paralelepípedos regulares con aristas vivas, sin tratamiento de acabado de las caras.			
O01OB070	4,000 h	Oficial cantero	18,87	75,48	
O01OB080	4,000 h	Ayudante cantero	17,92	71,68	
O01OA070	8,000 h	Peón ordinario	16,80	134,40	
					281,56
		Suma la partida.....			281,56
		Costes indirectos .....		5,00%	14,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>295,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06PP030</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES</b> Tallado de bloque de piedra en bruto, para la obtención de sillares de dimensiones corrientes, formando paralelepípedos regulares con aristas vivas, sin tratamiento de acabado de las caras.			
O01OB070	5,000 h	Oficial cantero	18,87	94,35	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
					351,95
		Suma la partida.....			351,95
		Costes indirectos .....		5,00%	17,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>369,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R06PP040</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA SILLARES ALMOHADILLADOS</b> Labra de bloque de piedra caliza compacta en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	4,500 h	Oficial cantero	18,87	84,92	
O01OB080	4,500 h	Ayudante cantero	17,92	80,64	
O01OA060	2,500 h	Peón especializado	16,64	41,60	
					207,16
		Suma la partida.....			207,16
		Costes indirectos .....		5,00%	10,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>217,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP050</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO SILLAR ALMOHADILLADO GRANITO</b> Labra de bloque de piedra de granito en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	9,000 h	Oficial cantero	18,87	169,83	
O01OB080	9,000 h	Ayudante cantero	17,92	161,28	
O01OA060	5,000 h	Peón especializado	16,64	83,20	
					414,31
		Suma la partida.....			414,31
		Costes indirectos .....		5,00%	20,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>435,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP060</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO SILLAR ALMOHADILLADO ARENISCA</b> Labra de bloque de piedra arenisca en formación de sillares almohadillados, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	4,500 h	Oficial cantero	18,87	84,92	
O01OB080	4,500 h	Ayudante cantero	17,92	80,64	
O01OA060	2,500 h	Peón especializado	16,64	41,60	
					207,16
		Suma la partida.....			207,16
		Costes indirectos .....		5,00%	10,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>217,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP070</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA DOVELA RECTA</b> Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas sin curvaturas para dinteles, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.			
O01OB070	7,900 h	Oficial cantero	18,87	149,07	
O01OB080	4,000 h	Ayudante cantero	17,92	71,68	
O01OA060	7,900 h	Peón especializado	16,64	131,46	
					352,21
		Suma la partida.....			352,21
		Costes indirectos .....		5,00%	17,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>369,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP080</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA DOVELA SIMPLE CURVATURA</b> Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con simple curvatura, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.			
O01OB070	8,550 h	Oficial cantero	18,87	161,34	
O01OB080	8,550 h	Ayudante cantero	17,92	153,22	
O01OA060	4,275 h	Peón especializado	16,64	71,14	
					385,70
		Suma la partida.....			385,70
		Costes indirectos .....		5,00%	19,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>404,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PP090</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA DOVELA DOBLE CURVATURA</b> Talla de bloques previamente escuadrados de piedra para obtención de dovelas con doble curvatura, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente.			
O01OB070	10,000 h	Oficial cantero	18,87	188,70	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA060	10,000 h	Peón especializado	16,64	166,40	
					444,70
		Suma la partida.....			444,70
		Costes indirectos .....		5,00%	22,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>466,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06PP100</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA EN DOVELAS DE NERVADURAS</b> Labra de bloques escuadrados de piedra para obtención de dovelas de doble curvatura para aristas de bóvedas en las que la misma dovella ha de pertenecer a dos cañones que se interseccionan en la arista, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 10% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	11,400 h	Oficial cantero	18,87	215,12	
O01OB080	11,400 h	Ayudante cantero	17,92	204,29	
O01OA070	11,400 h	Peón ordinario	16,80	191,52	
					610,93
		Suma la partida.....			610,93
		Costes indirectos .....		5,00%	30,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>641,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP110</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA EN JARJA DE N BRAZOS</b> Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los tímpanos que se interseccionan en la clave, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	50,000 h	Oficial cantero	18,87	943,50	
O01OB080	50,000 h	Ayudante cantero	17,92	896,00	
O01OA060	25,000 h	Peón especializado	16,64	416,00	
					2.255,50
		Suma la partida.....			2.255,50
		Costes indirectos .....		5,00%	112,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.368,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R06PP120</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEDRA EN CLAVE DE BÓVEDAS</b> Talla de bloques escuadrados de piedra de granito para obtención de claves de bóvedas nervadas con distintos brazos que han de pertenecer a los tímpanos que se interseccionan en la clave, realizado el tallaje por robos o por baibel manualmente y acabado simple, con un incremento del 20% en concepto de creces de cantera.			
O01OB070	40,000 h	Oficial cantero	18,87	754,80	
O01OB080	40,000 h	Ayudante cantero	17,92	716,80	
O01OA060	20,000 h	Peón especializado	16,64	332,80	
					1.804,40
		Suma la partida.....			1.804,40
		Costes indirectos .....		5,00%	90,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.894,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP130</b>	<b>m3</b>	<b>LABRA PIEZA FORMA ARQUITECTÓNICA</b> Talla y labra de piedra de sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas e irregulares según patrón existente.			
O01OB070	36,000 h	Oficial cantero	18,87	679,32	
O01OB080	36,000 h	Ayudante cantero	17,92	645,12	
O01OA060	18,000 h	Peón especializado	16,64	299,52	
					1.623,96
		Suma la partida.....			1.623,96
		Costes indirectos .....		5,00%	81,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.705,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>R06PP132</b>	<b>m3</b>	<b>LABRA DE CALIZA EN FORMAS GEOMÉTRICAS</b> Talla y labra de piedra caliza en sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas.			
O01OB070	7,000 h	Oficial cantero	18,87	132,09	
O01OB080	3,000 h	Ayudante cantero	17,92	53,76	
O01OA070	7,000 h	Peón ordinario	16,80	117,60	
					303,45
		Suma la partida.....			303,45
		Costes indirectos .....		5,00%	15,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>318,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP134</b>	<b>m3</b>	<b>LABRA DE ARENISCA EN FORMAS GEOMÉTRICAS</b> Talla y labra de piedra arenisca en sólido escuadrado, de dimensiones varias, para formación de pieza arquitectónica con formas geométricas simples o compuestas.			
O01OB070	6,000 h	Oficial cantero	18,87	113,22	
O01OB080	3,000 h	Ayudante cantero	17,92	53,76	
O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	16,80	100,80	
					267,78
		Suma la partida.....			267,78
		Costes indirectos .....		5,00%	13,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>281,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP136</b>	<b>u</b>	<b>RECUPERACION GEOMETRIA DINTEL PIEDRA 50 cm.</b> Recuperación de geometría original de dintel de sillería del que se ha hundido la clave en muro de mampostería de hasta 50 centímetros de espesor, mediante el apuntalamiento del mismo, así como descarnado de juntas por medios manuales, elevado de piezas con puntales regulables y gatos hidráulicos y posterior retacado y relleno de juntas con mortero bastardo de cal entonado con el mortero existente y finalmente retirada del apeo.			
O01OB070	5,000 h	Oficial cantero	18,87	94,35	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
A02M020	0,100 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	97,99	9,80	
P01EM290	0,001 m3	Madera pino encofrar 26 mm	264,51	0,26	
M13CP100	0,005 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	0,08	
					194,09
		Suma la partida.....			194,09
		Costes indirectos .....		5,00%	9,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>203,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRES EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PP138</b>	<b>u</b>	<b>RECUPERACION GEOMETRIA DINTEL PIEDRA 100 cm.</b> Recuperación de geometría original de dintel de sillería del que se ha hundido la clave en muro de mampostería de hasta 100 centímetros de espesor, mediante el apuntalamiento del mismo, así como descarnado de juntas por medios manuales, elevado de piezas con puntales regulables y gatos hidráulicos y posterior retacado y relleno de juntas con mortero bastardo de cal entonado con el mortero existente y finalmente retirada del apeo.			
O01OB070	8,000 h	Oficial cantero	18,87	150,96	
O01OB080	8,000 h	Ayudante cantero	17,92	143,36	
A02M020	0,150 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	97,99	14,70	
P01EM290	0,002 m3	Madera pino encofrar 26 mm	264,51	0,53	
M13CP100	0,010 u	Puntal telesc. normal 1,40m	15,56	0,16	
					309,71
		Suma la partida.....			309,71
		Costes indirectos .....		5,00%	15,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>325,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R06PP140</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO FORMA ARQUITECTÓNICA COMPUESTA</b> Labra de piedra a partir de sólido capaz escuadrado, de dimensiones varias, para formación de piezas de cantería con forma geométrica compuesta componiendo formas arquitectónicas de dimensiones varias, según patrón determinado.			
O01OB070	36,000 h	Oficial cantero	18,87	679,32	
O01OB080	36,000 h	Ayudante cantero	17,92	645,12	
O01OA070	18,000 h	Peón ordinario	16,80	302,40	
					1.626,84
		Suma la partida.....			1.626,84
		Costes indirectos .....		5,00%	81,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.708,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R06PP150</b>	<b>m3</b>	<b>TALLADO PIEZA FORMA FIGURATIVA</b> Labra de piedra a partir de sólido capaz escuadrado, de dimensiones varias, para formación de piezas de cantería con forma geométrica figurativa según modelo pre-determinado.			
O01OB070	60,000 h	Oficial cantero	18,87	1.132,20	
O01OB080	60,000 h	Ayudante cantero	17,92	1.075,20	
O01OA070	30,000 h	Peón ordinario	16,80	504,00	
					2.711,40
		Suma la partida.....			2.711,40
		Costes indirectos .....		5,00%	135,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.846,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP160</b>	<b>u</b>	<b>ENTALLADURA-INJERTO PEQUEÑO EN PIEDRA</b> Entalladura de pequeñas dimensiones (hasta 10x10x10 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.			
O01OB070	0,500 h	Oficial cantero	18,87	9,44	
O01OB080	0,500 h	Ayudante cantero	17,92	8,96	
					18,40
		Suma la partida.....			18,40
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP170</b>	<b>u</b>	<b>ENTALLADURA-INJERTO MEDIANO EN PIEDRA</b> Entalladura de dimensiones medias (hasta 20x20x20 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.			
O01OB070	1,000 h	Oficial cantero	18,87	18,87	
O01OB080	1,000 h	Ayudante cantero	17,92	17,92	
					36,79
		Suma la partida.....			36,79
		Costes indirectos .....		5,00%	1,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06PP180</b>	<b>u</b>	<b>ENTALLADURA-INJERTO GRANDE EN PIEDRA</b> Entalladura de grandes dimensiones (hasta 30x30x30 cm), ejecutada en pieza de piedra por falta de materia o excesivo estado de degradación, para realizar injertos de piedra de similar calidad y cantera que la existente, necesitando para ello preparar la base de recibido de la pieza, eliminando completamente las zonas pulverulentas, y tallar la pieza original hasta encontrar piedra sana donde poder anclar y recibir la prótesis. Sin valorar aporte de piedra.			
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OB080	2,000 h	Ayudante cantero	17,92	35,84	
					73,58
		Suma la partida.....			73,58
		Costes indirectos .....		5,00%	3,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>77,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R06PP190</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO A SIERRA</b> Acabado superficial de piedra, mediante raspado con sierra, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,257 h	Oficial cantero	18,87	4,85	
O01OB080	0,257 h	Ayudante cantero	17,92	4,61	
O01OA070	0,128 h	Peón ordinario	16,80	2,15	
					11,61
		Suma la partida.....			11,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R06PP200</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO DESBASTADO</b> Acabado superficial de piedra, mediante desbastado, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,285 h	Oficial cantero	18,87	5,38	
O01OB080	0,285 h	Ayudante cantero	17,92	5,11	
O01OA070	0,143 h	Peón ordinario	16,80	2,40	
					12,89
		Suma la partida.....			12,89
		Costes indirectos .....		5,00%	0,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP210</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO APICONADO</b> Acabado superficial de piedra, (apiconado) mediante picado a pico, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,314 h	Oficial cantero	18,87	5,93	
O01OB080	0,314 h	Ayudante cantero	17,92	5,63	
O01OA070	0,157 h	Peón ordinario	16,80	2,64	
					14,20
		Suma la partida.....			14,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R06PP220</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO ABUJARDADO</b> Acabado superficial de piedra, mediante abujardado con bujarda o martellina a dos bocas, (tipo de boca a elegir) de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,428 h	Oficial cantero	18,87	8,08	
O01OB080	0,428 h	Ayudante cantero	17,92	7,67	
O01OA070	0,214 h	Peón ordinario	16,80	3,60	
					19,35
		Suma la partida.....			19,35
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP230</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO APOMAZADO</b> Acabado superficial de piedra, mediante apomazado con piedra de desbastar del nº que se indique, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,456 h	Oficial cantero	18,87	8,60	
O01OB080	0,456 h	Ayudante cantero	17,92	8,17	
O01OA070	0,228 h	Peón ordinario	16,80	3,83	
					20,60
		Suma la partida.....			20,60
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06PP240</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO CHORREADO</b> Acabado superficial de piedra caliza, mediante chorreado con arena o esferas de vidrio, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,342 h	Oficial cantero	18,87	6,45	
O01OB080	0,342 h	Ayudante cantero	17,92	6,13	
O01OA070	0,171 h	Peón ordinario	16,80	2,87	
					15,45
		Suma la partida.....			15,45
		Costes indirectos .....		5,00%	0,77
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R06PP250</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO FLAMEADO</b> Acabado superficial de piedra, mediante flameado a fuego, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,371 h	Oficial cantero	18,87	7,00	
O01OB080	0,371 h	Ayudante cantero	17,92	6,65	
O01OA070	0,185 h	Peón ordinario	16,80	3,11	
					16,76
		Suma la partida.....			16,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PP260</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO AL ÁCIDO</b> Acabado superficial de piedra, mediante tratamiento al ácido, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,399 h	Oficial cantero	18,87	7,53	
O01OB080	0,399 h	Ayudante cantero	17,92	7,15	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					18,04
		Suma la partida.....			18,04
		Costes indirectos .....		5,00%	0,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R06PP270</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO PULIDO</b> Acabado superficial de piedra, mediante pulido con piedra de desbastar, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,485 h	Oficial cantero	18,87	9,15	
O01OB080	0,485 h	Ayudante cantero	17,92	8,69	
O01OA070	0,242 h	Peón ordinario	16,80	4,07	
					21,91
		Suma la partida.....			21,91
		Costes indirectos .....		5,00%	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R06PP280</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO TRINCHATE</b> Acabado superficial de piedra, (trinchante) mediante picado con hacha de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB080	2,000 h	Ayudante cantero	17,92	35,84	
					35,84
		Suma la partida.....			35,84
		Costes indirectos .....		5,00%	1,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>37,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06PS010</b>	<b>m3</b>	<b>MURO SILLERÍA DE GRANITO 1ª A HUESO</b> Muro de sillería de piedra de granito gris de quintana 1ª calidad, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ªR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.			
O01OB070	5,000 h	Oficial cantero	18,87	94,35	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA060	2,500 h	Peón especializado	16,64	41,60	
P01SM500	1,300 m3	Bloque granito gris quintana 1ª	1.008,14	1.310,58	
R06PP030	1,300 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	457,54	
					1.993,67
		Suma la partida.....			1.993,67
		Costes indirectos .....		5,00%	99,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.093,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PS020</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA GRANITO 1ª M.CAL</b> Muro de sillería de piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, careada, ejecutado con sillares de 60 cm de longitud, 40 cm de ancho y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, aproximadamente 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM500	1,188 m3	Bloque granito gris quintana 1ª	1.008,14	1.197,67	
A02C030	0,086 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	6,88	
R06PP030	1,300 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	457,54	
					1.772,79
Suma la partida.....					1.772,79
Costes indirectos .....					5,00% 88,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.861,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>R06PS030</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA GRANITO 1ª M. CEMENTO</b> Muro de sillería de piedra de granito gris de quintana de 1ª calidad, careada, ejecutado con sillares de 60 cm de longitud, 40 cm de ancho y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 1200 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 100 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiños para arriostramiento transversal, aproximadamente 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM500	1,188 m3	Bloque granito gris quintana 1ª	1.008,14	1.197,67	
A02A080	0,086 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	6,54	
R06PP030	1,300 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	457,54	
					1.772,45
Suma la partida.....					1.772,45
Costes indirectos .....					5,00% 88,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.861,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS

<b>R06PS040</b>	<b>m3</b>	<b>MURO SILLERÍA DE ARENISCA A HUESO</b> Muro de sillería de piedra de arenisca, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,5%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ªR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.			
O01OB070	5,000 h	Oficial cantero	18,87	94,35	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA060	2,500 h	Peón especializado	16,64	41,60	
P01SM230	1,300 m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	741,13	963,47	
R06PP030	1,300 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	457,54	
					1.646,56
Suma la partida.....					1.646,56
Costes indirectos .....					5,00% 82,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.728,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PS050</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA ARENISCA Y M.CAL</b> Muro de sillería de piedra arenisca, careada, ejecutado con sillares de longitud 60 cm, 40 cm de anchura y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,50%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM230	1,188 m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	741,13	880,46	
A02C030	0,086 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	6,88	
R06PP030	1,188 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	418,12	
					1.416,16
Suma la partida.....					1.416,16
Costes indirectos .....					5,00% 70,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.486,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R06PS060</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA ARENISCA Y M. CEMENTO</b> Muro de sillería de piedra arenisca, careada, ejecutado con sillares de longitud 60 cm, 40 cm de anchura y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,4 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,50%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 800 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 120 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM230	1,188 m3	Bloque piedra arenisca sin escuadrar	741,13	880,46	
A02A080	0,086 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	6,54	
R06PP030	1,188 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	418,12	
					1.415,82
Suma la partida.....					1.415,82
Costes indirectos .....					5,00% 70,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.486,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R06PS070</b>	<b>m3</b>	<b>MURO SILLERÍA DE CALIZA A HUESO</b> Muro de sillería de piedra de caliza compacta, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,2%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,4%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, según UNE 7,067; 24031 1ªR, recibido con junta a hueso, construido según NTE-EFP.			
O01OB070	5,000 h	Oficial cantero	18,87	94,35	
O01OB080	5,000 h	Ayudante cantero	17,92	89,60	
O01OA060	2,500 h	Peón especializado	16,64	41,60	
P01SM240	1,300 m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	829,22	1.077,99	
R06PP030	1,300 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	457,54	
					1.761,08
Suma la partida.....					1.761,08
Costes indirectos .....					5,00% 88,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.849,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06PS080</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA CALIZA Y M. CAL</b> Muro de sillería de piedra caliza compacta, careada, ejecutado con sillares de 60 cm de longitud, 40 cm de anchura y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cal de dosificación 1/4 de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM240	1,188 m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	829,22	985,11	
A02C030	0,086 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	6,88	
R06PP030	1,188 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	418,12	
					1.520,81
Suma la partida.....					1.520,81
Costes indirectos .....					5,00% 76,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.596,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>R06PS090</b>	<b>m3</b>	<b>MURO DE SILLERÍA CALIZA Y M. CEMENTO</b> Muro de sillería de piedra caliza compacta, careada, ejecutado con sillares de 60 cm de longitud, 40 cm de anchura y 20 cm de altura, presentando una cara preparada para formar parte del paramento visto, con las siguientes características: peso específico de 2,6 kg/dm3, porcentaje de absorción de agua en peso del 0,20%, porcentaje de porosidad aparente en volumen del 0,40%, resistencia a la compresión de 500 kg/cm2, resistencia a flexo-tracción de 60 kg/cm2, tomado con torta de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5, y arena de río M-5, de 2-3 cm de espesor, incluso replanteo, nivelación, aplomado, perpiaños para arriostramiento transversal, aproximadamente un 30% del volumen, mermas y limpieza, ejecutado según NTE-EFP deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	1,000 h	Peón especializado	16,64	16,64	
O01OB070	2,000 h	Oficial cantero	18,87	37,74	
O01OA070	1,000 h	Peón ordinario	16,80	16,80	
P01SM240	1,188 m3	Bloque piedra caliza sin escuadrar	829,22	985,11	
A02A080	0,086 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	6,54	
R06PP030	1,188 m3	TALLADO DE PIEDRA PARA SILLARES	351,95	418,12	
					1.520,47
Suma la partida.....					1.520,47
Costes indirectos .....					5,00% 76,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.596,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>R06T010</b>	<b>m3</b>	<b>MURO TAPIAL CALICASTRADO 2C TIERRA NATUR</b> Muro de tapial calicastro a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada con tierras naturales, colocada en tongadas de tamaño y disposición según documentación técnica, entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm., encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia.			
O01OA030	5,000 h	Oficial primera	19,76	98,80	
O01OA050	5,000 h	Ayudante	17,59	87,95	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
A02S210	0,800 m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL	172,38	137,90	
A02C010	0,200 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	19,09	
P01EFB020	0,050 m3	Pino Valsain c/I-80 <8m sin secar	644,16	32,21	
P01UC020	0,200 kg	Puntas 17x70	7,77	1,55	
					461,50
Suma la partida.....					461,50
Costes indirectos .....					5,00% 23,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>484,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R06T020</b>	<b>m3</b>	<b>MURO TAPIAL CALICASTRADO 2C PASTA P.</b> Muro de tapial calicastro a dos caras vistas, realizado a base de pasta preparada, confeccionada en obra colocada en tongadas de tamaño y disposición entre tableros de encofrado recuperable (tapialeras), incluso acarreo, vertido y apisonado de la pasta en capas no superiores a 10-15 cm., encofrado y desencofrado, nivelación limpieza y coronación de la tapia.			
O01OA030	4,700 h	Oficial primera	19,76	92,87	
O01OA050	4,700 h	Ayudante	17,59	82,67	
O01OA070	7,050 h	Peón ordinario	16,80	118,44	
A02S210	1,200 m3	MORTERO DE CAL GRASA Y ARCILLA TAPIAL	172,38	206,86	
P01EFB020	0,050 m3	Pino Valsain c/l-80 <8m sin secar	644,16	32,21	
P01UC020	0,200 kg	Puntas 17x70	7,77	1,55	
					534,60
		Suma la partida.....			534,60
		Costes indirectos .....		5,00%	26,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>561,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R06T030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA-RECUPERACIÓN MURO TAPIAL</b> Limpieza y recuperación de muro de tapial realizado a base de mortero mixto de cemento, cal apagada y arena, de dosificación 1/1/6, con adición de colorante de pigmentos naturales, confeccionado en obra, incluso picado, limpieza previa y relleno interior de grietas con lechada de cal.			
O01OA030	2,750 h	Oficial primera	19,76	54,34	
P01DW210	0,050 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,14	
A02M030	0,015 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	156,27	2,34	
					56,82
		Suma la partida.....			56,82
		Costes indirectos .....		5,00%	2,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>59,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R07I010</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO LM REVESTIR M.CEM</b> Recrecio de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construida con ladrillo macizo 24x11,5x4 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	4,982 h	Oficial primera	19,76	98,44	
O01OA050	4,982 h	Ayudante	17,59	87,63	
O01OA070	2,486 h	Peón ordinario	16,80	41,76	
P01LE080	0,508 mu	Ladr.macizo a máquina 24x11,5x4	455,52	231,40	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					480,86
		Suma la partida.....			480,86
		Costes indirectos .....		5,00%	24,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>504,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07I020</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO LP REVESTIR M.CEM.</b> Recrecido de fachada para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construida con ladrillo perforado 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	4,982 h	Oficial primera	19,76	98,44	
O01OA050	4,982 h	Ayudante	17,59	87,63	
O01OA070	2,486 h	Peón ordinario	16,80	41,76	
P01LT030	0,508 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	34,75	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					284,21
Suma la partida.....					284,21
Costes indirectos .....					5,00% 14,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>298,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R07I030</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO LHD REVESTIR M.CEM.</b> Recrecido de muro para revestir, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construida con ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	4,487 h	Oficial primera	19,76	88,66	
O01OA050	4,487 h	Ayudante	17,59	78,93	
O01OA070	2,239 h	Peón ordinario	16,80	37,62	
P01LH020	0,381 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	33,67	
A02A080	0,237 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	18,03	
P01DW050	0,370 m3	Agua	1,27	0,47	
					257,38
Suma la partida.....					257,38
Costes indirectos .....					5,00% 12,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R07I040</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.CEM.P</b> Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	5,680 h	Oficial primera	19,76	112,24	
O01OA050	5,680 h	Ayudante	17,59	99,91	
O01OA070	2,833 h	Peón ordinario	16,80	47,59	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02A080	0,280 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,30	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					356,34
Suma la partida.....					356,34
Costes indirectos .....					5,00% 17,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>374,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07I050</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO FCA.CARA VISTA M.CAL</b> Recrecido de muro de fábrica de ladrillo cara vista, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm construida con ladrillo rojo liso 24x11,5x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	5,680 h	Oficial primera	19,76	112,24	
O01OA050	5,680 h	Ayudante	17,59	99,91	
O01OA070	2,533 h	Peón ordinario	16,80	42,55	
P01LVV040	0,550 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x5 cm	135,67	74,62	
A02C030	0,280 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,39	
P01DW050	0,533 m3	Agua	1,27	0,68	
					352,39
Suma la partida.....					352,39
Costes indirectos .....					5,00% 17,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>370,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R07I060</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.CEM.P</b> Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construida con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación y arena de río M-5, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	5,974 h	Oficial primera	19,76	118,05	
O01OA050	5,974 h	Ayudante	17,59	105,08	
O01OA070	2,979 h	Peón ordinario	16,80	50,05	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02A080	0,276 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	21,00	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					486,83
Suma la partida.....					486,83
Costes indirectos .....					5,00% 24,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>511,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R07I070</b>	<b>m3</b>	<b>RECRECIDO MURO LADRILLO DE TEJAR M.CAL</b> Recrecido de muro de ladrillo de tejar, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm, construida con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	5,974 h	Oficial primera	19,76	118,05	
O01OA050	5,974 h	Ayudante	17,59	105,08	
O01OA070	2,979 h	Peón ordinario	16,80	50,05	
P01LM040	0,508 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	192,02	
A02C030	0,276 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	22,07	
P01DW050	0,493 m3	Agua	1,27	0,63	
					487,90
Suma la partida.....					487,90
Costes indirectos .....					5,00% 24,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>512,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DOCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07P010</b>	<b>m</b>	<b>SANEADO 2-3 HILADA CORON.LADRILLO TEJAR</b> Saneado en coronación de muro ladrillo de tejar, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual de las zonas desmontadas, hasta nivel exigido en documentación técnica, cotas a tomar en obra, enrase de hiladas y ejecución de la fábrica a recrecer, recibida con mortero de cal de dosificación 1/3, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE. Medida la longitud ejecutada.			
O01OA030	0,250 h	Oficial primera	19,76	4,94	
O01OA050	0,250 h	Ayudante	17,59	4,40	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01LM040	0,012 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	4,54	
A02C020	0,010 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	0,82	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					23,11
Suma la partida.....					23,11
Costes indirectos .....					5,00% 1,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>R07P020</b>	<b>m</b>	<b>PREPARACIÓN CORONACIÓN MURO MAMPOSTERÍA</b> Preparación de coronación de muro de fábrica de mampostería de espesor aproximado de 2 pies, para alojamiento del estribo de cubierta, incluso medios de protección, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-9. Medida la longitud ejecutada.			
O01OA070	1,200 h	Peón ordinario	16,80	20,16	
R06PM080	0,100 m3	MAMPOSTERÍA ORDINARIA CALIZA A 1 CARA	226,90	22,69	
					42,85
Suma la partida.....					42,85
Costes indirectos .....					5,00% 2,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R07P030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO VISTO ÁCIDO ACÉTICO</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.			
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA060	0,133 h	Peón especializado	16,64	2,21	
P33J150	1,997 l	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,68	3,35	
P01DW050	0,013 m3	Agua	1,27	0,02	
P33J120	0,133 kg	Decapante grasas humus CO2	2,50	0,33	
					9,43
Suma la partida.....					9,43
Costes indirectos .....					5,00% 0,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07P040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO TEJAR ÁCIDO ACÉTICO</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo de tejar, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo.			
O01OA050	0,218 h	Ayudante	17,59	3,83	
O01OA060	0,145 h	Peón especializado	16,64	2,41	
P33J150	2,178 l	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,68	3,66	
P01DW050	0,015 m3	Agua	1,27	0,02	
P33J120	0,145 kg	Decapante grasas humus CO2	2,50	0,36	
					10,28
		Suma la partida.....			10,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,51
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R07P050</b>	<b>m2</b>	<b>CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO VISTO</b> Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo visto, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.			
O01OA040	0,198 h	Oficial segunda	18,23	3,61	
O01OA060	0,198 h	Peón especializado	16,64	3,29	
P33A240	0,198 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	33,76	
M12W060	0,132 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,74	
					41,40
		Suma la partida.....			41,40
		Costes indirectos .....		5,00%	2,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>43,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R07P060</b>	<b>m2</b>	<b>CONSOLIDACIÓN FCA.LADRILLO TEJAR</b> Consolidación de fachada de fábrica de ladrillo tejar, comprendiendo: aplicación en superficie de disolución de consolidante copolímero acrílico, en white spirit en proporción 10/90 aplicada con pulverizador y adhesivo de base acrílica en emulsión tipo primal.			
O01OA040	0,238 h	Oficial segunda	18,23	4,34	
O01OA060	0,238 h	Peón especializado	16,64	3,96	
P33A240	0,238 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	40,57	
M12W060	0,158 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,89	
					49,76
		Suma la partida.....			49,76
		Costes indirectos .....		5,00%	2,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R07P070</b>	<b>m2</b>	<b>PATINADO MATERIA ORGÁNICA S/LADRILLO</b> Patinado y o envejecimiento artificial de fábrica de ladrillo de tejar, en las zonas que presentan diferencias ostensibles de color, mediante la impregnación en superficie de compuestos orgánicos estables a base de soluciones de urea o agua de bilis de buey, aplicadas a modo de veladuras en diferentes capas, según el grado de patinado que se desee conseguir, teniendo en cuenta que la pátina artificial deberá progresivamente perderse para dejar paso a la pátina natural, se fijará en mayor o menor grado, mediante un consolidante artificial.			
O01OA040	0,097 h	Oficial segunda	18,23	1,77	
O01OA060	0,097 h	Peón especializado	16,64	1,61	
P33V010	0,182 l	Patinado orgánico bilis de buey	44,24	8,05	
P33A240	0,050 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	8,52	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W060	0,121 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,68	
					20,64
		Suma la partida.....			20,64
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07P080</b>	<b>m2</b>	<b>RELLENO Y REPARACIÓN JUNTAS EN MUROS MAMPOSTERIA</b> Reparación estructural de muro de mampostería mediante la aplicación con paleta, en capas sucesivas, de 20 mm de espesor total de mortero de albañilería, de cal hidráulica natural y arena caliza, acabado fratasado.			
O01OA030	0,650 h	Oficial primera	19,76	12,84	
O01OA070	0,304 h	Peón ordinario	16,80	5,11	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
P04RD200	15,000 kg	Mortero (cal+arena)	1,45	21,75	
					39,73
		Suma la partida.....			39,73
		Costes indirectos .....		5,00%	1,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R07P090</b>	<b>m2</b>	<b>REP. ESTRUCTURAL C/MORTERO CAL EN MUROS MAMPOSTERIA</b> Reparación estructural de muro de mampostería mediante la aplicación con paleta, en capas sucesivas, de 20 mm de espesor total de mortero de albañilería, de cal hidráulica natural y arena caliza, acabado fratasado.			
O01OA030	0,316 h	Oficial primera	19,76	6,24	
O01OA070	0,335 h	Peón ordinario	16,80	5,63	
P33U105	1,100 m2	Malla fibra vidrio impregn. PVC 10x10 mm. 115-125gr/m2	1,55	1,71	
P04RD200	34,000 kg	Mortero (cal+arena)	1,45	49,30	
					62,88
		Suma la partida.....			62,88
		Costes indirectos .....		5,00%	3,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>66,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R07S170</b>	<b>m2</b>	<b>RETACADO MURO L. TEJAR M.CAL 25%</b> Retacado de muro de fábrica de tejar, hasta un 25% de la superficie, con cualquier aparejo y juntas de 1 cm construida con ladrillo 25x12x5 cm, comprendiendo: pica-do puntual de las zonas degradadas y desmontado de los ladrillos sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero de cal de dosificación 1/4, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE, sin incluir rejuntado.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA050	2,000 h	Ayudante	17,59	35,18	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P01LM040	0,016 mu	Ladrillo de tejar 25x12x5 cm	378,00	6,05	
A02C030	0,008 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	0,64	
P01DW050	0,015 m3	Agua	1,27	0,02	
					88,13
		Suma la partida.....			88,13
		Costes indirectos .....		5,00%	4,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>92,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R07T010</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABIQUE LCH 24x11,5x4 M.CEM</b> Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x4 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,440 h	Oficial primera	19,76	8,69	
O01OA060	0,220 h	Peón especializado	16,64	3,66	
P01LH010	0,033 mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	83,09	2,74	
A02A080	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,61	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					15,98
		Suma la partida.....			15,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07T020</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABIQUE LCH 24x11,5x4 YESO</b> Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x4 cm, recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
P01LH010	0,033 mu	Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm	83,09	2,74	
A01A040	0,008 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	0,78	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					15,03
Suma la partida.....					15,03
Costes indirectos .....					0,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R07T030</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABIQUE LCP 24x11,5x5 M.CEM</b> Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 24x11,5x5 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,460 h	Oficial primera	19,76	9,09	
O01OA060	0,230 h	Peón especializado	16,64	3,83	
P01LT030	0,033 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	2,26	
A02A080	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,76	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					16,22
Suma la partida.....					16,22
Costes indirectos .....					0,81
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R07T040</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABIQUE LCP 24x11,5x5 YESO</b> Trasdosado o doblado de muro con tabique de ladrillo cerámico perforados de 24x11,5x5 cm, recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, con cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA060	0,210 h	Peón especializado	16,64	3,49	
P01LT030	0,033 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	2,26	
A01A040	0,010 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	0,98	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					15,31
Suma la partida.....					15,31
Costes indirectos .....					0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R07T050</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABICÓN LCH 24x11,5x8 M.CEM</b> Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico huecos de 24x11,5x8 cm, recibidos con mortero de cemento, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,540 h	Oficial primera	19,76	10,67	
O01OA060	0,270 h	Peón especializado	16,64	4,49	
P01LH020	0,033 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	2,92	
A02A080	0,014 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,07	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					19,43
		Suma la partida.....			19,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R07T060</b>	<b>m2</b>	<b>TRASDOSADO TABICÓN LCH 24x11,5x8 M.YESO</b> Trasdosado de muro realizado con tabicón de ladrillo cerámico hueco de 24x11,5x8 cm recibidos con recibidos con pasta de yeso negro, según normas CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-PTL, dejando cámara de aire que permita alinear correctamente el paramento, incluso lámina de polietileno extendida sobre el antiguo paramento para su protección y la de sus revestidos para posibles futuras investigaciones, replanteo de alineaciones, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes refuerzos ortogonales sobre el muro que se trasdosa, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
P01LH020	0,033 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	2,92	
A01A040	0,014 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	1,37	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
					18,61
		Suma la partida.....			18,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R08L010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE CANTERÍA HISTÓRICA EN SECO</b> Limpieza en seco realizada a mano y bajo la supervisión de equipo de arqueología de piezas de cantería histórica, mediante la eliminación manual de manera tan minuciosa y profunda como sea preciso para que la intervención pueda ser controlada en todo momento, con brochas de cerda suave, cepillos de raíces , espátulas de madera (para evitar dañar los morteros originales), etc. de aquellos residuos dañinos cuya presencia contribuye al daño estético del objeto, al distorsionar su visión, y acelerar su deterioro por aumento de la hidroscopticidad del monumento, por tanto responde a una doble finalidad: de una parte eliminar sustancias peligrosas para la integridad de la obra y en segundo lugar preparar las superficies para los tratamientos posteriores. Previamente se habrán eliminado cascotes, detritus y adheridos, incluye la retirada de escombros y material de detritus, para posterior transporte.			
O01OC175	0,325 h	Especialista reintegraciones e injertos	18,97	6,17	
O01OA060	0,325 h	Peón especializado	16,64	5,41	
					11,58
		Suma la partida.....			11,58
		Costes indirectos .....		5,00%	0,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08L020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE CANTERÍA HISTÓRICA EN HÚMEDO</b> Limpieza por vía húmeda realizada a mano y bajo la supervisión de equipo de arqueología de piezas de cantería histórica, mediante la eliminación manual de manera tan minuciosa y profunda como sea preciso para que la intervención pueda ser controlada en todo momento, con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, eliminando aquellos residuos dañinos cuya presencia contribuye al daño estético del objeto, al distorsionar su visión, y acelerar su deterioro por aumento de la hidroscopticidad del monumento, por tanto responde a una doble finalidad: de una parte eliminar sustancias peligrosas para la integridad de la obra y en segundo lugar preparar las superficies para los tratamientos posteriores. Se comenzará por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, incluye la retirada de escombros y material de detritus, para			
O01OC180	2,500 h	Especialista restaurador	33,82	84,55	
P33XB100	0,050 kg	Hidróxido de bario	22,44	1,12	
P33I140	0,500 l	Alcohol etílico	2,25	1,13	
P33J170	1,000 l	Agua desionizada no polarizada	0,17	0,17	
P33J050	0,850 kg	Atapulgita celulósica	6,59	5,60	
					92,57
		Suma la partida.....			92,57
		Costes indirectos .....		5,00%	4,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>97,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R08L030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA BIOCIDA ELEMENTOS CANTERÍA HISTÓRICA</b> Eliminación por medios manuales, bajo la supervisión de equipo de arqueología, de la costra biogénica superficial de elementos de cantería histórica, mediante tratamiento biocida (fungicida-algicida) superficial adecuado para la destrucción y prevención de proliferación de nuevas colonizaciones de algas, líquenes, mohos y microorganismos varios sobre los soportes pétreos mediante una primera aplicación en superficie con pulverizador air-less de antiséptico tipo: Biotin al 5% en agua desmineralizada y en casos persistentes aplicación de pentaclorofenato sódico acuoso, o disolución de aldehído fórmico al 1% y una segunda aplicación preventiva de Amonio cuaternario en disolución hidroalcohólica al 3-5%. La aplicación se realizará con pulverizador o a brocha haciendolo penetrar por los intersticios, y con un rendimiento no menor a 0.25 l/m2. Retirando posteriormente de forma manual los detritus biológicos secos.			
O01OC175	0,080 h	Especialista reintegraciones e injertos	18,97	1,52	
P33E010	0,200 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	1,02	
M12W060	0,060 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,34	
					2,88
		Suma la partida.....			2,88
		Costes indirectos .....		5,00%	0,14
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R08L040</b>	<b>m3</b>	<b>LIMPIEZA ARQUEOLÓGICA DEPÓSITOS ALUVIALES</b> Limpieza de los depósitos aluviales de zona arqueológica, mediante medios manuales, supervisado por equipo arqueológico, incluso retirada con medios manuales, de los elementos de protección de la zona a intervenir, así como de los depósitos sedimentarios recientes de tipo aluvial / coluvial.			
O01OC275	0,250 h	Ayudante de Arqueólogo	25,68	6,42	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
					10,58
		Suma la partida.....			10,58
		Costes indirectos .....		5,00%	0,53
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08L050</b>	<b>m3</b>	<b>LIMPIEZA FRENTES CIMENTACIÓN MAMPOSTERÍA</b> Limpieza manual en seco bajo supervisión de equipo de arqueología de cimentación a la vista de fábrica de mampuestos, piedra y restos arqueológicos, en mal estado de conservación, habiendo perdido los morteros su cohesión, eliminando por tanto los detritus pulverulentos y la tierra presente en los perfiles de las cimentaciones, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos sueltos, con retirada de escombros y detritus.			
O01OC175	0,313 h	Especialista reintegraciones e injertos	18,97	5,94	
O01OA060	0,313 h	Peón especializado	16,64	5,21	
					11,15
		Suma la partida.....			11,15
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R08M010</b>	<b>m2</b>	<b>COLOCACIÓN LOSA DE PIEDRA</b> Colocación de pavimento de losas de cantería nacional, de dimensiones y espesor medio, labradas a 1 cara y cuatro aristas vivas, colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, con la junta a hueso o a tope (cerrada), incluso enlechado de las juntas, varias veces hasta que queden llenas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1			
O01OB070	0,265 h	Oficial cantero	18,87	5,00	
O01OA030	0,583 h	Oficial primera	19,76	11,52	
O01OA060	0,530 h	Peón especializado	16,64	8,82	
P01AA082	0,048 t	Arena 0/3 triturada lavada	15,41	0,74	
A02A080	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,60	
P01CC010	0,001 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	95,80	0,10	
					27,78
		Suma la partida.....			27,78
		Costes indirectos .....		5,00%	1,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R08TA010</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA GRANITO</b> Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,600 h	Oficial cantero	18,87	11,32	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
O01OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
					25,85
		Suma la partida.....			25,85
		Costes indirectos .....		5,00%	1,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R08TA020</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA GRANITO</b> Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,338 h	Oficial cantero	18,87	6,38	
O01OB080	0,338 h	Ayudante cantero	17,92	6,06	
O01OA070	0,169 h	Peón ordinario	16,80	2,84	
M11C010	0,450 h	Bailarín mecánico abujardados	2,93	1,32	
					16,60
		Suma la partida.....			16,60
		Costes indirectos .....		5,00%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08TA030</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA ARENISCA</b> Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,400 h	Oficial cantero	18,87	7,55	
O01OB080	0,400 h	Ayudante cantero	17,92	7,17	
O01OA070	0,113 h	Peón ordinario	16,80	1,90	
					16,62
		Suma la partida.....			16,62
		Costes indirectos .....		5,00%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R08TA040</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA ARENISCA</b> Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,250 h	Oficial cantero	18,87	4,72	
O01OB080	0,250 h	Ayudante cantero	17,92	4,48	
O01OA070	0,084 h	Peón ordinario	16,80	1,41	
M11C010	0,225 h	Bailarín mecánico abujardados	2,93	0,66	
					11,27
		Suma la partida.....			11,27
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R08TA050</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA CALIZA</b> Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,600 h	Oficial cantero	18,87	11,32	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
O01OA070	0,214 h	Peón ordinario	16,80	3,60	
					25,67
		Suma la partida.....			25,67
		Costes indirectos .....		5,00%	1,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R08TA060</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MECÁNICO PIEDRA CALIZA</b> Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios mecánico, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,400 h	Oficial cantero	18,87	7,55	
O01OB080	0,400 h	Ayudante cantero	17,92	7,17	
O01OA070	0,160 h	Peón ordinario	16,80	2,69	
M11C010	0,428 h	Bailarín mecánico abujardados	2,93	1,25	
					18,66
		Suma la partida.....			18,66
		Costes indirectos .....		5,00%	0,93
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R08TA070</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO FINO MANUAL SILLERÍA CALIZA</b> Abujardado fino superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,456 h	Oficial cantero	18,87	8,60	
O01OB080	0,456 h	Ayudante cantero	17,92	8,17	
O01OA060	0,228 h	Peón especializado	16,64	3,79	
					20,56
		Suma la partida.....			20,56
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08TA080</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO MANUAL SILLERÍA ARENISCA</b> Abujardado fino superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,456 h	Oficial cantero	18,87	8,60	
O01OB080	0,456 h	Ayudante cantero	17,92	8,17	
O01OA060	0,228 h	Peón especializado	16,64	3,79	
					20,56
Suma la partida.....					20,56
Costes indirectos .....					1,03
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R08TF010</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO FUNGICIDA DE FACHADA</b> Tratamiento fungicida superficial para la destrucción y prevención de proliferación de algas y microorganismos sobre soportes pétreos y cerámicos, en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de antiséptico combinación amónica cuaternario combinación amónica cuaternario de densidad 1,00 g/cm3, disuelta en agua de proporción 1/1 a 1/6 aplicada a pistola, brocha o pulverizador aerográfico, con un rendimiento no menor a 0,25 l/m2, afectando a todos los elementos salientes contenidos en la proyección de trabajo, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OC160	0,100 h	Especialista restaurador fachada	18,97	1,90	
O01OA060	0,005 h	Peón especializado	16,64	0,08	
P33E060	0,242 l	Combinación amónica cuaternario	7,57	1,83	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W060	0,061 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,34	
					4,16
Suma la partida.....					4,16
Costes indirectos .....					0,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R08TF020</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO ANTIHERBICIDA DE FACHADAS</b> Tratamiento antiherbicida y fungicida en profundidad, para la destrucción y prevención de proliferación de vegetación, algas y microorganismos sobre coronación de muros, en estado de conservación regular, mediante aplicación por frotación de solución diluida de amoníaco al 3-5%, posteriormente se limpiará la superficie y se tratará con solución acuosa de silicofluoruro de zinc al 1-2%, volviendo a repetir el tratamiento pasado una semana, por último la superficie se cubrirá con un revestimiento protector impermeable de acetato de vinilo o metacrilato de metilo. Previamente al tratamiento antiherbicida manualmente se habrá descombrado y deforestado la zona de actuación, retirando el escombros, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OC160	0,100 h	Especialista restaurador fachada	18,97	1,90	
O01OA060	0,120 h	Peón especializado	16,64	2,00	
P33E030	1,210 l	Silicofluo.zíncico acuoso 4/100.	5,47	6,62	
P33J160	0,061 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	0,69	
P33E070	0,242 l	Solución metacrilato de metilo	1,32	0,32	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,54
Suma la partida.....					11,54
Costes indirectos .....					0,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08TJ010</b>	<b>m2</b>	<b>ELIMINACIÓN JUNTAS FÁBRICA DE CANTERÍA</b> Eliminación del rejuntado de mortero de cal, yeso o mixtos en fachada de fábrica de cantería, retirando manualmente el mortero disgregado, mediante brochas de cerda, cepillos de raíces espátulas etc, (nunca con instrumentos de percusión o palanca que puedan romper las aristas de los sillares sobre los que se forman las juntas), y soplado con aire a presión controlada para la eliminación de los detritus y material desagregado, otros tipos de mortero no originales mucho más resistentes mecánicamente, se eliminarán solo por indicación expresa de la dirección facultativa y cuando pueda asegurarse que éstos podrán desprenderse sin propiciar la rotura o desconchadura de bordes. Incluso retirada de cascotes, y detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.			
O01OC160	0,900 h	Especialista restaurador fachada	18,97	17,07	
M12W010	0,050 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,17	
					17,24
		Suma la partida.....			17,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>R08TJ020</b>	<b>m2</b>	<b>DESENGRASADO JUNTAS DE SILLERÍA</b> Desengrasado de juntas de fábrica de piedra en fachadas, en las que previamente se ha eliminado el mortero disgregado, y están libres de detritus y polvo, a fin de prepararlas adecuadamente para el posterior rejuntado, de manera que el nuevo mortero de juntas agarre convenientemente, y queden definitivamente éstas selladas. Se realizará mediante la aplicación en sus caras interiores de disolventes del tipo tricloroetileno, o Alcohol etílico, un vez limpias las juntas en una profundidad de 2 a 3 cm. y asegurado que no existen yesos en las mismas. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.			
O01OC160	0,200 h	Especialista restaurador fachada	18,97	3,79	
P33I140	0,010 l	Alcohol etílico	2,25	0,02	
					3,81
		Suma la partida.....			3,81
		Costes indirectos .....		5,00%	0,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>4,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS					
<b>R08TJ030</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO DE JUNTAS M.CAL M-15 NATURAL</b> Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1/3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,115 h	Peón ordinario	16,80	1,93	
A02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	0,49	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					21,11
		Suma la partida.....			21,11
		Costes indirectos .....		5,00%	1,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08TJ040</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO DE JUNTAS M.CAL M-15 COLOREADO</b> Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA050	0,600 h	Ayudante	17,59	10,55	
O01OA070	0,115 h	Peón ordinario	16,80	1,93	
A02C020	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	0,49	
P01DW210	0,050 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,14	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					24,98
Suma la partida.....					24,98
Costes indirectos .....					1,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R08TJ050</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO JUNTAS M.MIXTO M-7,5 NATURAL</b> Sellado de juntas de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm., con mortero bastardo de cal y cemento de dosificación 1/1/4 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA050	0,600 h	Ayudante	17,59	10,55	
O01OA070	0,115 h	Peón ordinario	16,80	1,93	
A02M010	0,006 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	0,71	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					25,06
Suma la partida.....					25,06
Costes indirectos .....					1,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R08TL010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE DEPÓSITOS SUPERFICIALES</b> Limpieza general primaria en seco, de depósitos superficiales, polvo y detritus de fachada de fábrica de cantería, mediante la aplicación de depresión de aire con maquinaria adecuada, eliminando el polvo, y adheridos finos existentes (depósitos superficiales), revisión general de la fachada en sus salientes y voladizos, eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, desde las partes superiores a las inferiores, y retirada de escombros y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Se medirá la superficie ejecutada en proyección vertical sobre el plano del cuadro de cada fachada, deduciendo aquellas superficies de labra ornamental o figurativa que tienen tratamiento específico, dichas superficies deducibles quedan reseñadas como tantos fijos en la medición. Por tanto afectará a cualquier elemento de fachada no considerado como de tratamiento especial.			
O01OC160	0,300 h	Especialista restaurador fachada	18,97	5,69	
M12W010	0,300 h	Equipo chorro aire presión	3,45	1,04	
					6,73
Suma la partida.....					6,73
Costes indirectos .....					0,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R08TL020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE BIODÉPOSITOS</b> Limpieza general primaria en seco, de biodepositos (acumulaciones de microorganismos, restos orgánicos, excrementos de aves etc.) depositados sobre las fachadas vuelos y cornisas de fábrica de piedra, actuando manualmente con cepillos de cerda suave, e instrumentos desincrustantes manuales adecuados (espátulas, escalpelos etc). Aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, desde las partes superiores a las inferiores, incluso retirada de detritus y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje. Las zonas con manchas o costras persistentes de guano se tratarán con emplastos de pasta AB-57 reforzadas al 50% con EDTA carbonato amónico espesado con carboximetilcelulosa y bifloruro amónico, posteriormente se lavará con AA (alcohol etílico+amoníaco) eliminándose los productos volátiles de restauración por evaporación, ayudándose de calefactores de aire caliente o infrarrojos.			
O01OC160	0,300 h	Especialista restaurador fachada	18,97	5,69	
P33XB070	0,500 l	Carbonato amónico-carboximetil	14,62	7,31	
					13,00
		Suma la partida.....			13,00
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R08TL030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE LA COSTRA BIOGÉNICA</b> Eliminación manual de la costra biogénica mediante tratamiento biocida (fungicida-algicida) superficial adecuado para la destrucción y prevención de proliferación de nuevas colonizaciones de algas, líquenes, mohos y microorganismos varios sobre los soportes pétreos mediante una primera aplicación en superficie con pulverizador air-less de antiséptico tipo: pentaclorofenato sódico acuoso, o disolución de aldehído fórmico al 1% y una segunda aplicación preventiva de Amonio cuaternario en disolución hidroalcohólica al 3-5% con pulverizador o a brocha haciendolo penetrar por los intersticios, y con un rendimiento no menor a 0,25 l/m2. Retirando posteriormente de forma manual los detritus biológicos secos.			
O01OC160	0,300 h	Especialista restaurador fachada	18,97	5,69	
P33E010	1,000 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	5,08	
M12W060	0,060 h	Equipo pulverizador aerográfico	5,61	0,34	
					11,11
		Suma la partida.....			11,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R08TL040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE CONTAMINANTES GRASOS</b> Limpieza puntual de diferentes contaminantes grasos persistentes a la acción de limpieza extensiva en seco en fachada de piedra, mediante la aplicación de emplastos de disolventes orgánicos tipo AAA (agua+alcohol etílico+amoníaco) o formulados de base N-butilamina, dimetil foramina y tricloroetileno, solos o adicionados con bentonas o gel de sílice para obtener la tixotropía adecuada, aplicados con cepillos de cerdas suaves, posterior lavado con AAA debiendose eliminar estos productos por evaporación ayudandose de calefactores de aire caliente. Las fisuras se limpiarán en profundidad con alcohol etílico y amoníaco AA. Se seguirán en todo momento las recomendaciones especificadas en los D.I.T. correspondientes, los trabajos se efectuarán exclusivamente por especialistas restauradores.			
O01OC160	0,800 h	Especialista restaurador fachada	18,97	15,18	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33J160	0,333 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	3,75	
P33J170	0,666 l	Agua desionizada no polarizada	0,17	0,11	
P33I140	0,300 l	Alcohol etílico	2,25	0,68	
P33XB070	0,133 l	Carbonato amónico-carboximetil	14,62	1,94	
					30,06
		Suma la partida.....			30,06
		Costes indirectos .....		5,00%	1,50
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09CIN010</b>	<b>m2</b>	<b>IMP. BICAPA C/ AISL AUTOPROTEGIDA</b> Cubierta constituida por: formación de pendientes con hormigón celular de espesor medio 5 cm., capa de mortero de 3 cm de espesor mínimo; Barrera de vapor opcional según calculo higrométrico formada por: imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr./m2 tipo Emufal I, adhesión a fuego de lámina auxiliar impermeabilizante, de betún aditivado con una armadura de fibra de vidrio tipo Moply N FV 3 Kg; Capa de aislamiento térmico en planchas rígidas de poliisocianurato (P.I.R) recubiertas ambas caras con velo de vidrio y con acabado asfáltico en la cara superior, absorción de agua <2%, difusión del vapor de agua 25,8 µ, con un coeficiente de conductividad térmica de 0,029 w/mK, de [grosor sin determinar] mm de espesor tipo: Aisladeck BV, se instalará con adhesivo de espuma de poliuretano; Membrana impermeabilizante bicapa adherida, constituida por una 1ª lámina de betún polimérico APP con armadura de fieltro de fibra de poliéster (FP) tipo Morterplas FP 3 kg. designación: LBM-30-FP y adhesión a fuego de la lámina superior impermeabilizante autoprotegida, de betún plastomérico APP, de elevado punto de reblandecimiento, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, con acabado mineral en la cara superior y un film temofusible en la inferior tipo Morterplas FV 4 Kg. MIN designación: LBM-40/G-FV.			
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
P06BI036	0,300 kg	Emulsión asfáltica Emufal I	1,36	0,41	
P06BL230	1,100 m2	Lámina Moply N FV 3 kg	2,74	3,01	
P06WA250	4,000 u	Fijaciones mecánicas	0,18	0,72	
P07TX750	1,050 m2	Ais. térmico Aisladeck BV 50	14,27	14,98	
P06BS490	1,100 m2	Lám. Morterplas FV 3 kg	3,65	4,02	
P06BS610	1,100 m2	Lám. Morterplas FPV 4 kg mi. natural	5,35	5,89	
					42,11
		Suma la partida.....			42,11
		Costes indirectos .....		5,00%	2,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R09CIN030</b>	<b>m2</b>	<b>REHABILITACIÓN CUB.PL.NO TRANS.LAM VISTA.SOP HORH. ADH.PVC TEXSA</b> Membrana impermeabilizante formado por la lámina de pvc Flagon SRF de 1,5 mm de espesor, armada con malla de poliéster, resistente a la intemperie, con un geotextil en su cara inferior, que permite su instalación adherida al soporte. mediante la adhesión con Vinitex Adhesivo FB			
O01OA030	0,360 h	Oficial primera	19,76	7,11	
O01OA050	0,360 h	Ayudante	17,59	6,33	
P06SI200	0,330 u	Adhesivo Flexocol A89	10,51	3,47	
P06SL590	1,100 m2	Lám. sintética Flagon SRF 1,5	13,02	14,32	
					31,23
		Suma la partida.....			31,23
		Costes indirectos .....		5,00%	1,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09CN060</b>	<b>m2</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN EPDM PARA PROTECCIÓN PESADA</b> Impermeabilización de cubierta, para protección pesada, realizada con láminas de caucho EPDM, de 1,1 mm de espesor, con marcado CE según UNE-EN 13956, solapadas entre sí 10 cm adherida con junta rápida autoadhesiva para lograr una unión química en frío, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares. Totalmente terminada, para recibir protección pesada sin incluir.			
O01OA030	0,122 h	Oficial primera	19,76	2,41	
O01OA050	0,122 h	Ayudante	17,59	2,15	
P06SL020	1,100 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,81	9,69	
P06SL650	0,300 l	Adhesivo de caucho sintético	6,88	2,06	
					16,31
		Suma la partida.....			16,31
		Costes indirectos .....		5,00%	0,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09CN070</b>	<b>m2</b>	<b>IMPERMEABILIZACIÓN EPDM INTEMPERIE</b> Impermeabilización de cubierta, para intemperie, realizada con láminas de caucho EPDM, de 1,1 mm de espesor, con marcado CE según UNE-EN 13956, adherida totalmente al soporte, solapadas entre sí 10 cm adherida con adhesivo, incluso realización de encuentro con petos, cazoletas y puntos singulares. Totalmente terminada, para colocar a intemperie.			
O01OA030	0,122 h	Oficial primera	19,76	2,41	
O01OA050	0,122 h	Ayudante	17,59	2,15	
P06SL020	1,100 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,81	9,69	
P06SL650	0,800 l	Adhesivo de caucho sintético	6,88	5,50	
					19,75
		Suma la partida.....			19,75
		Costes indirectos .....		5,00%	0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09CP010</b>	<b>m</b>	<b>FORRADO ALBARDILLA CHAPA PRELACADA</b> Forrado de remate de albardilla con chapa de acero prelacada de 0,6 mm de espesor con 330 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma de la albardilla y formando goterón, colocada con masilla de poliuretano, incluido sellado de juntas. Totalmente instalada.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,150 h	Ayudante	17,59	2,64	
P05CGP300	1,050 m	Remate ac.prelac. a=33cm e=0,6mm	7,18	7,54	
					16,11
		Suma la partida.....			16,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09CP020</b>	<b>m</b>	<b>FORRADO ALBARDILLA ALUMINIO</b> Forrado de remate de albardilla con chapa de aluminio lacado de 1 mm de espesor con 330 mm de desarrollo, plegada para adaptarse a la forma de la albardilla y formando goterón, colocada con masilla de poliuretano, incluido sellado de juntas. Totalmente instalada.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,150 h	Ayudante	17,59	2,64	
P12V080	0,360 m2	Chapa alum.lacado color 1 mm	55,99	20,16	
					28,73
		Suma la partida.....			28,73
		Costes indirectos .....		5,00%	1,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>30,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R09CT010</b>	<b>m2</b>	<b>CUB. TRANS.IMP MONOC. ASFÁLTICA ACABADO BALDOSA AMORT.</b> Soporte limpio y saneado; membrana impermeabilizante monocapa adherida formada por imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m² tipo Emufal I, adhesión a fuego de la lámina superior impermeabilizante autoprottegida, de betún plastomérico APP, de elevado punto de reblandecimiento, con armadura de fieltro de poliéster (FP) reforzado y estabilizado, con acabado mineral en la cara superior y un film termofusible en la inferior tipo Morterplas FPV 5 Kg. MIN designación: LBM-50/G-FP, listo para proceder al acabado.			
O01OA030	0,240 h	Oficial primera	19,76	4,74	
O01OA050	0,240 h	Ayudante	17,59	4,22	
P06BI036	0,300 kg	Emulsión asfáltica Emufal I	1,36	0,41	
P06BS620	1,050 m2	Lám. Morterplas FPV 5 kg mi. natural	6,28	6,59	
					15,96
		Suma la partida.....			15,96
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBA030</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OB140	0,366 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,49	
O01OA050	0,183 h	Ayudante	17,59	3,22	
P05CC080	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	9,53	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					20,88
		Suma la partida.....			20,88
		Costes indirectos .....		5,00%	1,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09IBA040</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OB140	0,366 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,49	
O01OA050	0,183 h	Ayudante	17,59	3,22	
P05CC090	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	11,00	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					22,35
		Suma la partida.....			22,35
		Costes indirectos .....		5,00%	1,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IBA050</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE JUNTA ALZADA e=1,0 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 2,00x0,67 m. y 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,60 m., mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OB140	0,366 h	Ayudante cerrajero	17,74	6,49	
O01OA050	0,183 h	Ayudante	17,59	3,22	
P05CC100	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	13,62	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					24,97
		Suma la partida.....			24,97
		Costes indirectos .....		5,00%	1,25
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBA080</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,7 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OB140	0,335 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,94	
O01OA050	0,168 h	Ayudante	17,59	2,96	
P05CC080	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	9,53	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01US050	0,645 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	2,75	
P05CC170	6,452 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,26	
P05CC180	3,226 m	Rmte ctrtalón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,42	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					50,50
Suma la partida.....					50,50
Costes indirectos .....					5,00%
					2,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

<b>R09IBA090</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE S/LISTONES e=0,8 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OB140	0,335 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,94	
O01OA050	0,168 h	Ayudante	17,59	2,96	
P05CC090	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	11,00	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01US050	0,645 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	2,75	
P05CC170	6,452 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,26	
P05CC180	3,226 m	Rmte ctrtalón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,42	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					51,97
Suma la partida.....					51,97
Costes indirectos .....					5,00%
					2,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R09IBA100</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE COBRE S/LISTONES e=1,0 mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, constituido por bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OB140	0,335 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,94	
O01OA050	0,168 h	Ayudante	17,59	2,96	
P05CC100	0,305 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	13,62	
P05CC250	3,226 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	1,32	
P01US050	0,645 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	2,75	
P05CC170	6,452 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,26	
P05CC180	3,226 m	Rmte ctrtalón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,42	
P01UC010	6,452 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,32	
					54,59
Suma la partida.....					54,59
Costes indirectos .....					5,00%
					2,73
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBB010</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,40mx0,8 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,330 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,85	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CC040	0,440 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,80mm	26,67	11,73	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					21,50
		Suma la partida.....			21,50
		Costes indirectos .....		5,00%	1,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IBB020</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,40mx1,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,330 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,85	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CC050	0,440 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx1,00mm	33,65	14,81	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					24,58
		Suma la partida.....			24,58
		Costes indirectos .....		5,00%	1,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R09IBB030</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,60mx0,8 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,495 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,78	
O01OA050	0,248 h	Ayudante	17,59	4,36	
P05CC090	0,660 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	23,79	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					37,95
		Suma la partida.....			37,95
		Costes indirectos .....		5,00%	1,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>39,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09IBB040</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN COBRE 0,60mx1,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m., ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,495 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,78	
O01OA050	0,248 h	Ayudante	17,59	4,36	
P05CC100	0,660 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	29,46	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					43,62
		Suma la partida.....			43,62
		Costes indirectos .....		5,00%	2,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBC030</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,70 mm</b> Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,605 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,73	
O01OA050	0,302 h	Ayudante	17,59	5,31	
P05CC080	0,504 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	15,75	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC230	5,000 u	Patilla ancl banda anclaje	1,71	8,55	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					43,19
Suma la partida.....					43,19
Costes indirectos .....					5,00%
					2,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09IBC040</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=0,80 mm</b> Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,80 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,605 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,73	
O01OA050	0,302 h	Ayudante	17,59	5,31	
P05CC090	0,504 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	18,17	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC230	5,000 u	Patilla ancl banda anclaje	1,71	8,55	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					45,61
Suma la partida.....					45,61
Costes indirectos .....					5,00%
					2,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IBC050</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO JUNTA ALZADA e=1,00 mm</b> Canalón oculto, para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,605 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,73	
O01OA050	0,302 h	Ayudante	17,59	5,31	
P05CC100	0,504 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	22,50	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC230	5,000 u	Patilla ancl banda anclaje	1,71	8,55	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					49,94
Suma la partida.....					49,94
Costes indirectos .....					5,00%
					2,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>52,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBE030</b>	<b>m</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,70 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,330 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,85	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CC030	0,540 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,70mm	23,36	12,61	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					22,38
Suma la partida.....					22,38
Costes indirectos .....					5,00% 1,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>R09IBE040</b>	<b>m</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 0,80 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,330 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,85	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CC040	0,540 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,80mm	26,67	14,40	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					24,17
Suma la partida.....					24,17
Costes indirectos .....					5,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R09IBE050</b>	<b>m</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN-PARAMENTO Cu 1,0 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y limpieza.			
O01OB140	0,330 h	Ayudante cerrajero	17,74	5,85	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CC050	0,540 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx1,00mm	33,65	18,17	
P05CC250	2,000 u	Patilla jta. alzada de vertiente	0,41	0,82	
P01UC010	4,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,20	
					27,94
Suma la partida.....					27,94
Costes indirectos .....					5,00% 1,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBF010</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	1,568 h	Ayudante cerrajero	17,74	27,82	
O01OA050	0,784 h	Ayudante	17,59	13,79	
P05CC060	1,568 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,50mm	22,32	35,00	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P05CC240	4,478 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,48	
P05CC210	1,493 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,49	
P01UC010	11,940 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,60	
					79,46
Suma la partida.....					79,46
Costes indirectos ..... 5,00%					3,97
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>83,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>R09IBF020</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,6 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	1,568 h	Ayudante cerrajero	17,74	27,82	
O01OA050	0,784 h	Ayudante	17,59	13,79	
P05CC070	1,568 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,60mm	26,78	41,99	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P05CC240	4,478 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,48	
P05CC210	1,493 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,49	
P01UC010	11,940 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,60	
					86,45
Suma la partida.....					86,45
Costes indirectos ..... 5,00%					4,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R09IBF030</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN COBRE JUNTA ALZADA e=0,7 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,65 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	1,568 h	Ayudante cerrajero	17,74	27,82	
O01OA050	0,784 h	Ayudante	17,59	13,79	
P05CC080	1,568 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	49,00	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P05CC240	4,478 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,48	
P05CC210	1,493 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,49	
P01UC010	11,940 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,60	
					93,46
Suma la partida.....					93,46
Costes indirectos ..... 5,00%					4,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>98,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IBF060	m2	<b>FALDÓN BANDA LARGA COBRE JUNTA ALZ. e=0,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	1,666 h	Ayudante cerrajero	17,74	29,55	
O01OA050	0,833 h	Ayudante	17,59	14,65	
P05CC110	1,833 m	Chapa de cobre 700x0,50mm	11,66	21,37	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P05CC240	4,998 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,65	
P01UC010	9,997 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	

68,00

Suma la partida..... 68,00

Costes indirectos ..... 5,00% 3,40

**TOTAL PARTIDA..... 71,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

R09IBF070	m2	<b>FALDÓN BANDA LARGA COBRE JUNTA ALZ. e=0,6 mm</b> Faldón de cubierta de bandas largas continuas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm., incluso patillas de anclaje lateral para la junta alzada con entalladura en V y perforaciones, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas sobre lámina de polietileno de 5 mm. con separaciones de 2-3 mm., para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	1,666 h	Ayudante cerrajero	17,74	29,55	
O01OA050	0,833 h	Ayudante	17,59	14,65	
P05CC120	1,833 m	Chapa de cobre 700x0,60mm	14,09	25,83	
P06SL180	1,100 m2	Lámina plástico	0,25	0,28	
P05CC240	4,998 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,65	
P01UC010	9,997 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	

72,46

Suma la partida..... 72,46

Costes indirectos ..... 5,00% 3,62

**TOTAL PARTIDA..... 76,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

R09IBF110	m2	<b>FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	2,126 h	Ayudante cerrajero	17,74	37,72	
O01OA050	1,063 h	Ayudante	17,59	18,70	
P05CC060	1,701 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,50mm	22,32	37,97	
P05CC300	1,724 m	Cubrejunta belga 25x40x50x0,50mm	2,29	3,95	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P05CC270	3,000 u	Grapa omega 25x40x50x0,80mm	1,73	5,19	
P05CC210	1,626 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,54	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	

104,83

Suma la partida..... 104,83

Costes indirectos ..... 5,00% 5,24

**TOTAL PARTIDA..... 110,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBF120</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE COBRE JUNTA S/LISTÓN e=0,6 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,6 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes, apoyados por su cara menor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm. cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	2,126 h	Ayudante cerrajero	17,74	37,72	
O01OA050	1,063 h	Ayudante	17,59	18,70	
P05CC070	1,701 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,60mm	26,78	45,55	
P05CC320	1,724 m	Cubrejunta belga 25x40x50x0,60mm	2,77	4,78	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P05CC270	3,000 u	Grapa omega 25x40x50x0,80mm	1,73	5,19	
P05CC210	1,626 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,54	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					113,24
		Suma la partida.....			113,24
		Costes indirectos .....		5,00%	5,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>118,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R09IBF160</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.			
O01OB140	2,041 h	Ayudante cerrajero	17,74	36,21	
O01OA050	1,021 h	Ayudante	17,59	17,96	
P05CC060	1,701 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,50mm	22,32	37,97	
P05CC290	1,724 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,50mm	2,17	3,74	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P05CC280	3,000 u	Grapa U 25x40x40x0,80mm	1,61	4,83	
P05CC210	1,626 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,54	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					102,01
		Suma la partida.....			102,01
		Costes indirectos .....		5,00%	5,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>107,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
<b>R09IBF170</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN COBRE JUNTA CONFORMADA e=0,6 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de cobre de 0,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal con pieza preconformada, sobre listones corrientes apoyados por su cara mayor, con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje, para junta de listón, patillas de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o polietileno de 0,5 mm., cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, incluso limpieza.			
O01OB140	2,041 h	Ayudante cerrajero	17,74	36,21	
O01OA050	1,021 h	Ayudante	17,59	17,96	
P05CC070	1,701 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,60mm	26,78	45,55	
P05CC310	1,724 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,60mm	2,59	4,47	
P06SL180	1,050 m2	Lámina plástico	0,25	0,26	
P05CC280	3,000 u	Grapa U 25x40x40x0,80mm	1,61	4,83	
P05CC210	1,626 u	Patilla ancl. engatillado simple	0,33	0,54	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					110,32
		Suma la partida.....			110,32
		Costes indirectos .....		5,00%	5,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>115,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBL030</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,7 mm</b> Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	1,724 h	Ayudante cerrajero	17,74	30,58	
O01OA050	0,862 h	Ayudante	17,59	15,16	
P05CC030	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,70mm	23,36	29,43	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,613 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,32	
P01US050	3,613 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	15,43	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					99,77
Suma la partida.....					99,77
Costes indirectos .....					5,00%
					4,99
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>104,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09IBL040</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 0,8 mm</b> Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	1,724 h	Ayudante cerrajero	17,74	30,58	
O01OA050	0,862 h	Ayudante	17,59	15,16	
P05CC040	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,80mm	26,67	33,60	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,613 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,32	
P01US050	3,613 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	15,43	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					103,94
Suma la partida.....					103,94
Costes indirectos .....					5,00%
					5,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>109,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R09IBL050</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHOYA DE COBRE JUNTA ALZADA 1,0 mm</b> Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de junta alzada, constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	1,724 h	Ayudante cerrajero	17,74	30,58	
O01OA050	0,862 h	Ayudante	17,59	15,16	
P05CC050	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx1,00mm	33,65	42,40	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,613 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,32	
P01US050	3,613 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	15,43	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
					112,74
Suma la partida.....					112,74
Costes indirectos .....					5,00%
					5,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>118,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IBL080	m	LIMAHOYA DE COBRE S/LISTONES e=0,7 mm Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,7 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.			
O01OB140	1,436 h	Ayudante cerrajero	17,74	25,47	
O01OA050	0,718 h	Ayudante	17,59	12,63	
P05CC030	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,70mm	23,36	29,43	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,667 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,42	
P05CC170	6,667 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,87	
P05CC180	3,333 m	Rmte ctrlón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,73	
P01US050	4,333 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	18,50	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					123,40
Suma la partida.....					123,40
Costes indirectos ..... 5,00%					6,17
TOTAL PARTIDA.....					129,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R09IBL090	m	<b>LIMAHoya DE COBRE S/LISTONES e=0,8 mm</b> Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 0,8 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.			
O01OB140	1,436 h	Ayudante cerrajero	17,74	25,47	
O01OA050	0,718 h	Ayudante	17,59	12,63	
P05CC040	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx0,80mm	26,67	33,60	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,667 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,42	
P05CC170	6,667 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,87	
P05CC180	3,333 m	Rmte ctrtalón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,73	
P01US050	4,333 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	18,50	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					127,57
Suma la partida.....					127,57
Costes indirectos .....					5,00% 6,38
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>133,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBL100</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya DE COBRE S/LISTONES e=1,0 mm</b> Limahoya para cubierta de bandejas de cobre, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, y listones de 25x40x40 mm., constituida por: bandejas de chapa de cobre de 1,0 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de cobre de talón y contratalón de 25x40x40x0,5 mm.			
O01OB140	1,436 h	Ayudante cerrajero	17,74	25,47	
O01OA050	0,718 h	Ayudante	17,59	12,63	
P05CC050	1,260 u	Chapa cobre 2,00x0,50mx1,00mm	33,65	42,40	
P05CC220	5,000 u	Patilla ancl. solapa+engatillado	0,37	1,85	
P05CC160	3,667 u	Banda anclaje 0,67x0,10mx0,80mm	1,75	6,42	
P05CC170	6,667 m	Rmte talón 25x40x40x0,8mm	2,83	18,87	
P05CC180	3,333 m	Rmte crrtalón 25x40x40x0,8mm	2,92	9,73	
P01US050	4,333 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	18,50	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					136,37
Suma la partida.....					136,37
Costes indirectos .....					5,00% 6,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>143,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IBR030</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CC080	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	2,81	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					20,45
Suma la partida.....					20,45
Costes indirectos .....					5,00% 1,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IBR040</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CC090	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	3,24	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					20,88
Suma la partida.....					20,88
Costes indirectos .....					5,00% 1,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBR050</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE JUNTA ALZADA e=1,0 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de cobre de 1,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm., con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CC100	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	4,02	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					21,66
		Suma la partida.....			21,66
		Costes indirectos .....		5,00%	1,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09IBR080</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,7 mm</b> Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC330	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,70mm	2,99	3,59	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					28,13
		Suma la partida.....			28,13
		Costes indirectos .....		5,00%	1,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09IBR090</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=0,8 mm</b> Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC350	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,80mm	3,41	4,09	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					28,63
		Suma la partida.....			28,63
		Costes indirectos .....		5,00%	1,43
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>30,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBR100</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA DE COBRE S/LISTÓN e=1,0 mm</b> Cumbrera belga de listón para cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm. clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm., pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
001OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
001OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC370	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x1,00mm	4,28	5,14	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					29,68
Suma la partida.....					29,68
Costes indirectos .....					1,48
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

<b>R09IBT030</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,7 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,7 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
001OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
001OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05CC080	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,70mm	31,25	2,81	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					22,68
Suma la partida.....					22,68
Costes indirectos .....					1,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R09IBT040</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=0,8 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 0,8 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
001OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
001OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05CC090	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx0,80mm	36,05	3,24	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					23,11
Suma la partida.....					23,11
Costes indirectos .....					1,16
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IBT050</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE COBRE JUNTA ALZADA e=1,0 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de cobre de 1,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la lima, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
O01OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05CC100	0,090 u	Chapa cobre 2,00x0,67mx1,00mm	44,64	4,02	
P05CC240	4,000 u	Patilla junta alzada fija	0,33	1,32	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
					23,89
		Suma la partida.....			23,89
		Costes indirectos .....		5,00%	1,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IBT080</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,7 mm</b> Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
O01OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC330	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,70mm	2,99	3,59	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					30,36
		Suma la partida.....			30,36
		Costes indirectos .....		5,00%	1,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IBT090</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=0,8 mm</b> Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 0,80 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
O01OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC350	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x0,80mm	3,41	4,09	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					30,86
		Suma la partida.....			30,86
		Costes indirectos .....		5,00%	1,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>32,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IBT100	m	<b>LIMATESA DE COBRE S/LISTÓN e=1,0 mm</b> Limatesa de listón para cubierta de bandejas de cobre de 1,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 25x40x40 mm., clavos de aleación de cobre o bronce para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de cobre, patillas de anclaje separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplano de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y limpieza.			
O01OB140	0,684 h	Ayudante cerrajero	17,74	12,13	
O01OA050	0,342 h	Ayudante	17,59	6,02	
P05EW170	1,000 m	Listón madera pino 25x40x40 mm	0,70	0,70	
P01UT940	2,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	0,98	
P05CC370	1,200 m	Cubrejunta belga 25x40x40x1,00mm	4,28	5,14	
P05CC260	4,000 u	Grapa omega 25x40x40x0,80mm	1,61	6,44	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
					31,91
Suma la partida.....					31,91
Costes indirectos .....					1,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

R09ICA010	m	<b>ALERO CANAL+COBIJA EMBOQUILLADO</b> Alero de faldón de cubierta a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso emboquillado mediante macizado de frente de alero con igual mortero, limpieza y regado de la superficie sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,440 h	Oficial segunda	18,23	8,02	
O01OA060	0,440 h	Peón especializado	16,64	7,32	
A02A100	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	1,12	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					16,47
Suma la partida.....					16,47
Costes indirectos .....					0,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

R09ICA020	m	<b>ALERO CANAL+COBIJA S/EMBOQUILLAR</b> Alero de faldón de cubierta a canal y cobija con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
A02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,99	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					14,95
Suma la partida.....					14,95
Costes indirectos .....					0,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICA030</b>	<b>m</b>	<b>ALERO SEGOVIANO S/EMBOQUILLAR</b> Alero de faldón de cubierta a la segoviana, (solo canales en los faldones) con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma, apariencia y dimensión, ejecutado como maestra para la monte de faldón, se hará replanteando la primera hilada de canales perfectamente escantillada, asentando sobre capa de mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, rellenando así mismo el espacio libre entre tejas, antes de que el mortero fragüe se comprobará que todas las canales están alineadas y sus bordes contenidos en un mismo plano, este volará respecto de la línea de alero al menos 5 cm. incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
A02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,66	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,13
Suma la partida.....					11,13
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09ICA040</b>	<b>m</b>	<b>BOCATEJA DE 2 FILAS EMBOQUILLADA</b> Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo, dispuestas en 2 hileras, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,600 h	Oficial segunda	18,23	10,94	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
P05TC440	8,000 u	Teja curva de encargo	0,61	4,88	
A02A100	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	3,30	
A01A012	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	122,63	0,12	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					25,91
Suma la partida.....					25,91
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R09ICA050</b>	<b>m</b>	<b>BOCATEJA DE 3 FILAS EMBOQUILLADA</b> Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo, dispuestas en 3 hileras, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regularidad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,900 h	Oficial segunda	18,23	16,41	
O01OA060	0,600 h	Peón especializado	16,64	9,98	
P05TC440	12,000 u	Teja curva de encargo	0,61	7,32	
A02A100	0,075 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	4,95	
A01A012	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	122,63	0,12	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					38,79
Suma la partida.....					38,79
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICA060</b>	<b>m</b>	<b>BOCATEJA DE 4 FILAS EMBOQUILLADA</b> Bocateja de alero de faldón de cubierta, con tejas de encargo, dispuestas en 4 hila- das, con aparejo alternado montando los bordes de la bocateja superior sobre las crestas de la inferior, ejecutado con tejas seleccionadas, que presenten regulari- dad en forma y dimensión, cortadas en las longitudes necesarias para conseguir los vuelos que se pretenden de una hilada sobre la inferior, encastradas sobre el paramento y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, macizando además los frentes con igual mortero, incluso emboquillado de macizado de frentes con lechada de cal, limpieza y regado de la superficie. Sin in- cluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	1,200 h	Oficial segunda	18,23	21,88	
O01OA060	0,800 h	Peón especializado	16,64	13,31	
P05TC440	16,000 u	Teja curva de encargo	0,61	9,76	
A02A100	0,100 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	6,60	
A01A012	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	122,63	0,12	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					51,68
		Suma la partida.....			51,68
		Costes indirectos .....		5,00%	2,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>54,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R09ICC010</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN 5% TEJAS 50x23x15</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retira- da de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la super- ficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,020 h	Oficial segunda	18,23	0,36	
O01OA060	0,020 h	Peón especializado	16,64	0,33	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TC350	1,650 u	Teja curva de derribo 50x23x15	0,46	0,76	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,14	
					8,32
		Suma la partida.....			8,32
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09ICC020</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN FALDÓN 10% TEJAS 50x23x15</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retira- da de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la super- ficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,040 h	Oficial segunda	18,23	0,73	
O01OA060	0,040 h	Peón especializado	16,64	0,67	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TC350	3,300 u	Teja curva de derribo 50x23x15	0,46	1,52	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,21	
					9,86
		Suma la partida.....			9,86
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICC030</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN FALDÓN 15% TEJAS 50x23x15</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 1,70 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 50x23x15 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,060 h	Oficial segunda	18,23	1,09	
O01OA060	0,060 h	Peón especializado	16,64	1,00	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TC350	4,950 u	Teja curva de derribo 50x23x15	0,46	2,28	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,36	
					11,46
		Suma la partida.....			11,46
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R09ICC040</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN FALDÓN 5% TEJAS 43x21x16</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 5%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,020 h	Oficial segunda	18,23	0,36	
O01OA060	0,020 h	Peón especializado	16,64	0,33	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TC360	1,650 u	Teja curva de derribo 43x21x16	0,47	0,78	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,002 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,14	
					8,34
		Suma la partida.....			8,34
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09ICC050</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN FALDÓN 10% TEJAS 43x21x16</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 10%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,040 h	Oficial segunda	18,23	0,73	
O01OA060	0,040 h	Peón especializado	16,64	0,67	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TC360	3,300 u	Teja curva de derribo 43x21x16	0,47	1,55	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,003 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,21	
					9,89
		Suma la partida.....			9,89
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICC060</b>	<b>m2</b>	<b>REPASO DE FALDÓN FALDÓN 15% TEJAS 43x21x16</b> Repaso general de faldón de cubierta de teja curva, comprendiendo: limpieza de las canales de maleza y escombros, sustitución de las tejas rotas con teja cerámica curva tipo árabe 2,00 Kg./ud., procedente de derribos externos a obra, de 43x21x16 cm., en un porcentaje estimado del 15%, recolocación de las que estén movidas y recibidas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5 y una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero según NTE/QTT-11, incluso retirada de escombros y detritus, recolocación de las tejas, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,069 h	Oficial segunda	18,23	1,26	
O01OA060	0,069 h	Peón especializado	16,64	1,15	
O01OA070	0,460 h	Peón ordinario	16,80	7,73	
P05TC360	4,950 u	Teja curva de derribo 43x21x16	0,47	2,33	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
A02A090	0,005 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,36	
					12,84
		Suma la partida.....			12,84
		Costes indirectos .....		5,00%	0,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09ICL010</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA FALDÓN CANAL Y COBIJA</b> Limatesa de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,99	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,44
		Suma la partida.....			18,44
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09ICL020</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA FALDÓN A LA SEGOVIANA</b> Limatesa de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso macizado de vertientes, corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A02A100	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,66	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,11
		Suma la partida.....			18,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICL030</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA FALDÓN CANAL Y COBIJA</b> Cumbrera de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	2,31	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					19,76
		Suma la partida.....			19,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09ICL040</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA FALDÓN A LA SEGOVIANA</b> Cumbrera de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, con solapes similares al resto de faldón, mínimo 10 cm., dispuestos en la dirección contraria a los vientos dominantes, incluso macizado de las dos filas de teja de vertientes, corte de las tejas de faldón en su encuentro con cumbrera, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie, sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,99	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,44
		Suma la partida.....			18,44
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09ICL050</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya TEJA CANAL Y COBIJA</b> Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe canal y cobija, realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,520 h	Oficial segunda	18,23	9,48	
O01OA060	0,520 h	Peón especializado	16,64	8,65	
A02A100	0,035 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	2,31	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A01A012	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	122,63	0,12	
					20,57
		Suma la partida.....			20,57
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICL060</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya TEJA A LA SEGOVIANA</b> Limahoya de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a la segoviana, realizada con canal de teja recibida en toda su longitud con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón mínimo 10 cm., incluso corte esviado de las tejas de faldón en su encuentro con la lima en ambas vertientes emboquillado de frentes con igual mortero, de forma que esta última monte 5 cm. sobre las testas, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso emboquillado de frentes con igual mortero, limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,520 h	Oficial segunda	18,23	9,48	
O01OA060	0,520 h	Peón especializado	16,64	8,65	
A02A100	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	0,99	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A01A012	0,001 m3	PASTA DE CAL GRASA AMASADA	122,63	0,12	
					19,25
		Suma la partida.....			19,25
		Costes indirectos .....		5,00%	0,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R09ICP010</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,450 h	Peón ordinario	16,80	41,16	
M02EE040	1,200 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (tripode)	2,22	2,66	
					43,82
		Suma la partida.....			43,82
		Costes indirectos .....		5,00%	2,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>46,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R09ICP020</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+10m GRÚA</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M02GT003	0,600 h	Grúa pluma 35 m./0,75 t	21,03	12,62	
					47,90
		Suma la partida.....			47,90
		Costes indirectos .....		5,00%	2,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R09ICP030</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,450 h	Peón ordinario	16,80	41,16	
M02EE040	3,000 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (tripode)	2,22	6,66	
					47,82
		Suma la partida.....			47,82
		Costes indirectos .....		5,00%	2,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R09ICP040</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+10m GRÚA</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M02GT003	1,500 h	Grúa pluma 35 m./0,75 t	21,03	31,55	
					66,83
		Suma la partida.....			66,83
		Costes indirectos .....		5,00%	3,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>70,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICP050</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,450 h	Peón ordinario	16,80	41,16	
M02EE040	4,500 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (trípode)	2,22	9,99	
					51,15
		Suma la partida.....			51,15
		Costes indirectos .....		5,00%	2,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R09ICP060</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+10m GRÚA</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 10 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M02GT003	2,250 h	Grúa pluma 35 m./0,75 t	21,03	47,32	
					82,60
		Suma la partida.....			82,60
		Costes indirectos .....		5,00%	4,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>86,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09ICP070</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,800 h	Peón ordinario	16,80	47,04	
M02EE040	1,200 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (trípode)	2,22	2,66	
					49,70
		Suma la partida.....			49,70
		Costes indirectos .....		5,00%	2,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09ICP080</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 20+20m GRÚA</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta,comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 20 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M02GT003	0,600 h	Grúa pluma 35 m./0,75 t	21,03	12,62	
					47,90
		Suma la partida.....			47,90
		Costes indirectos .....		5,00%	2,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R09ICP090</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,800 h	Peón ordinario	16,80	47,04	
M02EE040	3,000 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (trípode)	2,22	6,66	
					53,70
		Suma la partida.....			53,70
		Costes indirectos .....		5,00%	2,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>56,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICP100</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 50+20m GRÚA</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con grúa pluma de 35 m. 750 kg., transporte vertical a 50 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,100 h	Peón ordinario	16,80	35,28	
M02GT003	1,500 h	Grúa pluma 35 m./0,75 t	21,03	31,55	
					66,83
		Suma la partida.....			66,83
		Costes indirectos .....		5,00%	3,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>70,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R09ICP110</b>	<b>u</b>	<b>PUESTA TAJO 1000 TEJAS 60+20m ELEVADOR</b> Puesta en tajo de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe, sin incluir esta, comprendiendo: con maquinillo, transporte vertical a 60 m. de altura, y transporte horizontal a 20 m. de longitud y descarga.			
O01OA070	2,800 h	Peón ordinario	16,80	47,04	
M02EE040	4,500 h	Maquinillo eléctrico 500 kg (trípode)	2,22	9,99	
					57,03
		Suma la partida.....			57,03
		Costes indirectos .....		5,00%	2,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>59,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09ICS010</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS DE DERRIBO 50x23x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), procedente de derribos externos a obra, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC350	1.030,000 u	Teja curva de derribo 50x23x15	0,46	473,80	
					563,64
		Suma la partida.....			563,64
		Costes indirectos .....		5,00%	28,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>591,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09ICS030</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS DE DERRIBO 40x19x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), procedente de derribos externos a obra, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC370	1.030,000 u	Teja curva de derribo 40x19x15	0,40	412,00	
					501,84
		Suma la partida.....			501,84
		Costes indirectos .....		5,00%	25,09
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>526,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09ICS040</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS ENVEJECIDAS 50x23x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), envejecida artificialmente, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC410	1.030,000 u	Teja curva envejecida 50x23x15	0,49	504,70	
					594,54
		Suma la partida.....			594,54
		Costes indirectos .....		5,00%	29,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>624,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICS060</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS ENVEJECIDAS 40x19x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), envejecida artificialmente, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC430	1.030,000 u	Teja curva envejecida 40x19x15	0,45	463,50	
					553,34
		Suma la partida.....			553,34
		Costes indirectos .....		5,00%	27,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>581,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R09ICS070</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS ENVEJECIDAS DE ENCARGO</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, envejecida artificialmente, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC450	1.030,000 u	Teja curva envejecida cualquier medida	0,43	442,90	
					532,74
		Suma la partida.....			532,74
		Costes indirectos .....		5,00%	26,64
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>559,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09ICS080</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 50x23x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,70 Kg./ud.), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 50x23x15 cm., comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC380	1.030,000 u	Teja curva de encargo 50x23x15	0,53	545,90	
					635,74
		Suma la partida.....			635,74
		Costes indirectos .....		5,00%	31,79
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>667,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09ICS100</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS NUEVAS ENCARGO 40x19x15cm</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe (1,35 Kg./ud.), ejecutada a mano con gradilla y mandril, 40x19x15, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC400	1.030,000 u	Teja curva de encargo 40x19x15	0,45	463,50	
					553,34
		Suma la partida.....			553,34
		Costes indirectos .....		5,00%	27,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>581,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICS110</b>	<b>u</b>	<b>1000 TEJAS NUEVA DE ENCARGO</b> Suministro a pie de obra de millar de tejas cerámicas curvas tipo árabe similar a las existentes, ejecutada a mano con gradilla y mandril, comprendiendo, carga sobre camión, transporte y descarga a pie de obra considerando un tanto por ciento de roturas del 3%.			
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	16,80	75,60	
M07CB005	0,467 h	Camión basculante de 8 t	30,49	14,24	
P05TC440	1.030,000 u	Teja curva de encargo	0,61	628,30	
					718,14
		Suma la partida.....			718,14
		Costes indirectos .....		5,00%	35,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>754,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09ICV010</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN CANAL-COBIJA</b> Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
A02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,71	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,18
		Suma la partida.....			11,18
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09ICV020</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN SEGOVIANO</b> Borde libre de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe, mediante recibido en toda su longitud de la fila de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, comenzando por el alero y con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), doblado con nueva pieza debajo de cada cobija, y macizado en lateral y frentes. Ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
A02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,71	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,18
		Suma la partida.....			11,18
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09ICV030</b>	<b>m</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN CANAL Y COBIJA</b> Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe a canal y cobija, con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,350 h	Oficial segunda	18,23	6,38	
O01OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
A02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,71	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					12,92
		Suma la partida.....			12,92
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ICV040</b>	<b>m</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN SEGOVIANO</b> Encuentro de faldón de cubierta de teja cerámica curva árabe segoviano, con paramentos, mediante macizado en toda su longitud de la fila de canales de borde con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, y doblado con nueva pieza cobija sobre la última canal, con solapes similares al resto de faldón (mínimo 10 cm.), y macizado en lateral y frentes, ejecutado con tejas seleccionadas que presenten regularidad en forma y dimensión, incluso corte a máquina limpieza y regado de la superficie. Sin valorar aporte de teja. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,350 h	Oficial segunda	18,23	6,38	
O01OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
A02A090	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	0,71	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					12,92
		Suma la partida.....			12,92
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09ICV050</b>	<b>m</b>	<b>REFRENO DE FALDÓN 2 HILADAS</b> Refreno o ensillado de faldón de cubierta consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 2 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,240 h	Oficial segunda	18,23	4,38	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
A02A100	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	1,32	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,70
		Suma la partida.....			9,70
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09ICV060</b>	<b>m</b>	<b>REFRENO DE FALDÓN 4 HILADAS</b> Refreno o ensillado de faldón de cubierta consistente en modificar ligeramente la pendiente natural del faldón en la línea de alero mediante recalce de las 4 primeras hiladas de teja con material de ripio cerámico y mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-1, incluso replanteo de las pendientes, recalce, material de fijación, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,360 h	Oficial segunda	18,23	6,56	
O01OA060	0,360 h	Peón especializado	16,64	5,99	
A02A100	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-1	66,03	2,64	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					15,20
		Suma la partida.....			15,20
		Costes indirectos .....		5,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ID010</b>	<b>m2</b>	<b>SISTEMA LIGERO DE REHABILITACIÓN ONDULINE BAJO TEJA T.CURVA</b> Formación de faldón de cubierta con Sistema Ligero de Rehabilitación Onduline compuesto por tablero OSB Onduline de 2500x1250x18 mm. fijado mecánicamente a estructura de madera o metálica (no incluida) e impermeabilización con placas asfálticas Onduline BT-150 PLUS o equivalente, clavada directamente sobre el tablero OSB, i/cortes a inglete, piezas especiales, roturas, limpieza, medios auxiliares y p.p. Medido en verdadera magnitud.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
P01ELV070	1,000 m2	Tablero OSB Onduline 18 mm machihembrado 2,5 x 0,75 m	9,94	9,94	
P01UT993	5,000 u	Tirafondo 5x60 mm	0,08	0,40	
P05O010	1,120 m2	Placa Onduline bajo teja BT-150 PLUS	7,13	7,99	
P05O120	3,000 u	Clavo cabeza PVC Onduline	0,05	0,15	
P06BL240	0,110 m	Banda autoadhesiva 15 cm Ondufilm	2,54	0,28	
					24,18
Suma la partida.....					24,18
Costes indirectos .....					5,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09ID020</b>	<b>m2</b>	<b>SISTEMA LIGERO DE REHABILITACIÓN ONDULINE BAJO TEJA C/LISTON PVC</b> Formación de faldón de cubierta con Sistema Ligero de Rehabilitación Onduline compuesto por tablero OSB Onduline de 2500x1250x18 mm. fijado mecánicamente a estructura de madera o metálica (no incluida) e impermeabilización con placas asfálticas Onduline BT-150 PLUS o equivalente, clavada directamente sobre el tablero OSB, i/cortes a inglete, piezas especiales, roturas, limpieza, medios auxiliares y p.p. Medido en verdadera magnitud.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
P01ELV070	1,000 m2	Tablero OSB Onduline 18 mm machihembrado 2,5 x 0,75 m	9,94	9,94	
P01UT993	5,000 u	Tirafondo 5x60 mm	0,08	0,40	
P05O030	1,120 m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	6,89	7,72	
P05O070	8,000 u	Clavo espiral 8 cm Onduline	0,06	0,48	
P05O060	0,450 u	Listón 2m PVC Onduline	1,41	0,63	
P06BL250	0,660 m	Banda autoadhesiva 45 cm Ondufilm	5,36	3,54	
					28,13
Suma la partida.....					28,13
Costes indirectos .....					5,00% 1,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09ID030</b>	<b>m2</b>	<b>SISTEMA LIGERO DE REHABILITACIÓN ONDULINE- ONDUVILLA ROJO/VERDE</b> Formación de faldón de cubierta con Sistema Ligero de Rehabilitación Onduline compuesto por tablero OSB Onduline de 2500x1250x18 mm. fijado mecánicamente a estructura de madera o metálica (no incluida) e impermeabilización con teja asfáltica ondulada Onduvilla Rojo/Verde, clavada directamente sobre el tablero OSB, i/cortes a inglete, piezas especiales, roturas, limpieza, medios auxiliares y p.p. Medido en verdadera magnitud.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
P01ELV070	1,000 m2	Tablero OSB Onduline 18 mm machihembrado 2,5 x 0,75 m	9,94	9,94	
P01UT993	5,000 u	Tirafondo 5x60 mm	0,08	0,40	
P05TF010	1,000 m2	Teja Onduvilla 3D rojo/verde	11,57	11,57	
P05O120	3,000 u	Clavo cabeza PVC Onduline	0,05	0,15	
P06BL240	0,110 m	Banda autoadhesiva 15 cm Ondufilm	2,54	0,28	
					27,76
Suma la partida.....					27,76
Costes indirectos .....					5,00% 1,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ID040</b>	<b>m2</b>	<b>SISTEMA LIGERO DE REHABILITACIÓN ONDULINE- ONDUVILLA FIORENTINO</b> Formación de faldón de cubierta con Sistema Ligero de Rehabilitación Onduline compuesto por tablero OSB Onduline de 2500x1250x18 mm. fijado mecánicamente a estructura de madera o metálica (no incluida) e impermeabilización con teja asfáltica ondulada Onduvilla Fiorentino, clavada directamente sobre el tablero OSB, i/cortes a inglete, piezas especiales, roturas, limpieza, medioas auxiliares y p.p. Medido en verdadera magnitud.			
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
P01ELV070	1,000 m2	Tablero OSB Onduline 18 mm machihembrado 2,5 x 0,75 m	9,94	9,94	
P01UT993	5,000 u	Tirafondo 5x60 mm	0,08	0,40	
P05TF020	1,000 m2	Teja Onduvilla 3D fiorentino	14,00	14,00	
P05O120	3,000 u	Clavo cabeza PVC Onduline	0,05	0,15	
P06BL240	0,110 m	Banda autoadhesiva 15 cm Ondufilm	2,54	0,28	
					30,19
Suma la partida.....					30,19
Costes indirectos .....					5,00% 1,51
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R09IE010</b>	<b>m2</b>	<b>RASTREL OMEGA GALV 20X20</b> Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 20x20 mm. y 0.6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero existente para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medido la superficie del tablero.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05EW290	6,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	1,56	
					10,67
Suma la partida.....					10,67
Costes indirectos .....					5,00% 0,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R09IE020</b>	<b>m2</b>	<b>RASTREL OMEGA GALV 30X30</b> Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 30x30 mm. y 0.6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero existente para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medido la superficie del tablero.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P05TWR030	3,000 m	Rastrel galvanizado 30/30 0,6 mm	0,84	2,52	
P05EW290	6,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	1,56	
					11,39
Suma la partida.....					11,39
Costes indirectos .....					5,00% 0,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09IE030</b>	<b>m2</b>	<b>RASTREL 20x20 P/ AISLAR CON ESPUMA</b> Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 20x20 mm. y 0.6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero cerámico existente, elevado sobre el mismo para posterior aislamiento con espuma de poliuretano bajo él (sin incluir en el precio), preparado para para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medido la superficie del tablero.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05O105	6,000 u	Clavo nylon 13 cm Onduline	0,18	1,08	
					17,50
Suma la partida.....					17,50
Costes indirectos .....					5,00% 0,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IE040</b>	<b>m2</b>	<b>RASTREL 30x30 P/ AISLAR CON ESPUMA</b> Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 30x30 mm. y 0.6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero cerámico existente, elevado sobre el mismo para posterior aislamiento con espuma de poliuretano bajo él (sin incluir en el precio), preparado para para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medido la superficie del tablero.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P05TWR030	3,000 m	Rastrel galvanizado 30/30 0,6 mm	0,84	2,52	
P05O105	6,000 u	Clavo nylon 13 cm Onduline	0,18	1,08	
					18,22
		Suma la partida.....			18,22
		Costes indirectos .....		5,00%	0,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R09IE050</b>	<b>m2</b>	<b>RASTREL OMEGA GALV 50X50</b> Enrastrelado para tejados, mediante omegas de acero galvanizado de 50x50 mm. y 0.6 mm de espesor colocado clavado sobre tablero existente para la correcta colocación de la teja, incluso replanteo, nivelado. Medido la superficie del tablero.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P05TWR050	3,000 m	Rastrel galvanizado 50/50 0,6 mm	1,10	3,30	
P05EW290	6,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	1,56	
					12,17
		Suma la partida.....			12,17
		Costes indirectos .....		5,00%	0,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09II030</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 50% CUB. TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 50% de teja curva roja nueva de 40x19 cm., colocada sobre placa bajo teja fijadas mecánicamente al soporte con fijación adecuada, clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q020	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE CON RECUPERACIÓN	20,75	20,75	
O01OA030	0,660 h	Oficial primera	19,76	13,04	
O01OA050	0,660 h	Ayudante	17,59	11,61	
P05O010	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-150 PLUS	7,13	7,84	
P05O090	3,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,21	
P05TC010	17,500 u	Teja curva roja 40x19	0,39	6,83	
					60,28
		Suma la partida.....			60,28
		Costes indirectos .....		5,00%	3,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>63,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09II040</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 100% CUB. TEJA CURVA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja árabe, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubierta de teja cerámica con teja recuperada, con un 100% de teja curva roja nueva de 40x19 cm., colocada sobre placa bajo teja fijadas mecánicamente al soporte con fijación adecuada, clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-11. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q010	1,000 m2	DESMONTADO TEJA ÁRABE SIN RECUPERACIÓN	10,38	10,38	
O01OA030	0,660 h	Oficial primera	19,76	13,04	
O01OA050	0,660 h	Ayudante	17,59	11,61	
P05O010	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-150 PLUS	7,13	7,84	
P05O090	3,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,21	
P05TC010	35,000 u	Teja curva roja 40x19	0,39	13,65	
					56,73
Suma la partida.....					56,73
Costes indirectos .....					2,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>59,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09II070</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 50% CUB. TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubrición de cubierta con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica plana roja nueva de 43x26 cm., fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte por medio de clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,420 h	Ayudante	17,59	7,39	
P05TP010	6,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	8,22	
P05O030	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	6,89	7,58	
P05O090	8,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,56	
P05O060	3,000 u	Listón 2m PVC Onduline	1,41	4,23	
					40,80
Suma la partida.....					40,80
Costes indirectos .....					2,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09II080</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 100% CUB. TEJA PLANA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubrición de cubierta con un 100% de teja cerámica plana roja nueva de 43x26 cm., fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte por medio de clavos clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,420 h	Ayudante	17,59	7,39	
P05TP010	12,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	16,44	
P05O030	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	6,89	7,58	
P05O090	8,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,56	
P05O060	3,000 u	Listón 2m PVC Onduline	1,41	4,23	
					49,02
Suma la partida.....					49,02
Costes indirectos .....					2,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09II110</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 50% CUB. TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubrición de cubierta con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica mixta roja nueva de 43x26 cm., fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte por medio de clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,420 h	Ayudante	17,59	7,39	
P05TM390	6,000 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	6,30	
P05O030	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	6,89	7,58	
P05O090	8,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,56	
P05O060	3,000 u	Listón 2m PVC Onduline	1,41	4,23	
					38,88
Suma la partida.....					38,88
Costes indirectos .....					5,00% 1,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R09II120</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 100% CUB. TEJA MIXTA PLACA BAJO-TEJA</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Impermeabilización de cubierta, comprendiendo preparación de la superficie de cubierta a rehabilitar, que deberá estar exenta de cascotes y suciedad. Cubrición de cubierta con un 10% de teja cerámica mixta roja nueva de 43x26 cm., fijada mediante la colocación de listones de PVC, fijados al soporte por medio de clavo taco, espiral, cabeza PVC o nylon, sobre placa bajo teja, i/p.p. de piezas especiales, caballetes y limas con banda autoadhesiva, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,420 h	Oficial primera	19,76	8,30	
O01OA050	0,420 h	Ayudante	17,59	7,39	
P05TM390	12,000 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	12,60	
P05O030	1,100 m2	Placa Onduline bajo teja BT-50	6,89	7,58	
P05O090	8,000 u	Clavo taco 7 cm Onduline	0,07	0,56	
P05O060	3,000 u	Listón 2m PVC Onduline	1,41	4,23	
					45,18
Suma la partida.....					45,18
Costes indirectos .....					5,00% 2,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R09II150</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 50% CUB. TEJA PLANA IMPERM EPDM</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perfilería. Cubrición de cubierta con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica plana roja nueva de 43x26 cm., colocada suelta, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05EW290	3,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	0,78	
P06SL046	1,050 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,78	9,22	
P05TP010	8,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	10,96	
P01DW090	5,700 m	Pequeño material	1,35	7,70	
					48,06
Suma la partida.....					48,06
Costes indirectos .....					5,00% 2,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09II160</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 100% CUB. TEJA PLANA IMPERM EPDM</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, sin recuperación de piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perfilería. Cubrición de cubierta con teja cerámica plana roja nueva de 43x26 cm., colocada suelta, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05EW290	3,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	0,78	
P06SL046	1,050 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,78	9,22	
P05TP010	12,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	16,44	
P01DW090	5,700 m	Pequeño material	1,35	7,70	
					53,54
Suma la partida.....					53,54
Costes indirectos .....					5,00% 2,68
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R09II190</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 50% CUB. TEJA MIXTA IMPERM EPDM</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, con recuperación de las piezas en buen estado y retirada de las inservibles, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perfilería. Cubrición de cubierta con teja recuperada, con un 50% de teja cerámica mixta roja nueva de 43x26 cm., colocada suelta, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05EW290	3,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	0,78	
P06SL046	1,050 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,78	9,22	
P05TM390	6,000 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	6,30	
P01DW090	5,700 m	Pequeño material	1,35	7,70	
					43,40
Suma la partida.....					43,40
Costes indirectos .....					5,00% 2,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09II200</b>	<b>m2</b>	<b>RENOVACIÓN 100% CUB. TEJA MIXTA IMPERM EPDM</b> Desmontado de cubierta de teja plana, a mano, sin recuperación de piezas, incluso limpieza del faldón y retirada de escombros. Colocación de enrastrelado metálico de 20x20 mm y 0,6 mm de espesor y membrana de caucho EPDM colocada sobre el tablero y la perfilería. Cubrición de cubierta con teja cerámica mixta roja nueva de 43x26 cm., colocada suelta, incluidos medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT11. Sin incluir caballete ni limas de teja. Medida en verdadera magnitud.			
R03Q040	1,000 m2	DESMONTADO TEJA PLANA CON RECUPERACIÓN	4,52	4,52	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
P05TWR020	3,000 m	Rastrel galvanizado 20/20 0,6 mm	0,60	1,80	
P05EW290	3,000 u	Tornillo fijación de rastrel	0,26	0,78	
P06SL046	1,050 m2	Lámina EPDM 1,14 mm	8,78	9,22	
P05TM390	12,000 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	12,60	
P01DW090	5,700 m	Pequeño material	1,35	7,70	
					49,70
Suma la partida.....					49,70
Costes indirectos .....					5,00% 2,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>52,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IJC010</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO TEJA ÁRABE 24-25ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 24-25 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QT-11. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,495 h	Oficial segunda	18,23	9,02	
O01OA060	0,495 h	Peón especializado	16,64	8,24	
A02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	2,14	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					19,41
		Suma la partida.....			19,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IJC020</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO TEJA ÁRABE 27-29ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 27-29 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QT-11. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,545 h	Oficial segunda	18,23	9,94	
O01OA060	0,545 h	Peón especializado	16,64	9,07	
A02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	2,14	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					21,16
		Suma la partida.....			21,16
		Costes indirectos .....		5,00%	1,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R09IJC030</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO TEJA ÁRABE 30-33ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a canal y cobija, con teja cerámica curva tipo árabe vieja, sin incluir esta, a razón de 30-33 ud/m2 y recibiendo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, una de cada 5 hiladas perpendiculares al alero, incluso replanteo, colocación de las tejas con escantillón asentadas sobre torta de mortero comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QT-11. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,595 h	Oficial segunda	18,23	10,85	
O01OA060	0,595 h	Peón especializado	16,64	9,90	
A02A090	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	2,86	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					23,62
		Suma la partida.....			23,62
		Costes indirectos .....		5,00%	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IJC040</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO SEGOVIA 12-14ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 12-14 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					15,39
Suma la partida.....					15,39
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>R09IJC050</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO SEGOVIA 13-15ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 13-15 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,450 h	Oficial segunda	18,23	8,20	
O01OA060	0,450 h	Peón especializado	16,64	7,49	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					17,13
Suma la partida.....					17,13
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IJC060</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO SEGOVIA 16-18ud/m2</b> Retejado de faldón de cubierta a la segoviana, solo canales en los faldones, y con remates de cobija, cada 5-10 hiladas perpendiculares al alero, ejecutado con teja cerámica procedente de recuperación, sin incluir esta, a razón de 16-18 ud/m2 y asentadas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, sobre una torta impermeable de arcilla amasada con castañuela pajiza de 5 cm. de espesor extendida uniformemente sobre el soporte, incluso compactado, de la torta, replanteo de hiladas, colocación de las tejas con escantillón, comenzando por la línea de alero, incluso limpieza y regado de la superficie. Sin incluir medios auxiliares, andamios y elevación.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
A02A090	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	2,14	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					19,59
Suma la partida.....					19,59
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IJM010</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 10% TEJA MIXTA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 10% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,047 h	Oficial primera	19,76	0,93	
O01OA050	0,042 h	Ayudante	17,59	0,74	
O01OA070	0,035 h	Peón ordinario	16,80	0,59	
P05TM390	1,350 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	1,42	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					5,11
		Suma la partida.....			5,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IJM020</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 25% TEJA MIXTA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 25% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,180 h	Oficial primera	19,76	3,56	
O01OA050	0,110 h	Ayudante	17,59	1,93	
O01OA070	0,087 h	Peón ordinario	16,80	1,46	
P05TM390	3,370 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	3,54	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					11,92
		Suma la partida.....			11,92
		Costes indirectos .....		5,00%	0,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09IJM030</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 50% TEJA MIXTA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 50% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,235 h	Oficial primera	19,76	4,64	
O01OA050	0,210 h	Ayudante	17,59	3,69	
O01OA070	0,175 h	Peón ordinario	16,80	2,94	
P05TM390	6,750 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	7,09	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					19,79
		Suma la partida.....			19,79
		Costes indirectos .....		5,00%	0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IJM040</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 10% TEJA MIXTA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 10% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa table-ro de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,034 h	Oficial primera	19,76	0,67	
O01OA050	0,034 h	Ayudante	17,59	0,60	
P05TM390	1,350 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	1,42	
					2,69
		Suma la partida.....			2,69
		Costes indirectos .....		5,00%	0,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IJM050</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 25% TEJA MIXTA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 25% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa tablero de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,085 h	Oficial primera	19,76	1,68	
O01OA050	0,085 h	Ayudante	17,59	1,50	
P05TM390	3,370 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	3,54	
					6,72
		Suma la partida.....			6,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,34
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09IJM060</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 50% TEJA MIXTA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 50% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa tablero de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
O01OA050	0,170 h	Ayudante	17,59	2,99	
P05TM390	6,750 u	Teja mixta roja 43x26	1,05	7,09	
					13,44
		Suma la partida.....			13,44
		Costes indirectos .....		5,00%	0,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
<b>R09IJP010</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 10% TEJA PLANA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 10% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,047 h	Oficial primera	19,76	0,93	
O01OA050	0,042 h	Ayudante	17,59	0,74	
O01OA070	0,035 h	Peón ordinario	16,80	0,59	
P05TP010	1,400 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	1,92	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					5,61
		Suma la partida.....			5,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IJP020</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 25% TEJA PLANA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 25% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,180 h	Oficial primera	19,76	3,56	
O01OA050	0,110 h	Ayudante	17,59	1,93	
O01OA070	0,087 h	Peón ordinario	16,80	1,46	
P05TP010	3,370 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	4,62	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					13,00
		Suma la partida.....			13,00
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IJP030</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 50% TEJA PLANA MORTERO</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 25% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas, picado de mortero antiguo con retirada a pie de carga y recibido de las nuevas piezas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-2,5. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,235 h	Oficial primera	19,76	4,64	
O01OA050	0,210 h	Ayudante	17,59	3,69	
O01OA070	0,175 h	Peón ordinario	16,80	2,94	
P05TP010	7,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	9,59	
A02A090	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	71,38	1,43	
					22,29
		Suma la partida.....			22,29
		Costes indirectos .....		5,00%	1,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R09IJP040</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 10% TEJA PLANA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 10% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa tablero de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,034 h	Oficial primera	19,76	0,67	
O01OA050	0,034 h	Ayudante	17,59	0,60	
P05TP010	1,400 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	1,92	
					3,19
		Suma la partida.....			3,19
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09IJP050</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 25% TEJA PLANA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 25% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa tablero de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,085 h	Oficial primera	19,76	1,68	
O01OA050	0,085 h	Ayudante	17,59	1,50	
P05TP010	3,370 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	4,62	
					7,80
		Suma la partida.....			7,80
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IJP060</b>	<b>m2</b>	<b>RETEJADO 50% TEJA PLANA SUELTA</b> Retejado de cubrición de teja cerámica plana de 43x26 cm, con renovación de, aproximadamente, el 50% de las piezas, incluyendo la sustitución de las tejas deterioradas con retirada a pie de carga, colocadas sueltas sobre listones o placa tablero de hormigón. Medida la verdadera magnitud del faldón.			
O01OA030	0,170 h	Oficial primera	19,76	3,36	
O01OA050	0,170 h	Ayudante	17,59	2,99	
P05TP010	7,000 u	Teja plana roja 43x26 cm	1,37	9,59	
					15,94
		Suma la partida.....			15,94
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INA010</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ010	0,272 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	1,72	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					11,57
		Suma la partida.....			11,57
		Costes indirectos .....		5,00%	0,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R09INA020</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ020	0,272 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	1,83	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					11,68
		Suma la partida.....			11,68
		Costes indirectos .....		5,00%	0,58
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R09INA030</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ030	0,272 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	2,13	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					11,98
		Suma la partida.....			11,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INA040</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ040	0,272 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	2,46	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					12,31
		Suma la partida.....			12,31
		Costes indirectos .....		5,00%	0,62
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INA050</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ050	0,272 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	3,13	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					12,98
		Suma la partida.....			12,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INA060</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal con separación de 0,70 m. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente.			
O01OC100	0,327 h	Especialista en lampistería	17,42	5,70	
O01OA060	0,163 h	Peón especializado	16,64	2,71	
P05CZ060	0,272 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	4,13	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01UC010	6,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,30	
					13,98
		Suma la partida.....			13,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INA070</b>	<b>m</b>	<b>ALERO ZINC S/LISTONES 30x50x50x0,66mm</b> Alero de faldón de cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituido por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,80 con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chafán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OC100	0,299 h	Especialista en lampistería	17,42	5,21	
O01OA050	0,150 h	Ayudante	17,59	2,64	
P05EW190	1,050 m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,08	1,13	
P05CZ010	0,272 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	1,72	
P05CZ320	3,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,14	
P01US050	0,743 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	3,17	
P05CZ350	2,857 m	Cabeza de listón de zinc (talón)	3,50	10,00	
P05CZ360	1,429 m	Cabez.de listón Zn (contratalón)	1,77	2,53	
P01UC015	0,050 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,05	
					27,59
Suma la partida.....					27,59
Costes indirectos .....					5,00% 1,38
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09INB010</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,66mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ010	0,440 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	2,78	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					12,41
Suma la partida.....					12,41
Costes indirectos .....					5,00% 0,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INB020</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,70mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ020	0,440 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	2,96	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					12,59
Suma la partida.....					12,59
Costes indirectos .....					5,00% 0,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INB030</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,82mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ030	0,440 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	3,45	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					13,08
		Suma la partida.....			13,08
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INB040</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx0,95mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ040	0,440 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	3,98	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					13,61
		Suma la partida.....			13,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09INB050</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx1,21mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ050	0,440 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	5,06	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					14,69
		Suma la partida.....			14,69
		Costes indirectos .....		5,00%	0,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INB060</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE ZINC 0,40mx1,60mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con bandejas de zinc de 2,00x0,50/2 m., incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, y limpieza.			
O01OC100	0,330 h	Especialista en lampistería	17,42	5,75	
O01OA050	0,165 h	Ayudante	17,59	2,90	
P05CZ060	0,440 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	6,69	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j/alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					16,32
		Suma la partida.....			16,32
		Costes indirectos .....		5,00%	0,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R09INC010</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,66mm</b> Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.			
O01OC100	1,524 h	Especialista en lampistería	17,42	26,55	
O01OA050	0,762 h	Ayudante	17,59	13,40	
P05CZ010	1,270 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	8,01	
P05CZ160	2,000 u	Banda de anclaje de zinc 0,66mm	1,04	2,08	
P05CZ330	2,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,54	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					50,78
		Suma la partida.....			50,78
		Costes indirectos .....		5,00%	2,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>53,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09INC020</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,70mm</b> Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.			
O01OC100	1,524 h	Especialista en lampistería	17,42	26,55	
O01OA050	0,762 h	Ayudante	17,59	13,40	
P05CZ020	1,270 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	8,55	
P05CZ150	1,270 u	Banda de anclaje de zinc 0,70mm	1,08	1,37	
P05CZ340	1,429 u	Grapa de zinc de solape	0,27	0,39	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					50,46
		Suma la partida.....			50,46
		Costes indirectos .....		5,00%	2,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>52,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09INC030	m	<b>CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,82mm</b> Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.			
O01OC100	1,524 h	Especialista en lampistería	17,42	26,55	
O01OA050	0,762 h	Ayudante	17,59	13,40	
P05CZ030	1,270 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	9,96	
P05CZ140	1,270 u	Banda de anclaje de zinc 0,82mm	1,26	1,60	
P05CZ340	1,429 u	Grapa de zinc de solape	0,27	0,39	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	

52,10

Suma la partida..... 52,10

Costes indirectos ..... 5,00% 2,61

**TOTAL PARTIDA..... 54,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

R09INC040	m	<b>CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx0,95mm</b> Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.			
O01OC100	1,524 h	Especialista en lampistería	17,42	26,55	
O01OA050	0,762 h	Ayudante	17,59	13,40	
P05CZ040	1,270 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	11,48	
P05CZ130	1,270 u	Banda de anclaje de zinc 0,95mm	1,48	1,88	
P05CZ340	1,429 u	Grapa de zinc de solape	0,27	0,39	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	

53,90

Suma la partida..... 53,90

Costes indirectos ..... 5,00% 2,70

**TOTAL PARTIDA..... 56,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

R09INC050	m	<b>CANALÓN OCULTO ZINC 0,30mx1,21mm</b> Canalón oculto de 0,30 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido incluso limpieza.			
O01OC100	1,524 h	Especialista en lampistería	17,42	26,55	
O01OA050	0,762 h	Ayudante	17,59	13,40	
P05CZ050	1,270 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	14,61	
P05CZ120	1,270 u	Banda de anclaje de zinc 1,21mm	1,84	2,34	
P05CZ340	1,429 u	Grapa de zinc de solape	0,27	0,39	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	

57,49

Suma la partida..... 57,49

Costes indirectos ..... 5,00% 2,87

**TOTAL PARTIDA..... 60,36**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INE010</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,66mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ010	1,090 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	6,88	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					28,93
Suma la partida.....					28,93
Costes indirectos .....					5,00% 1,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INE020</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,70mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ020	1,090 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	7,34	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					29,39
Suma la partida.....					29,39
Costes indirectos .....					5,00% 1,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09INE030</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,82mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ030	1,090 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	8,55	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					30,60
Suma la partida.....					30,60
Costes indirectos .....					5,00% 1,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INE040</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 0,95mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ040	1,090 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	9,85	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					31,90
Suma la partida.....					31,90
Costes indirectos .....					5,00% 1,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>R09INE050</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 1,21mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ050	1,090 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	12,54	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					34,59
Suma la partida.....					34,59
Costes indirectos .....					5,00% 1,73
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09INE060</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN ZINC-PARAMENTO 1,60mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero, acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm. engatillado, incluso limpieza.			
O01OC100	0,743 h	Especialista en lampistería	17,42	12,94	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CZ060	1,090 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	16,57	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ300	2,000 u	Patilla Zn j'alzada vertiente	0,47	0,94	
P01UC015	0,040 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,04	
					38,62
Suma la partida.....					38,62
Costes indirectos .....					5,00% 1,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INF010</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,66mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ010	1,464 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	9,24	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					51,65
Suma la partida.....					51,65
Costes indirectos .....					2,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R09INF020</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,70mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ020	1,464 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	9,85	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					52,26
Suma la partida.....					52,26
Costes indirectos .....					2,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09INF030</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,82mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ030	1,464 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	11,48	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					53,89
Suma la partida.....					53,89
Costes indirectos .....					2,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INF040</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx0,95mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ040	1,464 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	13,23	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					55,64
Suma la partida.....					55,64
Costes indirectos .....					5,00% 2,78
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R09INF050</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx1,21mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ050	1,464 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	16,84	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					59,25
Suma la partida.....					59,25
Costes indirectos .....					5,00% 2,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>R09INF060</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,7mx1,60mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,7 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,464 h	Especialista en lampistería	17,42	25,50	
O01OA050	0,732 h	Ayudante	17,59	12,88	
P05CZ060	1,464 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	22,25	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	9,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,45	
					64,66
Suma la partida.....					64,66
Costes indirectos .....					5,00% 3,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>67,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INF070</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,66mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,162 h	Especialista en lampistería	17,42	20,24	
O01OA050	0,581 h	Ayudante	17,59	10,22	
P05CZ010	1,162 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	7,33	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	7,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,35	
					41,72
Suma la partida.....					41,72
Costes indirectos .....					5,00% 2,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R09INF080</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN ZINC JUNTA ALZADA 0,9mx0,70mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de zinc de 2,00x1,00 m. y 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal por engatillado simple de 25-40 mm. con separación de 0,9 m. y junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral, para junta alzada con entalla en V y perforaciones, patillas de cabeza tipo de engatillado simple en juntas transversales, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo sobre imprimación de base asfáltica con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado a máquina, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha, y limpieza.			
O01OC100	1,162 h	Especialista en lampistería	17,42	20,24	
O01OA050	0,581 h	Ayudante	17,59	10,22	
P05CZ020	1,162 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	7,82	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ290	3,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,17	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P01UC010	7,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,35	
					42,21
Suma la partida.....					42,21
Costes indirectos .....					5,00% 2,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R09INL010</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,66mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ010	1,270 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	8,01	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ330	5,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,35	
P05CZ160	3,000 u	Banda de anclaje de zinc 0,66mm	1,04	3,12	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					68,86
Suma la partida.....					68,86
Costes indirectos .....					5,00% 3,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INL020</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,70mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,70 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ020	1,270 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	8,55	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ340	5,000 u	Grapa de zinc de solape	0,27	1,35	
P05CZ150	2,857 u	Banda de anclaje de zinc 0,70mm	1,08	3,09	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					69,37
Suma la partida.....					69,37
Costes indirectos .....					5,00% 3,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R09INL030</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,82mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,82 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ030	1,270 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	9,96	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ340	5,000 u	Grapa de zinc de solape	0,27	1,35	
P05CZ140	2,857 u	Banda de anclaje de zinc 0,82mm	1,26	3,60	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					71,29
Suma la partida.....					71,29
Costes indirectos .....					5,00% 3,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>R09INL040</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya ZINC JUNTA ALZADA 0,95mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 0,95 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ040	1,270 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	11,48	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ340	5,000 u	Grapa de zinc de solape	0,27	1,35	
P05CZ130	2,857 u	Banda de anclaje de zinc 0,95mm	1,48	4,23	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					73,44
Suma la partida.....					73,44
Costes indirectos .....					5,00% 3,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09INL050	m	<b>LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 1,21mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 1,21 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ050	1,270 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	14,61	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ340	5,000 u	Grapa de zinc de solape	0,27	1,35	
P05CZ120	2,857 u	Banda de anclaje de zinc 1,21mm	1,84	5,26	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					77,60
Suma la partida.....					77,60
Costes indirectos .....					5,00% 3,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R09INL060	m	<b>LIMAHOYA ZINC JUNTA ALZADA 1,60mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 0,70 m., constituida por bandejas de chapa de zinc de 2,00x0,50/2 m. y 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OC100	1,737 h	Especialista en lampistería	17,42	30,26	
O01OA050	0,869 h	Ayudante	17,59	15,29	
P05CZ060	1,270 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	19,30	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ340	5,000 u	Grapa de zinc de solape	0,27	1,35	
P05CZ110	2,857 u	Banda de anclaje de zinc 1,60 mm	2,45	7,00	
P01US050	2,114 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,03	
P01UC015	0,200 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,20	
					84,03
Suma la partida.....					84,03
Costes indirectos .....					5,00% 4,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>88,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INL070</b>	<b>m</b>	<b>LIMAHoya ZINC S/LISTÓN 30x50x50/0,66mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de bandejas de zinc, ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por bandejas de chapa de zinc 2,00x0,50/2 m. y 0,66 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada 2,30 mm., engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de zinc de talón y contratalón de 30x50x50x0,66 mm. cortadas, plegadas y soldadas.			
O01OC100	1,448 h	Especialista en lampistería	17,42	25,22	
O01OA050	0,724 h	Ayudante	17,59	12,74	
P05EW190	1,050 m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,08	1,13	
P05CZ010	1,270 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	8,01	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CZ320	5,000 u	Grapa de zinc de alero	0,38	1,90	
P05CZ160	3,000 u	Banda de anclaje de zinc 0,66mm	1,04	3,12	
P05CZ350	5,714 m	Cabeza de listón de zinc (talón)	3,50	20,00	
P05CZ360	2,857 m	Cabez.de listón Zn (contratalón)	1,77	5,06	
P01US050	4,171 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	17,81	
P01UC015	0,100 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,10	
					96,69
Suma la partida.....					96,69
Costes indirectos .....					5,00% 4,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>101,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R09INQ010</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,66 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo. clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ010	1,495 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	9,43	
P05CZ370	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,66mm	0,15	0,23	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					61,33
Suma la partida.....					61,33
Costes indirectos .....					5,00% 3,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>64,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>R09INQ020</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,70 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo, clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ020	1,495 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	10,06	
P05CZ380	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,70mm	0,15	0,23	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					61,96
Suma la partida.....					61,96
Costes indirectos .....					5,00% 3,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>65,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INQ030</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,82 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ030	1,495 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	11,72	
P05CZ390	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,82mm	0,16	0,24	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					63,63
Suma la partida.....					63,63
Costes indirectos ..... 5,00%					3,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>66,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R09INQ040</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 0,95 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ040	1,495 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	13,51	
P05CZ400	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,95mm	0,18	0,27	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					65,45
Suma la partida.....					65,45
Costes indirectos ..... 5,00%					3,27
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09INQ050</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 1,21 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ050	1,495 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	17,19	
P05CZ410	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x1,21mm	0,22	0,33	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					69,19
Suma la partida.....					69,19
Costes indirectos ..... 5,00%					3,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>72,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INQ060</b>	<b>m</b>	<b>QUIEBRO FALDÓN ZINC S/LISTÓN 1,60 mm</b> Quiebro cóncavo o convexo de faldón de cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubrejuntas de cremallera, sobre listones, constituido por banda de refuerzo de 320 mm. de desarrollo, engatillada con junta transversal, realizada mediante engatillado simple, patillas tipo de engatillado simple, y cubrejuntas convexo, clavado y solapado., comprendiendo replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con puntas galvanizadas de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	1,869 h	Especialista en lampistería	17,42	32,56	
O01OA050	0,934 h	Ayudante	17,59	16,43	
P05CZ060	1,495 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	22,72	
P05CZ420	1,505 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x1,60mm	0,28	0,42	
P05CZ330	4,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	1,08	
P01UC100	10,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	1,60	
					74,81
Suma la partida.....					74,81
Costes indirectos .....					5,00% 3,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09INR010</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,66 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ010	0,090 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	0,57	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					17,94
Suma la partida.....					17,94
Costes indirectos .....					5,00% 0,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09INR020</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,70 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ020	0,090 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	0,61	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					17,98
Suma la partida.....					17,98
Costes indirectos .....					5,00% 0,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INR030</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,82 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ030	0,090 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	0,71	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,08
Suma la partida.....					18,08
Costes indirectos ..... 5,00%					0,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INR040</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 0,95 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ040	0,090 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	0,81	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,18
Suma la partida.....					18,18
Costes indirectos ..... 5,00%					0,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09INR050</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 1,21 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ050	0,090 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	1,04	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,41
Suma la partida.....					18,41
Costes indirectos ..... 5,00%					0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INR060</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC JUNTA ALZADA 1,60 mm</b> Cumbrera para cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ060	0,090 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	1,37	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,74
		Suma la partida.....			18,74
		Costes indirectos .....		5,00%	0,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INR070</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA ZINC S/LISTÓN 40x60x85x0,66 mm</b> Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 0,70 m., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cabeza plana rayada con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de zinc, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC100	2,000 u	Clavo a.galv. c/arandela de plomo	0,16	0,32	
P05CZ490	1,060 m	Tapajuntas zinc 40x60x85x0,66mm	0,14	0,15	
P05CZ310	2,000 u	Grapa de zinc lateral	0,39	0,78	
P01UC015	0,100 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,10	
					20,17
		Suma la partida.....			20,17
		Costes indirectos .....		5,00%	1,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INT010</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,66 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ010	0,090 m2	Chapa de zinc 0,66 mm	6,31	0,57	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					17,94
		Suma la partida.....			17,94
		Costes indirectos .....		5,00%	0,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INT020</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,70 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,70 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ020	0,090 m2	Chapa de zinc 0,70 mm	6,73	0,61	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					17,98
Suma la partida.....					17,98
Costes indirectos ..... 5,00%					0,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INT030</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,82 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,82 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OC100	0,300 h	Especialista en lampistería	17,42	5,23	
P05CZ030	0,090 m2	Chapa de zinc 0,82 mm	7,84	0,71	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,22
Suma la partida.....					18,22
Costes indirectos ..... 5,00%					0,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R09INT040</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 0,95 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 0,95 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ040	0,090 m2	Chapa de zinc 0,95 mm	9,04	0,81	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,18
Suma la partida.....					18,18
Costes indirectos ..... 5,00%					0,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INT050</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 1,21 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 1,21 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ050	0,090 m2	Chapa de zinc 1,21 mm	11,50	1,04	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,41
Suma la partida.....					18,41
Costes indirectos ..... 5,00%					0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INT060</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC JUNTA ALZADA 1,60 mm</b> Limatesa para cubierta de bandejas de zinc de 1,60 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, incluso patillas de anclaje separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple a máquina, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05CZ060	0,090 m2	Chapa de zinc 1,60 mm	15,20	1,37	
P05CZ290	4,000 u	Patilla fija zinc junta alzada	0,39	1,56	
P01UC015	0,080 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,08	
					18,74
Suma la partida.....					18,74
Costes indirectos ..... 5,00%					0,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09INT070</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA ZINC S/LISTÓN 30x50x50x0,66 mm</b> Limatesa de listón alto y corredera de 30x50x50 mm., para cubierta de bandejas de zinc de 2,00x0,80 m. y 0,66 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta de cremallera longitudinal, con separación de 0,70 m. y listones de 30x50x50 mm., constituida por listón de pino de sección 30x50x50 mm. material de fijación, cubre-juntas de zinc de 0,66 mm. de espesor, patillas de anclaje en Z (dos por listón) soldadas y clavadas, y pieza de remate de cabeza de listón o contratalón, comprendiendo plegado de bordes, cortes, engatillado, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y soldadura, fijación sobre el soporte con clavos galvanizados de cabeza plana rayada, incluso limpieza.			
O01OC100	0,600 h	Especialista en lampistería	17,42	10,45	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
P05EW190	1,000 m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,08	1,08	
P01UC100	2,000 u	Clavo a.galv. c/ arandela de plomo	0,16	0,32	
P05CZ370	1,200 m	Tapajuntas zinc 30x50x50x0,66mm	0,15	0,18	
P05CZ330	3,000 u	Grapa de zinc de cabeza	0,27	0,81	
P05CZ350	2,857 m	Cabeza de listón de zinc (talón)	3,50	10,00	
P01US050	0,286 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	1,22	
P01UC015	0,100 cu	Puntas 2x30mm acero estir. galv.	1,02	0,10	
					29,44
Suma la partida.....					29,44
Costes indirectos ..... 5,00%					1,47
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INV010</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,66mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,66 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ170	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx0,66mm	55,80	55,80	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					94,02
		Suma la partida.....			94,02
		Costes indirectos .....		5,00%	4,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>98,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09INV020</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,70mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,70 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ180	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx0,70mm	56,00	56,00	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					94,22
		Suma la partida.....			94,22
		Costes indirectos .....		5,00%	4,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>98,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09INV030</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,82mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,82 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ190	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx0,82mm	56,70	56,70	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					94,92
		Suma la partida.....			94,92
		Costes indirectos .....		5,00%	4,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>99,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09INV040</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx0,95mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 0,95 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ200	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx0,95mm	57,70	57,70	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					95,92
		Suma la partida.....			95,92
		Costes indirectos .....		5,00%	4,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>100,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09INV050</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx1,21mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,21 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ210	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx1,21mm	59,30	59,30	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					97,52
Suma la partida.....					97,52
Costes indirectos .....					4,88
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>102,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R09INV060</b>	<b>u</b>	<b>BEATA VENTILACIÓN Zn 40x70mx1,60mm</b> Beata de ventilación ejecutada en chapa de zinc de 1,60 mm. de espesor, semicono de radio 12,5 cm. y longitud 50 cm., con placa base de 40x70 cm. y rejilla galvanizada de 12x12 mm., incluso soldadura perimetral.			
O01OC100	1,100 h	Especialista en lampistería	17,42	19,16	
O01OA050	0,550 h	Ayudante	17,59	9,67	
P05CZ220	1,000 u	Beata de zinc 40x70cmx1,60mm	60,80	60,80	
P01US050	2,200 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,39	
					99,02
Suma la partida.....					99,02
Costes indirectos .....					4,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>103,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IO010</b>	<b>m2</b>	<b>ENCAPSULADO DE FIBROCEMENTO</b> Encapsulado de fibrocemento en cubierta mediante sistema tricomponente mediante proyectado de espuma rígida de poliuretano aplicado por empresa certificada por AENOR con una densidad media de 50 kg/m3 y un espesor medio aproximado de 4 cm y recubierto mediante una lámina de elastómero obtenida mediante la proyección de poliurea fabricada in situ con equipo de alta presión a una temperatura no inferior a 80° C en un espesor medio aproximado de 2 mm y acabado mediante la aplicación de un revestimiento de poliuretano alifático en color a elegir, según sistema Julio Barbero Moreno, S.L.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA040	0,160 h	Oficial segunda	18,23	2,92	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
P07TO015	2,500 kg	Isocianato elastomérico	5,50	13,75	
P07TO025	2,500 kg	Poliol elastomérico	5,50	13,75	
P07TO010	1,250 kg	Isocianato	2,00	2,50	
P07TO020	1,250 kg	Poliol 9131	2,00	2,50	
P07TO045	0,750 kg	Poliuretano alifático sanitario	12,60	9,45	
P07W150	3,000 u	P.p. maquinaria proyección	0,29	0,87	
					53,21
Suma la partida.....					53,21
Costes indirectos .....					2,66
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IP040</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=7cm</b> Formación de pendientes de faldón, con 7 cm. de espesor medio de hormigón ali- gerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y cana- letas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regulariza- ción y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de ele- vación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
A03S010	0,074 m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/B-P 32,5N	90,71	6,71	
M01HE010	0,074 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	1,76	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA060	0,175 h	Peón especializado	16,64	2,91	
					20,40
Suma la partida.....					20,40
Costes indirectos ..... 5,00%					1,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09IP050</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=9cm</b> Formación de pendientes de faldón, con 9 cm. de espesor medio de hormigón ali- gerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y cana- letas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regulariza- ción y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de ele- vación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
A03S010	0,095 m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/B-P 32,5N	90,71	8,62	
M01HE010	0,095 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	2,26	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	19,76	8,89	
O01OA060	0,225 h	Peón especializado	16,64	3,74	
					25,61
Suma la partida.....					25,61
Costes indirectos ..... 5,00%					1,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IP060</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=10cm</b> Formación de pendientes de faldón, con 10 cm. de espesor medio de hormigón ali- gerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y cana- letas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regulariza- ción y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de ele- vación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
A03S010	0,105 m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/B-P 32,5N	90,71	9,52	
M01HE010	0,105 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	2,50	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
					28,16
Suma la partida.....					28,16
Costes indirectos ..... 5,00%					1,41
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IP070</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=12cm</b> Formación de pendientes de faldón, con 12 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
A03S010	0,126 m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/B-P 32,5N	90,71	11,43	
M01HE010	0,126 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	3,00	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,600 h	Oficial primera	19,76	11,86	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
					33,38
Suma la partida.....					33,38
Costes indirectos .....					5,00% 1,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
<b>R09IP080</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=14cm</b> Formación de pendientes de faldón, con 14 cm. de espesor medio de hormigón aligerado celular CEM II/A-P 42,5R, formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
A03S010	0,147 m3	HORMIGÓN CELULAR CEM II/B-P 32,5N	90,71	13,33	
M01HE010	0,147 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	3,50	
P01LH020	0,009 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,80	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	19,76	13,83	
O01OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
					38,85
Suma la partida.....					38,85
Costes indirectos .....					5,00% 1,94
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IP180</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES HLE-40 1000kg/m3 h=10cm</b> Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-40 100kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
M01HE010	0,105 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	2,50	
A03S022	0,105 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-40 (1000 kg/m3)	146,36	15,37	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
					34,01
Suma la partida.....					34,01
Costes indirectos .....					5,00% 1,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IP190</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES HLE-40 1000kg/m3 h=15cm</b> Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-40 100kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
M01HE010	0,158 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	3,76	
A03S022	0,158 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-40 (1000 kg/m3)	146,36	23,12	
P01LH020	0,009 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,80	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,750 h	Oficial primera	19,76	14,82	
O01OA060	0,375 h	Peón especializado	16,64	6,24	
					50,31
Suma la partida.....					50,31
Costes indirectos .....					5,00%
					2,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>52,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09IP240</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES HLE-100 1400kg/m3 h=10cm</b> Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-100 1400kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 10 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
M01HE010	0,105 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	2,50	
A03S024	0,105 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-100 (1400 kg/m3)	153,26	16,09	
P01LH020	0,006 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,53	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
					34,73
Suma la partida.....					34,73
Costes indirectos .....					5,00%
					1,74
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IP250</b>	<b>m2</b>	<b>FORM.PENDIENTES HLE-100 1400kg/m3 h=15cm</b> Formación de pendientes de faldón, de hormigón ligero aislante tipo HLE-100 1400kg/m3, realizado con cemento CEM II/A-L 42,5 R, arena natural 0-5 mm. y arcilla expandida F-3, y con un espesor medio de 15 cm. formando las vertientes, pequeñas limas, y canaletas de desagüe con maestras de ladrillo hueco doble, según planos de detalle, terminado con capa de 1,50 cm. de mortero de cemento CSIII-W2, para regularización y protección, incluso replanteo, parte proporcional de tabiquillos-guía y limas, maestreado de los mismos, mermas, roturas, fratasado del mortero, medios de elevación, carga, y seguridad, retirada de escombros y limpieza. Medida la superficie defendida ejecutada en verdadera magnitud.			
M01HE010	0,158 h	Bomb.horm.estacionaria 10-25 m3/h	23,80	3,76	
A03S024	0,158 m3	HORMIGÓN LIGERO AISLANTE HL-100 (1400 kg/m3)	153,26	24,22	
P01LH020	0,009 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	0,80	
P04RR060	2,700 kg	Mortero revoco CSIII-W2	0,58	1,57	
O01OA030	0,750 h	Oficial primera	19,76	14,82	
O01OA060	0,375 h	Peón especializado	16,64	6,24	
					51,41
Suma la partida.....					51,41
Costes indirectos .....					5,00%
					2,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ISE010</b>	<b>m2</b>	<b>ENLISTONADO 30x40/0,40 JUNTA ALZADA+MC</b> Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,40 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	3,51	
P05EW230	2,381 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,86	2,05	
P01UT940	4,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	1,96	
					18,94
Suma la partida.....					18,94
Costes indirectos ..... 5,00%					0,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09ISE020</b>	<b>m2</b>	<b>ENLISTONADO 30x40/0,50 JUNTA ALZADA+MC</b> Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,50 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	3,51	
P05EW230	1,923 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,86	1,65	
P01UT940	4,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	1,96	
					18,54
Suma la partida.....					18,54
Costes indirectos ..... 5,00%					0,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09ISE030</b>	<b>m2</b>	<b>ENLISTONADO 30x40/0,55 JUNTA ALZADA+MC</b> Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,55 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	3,51	
P05EW230	1,754 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,86	1,51	
P01UT940	4,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	1,96	
					18,40
Suma la partida.....					18,40
Costes indirectos ..... 5,00%					0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09ISE040	m2	<b>ENLISTONADO 30x40/0,60 JUNTA ALZADA+MC</b> Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,60 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	3,51	
P05EW230	1,613 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,86	1,39	
P01UT940	4,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	1,96	

18,28

Suma la partida..... 18,28

Costes indirectos ..... 5,00% 0,91

**TOTAL PARTIDA..... 19,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

R09ISE050	m2	<b>ENLISTONADO 30x40/0,70 JUNTA ALZADA+MC</b> Enlistonado para cubierta de bandejas metálicas ejecutada por el sistema de junta alzada, mediante listones 30x40 de madera de pino seca tratada contra xilófagos, con un grado de humedad máximo del 15% colocado embebidos en capa de mortero de cemento 1/3 hasta enrase y separados 0,70 m., incluso clavos de aleación de cobre o bronce, fijación y limpieza.			
O01OB160	0,200 h	Ayudante carpintero	17,92	3,58	
O01OA050	0,350 h	Ayudante	17,59	6,16	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02A050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	3,51	
P05EW230	1,389 m	Listón madera pino 30x40 mm	0,86	1,19	
P01UT940	4,000 u	Tornillo auttal 6,5x100 cobre	0,49	1,96	

18,08

Suma la partida..... 18,08

Costes indirectos ..... 5,00% 0,90

**TOTAL PARTIDA..... 18,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R09ISN010	m2	<b>ENRIPIADO DE MADERA 15x1,5 cm</b> Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x1,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,361 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,16	
O01OB160	0,180 h	Ayudante carpintero	17,92	3,23	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
P01ET050	1,050 m2	Ripia 15x1,5 cm s/cepillar	5,08	5,33	

16,11

Suma la partida..... 16,11

Costes indirectos ..... 5,00% 0,81

**TOTAL PARTIDA..... 16,92**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

R09ISN020	m2	<b>ENRIPIADO DE MADERA 15x2,5 cm</b> Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x2,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,361 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,16	
O01OB160	0,180 h	Ayudante carpintero	17,92	3,23	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
P01ET060	1,050 m2	Ripia 15x2,5 cm s/cepillar	5,66	5,94	

16,72

Suma la partida..... 16,72

Costes indirectos ..... 5,00% 0,84

**TOTAL PARTIDA..... 17,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ISN030</b>	<b>m2</b>	<b>ENRIPIADO DE MADERA 15x3,0 cm</b> Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,0 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,361 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,16	
O01OB160	0,180 h	Ayudante carpintero	17,92	3,23	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
P01ET070	1,050 m2	Ripia 15x3,0 cm s/cepillar	6,43	6,75	
					17,53
		Suma la partida.....			17,53
		Costes indirectos .....		5,00%	0,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R09ISN040</b>	<b>m2</b>	<b>ENRIPIADO DE MADERA 15x3,5 cm</b> Enripiado o entablado de cubierta de tablas de madera sin cepillar de ripia de pino nacional, con envejecimiento natural de un año, de dimensiones 15x3,5 cm. y longitudes variables, colocada a tope transversal con clavos y puntas de carpintero, incluso replanteo, cortes, mermas, colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,361 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,16	
O01OB160	0,180 h	Ayudante carpintero	17,92	3,23	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
P01ET080	1,050 m2	Ripia 15x3,5 cm s/cepillar	9,29	9,75	
					20,53
		Suma la partida.....			20,53
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R09ISP010</b>	<b>m2</b>	<b>PANELADO DE TABLERO EBANEL e=13mm</b> Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 13 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,410 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,13	
O01OB160	0,205 h	Ayudante carpintero	17,92	3,67	
P01ELA080	1,100 m2	Tablero aglomerado hidrófugo 10 mm	5,20	5,72	
P33W130	0,205 u	Cartucho masilla resinas acrílica	2,06	0,42	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
					18,33
		Suma la partida.....			18,33
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ISP020</b>	<b>m2</b>	<b>PANELADO DE TABLERO EBANEL e=16mm</b> Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 16 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 700 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,410 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,13	
O01OB160	0,205 h	Ayudante carpintero	17,92	3,67	
P01ELD090	1,100 m2	Tablero MDF hidrófugo 16 mm	10,37	11,41	
P33W130	0,205 u	Cartucho masilla resinas acrílica	2,06	0,42	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
					24,02
		Suma la partida.....			24,02
		Costes indirectos .....		5,00%	1,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R09ISP030</b>	<b>m2</b>	<b>PANELADO DE TABLERO EBANEL e=19mm</b> Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 19 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,410 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,13	
O01OB160	0,205 h	Ayudante carpintero	17,92	3,67	
P01ELD100	1,100 m2	Tablero MDF hidrófugo 19 mm	12,36	13,60	
P33W130	0,205 u	Cartucho masilla resinas acrílica	2,06	0,42	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
					26,21
		Suma la partida.....			26,21
		Costes indirectos .....		5,00%	1,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09ISP040</b>	<b>m2</b>	<b>PANELADO DE TABLERO EBANEL e=22mm</b> Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 22 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 680 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,410 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,13	
O01OB160	0,205 h	Ayudante carpintero	17,92	3,67	
P01ELA110	1,100 m2	Tablero aglomerado hidrófugo 22 mm	8,59	9,45	
P33W130	0,205 u	Cartucho masilla resinas acrílica	2,06	0,42	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
					22,06
		Suma la partida.....			22,06
		Costes indirectos .....		5,00%	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09ISP050</b>	<b>m2</b>	<b>PANELADO DE TABLERO EBANEL e=25mm</b> Panelado de cubierta con tablero hidrófugo de fibras lignocelulósicas aglomeradas con resinas sintéticas prensados en caliente de densidad media DMH, según UNE 56,714 y 56,726 y de 25 mm. de espesor en paneles de 3660x1830 mm. con una densidad media de 650 kg/m3 y un porcentaje de grado de hinchazón del 6% a las 24 h., colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y fijados al soporte con puntas de carpintero, haciendo coincidir las juntas que serán alternadas con los apoyos, estas se dejarán ligeramente separadas para facilitar las dilataciones (1 mm. por cada metro colocado a ambos lados de la junta), y a efectos de estanqueidad se rellenarán con masilla acrílica, incluso replanteo, cortes, mermas, del 10% colocación y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OB150	0,410 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	8,13	
O01OB160	0,205 h	Ayudante carpintero	17,92	3,67	
P01ELA120	1,100 m2	Tablero aglomerado hidrófugo 25 mm	9,85	10,84	
P33W130	0,205 u	Cartucho masilla resinas acrílica	2,06	0,42	
P01UC020	0,050 kg	Puntas 17x70	7,77	0,39	
					23,45
		Suma la partida.....			23,45
		Costes indirectos .....		5,00%	1,17
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09IT001</b>	<b>m2</b>	<b>REPARACIÓN TABLERO CERÁMICO</b> Reparación de tablero cerámico de cubierta incluyendo la sustitución de piezas rotas de tablero y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, incluso limpieza.			
O01OA030	0,650 h	Oficial primera	19,76	12,84	
O01OA050	0,650 h	Ayudante	17,59	11,43	
O01OA070	0,650 h	Peón ordinario	16,80	10,92	
P01LG160	4,400 u	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm	0,68	2,99	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	2,28	
					40,46
		Suma la partida.....			40,46
		Costes indirectos .....		5,00%	2,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>42,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IT002</b>	<b>m2</b>	<b>REP TABLERO CERÁMICO TABIQUILLOS</b> Reparación de tablero cerámico de cubierta incluyendo la sustitución de piezas rotas de tablero y reparación o refuerzo de tabiquillos aligerados, con retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, incluso limpieza.			
O01OA030	0,850 h	Oficial primera	19,76	16,80	
O01OA050	0,850 h	Ayudante	17,59	14,95	
O01OA070	0,850 h	Peón ordinario	16,80	14,28	
P01LH020	0,040 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	3,53	
P01LG160	4,400 u	Rasillón cerámico m-h 100x25x4 cm	0,68	2,99	
A02A080	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	3,80	
					56,35
		Suma la partida.....			56,35
		Costes indirectos .....		5,00%	2,82
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>59,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IT003</b>	<b>m2</b>	<b>REPARACIÓN TABLERO HORMIGÓN</b> Reparación de tablero de hormigón de cubierta incluyendo la sustitución de piezas rotas de tablero y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, incluso limpieza.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P05EH030	2,750 u	Tablero hormigón 1250x330 mm	5,31	14,60	
A02A080	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,37	
					43,05
		Suma la partida.....			43,05
		Costes indirectos .....		5,00%	2,15
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IT004</b>	<b>m2</b>	<b>REP TABLERO HORMIGÓN TABIQUILLOS</b> Reparación de tablero de hormigón de cubierta incluyendo la sustitución de piezas rotas de tablero y reparación o refuerzo de tabiquillos aligerados, con retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, incluso limpieza.			
O01OA030	0,650 h	Oficial primera	19,76	12,84	
O01OA050	0,650 h	Ayudante	17,59	11,43	
O01OA070	0,650 h	Peón ordinario	16,80	10,92	
P01LH020	0,022 mu	Ladrillo hueco doble métrico 24x11,5x8 cm	88,37	1,94	
P05EH020	2,250 u	Placa prefab.hormigón 150x33 cm	5,55	12,49	
P05EH030	2,750 u	Tablero hormigón 1250x330 mm	5,31	14,60	
A02A080	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,37	
					65,59
Suma la partida.....					65,59
Costes indirectos .....					5,00%
					3,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R09IUA010</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 1,50 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.			
O01OB140	0,450 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,98	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
P05CP020	0,715 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	14,64	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P05CGG010	0,080 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	0,82	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	
					29,80
Suma la partida.....					29,80
Costes indirectos .....					5,00%
					1,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>R09IUA020</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 2,00 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.			
O01OB140	0,450 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,98	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
P05CP030	0,715 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	18,14	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P05CGG010	0,080 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	0,82	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	
					33,30
Suma la partida.....					33,30
Costes indirectos .....					5,00%
					1,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUA030</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 2,50 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.			
O01OB140	0,450 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,98	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
P05CP040	0,715 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	22,68	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P05CGG010	0,080 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	0,82	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	
					37,84
Suma la partida.....					37,84
Costes indirectos .....					5,00% 1,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09IUA040</b>	<b>m</b>	<b>ALERO DE PLOMO EMBORDONADO 3,00 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal con separación de 60 cm. mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates de pie de vertiente abatido de las juntas alzadas, incluso patillas de anclaje de vertiente, para junta de alero y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.			
O01OB140	0,450 h	Ayudante cerrajero	17,74	7,98	
O01OA050	0,225 h	Ayudante	17,59	3,96	
P05CP050	0,715 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	29,34	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P05CGG010	0,080 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	0,82	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	
					44,50
Suma la partida.....					44,50
Costes indirectos .....					5,00% 2,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09IUA050</b>	<b>m</b>	<b>ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x1,5 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OB140	0,536 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,51	
O01OA050	0,268 h	Ayudante	17,59	4,71	
P05EW190	1,050 m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,08	1,13	
P05CP020	0,607 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	12,43	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P01US050	0,867 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	3,70	
P05CP150	3,333 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	14,70	
P05CP180	1,667 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	3,70	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	
					52,28
Suma la partida.....					52,28
Costes indirectos .....					5,00% 2,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUA060	m	<b>ALERO PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0 mm</b> Alero de faldón de cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de listón y cubrejuntas de corredera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituido por: plancha de plomo con engatillado simple en borde, patillas de anclaje en vertiente y remates de cabezas de listones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con puntas de cabeza plana rayada de 2,30 mm. y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente con listón chaflán y protección de cabezas con piezas de talón y contratalón cortadas, dobladas y soldadas.			
O01OB140	0,536 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,51	
O01OA050	0,268 h	Ayudante	17,59	4,71	
P05EW190	1,050 m	Listón madera pino 30x50x50 mm	1,08	1,13	
P05CP030	0,607 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	15,40	
P05CP210	3,333 u	Grapa para alero de plomo	0,48	1,60	
P01US050	0,867 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	3,70	
P05CP150	3,333 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	14,70	
P05CP180	1,667 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	3,70	
P01UC010	6,667 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,33	
P05CP360	6,667 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,47	

55,25

Suma la partida..... 55,25  
Costes indirectos ..... 5,00% 2,76

**TOTAL PARTIDA..... 58,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

R09IUB010	m	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx1,5 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,743 h	Ayudante cerrajero	17,74	13,18	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CP020	0,990 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	20,28	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	

56,79

Suma la partida..... 56,79  
Costes indirectos ..... 5,00% 2,84

**TOTAL PARTIDA..... 59,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

R09IUB020	m	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx2,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,743 h	Ayudante cerrajero	17,74	13,18	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CP030	0,990 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	25,12	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	

61,63

Suma la partida..... 61,63  
Costes indirectos ..... 5,00% 3,08

**TOTAL PARTIDA..... 64,71**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUB030</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx2,5 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,743 h	Ayudante cerrajero	17,74	13,18	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CP040	0,990 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	31,40	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					67,91
		Suma la partida.....			67,91
		Costes indirectos .....		5,00%	3,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>71,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R09IUB040</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,40mx3,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,40 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,743 h	Ayudante cerrajero	17,74	13,18	
O01OA050	0,371 h	Ayudante	17,59	6,53	
P05CP050	0,990 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	40,62	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					77,13
		Suma la partida.....			77,13
		Costes indirectos .....		5,00%	3,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>80,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IUB050</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx1,5 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,908 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,11	
O01OA050	0,454 h	Ayudante	17,59	7,99	
P05CP020	1,210 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	24,78	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					65,68
		Suma la partida.....			65,68
		Costes indirectos .....		5,00%	3,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>68,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUB060</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx2,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,908 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,11	
O01OA050	0,454 h	Ayudante	17,59	7,99	
P05CP030	1,210 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	30,70	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					71,60
Suma la partida.....					71,60
Costes indirectos .....					5,00% 3,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>75,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R09IUB070</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx2,5 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,908 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,11	
O01OA050	0,454 h	Ayudante	17,59	7,99	
P05CP040	1,210 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	38,38	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					79,28
Suma la partida.....					79,28
Costes indirectos .....					5,00% 3,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>83,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09IUB080</b>	<b>m</b>	<b>BORDE LIBRE FALDÓN PLOMO 0,60mx3,0 mm</b> Borde libre de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, con desarrollo de 0,60 m. ejecutado por el sistema de engatillado simple inferior, con chapa de plomo cortada, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, engatillado con refuerzo de chapa galvanizada, y limpieza.			
O01OB140	0,908 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,11	
O01OA050	0,454 h	Ayudante	17,59	7,99	
P05CP050	1,210 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	49,65	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P01UC080	4,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	5,48	
					90,55
Suma la partida.....					90,55
Costes indirectos .....					5,00% 4,53
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>95,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUC010	m	<b>CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40mx1,5mm</b> Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo recortadas de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,480 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,52	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
P05CP020	0,480 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	9,83	
P05CP140	1,667 u	Banda anclaje 45x10cmx3,00mm	1,83	3,05	
P05CP190	1,667 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	0,55	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
P05CP360	20,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	1,40	
					48,78
Suma la partida.....					48,78
Costes indirectos .....					5,00% 2,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

R09IUC020	m	<b>CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40mx2,0mm</b> Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,480 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,52	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
P05CP030	0,480 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	12,18	
P05CP140	1,667 u	Banda anclaje 45x10cmx3,00mm	1,83	3,05	
P05CP190	1,667 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	0,55	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
P05CP360	20,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	1,40	
					51,13
Suma la partida.....					51,13
Costes indirectos .....					5,00% 2,56
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUC030	m	<b>CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40mx2,5mm</b> Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo recortadas de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,480 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,52	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
P05CP040	0,480 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	15,23	
P05CP140	1,667 u	Banda anclaje 45x10cmx3,00mm	1,83	3,05	
P05CP190	1,667 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	0,55	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
P05CP360	20,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	1,40	
					54,18
Suma la partida.....					54,18
Costes indirectos ..... 5,00%					2,71
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

R09IUC040	m	<b>CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,40mx3,0mm</b> Canalón oculto de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo recortadas de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,480 h	Ayudante cerrajero	17,74	8,52	
O01OA060	0,240 h	Peón especializado	16,64	3,99	
P05CP050	0,480 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	19,69	
P05CP140	1,667 u	Banda anclaje 45x10cmx3,00mm	1,83	3,05	
P05CP190	1,667 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	0,55	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
P05CP360	20,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	1,40	
					58,64
Suma la partida.....					58,64
Costes indirectos ..... 5,00%					2,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUC050</b>	<b>m</b>	<b>CANALÓN OCULTO BORDONADO 0,50mx1,5mm</b> Canalón oculto de 0,50 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de junta alzada, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo recortadas de 1,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de polietileno de 0,5 mm., fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido y limpieza.			
O01OB140	0,600 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,64	
O01OA060	0,300 h	Peón especializado	16,64	4,99	
P05CP020	0,600 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	12,29	
P05CP140	1,667 u	Banda anclaje 45x10cmx3,00mm	1,83	3,05	
P05CP190	1,667 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	0,55	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01UC010	20,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	1,00	
P05CP360	20,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	1,40	
					54,36
Suma la partida.....					54,36
Costes indirectos .....					2,72
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>R09IUE010</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 1,5 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.			
O01OB140	1,238 h	Ayudante cerrajero	17,74	21,96	
O01OA050	0,619 h	Ayudante	17,59	10,89	
P05CP020	1,650 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	33,79	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P01UC090	4,000 u	Clavo a.galv. c/aran plas p/placa	0,09	0,36	
					79,92
Suma la partida.....					79,92
Costes indirectos .....					4,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>83,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>R09IUE020</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 2,0 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.			
O01OB140	1,238 h	Ayudante cerrajero	17,74	21,96	
O01OA050	0,619 h	Ayudante	17,59	10,89	
P05CP030	1,650 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	41,86	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P01UC090	4,000 u	Clavo a.galv. c/aran plas p/placa	0,09	0,36	
					87,99
Suma la partida.....					87,99
Costes indirectos .....					4,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>92,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUE030</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 2,5 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.			
O01OB140	1,238 h	Ayudante cerrajero	17,74	21,96	
O01OA050	0,619 h	Ayudante	17,59	10,89	
P05CP040	1,650 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	52,34	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P01UC090	4,000 u	Clavo a.galv. c/aran plas p/placa	0,09	0,36	
					98,47
Suma la partida.....					98,47
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>103,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IUE040</b>	<b>m2</b>	<b>ENCUENTRO FALDÓN PLOMO-PARAMENTO 3,0 mm</b> Encuentro de faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutado por engatillado simple abatido de bandeja y babero con acabado sobre roza, incluso patillas de anclaje de vertiente y perforaciones, comprendiendo: imprimación de base asfáltica, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado con refuerzo de pletina galvanizada de 0,6 mm. y limpieza.			
O01OB140	1,238 h	Ayudante cerrajero	17,74	21,96	
O01OA050	0,619 h	Ayudante	17,59	10,89	
P05CP050	1,650 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	67,70	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP160	2,000 u	Patilla j/alzada vertiente Pb e=3 mm	0,55	1,10	
P05CGG010	1,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	10,22	
P01UC090	4,000 u	Clavo a.galv. c/aran plas p/placa	0,09	0,36	
					113,83
Suma la partida.....					113,83
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>119,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R09IUE050</b>	<b>m</b>	<b>REMATE FRONTAL DE PLOMO e=1,00 mm</b> Remate de chapa de plomo de 1,00 mm. de espesor, mediante engatillado en borde con junta transversal de las bandejas de chapa y remates, incluso patillas de anclaje de vertiente, comprendiendo: replanteo, preparación de bordes de las bandejas, sujeción de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, y ejecución de los pies de vertiente, refuerzo de goterón con chapeta de acero galvanizado de 0,6 mm.			
O01OB140	0,675 h	Ayudante cerrajero	17,74	11,97	
O01OA050	0,338 h	Ayudante	17,59	5,95	
P05CP010	0,878 m2	Chapa de plomo de 1,00 mm	12,68	11,13	
P05CP210	5,000 u	Grapa para alero de plomo	0,48	2,40	
P05CGG010	0,080 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	0,82	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					33,47
Suma la partida.....					33,47
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUF010</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 1,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 1,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.			
O01OB140	1,813 h	Ayudante cerrajero	17,74	32,16	
O01OA050	2,115 h	Ayudante	17,59	37,20	
P05CP020	1,208 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	24,74	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP170	3,333 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,57	
P05CP200	3,333 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	1,57	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					100,04
		Suma la partida.....			100,04
		Costes indirectos .....		5,00%	5,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>105,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R09IUF020</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 2,0 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 2,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.			
O01OB140	1,813 h	Ayudante cerrajero	17,74	32,16	
O01OA050	2,115 h	Ayudante	17,59	37,20	
P05CP030	1,208 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	30,65	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP170	3,333 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,57	
P05CP200	3,333 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	1,57	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					105,95
		Suma la partida.....			105,95
		Costes indirectos .....		5,00%	5,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>111,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>R09IUF030</b>	<b>m2</b>	<b>FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 2,5 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 2,5 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.			
O01OB140	1,813 h	Ayudante cerrajero	17,74	32,16	
O01OA050	2,115 h	Ayudante	17,59	37,20	
P05CP040	1,208 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	38,32	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP170	3,333 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,57	
P05CP200	3,333 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	1,57	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					113,62
		Suma la partida.....			113,62
		Costes indirectos .....		5,00%	5,68
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>119,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUF040	m2	<b>FALDÓN DE PLOMO EMBORDONADO 3,0 mm</b> Faldón de cubierta de bandejas de plomo de 3,0 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal y transversal por engatillado simple de 25-40 mm. incluso patillas de anclaje lateral, patillas de cabeza, replanteo, preparación de bordes de las bandejas, asentado de las mismas al tresbolillo con separaciones de 2-3 mm. para absorber dilataciones, cortes y desperdicios, plegado, fijación sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, y limpieza.			
O01OB140	1,813 h	Ayudante cerrajero	17,74	32,16	
O01OA050	2,115 h	Ayudante	17,59	37,20	
P05CP050	1,208 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	49,56	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP170	3,333 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,57	
P05CP200	3,333 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	1,57	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					124,86
Suma la partida.....					124,86
Costes indirectos .....					6,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>131,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

R09IUF050	m2	<b>FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x1,5 mm</b> Faldón de cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.			
O01OB140	2,465 h	Ayudante cerrajero	17,74	43,73	
O01OA050	1,232 h	Ayudante	17,59	21,67	
P05CP020	1,408 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	28,84	
P05CP080	1,767 m2	Chapa de plomo 6 mm	87,79	155,12	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP220	3,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	1,41	
P05CP200	2,000 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	0,94	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					254,51
Suma la partida.....					254,51
Costes indirectos .....					12,73
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>267,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUF060	m2	<b>FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0 mm</b> Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.			
O01OB140	2,465 h	Ayudante cerrajero	17,74	43,73	
O01OA050	1,232 h	Ayudante	17,59	21,67	
P05CP030	1,408 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	35,72	
P05CP070	1,767 m2	Chapa de plomo 4 mm	55,91	98,79	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP220	3,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	1,41	
P05CP200	2,000 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	0,94	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					205,06
Suma la partida.....					205,06
Costes indirectos ..... 5,00%					10,25
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>215,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

R09IUF070	m2	<b>FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,5 mm</b> Faldón de cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.			
O01OB140	2,465 h	Ayudante cerrajero	17,74	43,73	
O01OA050	1,232 h	Ayudante	17,59	21,67	
P05CP040	1,408 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	44,66	
P05CW015	1,767 u	Patilla y pequeño material	0,63	1,11	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP220	3,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	1,41	
P05CP200	2,000 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	0,94	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					116,32
Suma la partida.....					116,32
Costes indirectos ..... 5,00%					5,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>122,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUF080	m2	<b>FALDÓN PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,0 mm</b> Faldón de cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de cubre junta longitudinal, sobre listones corrientes de 30x50x50 mm., apoyados por su cara menor y separados 60 cm. con junta transversal realizada mediante engatillado simple, incluso patillas de anclaje lateral para junta de listón, patillas tipo de engatillado simple, comprendiendo: replanteo, preparación de los bordes de las chapas, extendido de las mismas alineadas sobre lámina de cartón bituminoso no arenado o imprimación de base asfáltica, cortes y desperdicios, plegado, montaje del cubrejuntas y engatillado, fijación de patillas sobre el soporte con clavos de cobre de cabeza ancha con arandela de plomo replegada, incluso limpieza.			
O01OB140	2,465 h	Ayudante cerrajero	17,74	43,73	
O01OA050	1,232 h	Ayudante	17,59	21,67	
P05CP050	1,408 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	57,77	
P05CP370	1,767 u	Lámina de ventilación	4,57	8,08	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP220	3,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	1,41	
P05CP200	2,000 u	Grapa de cabeza de plomo	0,47	0,94	
P01UC010	10,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,50	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					136,40
Suma la partida.....					136,40
Costes indirectos ..... 5,00%					6,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>143,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

R09IUL010	m	<b>LIMAHoya DE PLOMO EMBORDONADA 1,5 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.			
O01OB140	0,560 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,93	
O01OA050	0,290 h	Ayudante	17,59	5,10	
P05CP020	1,080 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	22,12	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP190	5,000 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	1,65	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01US050	2,133 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,11	
P01UC080	20,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	27,40	
					105,58
Suma la partida.....					105,58
Costes indirectos ..... 5,00%					5,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>110,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUL020	m	<b>LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 2,0 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.			
O01OB140	0,560 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,93	
O01OA050	0,290 h	Ayudante	17,59	5,10	
P05CP030	1,080 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	27,40	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP190	5,000 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	1,65	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01US050	2,133 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,11	
P01UC080	20,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	27,40	
					110,86
Suma la partida.....					110,86
Costes indirectos .....					5,00% 5,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>116,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

R09IUL030	m	<b>LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 2,5 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solape y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.			
O01OB140	0,560 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,93	
O01OA050	0,290 h	Ayudante	17,59	5,10	
P05CP040	1,080 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	34,26	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP190	5,000 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	1,65	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01US050	2,133 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,11	
P01UC080	20,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	27,40	
					117,72
Suma la partida.....					117,72
Costes indirectos .....					5,00% 5,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>123,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUL040	m	<b>LIMAHOYA DE PLOMO EMBORDONADA 3,0 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo, ejecutada por el sistema de embordonado, con separación de 60 cm., constituida por: chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, fijada en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado de chapa galvanizada de 0,6 mm. de espesor, con patillas de anclaje, soldadas y separadas 30 cm., comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre capa de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandela de plomo replegada, engatillado, ejecución de los pies de vertiente con acabado abatido, incluso limpieza.			
O01OB140	0,560 h	Ayudante cerrajero	17,74	9,93	
O01OA050	0,290 h	Ayudante	17,59	5,10	
P05CP050	1,080 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	44,31	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP190	5,000 u	Grapa de solape soldada en plomo	0,33	1,65	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P01US050	2,133 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	9,11	
P01UC080	20,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	27,40	
					127,77
Suma la partida.....					127,77
Costes indirectos .....					5,00% 6,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>134,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

R09IUL050	m	<b>LIMAHOYA PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x1,5 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 1,60 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x1,60 mm. cortadas, plegadas y soldadas.			
O01OB140	1,333 h	Ayudante cerrajero	17,74	23,65	
O01OA050	1,333 h	Ayudante	17,59	23,45	
P05CP020	1,080 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	22,12	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP210	5,000 u	Grapa para alero de plomo	0,48	2,40	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P05CP150	6,667 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	29,40	
P05CP180	3,333 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	7,40	
P01US050	2,433 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	10,39	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	
					163,48
Suma la partida.....					163,48
Costes indirectos .....					5,00% 8,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>171,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUL060	m	<b>LIMAHoya PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,0 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x2,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.			
O01OB140	1,333 h	Ayudante cerrajero	17,74	23,65	
O01OA050	1,333 h	Ayudante	17,59	23,45	
P05CP030	1,080 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	27,40	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP210	5,000 u	Grapa para alero de plomo	0,48	2,40	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P05CP150	6,667 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	29,40	
P05CP180	3,333 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	7,40	
P01US050	2,433 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	10,39	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	

168,76

Suma la partida..... 168,76  
Costes indirectos ..... 5,00% 8,44

**TOTAL PARTIDA..... 177,20**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

R09IUL070	m	<b>LIMAHoya PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x2,5 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x2,50 mm. cortadas, plegadas y soldadas.			
O01OB140	1,333 h	Ayudante cerrajero	17,74	23,65	
O01OA050	1,333 h	Ayudante	17,59	23,45	
P05CP040	1,080 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	34,26	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP210	5,000 u	Grapa para alero de plomo	0,48	2,40	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P05CP150	6,667 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	29,40	
P05CP180	3,333 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	7,40	
P01US050	2,433 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	10,39	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	

175,62

Suma la partida..... 175,62  
Costes indirectos ..... 5,00% 8,78

**TOTAL PARTIDA..... 184,40**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUL080	m	<b>LIMAHoya PLOMO S/LISTÓN 30x50x50x3,0 mm</b> Limahoya de 0,40 m. de canal útil, para cubierta de chapa de plomo ejecutada por el sistema de listones con cubrejuntas de cremallera engatillada, con separación de 60 cm. y listones de 30x50x50 mm., constituida por: bandejas de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, fijadas en las dos direcciones mediante junta transversal con banda de solapo y engatillado reforzada con pletina galvanizada de 0,6 mm., con patillas de anclaje soldadas y separadas 30 cm. y pies de vertiente, comprendiendo: preparación de bordes de chapas, asentado sobre base de imprimación asfáltica, fijación de las patillas sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, engatillado, remate de cabezas de listón en pie de vertiente mediante achaflanado de listones y protección de cabezas con piezas de plomo de talón y contratalón de 30x50x50x3,00 mm. cortadas, plegadas y soldadas.			
O01OB140	1,333 h	Ayudante cerrajero	17,74	23,65	
O01OA050	1,333 h	Ayudante	17,59	23,45	
P05CP050	1,080 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	44,31	
P05EW160	1,050 m2	Cartón fieltro ondulado alquitranado	1,52	1,60	
P05CP210	5,000 u	Grapa para alero de plomo	0,48	2,40	
P05CP110	3,333 u	Banda anclaje 60x10cmx3,00mm	2,47	8,23	
P05CGG010	2,000 m2	Chapa lisa ac.galvaniz. a=100cm e=0,6mm	10,22	20,44	
P05CP150	6,667 u	Remate de talón plomo 3,00mm	4,41	29,40	
P05CP180	3,333 u	Patilla contratalón plomo e=3 mm	2,22	7,40	
P01US050	2,433 m	Soldadura estaño (Sn)+(Cu)	4,27	10,39	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
P05CP360	10,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,70	

185,67

Suma la partida..... 185,67  
Costes indirectos ..... 5,00% 9,28

**TOTAL PARTIDA..... 194,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

R09IUR010	m	<b>CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=1,5 mm</b> Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OA060	0,917 h	Peón especializado	16,64	15,26	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP020	0,200 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	4,10	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	

31,73

Suma la partida..... 31,73  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,59

**TOTAL PARTIDA..... 33,32**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

R09IUR020	m	<b>CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=2,0 mm</b> Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OA060	0,917 h	Peón especializado	16,64	15,26	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP030	0,200 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	5,07	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	

32,70

Suma la partida..... 32,70  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,64

**TOTAL PARTIDA..... 34,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUR030</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=2,5 mm</b> Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OA060	0,917 h	Peón especializado	16,64	15,26	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP040	0,200 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	6,34	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					33,97
Suma la partida.....					33,97
Costes indirectos .....					5,00%
					1,70
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R09IUR040</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA JUNTA EMBORDONADA e=3,0 mm</b> Cumbrera para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta embordonada longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OA060	0,917 h	Peón especializado	16,64	15,26	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP050	0,200 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	8,21	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					35,84
Suma la partida.....					35,84
Costes indirectos .....					5,00%
					1,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09IUR050</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5 mm</b> Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OA060	0,583 h	Peón especializado	16,64	9,70	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP310	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x1,50mm	4,43	4,70	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					38,93
Suma la partida.....					38,93
Costes indirectos .....					5,00%
					1,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUR060	m	<b>CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0 mm</b> Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OA060	0,583 h	Peón especializado	16,64	9,70	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP300	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00mm	5,54	5,87	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					40,10
Suma la partida.....					40,10
Costes indirectos .....					5,00% 2,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

R09IUR070	m	<b>CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5 mm</b> Cumbrera de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OA060	0,583 h	Peón especializado	16,64	9,70	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP290	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,50mm	6,98	7,40	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					41,63
Suma la partida.....					41,63
Costes indirectos .....					5,00% 2,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUR080</b>	<b>m</b>	<b>CUMBRERA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0 mm</b> Cumbreira de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos, de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm. unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OA060	0,583 h	Peón especializado	16,64	9,70	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP280	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00mm	8,80	9,33	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					43,56
Suma la partida.....					43,56
Costes indirectos .....					2,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R09IUT010</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 1,50 mm</b> Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cumbreira como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OB140	0,917 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,27	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP020	0,200 m2	Chapa de plomo de 1,50 mm	20,48	4,10	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					32,74
Suma la partida.....					32,74
Costes indirectos .....					1,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R09IUT020</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 2,00 mm</b> Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbreira, engatillado de cumbreira como junta alzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo replegadas, incluso limpieza.			
O01OB140	0,917 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,27	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP030	0,200 m2	Chapa de plomo de 2,00 mm	25,37	5,07	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					33,71
Suma la partida.....					33,71
Costes indirectos .....					1,69
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUT030</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 2,50 mm</b> Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, incluso limpieza.			
O01OB140	0,917 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,27	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP040	0,200 m2	Chapa de plomo de 2,50 mm	31,72	6,34	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					34,98
		Suma la partida.....			34,98
		Costes indirectos .....		5,00%	1,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>36,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R09IUT040</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA DE PLOMO EMBORDONADA 3,00 mm</b> Limatesa para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de embordonado longitudinal, con separación de 60 cm., incluso patillas de anclaje, separadas 30 cm. con entalla en V y perforaciones, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cumbrera como juntaalzada simple, unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cobre y arandelas de plomo plegadas, incluso limpieza.			
O01OB140	0,917 h	Ayudante cerrajero	17,74	16,27	
O01OA050	0,542 h	Ayudante	17,59	9,53	
P05CP050	0,200 m2	Chapa de plomo de 3,00 mm	41,03	8,21	
P05CP170	4,000 u	Patilla j/alzada fija Pb e=3 mm	0,47	1,88	
P01UC010	8,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,40	
P05CP360	8,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,56	
					36,85
		Suma la partida.....			36,85
		Costes indirectos .....		5,00%	1,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R09IUT050</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x1,5 mm</b> Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 1,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de juntaalzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OB140	0,583 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,34	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP310	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x1,50mm	4,43	4,70	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					39,57
		Suma la partida.....			39,57
		Costes indirectos .....		5,00%	1,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R09IUT060	m	<b>LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,0 mm</b> Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OB140	0,583 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,34	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP300	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,00mm	5,54	5,87	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					40,74
Suma la partida.....					40,74
Costes indirectos .....					2,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R09IUT070	m	<b>LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x2,5 mm</b> Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 2,50 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OB140	0,583 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,34	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP290	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x2,50mm	6,98	7,40	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					42,27
Suma la partida.....					42,27
Costes indirectos .....					2,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R09IUT080</b>	<b>m</b>	<b>LIMATESA PLOMO S/LISTÓN 40x60x85x3,0 mm</b> Limatesa de listón con cubrejuntas de cremallera, para cubierta de chapa de plomo de 3,00 mm. de espesor, ejecutada por el sistema de junta alzada longitudinal, con separación de 60 cm., constituida por: listón de madera de pino tratada contra xilófagos de 40x60x85 mm., clavos de cobre largos con arandela de plomo para fijación, cubrejuntas cremallera de chapa de plomo, patillas de anclaje, separadas 30 cm. pasantes bajo el listón, comprendiendo: abatido y aplanado de las juntas alzadas de ambos faldones en los 25 cm. próximos al borde de la cumbrera, engatillado de cubrejuntas, con solapes de 6 cm., unión con patillas de anclaje y fijación sobre el soporte con clavos de cabeza plana rayada 2,30 mm., incluso limpieza.			
O01OB140	0,583 h	Ayudante cerrajero	17,74	10,34	
O01OA050	0,333 h	Ayudante	17,59	5,86	
P05EW210	1,000 m	Listón madera pino 40x60x85 mm	3,09	3,09	
P01UC010	2,000 u	Clavo cobre D=3 mm	0,05	0,10	
P05CP360	12,000 u	Arandela plomo p/replegar	0,07	0,84	
P05CP280	1,060 m	Tapajuntas Pb 40x60x85x3,00mm	8,80	9,33	
P05CP220	2,000 u	Grapa lateral de plomo	0,47	0,94	
P01UC080	10,000 cu	Clavo 3,3x60mm a templado galva.	1,37	13,70	
					44,20
Suma la partida.....					44,20
Costes indirectos .....					5,00%
					2,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>46,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R10A010</b>	<b>m2</b>	<b>SANEADO FACHADA LADRILLO Y PEDERNAL</b> Saneado general superficial de fábrica existente en muros de fachada, con ladrillos cerámicos de tejar, similares a los existentes s/CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL de 25x12x5 cm., y mampuestos de pedernal en aparejo original a la toledana, tomados con mortero mixto bastardo, incluso demolición y picado de las zonas deterioradas o erosionadas que a juicio de la D.F. deban restaurarse, con entresacado de piezas deterioradas y su sustitución, replanteo de juntas, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de la cerámica y limpieza. Medida la superficie de fachada deduciendo todos los huecos.			
R07S170	1,000 m2	RETACADO MURO L. TEJAR M.CAL 25%	88,13	88,13	
R06PM220	1,000 m2	RETACADO FÁBRICA MAMPUESTO PEDERNAL	15,37	15,37	
					103,50
Suma la partida.....					103,50
Costes indirectos .....					5,00%
					5,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>108,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R10A020</b>	<b>u</b>	<b>MODIFICACIÓN DIMENSIONAL HUECO</b> Modificación dimensional de hueco de fachada según pautas marcadas en planos y a confirmar in situ por la D.F. valorado como media ponderada respecto del nº de huecos que se agrandan o achican en dintel o jambas hasta regularizar el ritmo de los mismos en fachada, comprendiendo: Picado de fábricas de ladrillo y o mampostería de piedra de pedernal bien para ensanche y o enjarje con apuntalamiento si fuera preciso, recrecido de jambas enjarjadas con la fábrica actual mediante ladrillos cerámicos de tejar, de dimensiones similares a los existentes, sentados con mortero bastardo y aparejados según diseño original, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, consiguiendo un recercado de hueco de fábrica estable estructuralmente y continuo en todo su perímetro, con adintelado del hueco o corrección del que hubiere si fuera preciso. Si la dirección facultativa estimara conveniente se podrá reforzar el vano del hueco mediante dinteles			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA060	2,000 h	Peón especializado	16,64	33,28	
R06LM010	1,000 m3	MURO DE TEJAR APAREJO ESPAÑOL M.CAL	419,60	419,60	
M06MI010	2,500 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,69	6,73	
R06C010	1,000 u	FORMACIÓN CARGADERO 2 HEB 100	785,59	785,59	
R03T025	1,000 m3	CARGA DE ESCOMBROS S/CONTENEDOR	6,72	6,72	
					1.291,44
Suma la partida.....					1.291,44
Costes indirectos .....					5,00%
					64,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.356,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10CC010	m	<b>COSIDO FCA &lt;3m B 500 S 8mm LECHADA</b> Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar perdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC070	0,750 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	14,23	
O01OA060	0,750 h	Peón especializado	16,64	12,48	
A01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	93,10	0,93	
A01L020	0,005 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,39	
P03ACC080	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,34	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M11TS030	0,350 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	1,17	
M04YI010	0,250 h	Inyectadora hidráulica c/grupo	37,74	9,44	
M06B020	0,350 h	Barrena de rotopercusión aire	25,26	8,84	

47,83

Suma la partida..... 47,83  
Costes indirectos ..... 5,00% 2,39

**TOTAL PARTIDA..... 50,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

R10CC040	m	<b>COSIDO FCA &lt;3m B 500 S 8mm EPOXY</b> Cosido estático de longitudes hasta 3 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante trenzado espacial de inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S de 8 mm. de diámetro, en taladros practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno, tipo rotopercusión, en vertical e inclinado, comprendiendo implantación en los puntos de trabajo de equipo de perforación asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar perdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades y esvajes previstos en el calculo, introducción de la armadura, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC070	0,750 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	14,23	
O01OA060	0,750 h	Peón especializado	16,64	12,48	
P33A140	0,100 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	0,91	
A02S220	5,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	21,25	
P03ACC080	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,34	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M11TS030	0,350 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	1,17	
M11PI020	0,300 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,86	
M06B020	0,350 h	Barrena de rotopercusión aire	25,26	8,84	

61,09

Suma la partida..... 61,09  
Costes indirectos ..... 5,00% 3,05

**TOTAL PARTIDA..... 64,14**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

R10CI010	u	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS CORTOS</b> Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos cortos, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC070	20,000 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	379,40	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
M07CB005	12,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	365,88	

913,28

Suma la partida..... 913,28  
Costes indirectos ..... 5,00% 45,66

**TOTAL PARTIDA..... 958,94**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10CI020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE COSIDOS LARGOS</b> Implantación de equipo necesario para cosidos estáticos largos, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC070	35,000 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	663,95	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
M07CB005	18,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	548,82	
					1.380,77
		Suma la partida.....			1.380,77
		Costes indirectos .....		5,00%	69,04
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1.449,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R10CL010</b>	<b>m</b>	<b>COSIDO FCA &gt;3m B 500 S 8mm LECHADA</b> Cosido estático de longitudes hasta 30 m sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de cemento armadas con acero B-500-S 8 mm de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar perdidas de lechada mediante pasta de yeso, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del cemento, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC070	0,900 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	17,07	
O01OA060	0,900 h	Peón especializado	16,64	14,98	
A01A030	0,010 m3	PASTA DE YESO NEGRO	93,10	0,93	
A01L020	0,010 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,78	
P03ACC080	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,34	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
M11TS030	0,500 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	1,68	
M04YI010	0,250 h	Inyectora hidráulica c/grupo	37,74	9,44	
M06B010	0,700 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	18,47	
					63,72
		Suma la partida.....			63,72
		Costes indirectos .....		5,00%	3,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>66,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>R10CL040</b>	<b>m</b>	<b>COSIDO FCA &gt;3m B 500 S 8mm EPOXY</b> Cosido estático de longitudes hasta 30 m. sobre cualquier tipo de fábrica, mediante inyecciones de epoxídica armadas con acero B-500-S 8 mm. de diámetro, en taladros nivelados, practicados mediante máquina de perforación con corona de widia o hélice de acero y tungsteno sobre varilla piezométrica roscada, con mecanismos de aplome en vertical y horizontal, comprendiendo replanteo del taladro y cálculo in situ de su trayectoria, implantación nivelación y posicionamiento en los puntos de trabajo de equipo de perforación, asistido mediante grupo electrógeno, preparación de la zona de trabajo tapando las fisuras y oquedades existentes para evitar perdidas de lechada mediante masilla tixotrópica, ejecución de los taladros a las profundidades previstos en el calculo, introducción de las armaduras, implantación de equipo de inyección, e inyección a presión controlada del epoxídica, desmontado de equipo, y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OC070	0,900 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	17,07	
O01OA060	0,900 h	Peón especializado	16,64	14,98	
P33C080	0,100 kg	Cola blanca de contacto	11,28	1,13	
A02S220	10,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	42,50	
P03ACC080	0,395 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	0,85	0,34	
P01DW050	0,020 m3	Agua	1,27	0,03	
M11TS030	0,500 h	Grupo electrógeno STD 4500W 220V	3,35	1,68	
M04YI010	0,300 h	Inyectora hidráulica c/grupo	37,74	11,32	
M06B010	0,700 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	18,47	
					107,52
		Suma la partida.....			107,52
		Costes indirectos .....		5,00%	5,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>112,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10GG010	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO REVESTIR M.CAL</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
A02C020	0,016 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	1,30	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,43	

31,21

Suma la partida..... 31,21  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,56

**TOTAL PARTIDA..... 32,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R10GG020	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO VISTO M.CAL</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA050	0,400 h	Ayudante	17,59	7,04	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
A02C020	0,019 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	1,55	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,43	

35,19

Suma la partida..... 35,19  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,76

**TOTAL PARTIDA..... 36,95**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10GG030	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO TEJAR MCP</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cal de dosificación 1/3 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
A02C020	0,021 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	1,71	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,058 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,21	
					38,87

Suma la partida..... 38,87  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,94

**TOTAL PARTIDA..... 40,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

R10GG040	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO REVESTIR M.CAL</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos para revestir, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos para revestir de macizo 25x12x5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01LT030	0,037 mu	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm	68,40	2,53	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,41	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,43	
					33,85

Suma la partida..... 33,85  
Costes indirectos ..... 5,00% 1,69

**TOTAL PARTIDA..... 35,54**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10GG050	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO VISTO MCP</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos cara vista, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de cara vista de rojo liso 24x11,5x3,5 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 de dosificación M-10 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01LVV039	0,048 mu	Ladrillo cv rojo liso de 24x11,5x4 cm	133,56	6,41	
A02A060	0,019 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	1,63	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,060 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,43	
					37,95

Suma la partida.....	37,95
Costes indirectos ..... 5,00%	1,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>39,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

R10GG060	m	<b>RESTAURAC. GRIETA LADRILLO DE TEJAR MCP</b> Restauración de grieta en fábrica de ladrillos cerámicos de tejar, diagnosticada mediante abertura aproximada de 1 cm., y profundidad aparente de 1 pie, comprendiendo, picado de los bordes de la grieta hasta manifestarla completamente, demolición de los ladrillos de la primera hoja interior y exterior situados a ambos lados de la misma, relleno de mortero epoxídico por inyección, entresacado de piezas para enjarje, y ejecución de nuevas hojas de fábrica con ladrillos cerámicos de tejar 24x11,5x3 cm., similares a los existentes, según CTE DB SE-F, DB SE y DB SE-AE y NTE-FFL, con aparejo original, sentados con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río, M-15 buscando la traba, y absorbiendo el ancho de la grieta, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, humedecido de las piezas, retirada de escombros y limpieza.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA050	0,300 h	Ayudante	17,59	5,28	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01LM010	0,054 mu	Ladrillo de tejar 24x11,5x3 cm	304,00	16,42	
A02A050	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,85	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
A02S220	2,000 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	8,50	
M11PI020	0,200 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	1,24	
R03FIF010	0,058 m3	DESMONTADO MANUAL MURO LADRILLO MACIZO	107,10	6,21	
					47,96
					47,96
					2,40
					50,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10GH010	m3	<b>INYECCIÓN LECHADA DE CAL M-15</b> Inyección de lechada de mortero de cal sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo: limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla desmoldeable, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante o yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OC110	2,508 h	Especialista en inyecciones	18,97	47,58	
O01OA060	1,188 h	Peón especializado	16,64	19,77	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE145	10,000 u	Boquilla inyección hidráulica morteros	0,97	9,70	
A02C020	0,300 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	24,46	
M02CA030	2,508 h	Carretilla elev.diesel ST 2 t	7,76	19,46	
					142,01
Suma la partida.....					142,01
Costes indirectos ..... 5,00%					7,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>149,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

R10GH020	m3	<b>INYECCIÓN LECHADA DE CEMENTO 1/2</b> Inyección de lechada de cemento CEM II/AP 32,5 R de dosificación 1/2, sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de lechada mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	1,050 h	Especialista en inyecciones	18,97	19,92	
O01OA060	0,525 h	Peón especializado	16,64	8,74	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE150	10,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	1,20	
A01L020	1,030 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	79,86	
M11PI020	1,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	6,50	
					137,26
Suma la partida.....					137,26
Costes indirectos ..... 5,00%					6,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>144,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10GH030</b>	<b>m3</b>	<b>INYECCIÓN MORTERO EXPANSIVO</b> Inyección de mortero expansivo de alta resistencia inicial sobre muros o fábricas, en estado de conservación malo, comprendiendo, limpieza a presión con chorro de aire, y agua de la zona a tratar, enmasillado completo superficial de las juntas colindantes con pasta de yeso negro y masilla tixotrópica, secado, colocación de boquillas de inyección sobre el enmasillado y relleno de mortero de cemento portland CEM II/A-P 32,5, arena de granulometría 0/3 lavada y aditivo expansivo fluido que le confiere alta resistencia inicial de 100 kg/cm2 a flexotracción y 700 kg/cm2 a compresión, y arena de río, M-15, confeccionado mecánicamente, mediante mezcla del aditivo disuelto en agua en proporción 8/1 (3,5 l. de agua por 25 Kg. de aditivo), mediante inyección, a presión de manera que se colmaten las oquedades y espacios vacíos, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante, eliminación de yeso y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpie			
O01OC110	1,050 h	Especialista en inyecciones	18,97	19,92	
O01OA060	0,525 h	Peón especializado	16,64	8,74	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
P33A140	2,000 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	18,10	
P33OE150	10,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	1,20	
A02S260	1,000 m3	MORTERO M-15 EXPANSIVO ALTA RESISTENCIA	596,74	596,74	
M11PI020	1,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	6,50	
					654,14
		Suma la partida.....			654,14
		Costes indirectos .....		5,00%	32,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>686,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R10GH040</b>	<b>I</b>	<b>INYECCIÓN MORTERO EPOXÍDICO</b> Inyección epoxi en fábrica en estado de conservación malo, comprendiendo limpieza a presión con chorro de aire, picado manual del mortero de bordes de la grieta o rellenos, hasta manifestarla completamente, limpieza con agua de los bordes (a ambos lados de la misma), enmasillado completo superficial de la propia fisura y juntas colindantes con masilla tixotrópica, secado, colocación de boquilla de inyección sobre el enmasillado y relleno de resina epoxídica con endurecedor, en proporción (100/26) con cargas de materiales inertes (aerosil, árido de cuarzo etc.) en proporción (50/100) mediante inyección a presión de manera que se rellene la propia grieta y se ocupen los espacios vacíos de juntas y oquedades circundantes, posterior desenmasillado arrancando la película desmoldeante y limpieza, incluso medios de elevación carga y descarga, plataforma de trabajo, retirada de escombros y limpieza, considerando un grado de dificultad normal, sin incluir implantación del equipo.			
O01OC110	0,050 h	Especialista en inyecciones	18,97	0,95	
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
P33A140	0,020 kg	Masilla araldit 812/813	9,05	0,18	
P33OE150	0,100 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	0,01	
A02S220	0,500 l	MORTERO EPOXÍDICO TIXOTRÓPICO	4,25	2,13	
P33A240	0,001 m3	Carga inerte para resinas termoplásticas	170,48	0,17	
M11PI020	2,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	12,69	
					17,79
		Suma la partida.....			17,79
		Costes indirectos .....		5,00%	0,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10GI010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE INYECCIÓN</b> Implantación de equipo necesario para inyecciones de mortero u hormigón, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	20,000 h	Oficial segunda	18,23	364,60	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
M07CB005	12,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	365,88	
					898,48
		Suma la partida.....			898,48
		Costes indirectos .....		5,00%	44,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>943,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10GS010</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO FISURAS FABRICA LADRILLO M.CAL</b> Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de ladrillo, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	0,57	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,73
		Suma la partida.....			9,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R10GS020</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO FISURAS FABRICA SILLERÍA M.CAL</b> Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de sillería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	0,57	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,73
		Suma la partida.....			9,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R10GS030</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO FISURAS FABRICA MAMPOSTERÍA M.CAL</b> Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de mampostería, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	0,57	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,73
		Suma la partida.....			9,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10GS040</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO FISURAS FABRICA DE TAPIAL M.CAL</b> Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de tapial, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	0,57	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,73
		Suma la partida.....			9,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R10GS050</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO FISURAS FABRICA DE ADOBE M.CAL</b> Sellado de fisuras y grietas generalizadas en fábrica de adobe, con mortero de cal de dosificación 1/2 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, a continuación se inyectará a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminando las rebabas de mortero y limpieza de la superficie a medida que se realiza el sellado.			
O01OA030	0,200 h	Oficial primera	19,76	3,95	
O01OA050	0,200 h	Ayudante	17,59	3,52	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
A02C010	0,006 m3	MORTERO DE CAL M-20	95,43	0,57	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					9,73
		Suma la partida.....			9,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R10GS060</b>	<b>m2</b>	<b>SELLADO JUNTAS-FISURAS CAL HIDRÁULICA</b> Sellado de juntas y pequeñas fisuras aparentes de fábrica de cantería, realizado antes de proceder a la limpieza, y ejecutado con mortero de cal hidráulica de dosificación 1/3 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, rellenando las juntas hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Los trabajos serán realizados por especialistas restauradores.			
O01OC280	0,100 h	Restaurador de piedra	17,67	1,77	
O01OB080	0,100 h	Ayudante cantero	17,92	1,79	
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	16,80	0,84	
A02C030	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	0,40	
P01DW210	0,100 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,29	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					5,10
		Suma la partida.....			5,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LA010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO VISTO AGUA ATOMIZADA</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,121 h	Oficial segunda	18,23	2,21	
O01OA060	0,061 h	Peón especializado	16,64	1,02	
P01DW050	0,605 m3	Agua	1,27	0,77	
M12AF020	38,720 h	Equipo atomizador agua	1,05	40,66	
M12AF010	0,605 h	Equipo agua fría a presión	4,38	2,65	
					47,31
		Suma la partida.....			47,31
		Costes indirectos .....		5,00%	2,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>49,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10LA020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AGUA ATOMIZADA</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,145 h	Oficial segunda	18,23	2,64	
O01OA060	0,073 h	Peón especializado	16,64	1,21	
P01DW050	0,726 m3	Agua	1,27	0,92	
M12AF020	46,464 h	Equipo atomizador agua	1,05	48,79	
M12AF010	0,726 h	Equipo agua fría a presión	4,38	3,18	
					56,74
		Suma la partida.....			56,74
		Costes indirectos .....		5,00%	2,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>59,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10LA030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA AGUA ATOMIZADA</b> Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,151 h	Oficial segunda	18,23	2,75	
O01OA060	0,076 h	Peón especializado	16,64	1,26	
P01DW050	0,756 m3	Agua	1,27	0,96	
M12AF020	48,400 h	Equipo atomizador agua	1,05	50,82	
M12AF010	0,756 h	Equipo agua fría a presión	4,38	3,31	
					59,10
		Suma la partida.....			59,10
		Costes indirectos .....		5,00%	2,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>62,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LA040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE CANTERÍA AGUA ATOMIZADA</b> Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante proyección de agua atomizada con pulverizadores aerográficos, formando nebulizado continuo durante 16 a 32 horas para disolver la costra de suciedad superficial, aplicado en franjas horizontales de 2 a 4 m. de altura, comenzando desde las partes altas y limpiando mediante chorro de agua a presión de 2 atm. como máximo, los detritus acumulados en las zonas inferiores, y manualmente en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,157 h	Oficial segunda	18,23	2,86	
O01OA060	0,079 h	Peón especializado	16,64	1,31	
P01DW050	0,787 m3	Agua	1,27	1,00	
M12AF020	50,336 h	Equipo atomizador agua	1,05	52,85	
M12AF010	0,787 h	Equipo agua fría a presión	4,38	3,45	
					61,47
		Suma la partida.....			61,47
		Costes indirectos .....		5,00%	3,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>64,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R10LD010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO DETERGENTES</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,350 h	Oficial segunda	18,23	6,38	
O01OA060	0,350 h	Peón especializado	16,64	5,82	
P33I060	1,210 l	Disolución neutra limpieza fachada	0,93	1,13	
P33J160	0,242 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	2,72	
P01DW050	0,257 m3	Agua	1,27	0,33	
M12AF010	0,061 h	Equipo agua fría a presión	4,38	0,27	
					16,65
		Suma la partida.....			16,65
		Costes indirectos .....		5,00%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10LD020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE LADRILLO TEJAR DETERGENTES</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
P33I060	1,452 l	Disolución neutra limpieza fachada	0,93	1,35	
P33J160	0,290 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	3,27	
P01DW050	0,308 m3	Agua	1,27	0,39	
M12AF010	0,073 h	Equipo agua fría a presión	4,38	0,32	
					19,28
		Suma la partida.....			19,28
		Costes indirectos .....		5,00%	0,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LD030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE MAMPOSTERÍA DETERGENTES</b> Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
P33I060	1,513 l	Disolución neutra limpieza fachada	0,93	1,41	
P33J160	0,303 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	3,41	
P01DW050	0,321 m3	Agua	1,27	0,41	
M12AF010	0,076 h	Equipo agua fría a presión	4,38	0,33	
					19,51
		Suma la partida.....			19,51
		Costes indirectos .....		5,00%	0,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R10LD040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE CANTERÍA DETERGENTES</b> Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación con cepillos de raíces de una solución jabonosa neutra, en proporción 60/5 en agua destilada y amoníaco hasta disolver la costra de suciedad superficial, comenzando por las partes altas en franjas horizontales completas, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores y en vuelos, cornisas y salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
P33I060	1,573 l	Disolución neutra limpieza fachada	0,93	1,46	
P33J160	0,315 l	Amoníaco NH4 al 95%	11,26	3,55	
P01DW050	0,333 m3	Agua	1,27	0,42	
M12AF010	0,079 h	Equipo agua fría a presión	4,38	0,35	
					19,73
		Suma la partida.....			19,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R10LE030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE PINTADAS GRAFFITI</b> Limpieza de pintadas, acrílicas, barnices etc. de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante aplicación en superficie de decapante mordiente, a base de mezcla de componentes orgánicos, aplicado con brocha o a pistola, a temperatura ambiente dejándolo en contacto con la superficie a decapar de 5-10 minutos incluso aclarado con agua abundante, limpieza y retirada de detritus, afectando a todos los elementos salientes contenidos en dicha proyección, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,681 h	Oficial segunda	18,23	12,41	
O01OA060	0,333 h	Peón especializado	16,64	5,54	
M12AC010	0,500 h	Equipo agua caliente a presión	4,40	2,20	
P33J180	0,227 kg	Decapante desincrustador genérico.	6,55	1,49	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					21,65
		Suma la partida.....			21,65
		Costes indirectos .....		5,00%	1,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LI010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE LANZA DE AGUA</b> Implantación de equipo de lanza de agua, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	5,000 h	Oficial segunda	18,23	91,15	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
M07CB005	12,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	365,88	
					541,03
		Suma la partida.....			541,03
		Costes indirectos .....		5,00%	27,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>568,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10LI020</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE NEBULIZACIÓN</b> Implantación de equipo necesario para nebulización de fachadas, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	20,000 h	Oficial segunda	18,23	364,60	
O01OA070	10,000 h	Peón ordinario	16,80	168,00	
M07CB010	12,000 h	Camión basculante 4x2 10 t	31,72	380,64	
					913,24
		Suma la partida.....			913,24
		Costes indirectos .....		5,00%	45,66
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>958,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R10LI030</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO MICROCHORRO ARENA</b> Implantación de equipo de chorro de arena, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	2,500 h	Oficial segunda	18,23	45,58	
O01OA070	2,500 h	Peón ordinario	16,80	42,00	
M07CB005	6,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	182,94	
					270,52
		Suma la partida.....			270,52
		Costes indirectos .....		5,00%	13,53
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>284,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
<b>R10LI040</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE CHORRO DE AIRE</b> Implantación de equipo de chorro de aire, a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	1,250 h	Oficial segunda	18,23	22,79	
O01OA070	1,250 h	Peón ordinario	16,80	21,00	
M07CB005	3,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	91,47	
					135,26
		Suma la partida.....			135,26
		Costes indirectos .....		5,00%	6,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>142,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS con DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10LI070	u	<b>IMPLANTAC.EQUIPO ARENADO HUMEDO MOTORIZADO</b> Implantación de equipo de arenado húmedo motorizado, Torbocar AC 52 (unidad móvil consistente en sistema de chorreo 30U, con un depósito de 1000l. compresor hidráulico Atlas X AS 90 (5,2 m3 a 7 bares) de dimensiones 5150x1970x1800 mm. y peso lleno 2000 kg. a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	8,750 h	Oficial segunda	18,23	159,51	
O01OA070	8,750 h	Peón ordinario	16,80	147,00	
M07CB005	21,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	640,29	
					946,80
Suma la partida.....					946,80
Costes indirectos .....					5,00% 47,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>994,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

R10LI080	u	<b>IMPLANTAC. EQUIPO ARENADO HUMEDO MANUAL</b> Implantación de equipo de micronizado húmedo de mano, TORBO 200 U (unidad consistente en sistema de chorreo, con un depósito de 200l. y sistema neumático conexión C-acopladura) de dimensiones 1370x850x860 mm. y peso en vacío 300 kg. a una distancia de almacén, de 100 km. ida, comprendiendo: revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, con camión<10 t., primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OA040	8,750 h	Oficial segunda	18,23	159,51	
O01OA070	8,750 h	Peón ordinario	16,80	147,00	
M07CB005	21,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	640,29	
					946,80
Suma la partida.....					946,80
Costes indirectos .....					5,00% 47,34
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>994,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

R10LL010	m2	<b>LIMPIEZA LADRILLO VISTO C/LANZA DE AGUA</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	19,76	5,93	
O01OA060	0,242 h	Peón especializado	16,64	4,03	
P33E010	0,121 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	0,61	
P01DW050	0,605 m3	Agua	1,27	0,77	
M12AF010	0,300 h	Equipo agua fría a presión	4,38	1,31	
					12,65
Suma la partida.....					12,65
Costes indirectos .....					5,00% 0,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LL020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO TEJAR C/LANZA DE AGUA</b> Limpieza de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA060	0,290 h	Peón especializado	16,64	4,83	
P33E010	0,145 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	0,74	
P01DW050	0,726 m3	Agua	1,27	0,92	
M12AF010	0,350 h	Equipo agua fría a presión	4,38	1,53	
					14,94
		Suma la partida.....			14,94
		Costes indirectos .....		5,00%	0,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R10LL030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA MAMPOSTERÍA C/LANZA DE AGUA</b> Limpieza de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	19,76	6,92	
O01OA060	0,303 h	Peón especializado	16,64	5,04	
P33E010	0,151 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	0,77	
P01DW050	0,756 m3	Agua	1,27	0,96	
M12AF010	0,350 h	Equipo agua fría a presión	4,38	1,53	
					15,22
		Suma la partida.....			15,22
		Costes indirectos .....		5,00%	0,76
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R10LL040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA CANTERÍA C/LANZA DE AGUA</b> Limpieza de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación sobre la superficie de lanza de agua a presión fría, caliente o vapor de agua, y de un humectante y fungicida inocuo, proyectado mediante el vehículo acuoso. Se comenzará por las partes altas linealmente, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas de 2-4 m. de altura, limpiando con agua abundante los detritus que se acumulen en las zonas inferiores, afectando a todos los elementos salientes, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA060	0,315 h	Peón especializado	16,64	5,24	
P33E010	0,157 l	Pentaclorofenato sódico acuoso	5,08	0,80	
P01DW050	0,787 m3	Agua	1,27	1,00	
M12AF010	0,400 h	Equipo agua fría a presión	4,38	1,75	
					16,69
		Suma la partida.....			16,69
		Costes indirectos .....		5,00%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LM010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA MAMPOSTERÍA MICROCHORRO</b> Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas intercambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,600 h	Oficial segunda	18,23	10,94	
O01OA060	0,303 h	Peón especializado	16,64	5,04	
P01AA900	0,150 t	Árido silíceo seleccionado	235,97	35,40	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W010	0,600 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,07	
					53,46
Suma la partida.....					53,46
Costes indirectos .....					5,00% 2,67
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>56,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R10LM020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA CANTERÍA MICROCHORRO ARENA</b> Limpieza con chorro de arena de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, con proyección de chorro de arena de sílice desecada de diferentes granulometrías a baja presión controlable, mediante boquillas intercambiables y regulables de tungsteno, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos, con un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,700 h	Oficial segunda	18,23	12,76	
O01OA060	0,315 h	Peón especializado	16,64	5,24	
P01AA900	0,150 t	Árido silíceo seleccionado	235,97	35,40	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
M12W010	0,700 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,42	
					55,83
Suma la partida.....					55,83
Costes indirectos .....					5,00% 2,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R10LN010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA FACHADA ARENADO HÚMEDO</b> Limpieza de fachada, con proyección de chorro de arena húmeda en proporción de 80% de arena y 20% de agua proyectada a baja presión (0,5 l./minuto filtro de aire de bronce), mediante equipo Torvocar AC 52 (unidad móvil consistente en sistema de chorreo 30U, con un depósito de 1000l. compresor hidráulico Atlas X AS 90 (5,2 m3 a 7 bares con manguera de decapado manual 25/7 de 2,5 m. con dispositivo de arranque y parada Clemco, mando a distancia y boquillas intercambiables y regulables, modificando la presión y el diámetro de las boquillas según el estado del paramento a tratar, se completará la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, realizado en franjas horizontales completas, afectando a todos los elementos salientes, incluso revisión general de la fachada, eliminación de cascotes y disgregados existentes que pudieran desplomarse, retirada de arena y restos. Sin valorar implantación de equipo.			
O01OA040	0,600 h	Oficial segunda	18,23	10,94	
O01OA060	0,303 h	Peón especializado	16,64	5,04	
P01AA900	0,070 t	Árido silíceo seleccionado	235,97	16,52	
P01DW050	0,030 m3	Agua	1,27	0,04	
M12W015	0,600 h	Equipo de arenado húmedo	4,90	2,94	
					35,48
Suma la partida.....					35,48
Costes indirectos .....					5,00% 1,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LP010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO VISTO AIRE PRESIÓN</b> Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo visto en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,182 h	Oficial segunda	18,23	3,32	
O01OA060	0,121 h	Peón especializado	16,64	2,01	
M12W010	0,182 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,63	
					5,96
		Suma la partida.....			5,96
		Costes indirectos .....		5,00%	0,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R10LP020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA LADRILLO TEJAR AIRE PRESIÓN</b> Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de ladrillo tejar en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,218 h	Oficial segunda	18,23	3,97	
O01OA060	0,145 h	Peón especializado	16,64	2,41	
M12W010	0,218 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,75	
					7,13
		Suma la partida.....			7,13
		Costes indirectos .....		5,00%	0,36
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R10LP030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA MAMPOSTERÍA AIRE PRESIÓN</b> Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de mampostería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,227 h	Oficial segunda	18,23	4,14	
O01OA060	0,151 h	Peón especializado	16,64	2,51	
M12W010	0,227 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,78	
					7,43
		Suma la partida.....			7,43
		Costes indirectos .....		5,00%	0,37
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R10LP040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA CANTERÍA AIRE PRESIÓN</b> Limpieza en seco con aire a presión de fachada de fábrica de cantería en estado de conservación regular, mediante la aplicación de chorro de aire a presión eliminando el polvo y adheridos finos y detritus existentes, completando la limpieza con una revisión general de la fachada eliminando manualmente los cascotes y elementos disgregados existentes que pudieran desplomarse, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,236 h	Oficial segunda	18,23	4,30	
O01OA060	0,157 h	Peón especializado	16,64	2,61	
M12W010	0,236 h	Equipo chorro aire presión	3,45	0,81	
					7,72
		Suma la partida.....			7,72
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10LS010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE LADRILLO VISTO EN SECO</b> Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo visto, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,250 h	Oficial segunda	18,23	4,56	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
					8,76
		Suma la partida.....			8,76
		Costes indirectos .....		5,00%	0,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R10LS020</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA DE LADRILLO DE TEJAR EN SECO</b> Limpieza en seco de fachada de fábrica de ladrillo tejar, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	18,23	5,47	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
					10,51
		Suma la partida.....			10,51
		Costes indirectos .....		5,00%	0,53
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R10LS030</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA FACHADA MAMPOSTERÍA EN SECO</b> Limpieza en seco de fachada de fábrica de mampostería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,313 h	Oficial segunda	18,23	5,71	
O01OA070	0,313 h	Peón ordinario	16,80	5,26	
					10,97
		Suma la partida.....			10,97
		Costes indirectos .....		5,00%	0,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R10LS040</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA FACHADA DE CANTERÍA EN SECO</b> Limpieza en seco de fachada de fábrica de cantería, en estado de conservación regular, mediante brochas de cerda suave o cepillos de raíces para descubrir las zonas arenadas, ampollas de patina y fisuras de la fábrica, previa eliminación de cascotes, detritus y adheridos, con retirada de escombros y material de detritus, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OA040	0,325 h	Oficial segunda	18,23	5,92	
O01OA070	0,325 h	Peón ordinario	16,80	5,46	
					11,38
		Suma la partida.....			11,38
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10PA010</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE ESPINAS BBG</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas de espinas realizadas por molde de inyección de policarbonato irrompible con inhibidores ultravioletas (color blanco, marrón, beige, gris o negro) montadas sobre la base ejecutada en PVC. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. y posteriormente se encajan las espinas. Medido por metro lineal de base.			
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P33YA010	1,050 m	Espinas BBG f. vidrio	5,67	5,95	
					14,31
		Suma la partida.....			14,31
		Costes indirectos .....		5,00%	0,72
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TRES CÉNTIMOS					
<b>R10PA020</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE ESPINAS BBG PRE-INSTA</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas pre-instaladas de espinas realizadas por molde de inyección de policarbonato irrompible con inhibidores ultravioletas (color blanco, marrón, beige, gris o negro) montadas sobre la base ejecutada en PVC. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. las espinas vienen pre-instaladas. Medido por metro lineal de base.			
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P33YA020	1,050 m	Espinas BBG f. vidrio pre-instal	5,47	5,74	
					14,10
		Suma la partida.....			14,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>14,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R10PA030</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA CADENA ESPINAS INOX. 1-30 m</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas de espinas formadas por punzones de acero inoxidable de 11,5cm de altura sostenidos en una base de policarbonato transparente. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena, valorado para una longitud entre 1 y 30 m.			
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33YA030	1,050 m	Cadena de espinas de 1 a 30 m.	9,29	9,75	
					13,09
		Suma la partida.....			13,09
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R10PA040</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA CADENA ESPINAS INOX. 31-180 m</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretilos y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas de espinas formadas por punzones de acero inoxidable de 11,5cm de altura sostenidos en una base de policarbonato transparente. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena, valorado para una longitud entre 31 y 180 m.			
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33YA040	1,050 m	Cadena de espinas de 31 a 180 m.	8,74	9,18	
					12,52
		Suma la partida.....			12,52
		Costes indirectos .....		5,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10PA050	m	<b>SISTEMA CADENA ESPINAS INOX. 181-720 m</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretiles y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas de espinas formadas por punzones de acero inoxidable de 11,5cm de altura sostenidos en una base de policarbonato transparente. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena, valorado para una longitud entre 181 y 720 m.			
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33YA050	1,050 m	Cadena de espinas de 181 a 720 m.	7,74	8,13	
					11,47
Suma la partida.....					11,47
Costes indirectos .....					5,00% 0,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

R10PA060	m	<b>SISTEMA CADENA ESPINAS INOX. 721-1440 m</b> Sistema de control anti-aves para cornisas, vigas, desagües, pretiles y áreas con poca presencia de aves a base de cadenas de espinas formadas por punzones de acero inoxidable de 11,5cm de altura sostenidos en una base de policarbonato transparente. La base se coloca mediante tornillería o pegamento para uso exterior resistente a factores climáticos como lluvia, calor, frío, etc. Medido por metro lineal de cadena, valorado para una longitud entre 721 y 1440 m.			
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	16,80	1,68	
P33YA060	1,050 m	Cadena de espinas de 721 a 1440 m.	8,04	8,44	
					11,78
Suma la partida.....					11,78
Costes indirectos .....					5,00% 0,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

R10PB010	m2	<b>RED ANTIGAVIOTAS 10/9 100mm &lt;16m2</b> Red anti-gaviotas para cubrir huecos de hasta 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/9 de 100 mm. de cuadrícula, de color negro, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,250 h	Oficial segunda	18,23	4,56	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P33YB070	1,050 m2	Red anti-gaviotas RDT050N 10/9 100	2,26	2,37	
P33YB130	2,000 m	Cable acero inox. 2,5mm sujeción	0,75	1,50	
P33YB160	0,008 u	Caja grapas ac.inox.(2.500uds)	98,85	0,79	
P33YB170	0,008 u	Grapadora	85,75	0,69	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB190	4,000 u	Sujeta cable ac.inoxidable 2mm	1,80	7,20	
P33YB260	0,080 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,69	
					22,09
Suma la partida.....					22,09
Costes indirectos .....					5,00% 1,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10PB020</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTIGAVIOTAS 10/9 100mm &gt;16m2</b> Red anti-gaviotas para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/9 de 100 mm. de cuadrícula, de color negro, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,220 h	Oficial segunda	18,23	4,01	
O01OA070	0,220 h	Peón ordinario	16,80	3,70	
P33YB070	1,050 m2	Red anti-gaviotas RDT050N 10/9 100	2,26	2,37	
P33YB130	1,000 m	Cable acero inox. 2,5mm sujeción	0,75	0,75	
P33YB160	0,004 u	Caja grapas ac.inox.(2.500uds)	98,85	0,40	
P33YB170	0,004 u	Grapadora	85,75	0,34	
P33YB180	0,005 m	Cremallera para acceso	9,27	0,05	
P33YB190	2,000 u	Sujeta cable ac.inoxidable 2mm	1,80	3,60	
P33YB260	0,040 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,35	
					15,57
Suma la partida.....					15,57
Costes indirectos .....					5,00% 0,78
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>R10PB030</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-PALOMAS 10/7 50mm &lt;16m2</b> Red anti- palomas y gaviotas para cubrir huecos de hasta 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 50 mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,260 h	Oficial segunda	18,23	4,74	
O01OA070	0,260 h	Peón ordinario	16,80	4,37	
P33YB080	1,050 m2	Red anti-palom.RDT025N 10/7 50mm	2,26	2,37	
P33YB130	2,000 m	Cable acero inox. 2,5mm sujeción	0,75	1,50	
P33YB160	0,016 u	Caja grapas ac.inox.(2.500uds)	98,85	1,58	
P33YB170	0,016 u	Grapadora	85,75	1,37	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB190	4,000 u	Sujeta cable ac.inoxidable 2mm	1,80	7,20	
P33YB260	0,080 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,69	
					23,91
Suma la partida.....					23,91
Costes indirectos .....					5,00% 1,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>R10PB040</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-PALOMAS 10/7 50mm &gt;16m2</b> Red anti palomas y gaviotas para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 50 mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2,5mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de acero inoxidable malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,240 h	Oficial segunda	18,23	4,38	
O01OA070	0,240 h	Peón ordinario	16,80	4,03	
P33YB080	1,050 m2	Red anti-palom.RDT025N 10/7 50mm	2,26	2,37	
P33YB130	1,000 m	Cable acero inox. 2,5mm sujeción	0,75	0,75	
P33YB160	0,012 u	Caja grapas ac.inox.(2.500uds)	98,85	1,19	
P33YB170	0,012 u	Grapadora	85,75	1,03	
P33YB180	0,005 m	Cremallera para acceso	9,27	0,05	
P33YB190	2,000 u	Sujeta cable ac.inoxidable 2mm	1,80	3,60	
P33YB260	0,040 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,35	
					17,75
Suma la partida.....					17,75
Costes indirectos .....					5,00% 0,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,64</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R10PB050</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-MIRLOS 10/7 28mm &lt;16m2</b>			
		Red anti mirlos y estorninos para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 28mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,280 h	Oficial segunda	18,23	5,10	
O01OA070	0,280 h	Peón ordinario	16,80	4,70	
P33YB090	1,050 m2	Red ant-mirlos RDT014N 10/7 28mm	4,77	5,01	
P33YB120	2,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	1,34	
P33YB150	0,022 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	1,85	
P33YB170	0,022 u	Grapadora	85,75	1,89	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,080 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,69	
					21,75
Suma la partida.....					21,75
Costes indirectos .....					1,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>R10PB060</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-MIRLOS 10/7 28mm &gt;16m2</b>			
		Red anti mirlos y estorninos para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 28mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33YB090	1,050 m2	Red ant-mirlos RDT014N 10/7 28mm	4,77	5,01	
P33YB120	1,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	0,67	
P33YB150	0,015 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	1,26	
P33YB170	0,015 u	Grapadora	85,75	1,29	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,040 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,35	
					16,76
Suma la partida.....					16,76
Costes indirectos .....					0,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10PB070</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-GORRIONES 10/7 19mm &lt;16m2</b> Red anti mirlos y estorninos para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 28mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,280 h	Oficial segunda	18,23	5,10	
O01OA070	0,280 h	Peón ordinario	16,80	4,70	
P33YB100	1,050 m2	Red anti-gorriones RDT009N 10/7	5,42	5,69	
P33YB120	2,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	1,34	
P33YB150	0,032 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	2,69	
P33YB170	0,032 u	Grapadora	85,75	2,74	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,080 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,69	
					24,12
Suma la partida.....					24,12
Costes indirectos .....					5,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>R10PB080</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-GORRIONES 10/7 19mm &gt;16m2</b> Red anti gorriones para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/7 de 19mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33YB100	1,050 m2	Red anti-gorriones RDT009N 10/7	5,42	5,69	
P33YB120	1,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	0,67	
P33YB150	0,021 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	1,76	
P33YB170	0,021 u	Grapadora	85,75	1,80	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,040 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,35	
					18,45
Suma la partida.....					18,45
Costes indirectos .....					5,00% 0,92
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>R10PB090</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-GORRIONES 10/5 19mm &lt;16m2</b> Red anti gorriones para cubrir huecos menores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/5 de 19mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,280 h	Oficial segunda	18,23	5,10	
O01OA070	0,280 h	Peón ordinario	16,80	4,70	
P33YB110	1,050 m2	Red anti-gorriones RDT010 10/5	5,42	5,69	
P33YB120	2,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	1,34	
P33YB150	0,032 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	2,69	
P33YB170	0,032 u	Grapadora	85,75	2,74	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,080 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,69	
					24,12
Suma la partida.....					24,12
Costes indirectos .....					5,00% 1,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,33</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R10PB100</b>	<b>m2</b>	<b>RED ANTI-GORRIONES 10/5 19mm &gt;16m2</b>			
		Red anti gorriones para cubrir huecos mayores de 16 m2 en garajes, hangares, naves, áticos, patios, campanarios, etc. de polietileno estabilizado con inhibidores UV, no conductora de electricidad ni absorbente de agua, tejida en nudos 10/5 de 19mm. de cuadrícula, de color negro o beige, montada sobre cable de acero inoxidable de 2 mm., con cáncamos a la pared a 50cm de separación y siempre en la esquina, y una grapa de aluminio malla a cable de por cuadrícula, incluso p.p. de tensor, tacos cremallera de acceso y pequeño material. Medida la superficie a cubrir.			
O01OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33YB110	1,050 m2	Red anti-gorriones RDT010 10/5	5,42	5,69	
P33YB120	1,000 m	Cable acero inox. 2mm sujeción r	0,67	0,67	
P33YB150	0,021 u	Caja grapas aluminio (2.500uds)	83,94	1,76	
P33YB170	0,021 u	Grapadora	85,75	1,80	
P33YB180	0,010 m	Cremallera para acceso	9,27	0,09	
P33YB200	4,000 u	Sujeta cable aluminio 2mm	0,27	1,08	
P33YB260	0,040 u	Tensor acero inoxidable 6m	8,68	0,35	
					18,45
		Suma la partida.....			18,45
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R10PC010</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 2 FILAMENTOS PARALELO</b>			
		Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 2 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado 2 filamentos.			
O01OA040	0,200 h	Oficial segunda	18,23	3,65	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P33YC270	0,666 u	Base con 2 postes acero inox.	13,36	8,90	
P33YC340	2,040 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	1,45	
P33YC350	2,666 u	Sujeta cable	0,20	0,53	
P33YC360	1,333 u	Muelle standard	0,37	0,49	
					18,38
		Suma la partida.....			18,38
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
<b>R10PC020</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 3 FILAMENTOS PARALELO</b>			
		Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 3 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 3 filamentos,.			
O01OA040	0,210 h	Oficial segunda	18,23	3,83	
O01OA070	0,210 h	Peón ordinario	16,80	3,53	
P33YC280	0,666 u	Base con 3 postes acero inox.	17,43	11,61	
P33YC340	3,060 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	2,17	
P33YC350	3,999 u	Sujeta cable	0,20	0,80	
P33YC360	1,999 u	Muelle standard	0,37	0,74	
					22,68
		Suma la partida.....			22,68
		Costes indirectos .....		5,00%	1,13
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10PC030</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 4 FILAMENTOS PARALELO</b> Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 4 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 4 filamentos,.			
O01OA040	0,220 h	Oficial segunda	18,23	4,01	
O01OA070	0,220 h	Peón ordinario	16,80	3,70	
P33YC290	0,666 u	Base con 4 postes acero inox.	23,20	15,45	
P33YC340	4,080 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	2,90	
P33YC350	5,333 u	Sujeta cable	0,20	1,07	
P33YC360	2,666 u	Muelle standard	0,37	0,99	
					28,12
		Suma la partida.....			28,12
		Costes indirectos .....		5,00%	1,41
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,53</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R10PC040</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 5 FILAMENTOS PARALELO</b> Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 5 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 5 filamentos,.			
O01OA040	0,230 h	Oficial segunda	18,23	4,19	
O01OA070	0,230 h	Peón ordinario	16,80	3,86	
P33YC300	0,666 u	Base con 5 postes acero inox.	28,72	19,13	
P33YC340	6,000 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	4,26	
P33YC350	6,666 u	Sujeta cable	0,20	1,33	
P33YC360	3,333 u	Muelle standard	0,37	1,23	
					34,00
		Suma la partida.....			34,00
		Costes indirectos .....		5,00%	1,70
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
<b>R10PC050</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 6 FILAMENTOS PARALELO</b> Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 6 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 6 filamentos,.			
O01OA040	0,240 h	Oficial segunda	18,23	4,38	
O01OA070	0,240 h	Peón ordinario	16,80	4,03	
P33YC320	0,666 u	Base con 6 postes acero inox.	34,11	22,72	
P33YC340	7,020 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	4,98	
P33YC350	8,000 u	Sujeta cable	0,20	1,60	
P33YC360	3,999 u	Muelle standard	0,37	1,48	
					39,19
		Suma la partida.....			39,19
		Costes indirectos .....		5,00%	1,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>R10PC060</b>	<b>m</b>	<b>SISTEMA DE 8 FILAMENTOS PARALELO</b> Disuasión de aves a base del sistema de postes y filamentos, a base de postes de acero inoxidable cada 1,5m unidos por 8 filamentos de acero inoxidable forrado con nylon, tesado por muelles entre postes, creando con ello un área de inestabilidad. Medido por metro lineal de elemento tratado con 8 filamentos,.			
O01OA040	0,260 h	Oficial segunda	18,23	4,74	
O01OA070	0,260 h	Peón ordinario	16,80	4,37	
P33YC330	0,666 u	Base con 8 postes acero inox.	44,54	29,66	
P33YC340	9,060 m	Cable forrado de ac.inoxidable	0,71	6,43	
P33YC350	10,666 u	Sujeta cable	0,20	2,13	
P33YC360	5,333 u	Muelle standard	0,37	1,97	
					49,30
		Suma la partida.....			49,30
		Costes indirectos .....		5,00%	2,47
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>51,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10SE020</b>	<b>m</b>	<b>ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 12mm</b> Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,114 h	Oficial segunda	18,23	2,08	
O01OA060	0,107 h	Peón especializado	16,64	1,78	
P33OB050	1,000 m	Varilla fibra de vidrio Rovi D=12mm	14,44	14,44	
P33A090	0,056 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	0,82	
P33OE150	2,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	0,24	
M06B010	1,120 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	29,55	
M11PI020	0,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	0,31	
					49,22
Suma la partida.....					49,22
Costes indirectos ..... 5,00%					2,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>51,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>R10SE030</b>	<b>m</b>	<b>ANCLAJE EPOXI-ACERO INOXIDABLE 12mm</b> Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla inoxidable, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,114 h	Oficial segunda	18,23	2,08	
O01OA060	0,107 h	Peón especializado	16,64	1,78	
P33OD040	1,000 m	Varilla a/inoxidable roscado D=12mm	6,70	6,70	
P33A090	0,056 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	0,82	
P33OE150	2,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	0,24	
M06B010	1,120 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	29,55	
M11PI020	0,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	0,31	
					41,48
Suma la partida.....					41,48
Costes indirectos ..... 5,00%					2,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>R10SE050</b>	<b>m</b>	<b>ANCLAJE EPOXI-BRONCE 12mm</b> Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de bronce, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 12 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,114 h	Oficial segunda	18,23	2,08	
O01OA060	0,107 h	Peón especializado	16,64	1,78	
P33OC040	1,000 m	Varilla bronce roscado D=12mm	24,24	24,24	
P33A090	0,056 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	0,82	
P33OE150	2,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	0,24	
M06B010	1,120 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	29,55	
M11PI020	0,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	0,31	
					59,02
Suma la partida.....					59,02
Costes indirectos ..... 5,00%					2,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R10SE070</b>	<b>m</b>	<b>ANCLAJE EPOXI-ROVI FIBRA VIDRIO 10mm</b> Anclaje sobre fábrica de piedra, mediante varilla de fibra vidrio, de longitud aproximada 1,00 m. y diámetro 10 mm. introducida en pequeño taladro, practicado sobre el soporte, con brocas de rotación con coronas de widia o tungsteno, y fijada mediante un adhesivo, comprendiendo: taladro sobre el soporte, de diámetro sensiblemente mayor al de la varilla, soplado del taladro para eliminar detritus, impregnado de la varilla con resina epoxi de dos componentes de dosificación epoxi 100/35 tipo araldit GY255-HY955 o equivalente, e introducción en el taladro, dejando fraguar, incluso cortes, retaceos, medios de elevación y seguridad, retirada de elementos sueltos y limpieza del lugar de trabajo.			
O01OA040	0,114 h	Oficial segunda	18,23	2,08	
O01OA060	0,107 h	Peón especializado	16,64	1,78	
P33OB040	1,000 m	Varilla fibra de vidrio Rovi D=10mm	10,25	10,25	
P33A090	0,055 kg	Adhesivo epoxi 100/35	14,68	0,81	
P33OE150	2,000 u	Boquilla de inyección manual resinas	0,12	0,24	
M06B010	1,100 h	Barrenadora a rotación con agua	26,38	29,02	
M11PI020	0,050 h	Eq. de inyección manual resinas	6,19	0,31	
					44,49
		Suma la partida.....			44,49
		Costes indirectos .....		5,00%	2,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>46,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R10SI010</b>	<b>u</b>	<b>IMPLANTACIÓN EQUIPO DE PERFORACIÓN</b> Implantación de equipo necesario para perforaciones cortas, a una distancia de almacén, de 100 km. (ida), comprendiendo, revisión y puesta a punto de la maquinaria, estudio de adecuación de las misma, carga y transporte al lugar de trabajo, primera implantación, mantenimiento, y traslado al lugar de origen.			
O01OC070	10,000 h	Especialista cosidos estáticos	18,97	189,70	
O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	16,80	84,00	
M07CB005	6,000 h	Camión basculante de 8 t	30,49	182,94	
					456,64
		Suma la partida.....			456,64
		Costes indirectos .....		5,00%	22,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>479,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R10SM010</b>	<b>u</b>	<b>ANCLAJE MECÁNICO ACERO INOX. 12-120mm LHD</b> Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo hueco doble de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 10 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 2; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte LHD 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; Longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la sollicitación requerida.			
O01OC120	0,180 h	Especialista en anclajes	18,97	3,41	
P33OE100	2,000 u	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	11,10	22,20	
M03B100	0,045 h	Taladradora mecánica	8,26	0,37	
M11TS010	0,045 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,14	
					26,12
		Suma la partida.....			26,12
		Costes indirectos .....		5,00%	1,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10SM020	u	<b>ANCLAJE MECÁNICO ACERO INOX. 12-120mm LM</b> Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=12 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,200 h	Especialista en anclajes	18,97	3,79	
P33OE100	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	11,10	11,10	
M03B100	0,050 h	Taladradora mecánica	8,26	0,41	
M11TS010	0,050 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,15	
					15,45
Suma la partida.....					15,45
Costes indirectos ..... 5,00%					0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

R10SM030	u	<b>ANCLAJE MECÁNICO ACERO INOX. 12-120mm HA</b> Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de hormigón de espesor no inferior a 20 cm. y considerando una resistencia característica al menos de 100 kg/cm2 y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2,5 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >= 6 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte hormigón >=20 cm.; revestido resistente; diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,210 h	Especialista en anclajes	18,97	3,98	
P33OE100	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	11,10	11,10	
M03B100	0,053 h	Taladradora mecánica	8,26	0,44	
M11TS010	0,053 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,16	
					15,68
Suma la partida.....					15,68
Costes indirectos ..... 5,00%					0,78
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10SM060	u	<b>ANCLAJE MECÁNICO ACERO INOX. 12-120mm PIEDRA</b> Anclaje de seguridad realizado con tornillos de expansión mecánica 12-120 diámetro nominal y longitud expresado en mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11, sobre soporte de piedra de resistencia no inferior a 100 kg/cm2 y con un espesor no inferior a 20 cm. y revestido resistente, con las siguientes características: Tipo de tornillo 12-120, inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = 2 m. Kg.; distancia mínima de la instalación a las aristas >=10 cm. Coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte piedra >=20 cm.; revestido resistente; Diámetro del taladro = 25 mm.; longitud de la perforación = 140 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, y se colocará la tornillería con llave dinamométrica, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes que deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,220 h	Especialista en anclajes	18,97	4,17	
P33OE100	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-12-120mm	11,10	11,10	
M03B100	0,055 h	Taladradora mecánica	8,26	0,45	
M11TS010	0,055 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,17	
					15,89
Suma la partida.....					15,89
Costes indirectos .....					0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R10SP010	u	<b>ANCLAJE IMPACTO ACERO INOX. 6-28mm</b> Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 6 mm. y longitud 28 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 6-28 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 6+10 mm.; Longitud de la perforación = 28+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,050 h	Especialista en anclajes	18,97	0,95	
P33OE040	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-6-28mm	3,27	3,27	
M03B100	0,030 h	Taladradora mecánica	8,26	0,25	
					4,47
Suma la partida.....					4,47
Costes indirectos .....					0,22
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

R10SP020	u	<b>ANCLAJE IMPACTO ACERO INOX. 8-30mm</b> Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 8 mm. y longitud 30 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 8-30 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 8+10 mm.; longitud de la perforación = 30+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,050 h	Especialista en anclajes	18,97	0,95	
P33OE050	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-8-30mm	4,05	4,05	
M03B100	0,030 h	Taladradora mecánica	8,26	0,25	
					5,25
Suma la partida.....					5,25
Costes indirectos .....					0,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10SP030	u	<b>ANCLAJE IMPACTO ACERO INOX. 10-40mm</b> Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 10 mm. y longitud 40 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10-40 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 10+10 mm.; longitud de la perforación = 40+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,050 h	Especialista en anclajes	18,97	0,95	
P33OE060	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-10-40mm	4,99	4,99	
M03B100	0,030 h	Taladradora mecánica	8,26	0,25	
					6,19
Suma la partida.....					6,19
Costes indirectos ..... 5,00%					0,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

R10SP040	u	<b>ANCLAJE IMPACTO ACERO INOX. 12-50mm</b> Anclaje de seguridad de expansión por impacto, de diámetro nominal 12 mm. y longitud 50 mm. de acero cincado galvanizado de 5 micras con tuerca y arandela, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12-50 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; número de tornillos por anclaje = 1; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 12+10 mm.; longitud de la perforación = 50+20 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, a continuación se montará la varilla introduciendola por percusión. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,050 h	Especialista en anclajes	18,97	0,95	
P33OE070	1,000 u	Anclaje impacto a.inox M-12-50mm	7,46	7,46	
M03B100	0,030 h	Taladradora mecánica	8,26	0,25	
					8,66
Suma la partida.....					8,66
Costes indirectos ..... 5,00%					0,43
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10SQ010	u	<b>ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x110mm</b> Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x110 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxyacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente, diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,200 h	Especialista en anclajes	18,97	3,79	
P33OE030	1,000 u	Ampolla anclaje quim. 80mm D=10	3,00	3,00	
P33OD050	1,000 u	Var rosc anclaj quim. a/inox 110mm	4,22	4,22	
M03B100	0,050 h	Taladradora mecánica	8,26	0,41	
M11TS010	0,050 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,15	
					11,57
Suma la partida.....					11,57
Costes indirectos .....					0,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

R10SQ020	u	<b>ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 10x130mm</b> Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 10 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 10x130 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxyacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,200 h	Especialista en anclajes	18,97	3,79	
P33OE030	1,000 u	Ampolla anclaje quim. 80mm D=10	3,00	3,00	
P33OD060	1,000 u	Var rosc ancla. quim. a/inox 130mm	4,68	4,68	
M03B100	0,050 h	Taladradora mecánica	8,26	0,41	
M11TS010	0,050 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,15	
					12,03
Suma la partida.....					12,03
Costes indirectos .....					0,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R10SQ030	u	<b>ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x110mm</b> Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 110 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x110 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxyacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 130 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,200 h	Especialista en anclajes	18,97	3,79	
P33OE020	1,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	3,17	
P33OD050	1,000 u	Var rosc anclaj quim.a/inox 110mm	4,22	4,22	
M03B100	0,050 h	Taladradora mecánica	8,26	0,41	
M11TS010	0,050 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,15	
					11,74
Suma la partida.....					11,74
Costes indirectos .....					0,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

R10SQ040	u	<b>ANCLAJE QUÍMICO ACERO INOX. 12x130mm</b> Anclaje químico de seguridad sin expansión, realizado con varillas roscadas de diámetro nominal 12 mm. y longitud 130 mm. de acero inoxidable X5CrNiMo 1810 1,4401 A4-70 DIN 267 T11 con tuerca y arandela y ampollas de adhesivo, sobre soporte de fábrica de ladrillo macizo de medio pie, considerando una resistencia característica del ladrillo de 20 kg/cm2 y del mortero de 40 kg/cm2, con las siguientes características: Tipo de Varilla = inoxidable, 12x130 mm.; tuerca y arandela = inoxidable; ampolla adhesivo = resina de epoxyacrilato+endurecedor; número de tornillos por anclaje = 1; par de apriete = indicado por el fabricante; distancia mínima de la instalación a las aristas = 12-15 cm.; coeficiente de seguridad sobre las cargas admisibles = 3; soporte L. macizo 1/2 pie; revestido = se considera resistente; diámetro del taladro = 20 mm.; longitud de la perforación = 150 mm. El montaje de realizará barrenando el soporte con taladradora mecánica a las profundidades reseñadas, limpiando el polvo interior del taladro, se colocará la ampolla de vidrio con el adhesivo, a continuación se montará la varilla introduciendola hasta la marca, apretando con llave dinamométrica después del tiempo de fraguado, según el par mínimo de apriete necesario. Los anclajes deberán estar alineados en el sentido perpendicular a la solicitud requerida.			
O01OC120	0,200 h	Especialista en anclajes	18,97	3,79	
P33OE020	1,000 u	Ampolla anclaje quim. 90mm D=12	3,17	3,17	
P33OD060	1,000 u	Var rosc ancla.quim. a/inox 130mm	4,68	4,68	
M03B100	0,050 h	Taladradora mecánica	8,26	0,41	
M11TS010	0,050 h	Grupo electrógeno STD 2500W 220V	3,09	0,15	
					12,20
Suma la partida.....					12,20
Costes indirectos .....					0,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JL010</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 acabado enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	19,76	13,83	
O01OA050	0,700 h	Ayudante	17,59	12,31	
O01OA070	0,340 h	Peón ordinario	16,80	5,71	
A02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,53	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					32,39
Suma la partida.....					32,39
Costes indirectos .....					1,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R11JL020</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO MARCADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río, M-15 con acabado enrasado marcado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,806 h	Oficial primera	19,76	15,93	
O01OA050	0,806 h	Ayudante	17,59	14,18	
O01OA070	0,392 h	Peón ordinario	16,80	6,59	
A02A050	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,62	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					37,33
Suma la partida.....					37,33
Costes indirectos .....					1,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R11JL030</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,840 h	Oficial primera	19,76	16,60	
O01OA050	0,840 h	Ayudante	17,59	14,78	
O01OA070	0,408 h	Peón ordinario	16,80	6,85	
A02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,70	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					38,94
Suma la partida.....					38,94
Costes indirectos .....					1,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JL040</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO CORTADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado resaltado cortado de 1 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,876 h	Oficial primera	19,76	17,31	
O01OA050	0,876 h	Ayudante	17,59	15,41	
O01OA070	0,426 h	Peón ordinario	16,80	7,16	
A02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,70	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					40,59
Suma la partida.....					40,59
Costes indirectos .....					2,03
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11JL050</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO REHUNDIDO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,630 h	Oficial primera	19,76	12,45	
O01OA050	0,630 h	Ayudante	17,59	11,08	
O01OA070	0,306 h	Peón ordinario	16,80	5,14	
A02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,53	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					29,21
Suma la partida.....					29,21
Costes indirectos .....					1,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11JL060</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO AVITOLADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado avitolado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,666 h	Oficial primera	19,76	13,16	
O01OA050	0,666 h	Ayudante	17,59	11,71	
O01OA070	0,324 h	Peón ordinario	16,80	5,44	
A02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,53	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					30,85
Suma la partida.....					30,85
Costes indirectos .....					1,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JL070</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO REHUNDIDO CORTADO M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado rehundido cortado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	19,76	13,83	
O01OA050	0,700 h	Ayudante	17,59	12,31	
O01OA070	0,340 h	Peón ordinario	16,80	5,71	
A02A050	0,006 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,53	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					32,39
Suma la partida.....					32,39
Costes indirectos .....					1,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>R11JL080</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO CON UN DERRAME M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de ladrillo, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 con acabado a un derrame, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,840 h	Oficial primera	19,76	16,60	
O01OA050	0,840 h	Ayudante	17,59	14,78	
O01OA070	0,408 h	Peón ordinario	16,80	6,85	
A02A050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	0,70	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					38,94
Suma la partida.....					38,94
Costes indirectos .....					1,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11JM010</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO REGULAR M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,759 h	Oficial primera	19,76	15,00	
O01OA050	0,759 h	Ayudante	17,59	13,35	
O01OA070	0,381 h	Peón ordinario	16,80	6,40	
A02A050	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,49	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					36,35
Suma la partida.....					36,35
Costes indirectos .....					1,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JM020</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO IRREGULAR M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,660 h	Oficial primera	19,76	13,04	
O01OA050	0,660 h	Ayudante	17,59	11,61	
O01OA070	0,330 h	Peón ordinario	16,80	5,54	
A02A050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,32	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					31,62
Suma la partida.....					31,62
Costes indirectos .....					5,00% 1,58
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R11JM030</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO POLIGONAL M.CEM</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,759 h	Oficial primera	19,76	15,00	
O01OA050	0,759 h	Ayudante	17,59	13,35	
O01OA070	0,381 h	Peón ordinario	16,80	6,40	
A02A050	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,49	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					36,35
Suma la partida.....					36,35
Costes indirectos .....					5,00% 1,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R11JM040</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO Y VERDUGADAS M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,792 h	Oficial primera	19,76	15,65	
O01OA050	0,792 h	Ayudante	17,59	13,93	
O01OA070	0,396 h	Peón ordinario	16,80	6,65	
A02A050	0,018 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,58	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					37,92
Suma la partida.....					37,92
Costes indirectos .....					5,00% 1,90
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JM050</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO REGULAR M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,873 h	Oficial primera	19,76	17,25	
O01OA050	0,873 h	Ayudante	17,59	15,36	
O01OA070	0,435 h	Peón ordinario	16,80	7,31	
A02A050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,76	
P01DW210	5,000 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	14,35	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					56,04
Suma la partida.....					56,04
Costes indirectos .....					5,00% 2,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11JM060</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO IRREGULAR M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo irregular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,759 h	Oficial primera	19,76	15,00	
O01OA050	0,759 h	Ayudante	17,59	13,35	
O01OA070	0,381 h	Peón ordinario	16,80	6,40	
A02A050	0,017 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,49	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					36,35
Suma la partida.....					36,35
Costes indirectos .....					5,00% 1,82
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R11JM070</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO POLIGONAL M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo poligonal, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,873 h	Oficial primera	19,76	17,25	
O01OA050	0,873 h	Ayudante	17,59	15,36	
O01OA070	0,435 h	Peón ordinario	16,80	7,31	
A02A050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,76	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					41,79
Suma la partida.....					41,79
Costes indirectos .....					5,00% 2,09
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JM080</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO RESALTADO Y VERDUGADAS M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo verdugada, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltado, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,912 h	Oficial primera	19,76	18,02	
O01OA050	0,912 h	Ayudante	17,59	16,04	
O01OA070	0,456 h	Peón ordinario	16,80	7,66	
A02A050	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,85	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					43,68
Suma la partida.....					43,68
Costes indirectos .....					5,00% 2,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11JM090</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO REHUNDIDO REGULAR M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de mampostería y aparejo regular, con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta rehundido, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,912 h	Oficial primera	19,76	18,02	
O01OA050	0,912 h	Ayudante	17,59	16,04	
O01OA070	0,456 h	Peón ordinario	16,80	7,66	
A02A050	0,021 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,85	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					43,68
Suma la partida.....					43,68
Costes indirectos .....					5,00% 2,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11JS010</b>	<b>m2</b>	<b>DESENGRASADO JUNTAS DE SILLERÍA</b> Desengrasado de juntas de fábrica de piedra en fachadas, en las que previamente se ha eliminado el mortero disgregado, y están libres de detritus y polvo, a fin de prepararlas adecuadamente para el posterior rejuntado, de manera que el nuevo mortero de juntas agarre convenientemente, y queden definitivamente éstas selladas. Se realizará mediante la aplicación en sus caras interiores de disolventes del tipo tricloroetileno, o Alcohol etílico, un vez limpias las juntas en una profundidad de 2 a 3 cm. y asegurado que no existen yesos en las mismas se procederá al rejuntado. Estos trabajos serán realizados por especialistas restauradores, y no se consentirá la utilización de mano de obra menor calificada.			
O01OC160	0,150 h	Especialista restaurador fachada	18,97	2,85	
P33I140	0,010 l	Alcohol etílico	2,25	0,02	
					2,87
Suma la partida.....					2,87
Costes indirectos .....					5,00% 0,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R11JS020	m2	<b>REJUNTADO SILLERÍA ENRASADA M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,690 h	Oficial primera	19,76	13,63	
O01OA050	0,690 h	Ayudante	17,59	12,14	
O01OA070	0,345 h	Peón ordinario	16,80	5,80	
A02A050	0,013 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,14	
P01DW210	0,034 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	0,10	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					32,82
Suma la partida.....					32,82
Costes indirectos .....					5,00% 1,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

R11JS030	m2	<b>REJUNTADO SILLERÍA ENRASADA MARCADA M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta enrasada marcada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,265 h	Oficial primera	19,76	5,24	
O01OA050	0,265 h	Ayudante	17,59	4,66	
O01OA070	0,132 h	Peón ordinario	16,80	2,22	
A02A050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,32	
P01DW210	5,000 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	14,35	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					27,80
Suma la partida.....					27,80
Costes indirectos .....					5,00% 1,39
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

R11JS040	m2	<b>REJUNTADO SILLERÍA RESALTADA M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,276 h	Oficial primera	19,76	5,45	
O01OA050	0,276 h	Ayudante	17,59	4,85	
O01OA070	0,138 h	Peón ordinario	16,80	2,32	
A02A050	0,015 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,32	
P01DW210	5,000 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	14,35	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					28,30
Suma la partida.....					28,30
Costes indirectos .....					5,00% 1,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>29,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11JS050</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO SILLERÍA RESALTADA CORTADA M.CEM.</b> Rejuntado de fábrica de sillería en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas hasta 60x40 cm. con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río, M-15 ligeramente coloreado con pigmentos o tierras naturales y tipo de junta resaltada cortada, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión, llagas y tendeles. A continuación con el paramento preparado se extenderá la trama de juntas con el ancho y espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la piedra a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA030	0,288 h	Oficial primera	19,76	5,69	
O01OA050	0,288 h	Ayudante	17,59	5,07	
O01OA070	0,144 h	Peón ordinario	16,80	2,42	
A02A050	0,016 m3	MORTERO CEMENTO M-15	87,86	1,41	
P01DW210	5,000 kg	Pigmentos de tierra natural	2,87	14,35	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					28,95
Suma la partida.....					28,95
Costes indirectos ..... 5,00%					1,45
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R11L010</b>	<b>m3</b>	<b>SELLADO DE JUNTAS-FISURAS FÁBRICA SILLERÍA M.CAL</b> Sellado de juntas de fábrica de sillería histórica en piezas aparejadas de dimensiones medias aproximadas mayor de 60x40 cm., con mortero de cal de dosificación 1:3 color natural, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previa eliminación de restos de mortero existente con aire a presión, inyección a pistola el mortero preparado rellenando hasta enrase, eliminación de las rebabas de mortero y limpieza de la piedra a medida que se realiza el sellado. Estos trabajos serán realizados por expertos restauradores bajo la supervisión de equipo arqueológico.			
O01OC175	0,600 h	Especialista reintegraciones e injertos	18,97	11,38	
O01OA050	0,600 h	Ayudante	17,59	10,55	
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	16,64	1,66	
A02C020	0,005 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	0,41	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					24,01
Suma la partida.....					24,01
Costes indirectos ..... 5,00%					1,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
<b>R11M010</b>	<b>m2</b>	<b>MORTERO DE REPARACIÓN</b> Capa intermedia de preparación de fachadas y soportes verticales para nivelación, regularización de texturas y reparación de grietas mediante el tendido a llana de masilla de mortero de reparación a razón de 1,3 Kg./m2 para posterior pintado a las 24 horas, según ficha técnica del producto.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
P01ME220	2,600 kg	Mortero de reparación	7,03	18,28	
					22,02
Suma la partida.....					22,02
Costes indirectos ..... 5,00%					1,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con DOCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11M020</b>	<b>m2</b>	<b>MORTERO CONSOLIDANTE ANTISAL</b> Realización de capa de reconstrucción transpirable con consolidante antisal a base de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5 Z según EN 459-1:2001, aditivos secantes reductores de la capilaridad y áridos seleccionados con un espesor de 1 cm. y con consumo mínimo de 14 kg/m2. Aplicado a modo de repellado en toda la superficie con acabado rústico como preparación para mortero deshumificante.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
P01ME230	15,000 kg	Mortero consolidante antisal	4,28	64,20	
					67,94
		Suma la partida.....			67,94
		Costes indirectos .....		5,00%	3,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>71,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11M030</b>	<b>m2</b>	<b>MORTERO DESHUMIFICANTE</b> Deshumidificación de muro mediante deshumificante compuesto por la aplicación uniforme de una capa consolidante con un espesor de 1 cm. a base de mortero de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5 Z según EN 459-1:2001 y áridos seleccionados con una curva granulométrica continua de 0 a 5 mm. de consumo mínimo de 14 kg/m2 y de un revoco macro-poroso deshumificante a base de mortero de cal hidráulica natural blanca tipo NHL 3.5Z según EN 459-1:2001, diatomeas, silicatos de aluminio expandido y áridos seleccionados, aplicado de manera uniforme a un espesor mínimo de 2 cm. en varias capas con un consumo aproximado de 8 kg/m2 total.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
P01ME240	12,000 kg	Mortero deshumificante	5,70	68,40	
					72,14
		Suma la partida.....			72,14
		Costes indirectos .....		5,00%	3,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>75,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11M040</b>	<b>m2</b>	<b>SUPER DECAPANTE</b> Saneamiento de paramentos mediante aplicación de superdecapante hasta la total eliminación de las pinturas y revestimientos existentes sobre los paramentos con posterior lavado y aclarado de la superficie, según ficha técnica del producto, lista para aplicar un nuevo revestimiento decorativo o tratamiento impermeabilizante.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	19,76	1,98	
O01OA050	0,100 h	Ayudante	17,59	1,76	
P33I200	0,150 l	Super decapante	16,58	2,49	
					6,23
		Suma la partida.....			6,23
		Costes indirectos .....		5,00%	0,31
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11RB010</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO CEMENTO CSIV-W1 e=1,50</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero CSIV-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-10 confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm. según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010.			
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
P04RR050	1,850 kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,13	2,09	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,400 h	Ayudante revocador	18,71	7,48	
O01OB910	0,400 h	Oficial 1ª revocador	19,20	7,68	
					21,42
		Suma la partida.....			21,42
		Costes indirectos .....		5,00%	1,07
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RB020</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO CEMENTO CSIII-W1 e=1,50</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m, a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero CSIII-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M-5, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor de 1,50 cm. según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010.			
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
P04RR040	1,850 kg	Mortero revoco CSIII-W1	0,45	0,83	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
					5,47
		Suma la partida.....			5,47
		Costes indirectos .....		5,00%	0,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11RB030</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO BASTARDO M-7,5 e=1,5cm</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R, confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.			
O01OB910	0,263 h	Oficial 1ª revocador	19,20	5,05	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
A02M010	0,025 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	2,94	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					12,63
		Suma la partida.....			12,63
		Costes indirectos .....		5,00%	0,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>R11RB040</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO BASTARDO CAL M-5 e=1,5cm</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento CEM II/A-P 32,5 R confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm., según NTE-RPR.			
O01OB910	0,263 h	Oficial 1ª revocador	19,20	5,05	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
A02M020	0,015 m3	MORT.BAST.CAL M-5 CEM II/B-P 32,5 N	97,99	1,47	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,16
		Suma la partida.....			11,16
		Costes indirectos .....		5,00%	0,56
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11RB050</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO DE CAL M-15 e=1,50cm</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación 1/3 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm., según NTE-RPR.			
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
A02C020	0,015 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	1,22	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
					5,86
		Suma la partida.....			5,86
		Costes indirectos .....		5,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RB060</b>	<b>m2</b>	<b>BASE MORTERO DE CAL M-10 e=1,50cm</b> Base de revoco sobre paramentos previamente preparados, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado maestreado, con maestras a 1 m., a llana sin fratar ni bruñir para ofrecer adherencia al revoco, ejecutado con mortero mixto o bastardo de cal en pasta y cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación 1/4 confeccionado manualmente y aplicado en una capa de espesor medio estimado de 1,50 cm., según NTE-RPR.			
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
A02C030	0,015 m3	MORTERO DE CAL M-10	79,95	1,20	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
					5,84
		Suma la partida.....			5,84
		Costes indirectos .....		5,00%	0,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,13</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS					
<b>R11RB070</b>	<b>m2</b>	<b>MORTERO BASTARDO (MIXTO) TRADICIONAL DE HIDROCAL (1.1.3)</b> Base de mortero bastardo sobre paramentos previamente preparados, mediante enfoscado aplicado en una capa de 10-15 mm de espesor., tendido manual o mecánico (maquina especial) sin maestrear para ofrecer adherencia para acabados en cal (revocos,estucos), ejecutado con mortero bastardo (mixto) de Hidrocal.			
O01OB910	0,700 h	Oficial 1ª revocador	19,20	13,44	
O01OB920	0,131 h	Ayudante revocador	18,71	2,45	
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
P04RD140	25,000 kg	Mortero bastardo de Hidrocal	0,30	7,50	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					25,58
		Suma la partida.....			25,58
		Costes indirectos .....		5,00%	1,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11RB080</b>	<b>m2</b>	<b>MORTERO BASTARDO COLOR (MIXTO) TRADICIONAL DE HIDROCAL (1.1.3)</b> Mortero bastardo (mixto) sobre paramentos previamente preparados, mediante enfoscado aplicado en una capa de 10-15 mm de espesor, tendido manual maestreado o a buena vista, ejecutado con mortero bastardo (mixto) de Hidrocal. incorporado con pigmentos inorgánicos pudiendo dejar como acabados finales fratasados, raspados e imitación a piedra travertina (el precio de color depende de los tonos elegidos, se toma como referencia el color ocre)			
O01OB910	1,000 h	Oficial 1ª revocador	19,20	19,20	
O01OB920	0,431 h	Ayudante revocador	18,71	8,06	
O01OA060	0,131 h	Peón especializado	16,64	2,18	
P04RD150	25,000 kg	Mortero bastardo cal Hidrocal color	0,36	9,00	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					38,45
		Suma la partida.....			38,45
		Costes indirectos .....		5,00%	1,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>40,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11RD010</b>	<b>m2</b>	<b>IMPRIMACIÓN GISOGRUND S/M.CEMENTO</b> Aplicación de Imprimpación para morteros de cemento con mejora de la adherencia y riesgos de fisuración, tipo: Bettor-Gisogrund o calidad similar, para protección contra la humedad, y mejora de la capacidad portante y adherencia, aplicado uniformemente sobre el soporte a espátula diluido en agua en proporción (1/1) en dos capas con rendimiento 300 m/m2 la 1ª y 150 m/m2 la 2ª. Medida la superficie tratada.			
O01OB920	0,245 h	Ayudante revocador	18,71	4,58	
P33LA010	0,450 kg	Imprimación Bettor-Gisogrund	4,57	2,06	
					6,64
		Suma la partida.....			6,64
		Costes indirectos .....		5,00%	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>6,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RD020</b>	<b>m2</b>	<b>MALLA 612 G5 IMPERTRESA 50x1m</b> Armado ligero y refuerzo de revoco contra fisuras y retracción, mediante extendido de malla 612 G5 impertresa 50x1 m. de Otresas o equivalente calidad, recibido sobre el soporte mediante arandelas de fijación. Medida la superficie ejecutada, valorados cortes, solapes y retaceos.			
O01OB910	0,050 h	Oficial 1ª revocador	19,20	0,96	
O01OB920	0,050 h	Ayudante revocador	18,71	0,94	
P33U100	1,010 m2	Malla fibra vidrio 50x1mm revestidos	2,50	2,53	
P33XB170	0,500 u	Repercusión arandelas de fijación	0,25	0,13	
					4,56
Suma la partida.....					4,56
Costes indirectos .....					5,00% 0,23
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11RP010</b>	<b>m2</b>	<b>PICADO DE PARAMENTO PARA REVOCAR</b> Picado de paramentos para aplicación posterior de revestido soporte del estuco o revoco hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos mixto en capas de cal, yeso y cemento con sucesivas capas de pintura, con un espesor medio aproximado mayor de 3 cm. y picado de las juntas eliminando completamente los yesos y concreciones hasta 1-2 cm. de profundidad, ejecutado por procedimientos manuales mediante piquetas y alcotanas, incluso retirada y carga de escombros sobre contenedor o camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OA070	0,585 h	Peón ordinario	16,80	9,83	
					9,83
Suma la partida.....					9,83
Costes indirectos .....					5,00% 0,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11RP020</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN PARAMENTOS FÁBRICA LADRILLO</b> Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de ladrillo. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.			
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
P01DW050	0,100 m3	Agua	1,27	0,13	
					3,49
Suma la partida.....					3,49
Costes indirectos .....					5,00% 0,17
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11RP030</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN PARAMENTOS DE MAMPOSTERÍA</b> Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de mampuesto. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.			
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	16,80	4,20	
P01DW050	0,050 m3	Agua	1,27	0,06	
					4,26
Suma la partida.....					4,26
Costes indirectos .....					5,00% 0,21
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RP040</b>	<b>m2</b>	<b>PREPARACIÓN PARAMENTOS FÁBRICAS MIXTAS</b> Preparación de paramentos, para posterior revestido soporte del revoco sobre fábrica de mixta. Antes de ejecutar el revestido de base soporte del estucado o revoco, deberá comprobarse que los paramentos están exentos de filtraciones directas o por capilaridad, se eliminarán los residuos orgánicos, manchas grasas, zonas disgregadas y pulverulentas, mediante barrido limpieza y lavado del soporte por humectación manual mediante rascado con cepillos de raíces y aplicación directa de agua proyectada con escobillas, así mismo se picarán las fábricas que tras el lavado presenten eflorescencias de sulfato cálcico o sódico. La humectación del soporte será tal que las fábricas queden saturadas de agua hasta el límite de sus propiedades absorbentes.			
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
P01DW050	0,070 m3	Agua	1,27	0,09	
					5,13
		Suma la partida.....			5,13
		Costes indirectos .....		5,00%	0,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5,39</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11RS010</b>	<b>m2</b>	<b>SUBBASE MORTERO CSIV-W1 e=1,5cm</b> Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pellas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero de cemento CSIV-W1 confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010.			
O01OA060	0,053 h	Peón especializado	16,64	0,88	
P04RR050	1,150 kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,13	1,30	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,053 h	Ayudante revocador	18,71	0,99	
					3,18
		Suma la partida.....			3,18
		Costes indirectos .....		5,00%	0,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11RS020</b>	<b>m2</b>	<b>SUBBASE MORTERO CSIII-W1 e=1,5cm</b> Subbase de revoco sobre paramentos, para obtención de gruesos mayores de 3,00 cm, como regularización del soporte deteriorado o deformado, para aplicación en superficies de hasta 1.000 m2, mediante enfoscado tirado a pellas regularizando y macizando oquedades y juntas abiertas, ejecutado con mortero CSIII-W1 de cemento portland CEM II/A-P 32,5 R de dosificación M-5, confeccionado a mano y aplicado en una capa de espesor medio de 1,5 cm, según NTE-RPR y UNE-EN 998-1:2010.			
O01OA060	0,053 h	Peón especializado	16,64	0,88	
P04RR040	1,150 kg	Mortero revoco CSIII-W1	0,45	0,52	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
O01OB920	0,053 h	Ayudante revocador	18,71	0,99	
					2,40
		Suma la partida.....			2,40
		Costes indirectos .....		5,00%	0,12
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R11RV010	m2	<b>REVOCO TRAD.CAL GRASA TERMINAC.MARTILLINA</b> Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, aplicado por artesano revocador, según sistema Julio Barbero Moreno, S.L., en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano encustrado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Ésta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm.) 3ª Mano de repretar, de 3 a 5 mm de espesor fratasada con talocha de madera. Sirve de capa blanda o cojinete (dosificación 1:2:1 cal-polvo-árido) 4ª Mano de enlucido de cal y polvo pero sólo en un 20% para afinar el soporte de porros, rallazos, etc. 5ª Marcado de plinto y avivador se sillares, previo despiece de plomos y niveles. 6ª Maceado con martillina de doble boca el alma del sillar una vez realizado el marcado de sillares, dejando éste uniforme tanto en dibujo como en plano mediante un golpeo en plano y con idéntica intensidad siempre. 7ª Pasar el paletín por todos los plintos para afinar y corregir zonas en las que al golpear con la martillina se hallan marcado, así como lavado de los mismos mediante la aplicación de agua limpia. 8ª Cepillado del revoco usando brocha de cerdas blandas para eliminar zonas sueltas y mejorar el lustre dándole un acabado satinado. Incluso curado convenientemente con agua.			
O01OA030	1,440 h	Oficial primera	19,76	28,45	
O01OA050	1,440 h	Ayudante	17,59	25,33	
O01OA060	0,230 h	Peón especializado	16,64	3,83	
P04RD090	16,000 kg	Mortero tradicional cal aneja 3 años	0,50	8,00	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					65,62
Suma la partida.....					65,62
Costes indirectos ..... 5,00%					3,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
R11RV020	m2	<b>REVOCO TRAD.CAL GRASA TERMINAC.RASQUETA</b> Revoco tradicional de cal grasa envejecida en balsa (añeja al menos 3 años), pigmentada con óxidos minerales y dosificada con áridos de Macael, aplicado por artesano revocador,, según sistema Julio Barbero Moreno, S.L., en una superposición de capas. 1ª Mano muy fina y apretada para dar anclaje al mortero base, dejando el grano encustrado, dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm. 2ª Mano gruesa de 6 a 8 mm de espesor, fratasada con talocha de madera para dar planimetría al soporte. Ésta se aplica cuando la anterior está húmeda pero no mancha al tacto (dosificación 1:3 y árido de 0,80 mm.) 3ª Cuando en la capa anterior al pasarle un peine de diente de sierra (pero recto) se produce la rotura de la concha superficial y el material no se queda adherido al peine se procede al raspado, ejecutándolo con una llana de pinchos de una forma superficial de unos 2 mm para crear textura con el fin de no perder la planimetría lograda con la talocha de madera. 4ª Barrido del paramento con cepillo de pelo blando para expulsar el árido suelto. Incluso curado convenientemente con agua.			
O01OA030	0,750 h	Oficial primera	19,76	14,82	
O01OA050	0,750 h	Ayudante	17,59	13,19	
O01OA060	0,085 h	Peón especializado	16,64	1,41	
P04RD090	16,000 kg	Mortero tradicional cal aneja 3 años	0,50	8,00	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					37,43
Suma la partida.....					37,43
Costes indirectos ..... 5,00%					1,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RV060</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO DE CAL TERMINACIÓN MARTILLINA DE HIDROCAL</b> Revoco a la catalana con terminación martillina, formado por 2 capas de 0,5 cm, realizados con un mortero de cal tradicional del tipo C de Hidrocal, aplicado sobre soporte enfoscado (sin incluir éste) i/despiece con llaguero, marcado de plintos con el compás, lavado, picado de fondo a dos bocas de martillina y barrido con cepillo de crin, terminado			
O01OA030	1,440 h	Oficial primera	19,76	28,45	
O01OA050	1,440 h	Ayudante	17,59	25,33	
O01OA060	0,230 h	Peón especializado	16,64	3,83	
P04RD130	16,000 kg	Mortero Tipo C de Hidrocal	0,45	7,20	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					64,82
		Suma la partida.....			64,82
		Costes indirectos .....		5,00%	3,24
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>68,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11RV080</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO CAL TERMINACIÓN LISO LAVADO DE HIDROCAL</b> Revoco a la madrileña con terminación en liso lavado formado por dos capas de 0,5 cm, realizados con un mortero de cal tradicional del tipo C de Hidrocal, aplicado sobre soporte enfoscado (sin incluir este) i/despiece en paños con llaguero, lavado con brocha y barrido con cepillo de crin, terminado			
O01OA030	0,950 h	Oficial primera	19,76	18,77	
O01OA050	0,950 h	Ayudante	17,59	16,71	
O01OA060	0,055 h	Peón especializado	16,64	0,92	
P04RD130	16,000 kg	Mortero Tipo C de Hidrocal	0,45	7,20	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					43,61
		Suma la partida.....			43,61
		Costes indirectos .....		5,00%	2,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11RV090</b>	<b>m2</b>	<b>REVOCO CAL TERMINACIÓN RASQUETA DE HIDROCAL</b> Revoco a la catalana con terminación rasqueta formado por dos capas de 0,5 cm, realizados con un mortero de cal tradicional del tipo C de Hidrocal, aplicado sobre soporte enfoscado (sin incluir este) i/rascado con la rasqueta, despiece en paños con llaguero, barrido con cepillo de crin, terminado.			
O01OA030	0,950 h	Oficial primera	19,76	18,77	
O01OA050	0,950 h	Ayudante	17,59	16,71	
O01OA060	0,055 h	Peón especializado	16,64	0,92	
P04RD130	16,000 kg	Mortero Tipo C de Hidrocal	0,45	7,20	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					43,61
		Suma la partida.....			43,61
		Costes indirectos .....		5,00%	2,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11RV110</b>	<b>m2</b>	<b>ENLUCIDO DE MORTERO DE CAL</b> Revestimiento con mortero técnico de cal hidráulica natural, color a elegir, aplicado en tres manos, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado, para la restauración de un revestimiento existente, en muros de piedra, obras de mampostería y fábricas de ladrillo o de bloque, sin incluir la preparación del soporte.			
O01OB910	0,565 h	Oficial 1ª revocador	19,20	10,85	
O01OB920	0,542 h	Ayudante revocador	18,71	10,14	
P04RD210	2,500 kg	Mortero base cal hidráulica natural	0,40	1,00	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					22,01
		Suma la partida.....			22,01
		Costes indirectos .....		5,00%	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con ONCE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11RV120</b>	<b>m2</b>	<b>ENLUCIDO MORTERO CAL HIDRÁULICA NATURAL</b> Revestimiento con mortero técnico de Cal Hidráulica Natural Liso 3,5 NHL de Lafarge, color a elegir, aplicado en tres manos, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en los frentes de forjado, para la restauración de un revestimiento existente, en muros de piedra, obras de mampostería y fábricas de ladrillo o de bloque, sin incluir la preparación del soporte.			
O01OB910	0,565 h	Oficial 1ª revocador	19,20	10,85	
O01OB920	0,542 h	Ayudante revocador	18,71	10,14	
P01ME110	0,350 u	Mortero cal hidráulica natural liso (saco 25kg)	8,54	2,99	
P01DW050	0,016 m3	Agua	1,27	0,02	
					24,00
		Suma la partida.....			24,00
		Costes indirectos .....		5,00%	1,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R11SB010</b>	<b>m2</b>	<b>LIMPIEZA SUELO DE BARRO ÁCIDO ACÉTICO</b> Limpieza de suelo de baldosa pequeña de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo, eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua, dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, mediante decapante no agresivo, considerando un grado de dificultad normal.			
O01OC180	0,500 h	Especialista restaurador	33,82	16,91	
O01OA060	0,200 h	Peón especializado	16,64	3,33	
P33J150	2,178 l	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,68	3,66	
P01DW050	0,015 m3	Agua	1,27	0,02	
P33J120	0,200 kg	Decapante grasas humus CO2	2,50	0,50	
					24,42
		Suma la partida.....			24,42
		Costes indirectos .....		5,00%	1,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11SB030</b>	<b>m2</b>	<b>DESMONTADO A MANO PUNTUAL SOLADO BARRO</b> Desmontado puntual muy cuidadoso de baldosa cerámica de barro cocido, realizada a mano, para sustitución de piezas deterioradas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, según NTE/ADD-10.			
O01OA060	0,500 h	Peón especializado	16,64	8,32	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	16,80	11,76	
					20,08
		Suma la partida.....			20,08
		Costes indirectos .....		5,00%	1,00
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SB040</b>	<b>m2</b>	<b>SOLERÍA EN DIAGONAL M.CEM.</b> Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.			
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,800 h	Peón ordinario	16,80	13,44	
P01AA082	0,032 t	Arena 0/3 triturada lavada	15,41	0,49	
P01CC010	0,001 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	95,80	0,10	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,52	
					31,44
		Suma la partida.....			31,44
		Costes indirectos .....		5,00%	1,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>33,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SB090</b>	<b>m2</b>	<b>SOLERÍA EN DIAGONAL M.MIXTO</b> Ejecución de pavimento realizado con baldosa de barro colocado en diagonal, con las juntas diagonales a los paramentos, sobre capa de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero mixto 1/1/4, de cemento, cal y arena, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-2. sin valorar suministro de baldosas.			
O01OA030	0,800 h	Oficial primera	19,76	15,81	
O01OA070	0,800 h	Peón ordinario	16,80	13,44	
P01AA082	0,032 t	Arena 0/3 triturada lavada	15,41	0,49	
P01CC010	0,001 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	95,80	0,10	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
A02M010	0,020 m3	MORT.BAST.CAL M-7,5 CEM II/B-P 32,5 N	117,52	2,35	
					32,27
		Suma la partida.....			32,27
		Costes indirectos .....		5,00%	1,61
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>33,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SB140</b>	<b>m</b>	<b>COLOCACIÓN RODAPIÉ DE BARRO CTO COLA</b> Colocación de rodapié de barro, tomado con cemento cola gris, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. sin valorar pieza cerámicas.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
P08EXP212	1,050 m	Rodapié barro 30x9 cm manual	5,52	5,80	
P33LB160	0,250 kg	Mortero cemento-cola gris altas	0,40	0,10	
					18,84
		Suma la partida.....			18,84
		Costes indirectos .....		5,00%	0,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SB150</b>	<b>m</b>	<b>COLOCACIÓN RODAPIÉ DE BARRO M.CEM. M-5</b> Colocación de rodapié de barro, tomado con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR. sin valorar piezas cerámicas.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	0,08	
					13,02
		Suma la partida.....			13,02
		Costes indirectos .....		5,00%	0,65
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11SB160</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO SOLADO M.CEM.</b> Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado enrasado de 1 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
A02A080	0,037 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	2,81	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,34
		Suma la partida.....			18,34
		Costes indirectos .....		5,00%	0,92
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SB170</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO REHUNDIDO SOLADO M.CEM.</b> Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado rehundido de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	
A02A080	0,037 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	2,81	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					19,18
Suma la partida.....					19,18
Costes indirectos ..... 5,00%					0,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R11SB180</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO AVITOLADO SOLADO M.CEM.</b> Rejuntado de solera de barro con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-5, en juntas con acabado avitolado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	16,80	5,04	
A02A080	0,037 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	2,81	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					16,66
Suma la partida.....					16,66
Costes indirectos ..... 5,00%					0,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11SB190</b>	<b>m2</b>	<b>REJUNTADO ENRASADO SOLADO M.CAL</b> Rejuntado de solera de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado enrasado de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
A02C020	0,037 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	3,02	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,55
Suma la partida.....					18,55
Costes indirectos ..... 5,00%					0,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,48</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R11SB200	m2	<b>REJUNTADO REHUNDIDO SOLADO M.CAL</b> Rejuntado de solera de barro con mortero de cal de dosificación 1/3 en juntas con acabado rehundido de 1,0 cm. de espesor, incluso muestras de acabado, color y textura a elegir, previamente se habrán eliminado las juntas antiguas en una profundidad suficiente para que el agarre de las nuevas esté garantizado, además se habrán limpiado con aire a presión. A continuación se extenderá la trama de juntas con el ancho, espesor y diseño especificado, se eliminarán las rebabas de mortero y se limpiará la solera a medida que se realiza el rejuntado antes de su fraguado.			
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
A02C020	0,037 m3	MORTERO DE CAL M-15	81,53	3,02	
P01DW050	0,010 m3	Agua	1,27	0,01	
					18,55
Suma la partida.....					18,55
Costes indirectos .....					5,00% 0,93
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R11SB320	m2	<b>CONSOLIDACIÓN BARRO ACEITE DE LINAZA 2 MANOS</b> Consolidación de suelo de barro cocido, en estado de conservación regular, comprendiendo: eliminación de manchas, sales, eflorescencias salitrosas y mohos, mediante aplicación sobre la superficie, de ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, repitiendo el tratamiento 2-3 veces e intercalando baños de agua, hasta que no aflore salitre a la superficie, las incrustaciones se eliminarán mecánicamente con escalpelo, y las manchas de suciedad, grasas, humus, etc. mediante decapante no agresivo. Finalizado el tratamiento se protegerá la superficie mediante un mineralizador de base hidrófuga transpirante y se aplicará finalmente tratamiento protector y decorativo de aceite de linaza aplicada a 2 manos.			
O01OC180	0,650 h	Especialista restaurador	33,82	21,98	
O01OA060	0,400 h	Peón especializado	16,64	6,66	
P33J150	2,400 l	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,68	4,03	
P01DW050	0,060 m3	Agua	1,27	0,08	
P33J120	0,120 kg	Decapante grasas humus CO2	2,50	0,30	
P33DF090	0,150 kg	Mineralizador base hidrófuga	8,35	1,25	
P33N010	0,225 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	1,78	
P33N020	0,150 l	Aceite vegetal nogal o nogalina	8,36	1,25	
					37,33
Suma la partida.....					37,33
Costes indirectos .....					5,00% 1,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

R11SB330	m2	<b>ENCERADO POLIETILENGLICÓLICO BARRO 1 MANO</b> Encerado de suelo de barro cocido, comprendiendo lavado abundante con ácido acético disuelto en agua dejando secar y limpiando con cepillo de raíces, limpieza de salitre e incrustaciones y encerado con cera polietilenglicólica aplicada a 1 mano.			
O01OC180	0,200 h	Especialista restaurador	33,82	6,76	
O01OA050	0,070 h	Ayudante	17,59	1,23	
P33S040	0,150 l	Cera polietilenglicólica PEG 400	40,37	6,06	
P33J150	1,000 l	Ácido acético al 3% (vinagre)	1,68	1,68	
P01DW050	0,050 m3	Agua	1,27	0,06	
					15,79
Suma la partida.....					15,79
Costes indirectos .....					5,00% 0,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SC010</b>	<b>m2</b>	<b>COLOCACIÓN ENLOSADO DE PIEDRA A HUESO</b> Colocación de pavimento de losas de cantería de espesor medio colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, con la junta a hueso o a tope, cerrada, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1.			
O01OB070	0,550 h	Oficial cantero	18,87	10,38	
O01OA030	0,550 h	Oficial primera	19,76	10,87	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01AA082	0,048 t	Arena 0/3 triturada lavada	15,41	0,74	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,52	
					31,91
		Suma la partida.....			31,91
		Costes indirectos .....		5,00%	1,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>33,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R11SC020</b>	<b>m2</b>	<b>COLOCACIÓN ENLOSADO DE PIEDRA J. ABIERTA</b> Colocación de pavimento de losas de cantería de espesor medio colocadas sobre capa de arena de 3 cm. de espesor mínimo, sobre la que se espolvorea cemento en polvo, asentando las piezas por apisonado, niveladas, enrasadas, tomadas con mortero de cemento y arena de río M-5, con junta abierta, eliminación de restos de mortero y limpieza, incluso cortes, mermas retaceos, ayudas de cantero, según NTE/RSR-1.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	19,76	13,83	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	16,80	11,76	
P01AA082	0,048 t	Arena 0/3 triturada lavada	15,41	0,74	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,52	
P01CC010	0,001 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	95,80	0,10	
					27,95
		Suma la partida.....			27,95
		Costes indirectos .....		5,00%	1,40
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>29,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11SC030</b>	<b>m2</b>	<b>DESBASTADO MANUAL GRANITO</b> Desbastado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,300 h	Oficial cantero	18,87	5,66	
O01OB080	0,500 h	Ayudante cantero	17,92	8,96	
O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	16,80	3,36	
					17,98
		Suma la partida.....			17,98
		Costes indirectos .....		5,00%	0,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SC040</b>	<b>m2</b>	<b>DESBASTADO MANUAL ARENISCA</b> Desbastado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,300 h	Oficial cantero	18,87	5,66	
O01OB080	0,150 h	Ayudante cantero	17,92	2,69	
O01OA070	0,075 h	Peón ordinario	16,80	1,26	
					9,61
		Suma la partida.....			9,61
		Costes indirectos .....		5,00%	0,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SC050</b>	<b>m2</b>	<b>DESBASTADO MANUAL CALIZA</b> Desbastado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,500 h	Oficial cantero	18,87	9,44	
001OB080	0,285 h	Ayudante cantero	17,92	5,11	
001OA070	0,143 h	Peón ordinario	16,80	2,40	
					16,95
		Suma la partida.....			16,95
		Costes indirectos .....		5,00%	0,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R11SC060</b>	<b>m2</b>	<b>APICONADO MANUAL GRANITO</b> Apiconado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,500 h	Oficial cantero	18,87	9,44	
001OB080	0,500 h	Ayudante cantero	17,92	8,96	
001OA070	0,165 h	Peón ordinario	16,80	2,77	
					21,17
		Suma la partida.....			21,17
		Costes indirectos .....		5,00%	1,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>R11SC070</b>	<b>m2</b>	<b>APICONADO MANUAL ARENISCA</b> Apiconado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,400 h	Oficial cantero	18,87	7,55	
001OB080	0,400 h	Ayudante cantero	17,92	7,17	
001OA070	0,083 h	Peón ordinario	16,80	1,39	
					16,11
		Suma la partida.....			16,11
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SC080</b>	<b>m2</b>	<b>APICONADO MANUAL CALIZA</b> Apiconado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,500 h	Oficial cantero	18,87	9,44	
001OB080	0,500 h	Ayudante cantero	17,92	8,96	
001OA070	0,157 h	Peón ordinario	16,80	2,64	
					21,04
		Suma la partida.....			21,04
		Costes indirectos .....		5,00%	1,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,09</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R11SC090</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO GRUESO MANUAL GRANITO</b> Abujardado grueso superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,700 h	Oficial cantero	18,87	13,21	
001OB080	0,700 h	Ayudante cantero	17,92	12,54	
001OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
					29,53
		Suma la partida.....			29,53
		Costes indirectos .....		5,00%	1,48
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SC100</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO GRUESO MANUAL ARENISCA</b> Abujardado grueso superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,500 h	Oficial cantero	18,87	9,44	
001OB080	0,500 h	Ayudante cantero	17,92	8,96	
001OA070	0,113 h	Peón ordinario	16,80	1,90	
					20,30
		Suma la partida.....			20,30
		Costes indirectos .....		5,00%	1,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SC110</b>	<b>m2</b>	<b>LABRA SUPERFICIAL ACABADO ABUJARDADO</b> Acabado superficial de piedra, mediante abujardado con bujarda o martellina a dos bocas, (tipo de boca a elegir) de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,428 h	Oficial cantero	18,87	8,08	
001OB080	0,428 h	Ayudante cantero	17,92	7,67	
001OA070	0,214 h	Peón ordinario	16,80	3,60	
					19,35
		Suma la partida.....			19,35
		Costes indirectos .....		5,00%	0,97
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,32</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SC120</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO FINO MANUAL GRANITO</b> Abujardado fino superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,480 h	Oficial cantero	18,87	9,06	
001OB080	0,480 h	Ayudante cantero	17,92	8,60	
001OA070	0,240 h	Peón ordinario	16,80	4,03	
					21,69
		Suma la partida.....			21,69
		Costes indirectos .....		5,00%	1,08
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>22,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11SC130</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO FINO MANUAL ARENISCA</b> Abujardado fino superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,400 h	Oficial cantero	18,87	7,55	
001OB080	0,400 h	Ayudante cantero	17,92	7,17	
001OA070	0,120 h	Peón ordinario	16,80	2,02	
					16,74
		Suma la partida.....			16,74
		Costes indirectos .....		5,00%	0,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SC140</b>	<b>m2</b>	<b>ABUJARDADO FINO MANUAL CALIZA</b> Abujardado fino superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,456 h	Oficial cantero	18,87	8,60	
001OB080	0,456 h	Ayudante cantero	17,92	8,17	
001OA070	0,228 h	Peón ordinario	16,80	3,83	
					20,60
		Suma la partida.....			20,60
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SC150</b>	<b>m2</b>	<b>APOMAZADO MANUAL GRANITO</b> Apomazado superficial in situ de piedra de granito, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,540 h	Oficial cantero	18,87	10,19	
001OB080	0,540 h	Ayudante cantero	17,92	9,68	
001OA070	0,270 h	Peón ordinario	16,80	4,54	
					24,41
		Suma la partida.....			24,41
		Costes indirectos .....		5,00%	1,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R11SC160</b>	<b>m2</b>	<b>APOMAZADO MANUAL ARENISCA</b> Apomazado superficial in situ de piedra arenisca, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,300 h	Oficial cantero	18,87	5,66	
001OB080	0,300 h	Ayudante cantero	17,92	5,38	
001OA070	0,135 h	Peón ordinario	16,80	2,27	
					13,31
		Suma la partida.....			13,31
		Costes indirectos .....		5,00%	0,67
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>13,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11SC170</b>	<b>m2</b>	<b>APOMAZADO MANUAL CALIZA</b> Apomazado superficial in situ de piedra caliza, por medios manuales, de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,513 h	Oficial cantero	18,87	9,68	
001OB080	0,513 h	Ayudante cantero	17,92	9,19	
001OA070	0,257 h	Peón ordinario	16,80	4,32	
					23,19
		Suma la partida.....			23,19
		Costes indirectos .....		5,00%	1,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11SC180</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA DE GRANITO</b> Relabrado superficial in situ de piedra de granito antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,600 h	Oficial cantero	18,87	11,32	
001OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
001OA070	0,225 h	Peón ordinario	16,80	3,78	
					25,85
		Suma la partida.....			25,85
		Costes indirectos .....		5,00%	1,29
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>R11SC190</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA ARENISCA</b> Relabrado superficial in situ de piedra arenisca antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
001OB070	0,400 h	Oficial cantero	18,87	7,55	
001OB080	0,400 h	Ayudante cantero	17,92	7,17	
001OA070	0,113 h	Peón ordinario	16,80	1,90	
					16,62
		Suma la partida.....			16,62
		Costes indirectos .....		5,00%	0,83
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SC200</b>	<b>m2</b>	<b>REABUJARDADO MANUAL PIEDRA CALIZA</b> Relabrado superficial in situ de piedra caliza antigua, por medios manual, mediante abujardado fino de las caras que han de quedar vistas.			
O01OB070	0,600 h	Oficial cantero	18,87	11,32	
O01OB080	0,600 h	Ayudante cantero	17,92	10,75	
O01OA070	0,214 h	Peón ordinario	16,80	3,60	
					25,67
		Suma la partida.....			25,67
		Costes indirectos .....		5,00%	1,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11SD010</b>	<b>m2</b>	<b>PAVIMENTO ADOQUÍN MADERA DE IROKO</b> Pavimento de adoquín de madera tropical de iroko guineano de dimensiones 10x10x7cm en Trama de urdimbres de 5x5 o 6x6 piezas de 50x50 o 60x60 cm. colocado al hilo o diagonal a decidir por la dirección facultativa. Construido mediante prefabricación en taller de la urdimbre por encolado de testas y reforzado por la cara interior mediante tablero hidrófugo de 19 mm. colocación sobre recreado nivelado y fratasado del pavimento base mediante adhesivo hidráulico Kerakoll H-40 con un rendimiento aproximado de 3.5 a 4 kg/m2. Comprendiendo: Suministro del pavimento modular, replanteo del despiece, montaje casando y alineando correctamente las piezas, 5% de cortes y retaceos para remate con paramentos, encuentro con cajas de registro, salta módulos etc valorados en el PUD., retirada de escombros y limpieza, dejando listo para tratamiento de acabado, en este intervalo se protegerá contra golpes de obra todo el pavimento cerrándose además todas las estancias terminadas .			
O01OC210	0,500 h	Especialista carpintero-ebanista	18,31	9,16	
O01OC390	1,500 h	Especialista solador tarimas	18,97	28,46	
P01ELA100	1,050 m2	Tablero aglomerado hidrófugo 19 mm	7,34	7,71	
P33ZA330	15,000 m	Liston 100x70mm de Iroko	6,27	94,05	
P33C080	0,840 kg	Cola blanca de contacto	11,28	9,48	
P33A135	15,000 kg	Adhesivo hidráulico Kerakoll H-40	0,52	7,80	
A02C080	0,106 m3	MORTERO DE CAL GRASA M-10 2,0mm	150,27	15,93	
					172,59
		Suma la partida.....			172,59
		Costes indirectos .....		5,00%	8,63
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>181,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R11SD020</b>	<b>m2</b>	<b>PAVIMENTO ADOQUÍN BASÁLTICO BLANCO</b> Pavimento "Paralelo" de adoquín basáltico blanco de importación (Portugal), de dimensiones 10x10x10 cm., colocado al hilo sobre 1ª capa de arena de miga limpia de 2 a 3 cm. de espesor y 2ª capa de mortero de cemento 1:4 (M-80a) en seco, mezclado con polvo-filler procedente de la trituración de la misma roca y de 7-8 cm de espesor, al que se añade el agua pulverizada para no manchar las piezas, o en su defecto colocando sobre la superficie una arpillera, estas se sentarán al hilo una a una según planos de detalle, apisonándose a golpe de maceta, posteriormente se rellenarán las juntas con lechada fluida de cemento-arena y polvo filler, curado periódico durante 15 días, (no transitar vehículos en éste periodo) eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-16			
O01OB090	1,500 h	Oficial solador, alicatador	18,87	28,31	
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P33XB360	100,000 u	Adoquín "Paralelo" 10x10x10cm basalto bl	0,60	60,00	
P01AA083	0,030 t	Arena 0/5 triturada lavada	13,32	0,40	
P33A370	0,106 t	Mortero seco CEM blanco M-80	84,74	8,98	
P33R200	0,002 t	Polvo-filler de trituración "Paralelo"	117,62	0,24	
A01L080	0,010 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	131,28	1,31	
					113,86
		Suma la partida.....			113,86
		Costes indirectos .....		5,00%	5,69
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>119,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SD030</b>	<b>m2</b>	<b>PAVIMENTO ADOQUÍN BASÁLTICO NEGRO</b> Pavimento "Paralelo" de adoquín basáltico negro-azulado de importación (Portugal), de dimensiones 10x10x10 cm., colocado al hilo sobre 1ª capa de arena de mi- ga limpia de 2 a 3 cm. de espesor y 2ª capa de mortero de cemento 1:4 (M-80a) en seco, mezclado con polvo-filler procedente de la trituración de las misma roca y de 7-8 cm de espesor, al que se añade el agua pulverizada para no manchar las piezas, o en su defecto colocando sobre la superficie una arpillera, estas se senta- rán al hilo una a una según planos de detalle, apisonandose a golpe de maceta, posteriormente se rellenarán las juntas con lechada fluida de cemento-arena y pol- vo filler, curado periódico durante 15 días, (no transitar vehículos en éste periodo) eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-16			
O01OB090	1,500 h	Oficial soldador, alicatador	18,87	28,31	
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	19,76	7,90	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
P33XB370	100,000 u	Adoq."Paralelo" 10x10x10cm basalto negro	0,77	77,00	
P01AA083	0,030 t	Arena 0/5 triturada lavada	13,32	0,40	
P33A370	0,106 t	Mortero seco CEM blanco M-80	84,74	8,98	
P33R200	0,002 t	Polvo-filler de trituración "Paralelo"	117,62	0,24	
A01L080	0,010 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-II/A-L 42,5 R	131,28	1,31	
					130,86
		Suma la partida.....			130,86
		Costes indirectos .....		5,00%	6,54
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>137,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>R11SE010</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,6mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elabo- rada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,6mm (2.826 Kg/m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en verti- cal longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y reci- bida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
O01OC400	0,212 h	Metalista	18,97	4,02	
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA010	2,826 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,77	10,65	
					17,33
		Suma la partida.....			17,33
		Costes indirectos .....		5,00%	0,87
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R11SE020</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,7mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elabo- rada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,7mm. (3.297 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en verti- cal longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y reci- bida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
O01OC400	0,247 h	Metalista	18,97	4,69	
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA010	3,297 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,77	12,43	
					19,78
		Suma la partida.....			19,78
		Costes indirectos .....		5,00%	0,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11SE030</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,8mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elabo- rada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,8mm. (3.768 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en verti- cal longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y reci- bida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
O01OC400	0,283 h	Metalista	18,97	5,37	
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA010	3,768 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,77	14,21	
					22,24
		Suma la partida.....			22,24
		Costes indirectos .....		5,00%	1,11
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SE040</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO A.INOX. 60,9mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de acero inoxidable elaborada de peso específico 7.850 kg/m3, calidad AISI-316 de dimensiones 60,9mm. (4.239 Kg./m), acabado 2B a decidir por la dirección facultativa. dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra.			
O01OC400	0,318 h	Metalista	18,97	6,03	
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA010	4,239 kg	Acero inoxidable AISI-316 Pe=7.850 kg/m3	3,77	15,98	
					24,67
		Suma la partida.....			24,67
		Costes indirectos .....		5,00%	1,23
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>25,90</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
<b>R11SE110</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,6mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,6mm (3.33 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA130	0,250 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	7,91	1,98	
P33XA040	3,330 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	25,11	
					29,75
		Suma la partida.....			29,75
		Costes indirectos .....		5,00%	1,49
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>31,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>R11SE120</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,7mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,7mm (3.885 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA130	0,291 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	7,91	2,30	
P33XA040	3,885 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	29,29	
					34,25
		Suma la partida.....			34,25
		Costes indirectos .....		5,00%	1,71
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>R11SE130</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,8mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,8mm (4.44 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	0,150 h	Ayudante soldador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA130	0,333 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	7,91	2,63	
P33XA040	4,440 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	33,48	
					38,77
		Suma la partida.....			38,77
		Costes indirectos .....		5,00%	1,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>40,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SE140</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE BRONCE 60,9mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de bronce pulido elaborada, de peso específico 9.250 kg/m3, de dimensiones 60,9mm (4.995 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	0,150 h	Ayudante solador, alicatador	17,74	2,66	
P33XA130	0,375 kg	Colada de fundición bronce Pe=9.250kg/m3	7,91	2,97	
P33XA040	4,995 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	37,66	
					43,29
		Suma la partida.....			43,29
		Costes indirectos .....		5,00%	2,16
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11SE210</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,6mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,6mm (3,06 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	3,060 h	Ayudante solador, alicatador	17,74	54,28	
P33XA040	0,230 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	1,73	
					56,01
		Suma la partida.....			56,01
		Costes indirectos .....		5,00%	2,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>58,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R11SE220</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,7mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,7mm (3,57 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	3,570 h	Ayudante solador, alicatador	17,74	63,33	
P33XA040	0,268 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	2,02	
					65,35
		Suma la partida.....			65,35
		Costes indirectos .....		5,00%	3,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>68,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SE230</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,8mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,8mm (4,08 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	4,080 h	Ayudante solador, alicatador	17,74	72,38	
P33XA040	0,306 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	2,31	
					74,69
		Suma la partida.....			74,69
		Costes indirectos .....		5,00%	3,73
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SE240</b>	<b>m</b>	<b>JUNTA PAVIMENTO DE LATÓN 60,9mm</b> Junta de retracción o despiece de pavimentos en pletina de fundición de latón pulido elaborada, de peso específico 8.500 kg/m3, de dimensiones 60,9mm (4,59 Kg/m), acabado brillante o mate a decidir por la dirección facultativa, dispuesta en vertical longitudinalmente, con el aparejo reseñado en la documentación técnica y recibida con el aglomerante principal del pavimento y pulida en obra con el resto del solado.			
O01OB100	4,590 h	Ayudante solador, alicatador	17,74	81,43	
P33XA040	0,344 kg	Latón Pe=8.500kg/m3	7,54	2,59	
					84,02
		Suma la partida.....			84,02
		Costes indirectos .....		5,00%	4,20
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>88,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>R11SP010</b>	<b>m2</b>	<b>ENMORRILLADO IRREGULAR TIZONES M.CEM</b> Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
P01AG170	0,016 m3	Canto calizo selec. 12 mm	23,27	0,37	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					78,02
		Suma la partida.....			78,02
		Costes indirectos .....		5,00%	3,90
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>81,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SP020</b>	<b>m2</b>	<b>ENMORRILLADO REGULAR TIZONES M.CEM.</b> Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	16,80	36,96	
P01AG170	0,016 m3	Canto calizo selec. 12 mm	23,27	0,37	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					85,33
		Suma la partida.....			85,33
		Costes indirectos .....		5,00%	4,27
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>89,60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R11SP030	m2	<b>ENMORRILLADO GEOMÉTRICO TIZONES M.CEM</b> Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,350 h	Oficial primera	19,76	46,44	
O01OA070	2,350 h	Peón ordinario	16,80	39,48	
P01AG170	0,016 m3	Canto calizo selec. 12 mm	23,27	0,37	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					90,82
Suma la partida.....					90,82
Costes indirectos .....					5,00%
					4,54
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>95,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

R11SP040	m2	<b>ENMORRILLADO FIGURATIVO TIZONES M.CEM.</b> Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,600 h	Oficial primera	19,76	51,38	
O01OA070	2,600 h	Peón ordinario	16,80	43,68	
P01AG170	0,016 m3	Canto calizo selec. 12 mm	23,27	0,37	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					99,96
Suma la partida.....					99,96
Costes indirectos .....					5,00%
					5,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>104,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

R11SP050	m2	<b>ENMORRILLADO COLOREADO TIZONES M.CEM.</b> Pavimento enmorrillado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 12 mm., colocado a tizones, con aparejo coloreado, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,800 h	Oficial primera	19,76	55,33	
O01OA070	2,800 h	Peón ordinario	16,80	47,04	
P01AG170	0,016 m3	Canto calizo selec. 12 mm	23,27	0,37	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					107,27
Suma la partida.....					107,27
Costes indirectos .....					5,00%
					5,36
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>112,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SP060</b>	<b>m2</b>	<b>EMPEDRADO IRREGULAR TIZONES M.CEM.</b> Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo irregular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,000 h	Oficial primera	19,76	39,52	
O01OA070	2,000 h	Peón ordinario	16,80	33,60	
P01AG180	0,052 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm	24,08	1,25	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					78,90
Suma la partida.....					78,90
Costes indirectos .....					5,00%
					3,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>82,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11SP070</b>	<b>m2</b>	<b>EMPEDRADO REGULAR TIZONES M.CEM.</b> Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo regular, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,200 h	Oficial primera	19,76	43,47	
O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	16,80	36,96	
P01AG180	0,052 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm	24,08	1,25	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					86,21
Suma la partida.....					86,21
Costes indirectos .....					5,00%
					4,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R11SP080</b>	<b>m2</b>	<b>EMPEDRADO GEOMÉTRICO TIZONES M.CEM.</b> Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo geométrico, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,350 h	Oficial primera	19,76	46,44	
O01OA070	2,350 h	Peón ordinario	16,80	39,48	
P01AG180	0,052 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm	24,08	1,25	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					91,70
Suma la partida.....					91,70
Costes indirectos .....					5,00%
					4,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>96,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11SP090</b>	<b>m2</b>	<b>EMPEDRADO FIGURATIVO TIZONES M.CEM.</b> Pavimento empedrado realizado con árido rodado procedente de río o playa de tamaño máximo de 40-60 mm., colocado a tizones, con aparejo figurativo, recibidos sobre capa de mortero de cemento 1/4 de 6 cm. de espesor, se asentarán y nivelarán las piedras que forman el pavimento sobre el mortero en seco hasta conseguir el perfil y aparejo indicado en el Pliego de Condiciones, con pendiente mínima del 2%, posteriormente se regará el pavimento con 10 l. de agua/m2 y se enlecharán las juntas extendiendo la lechada de manera que queden bien rellenas, quedará la superficie protegida de circulación o paso durante quince días, previamente se habrán eliminado los restos de lechada y se limpiará la superficie, según NTE/RSP-10.			
O01OA030	2,600 h	Oficial primera	19,76	51,38	
O01OA070	2,600 h	Peón ordinario	16,80	43,68	
P01AG180	0,052 m3	Canto calizo selec. 40-60 mm	24,08	1,25	
A02A060	0,050 m3	MORTERO CEMENTO M-10	85,61	4,28	
P01DW050	0,135 m3	Agua	1,27	0,17	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N	77,53	0,08	
					100,84
Suma la partida.....					100,84
Costes indirectos .....					5,00%
					5,04
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>105,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>R11V010</b>	<b>m</b>	<b>REPARACIÓN MOLDURA ESCAYOLA</b> Reparación de moldura de escayola en arranque de bóveda encañonada, realizado in situ, con pasta de escayola, tendido directamente sobre el soporte antiguo en faltas y melladuras, según indicaciones de la dirección facultativa, incluso afinado de vivos e intersección de molduras, medios de elevación, carga y descarga. Ejecutado según NTE/RTC. Medida la longitud ejecutada.			
O01OB110	0,200 h	Oficial yesero o escayolista	18,87	3,77	
O01OB120	0,400 h	Ayudante yesero o escayolista	17,92	7,17	
A01A020	0,010 m3	PASTA DE ESCAYOLA	108,68	1,09	
					12,03
Suma la partida.....					12,03
Costes indirectos .....					5,00%
					0,60
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R11V020</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL DINTEL DE ARISTA</b> Perfil de dintel de arista e=10 mm., tipo Otrerlit o equivalente calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.			
O01OB920	0,070 h	Ayudante revocador	18,71	1,31	
P33XB180	1,000 m	Perfil Otrerlit arranque arista	2,57	2,57	
					3,88
Suma la partida.....					3,88
Costes indirectos .....					5,00%
					0,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>R11V030</b>	<b>m</b>	<b>PERFIL GUARDAVIVOS DE ARISTA</b> Perfil de guardavivos de arista tipo Otrerlit o equivalente calidad de chapa galvanizada perforada, con aristas de PVC, para remate de revestido, colocado y aplomado antes de ejecutar el tendido, medida la longitud ejecutada.			
O01OB920	0,070 h	Ayudante revocador	18,71	1,31	
P33XB190	1,000 m	Perfil Otrerlit guardavivos con	2,22	2,22	
					3,53
Suma la partida.....					3,53
Costes indirectos .....					5,00%
					0,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R11YT010</b>	<b>m2</b>	<b>YESO TRADICIONAL S/BARRO</b> Guarnecido a base de mortero de yeso sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 3 cm. de media, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
O01OB110	0,500 h	Oficial yesero o escayolista	18,87	9,44	
O01OB120	0,500 h	Ayudante yesero o escayolista	17,92	8,96	
A01A060	0,030 m3	PASTA CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N	178,76	5,36	
					23,76
		Suma la partida.....			23,76
		Costes indirectos .....		5,00%	1,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11YT020</b>	<b>m2</b>	<b>REGRUESO DE MORTERO YESO Y CAL AIREANTE</b> Regrueso maestreado a base de mortero bastardo de yeso, cal y arcilla, así como un endurecedor como la dextrina, sobre paramentos antiguos de barro (tapiales, adobe o ladrillos de tejar), en espesores de 10 cm. de media y hasta 15 cm. máximo en una sola capa, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
O01OB110	1,000 h	Oficial yesero o escayolista	18,87	18,87	
O01OB120	1,000 h	Ayudante yesero o escayolista	17,92	17,92	
A01A070	0,100 m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-V 22,5	276,24	27,62	
					64,41
		Suma la partida.....			64,41
		Costes indirectos .....		5,00%	3,22
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>67,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R11YT030</b>	<b>m2</b>	<b>ENLUCIDO EN BASE DE ESCAYOLA Y ARENA CUARZ.</b> Enlucido con pasta de escayola con carga de harina de cuarzo y un plastificante retardante, en paramentos verticales de 3 mm. de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, s/NTE-RPG-12, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
O01OB110	0,300 h	Oficial yesero o escayolista	18,87	5,66	
O01OB120	0,300 h	Ayudante yesero o escayolista	17,92	5,38	
A01A080	0,003 m3	PASTA CEMENTO BLANCO BL-III/A-L 42,5 R	303,31	0,91	
					11,95
		Suma la partida.....			11,95
		Costes indirectos .....		5,00%	0,60
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R11YX010</b>	<b>m2</b>	<b>YESO PARA EXTERIORES</b> Mortero bastardo de yeso y cal para exteriores aplicado manualmente, en proporción una de cal grasa y dos de yeso, de 30 mm. de espesor medio, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, s/NTE-RPG-8, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2, sin incluir andamiaje.			
O01OB110	1,000 h	Oficial yesero o escayolista	18,87	18,87	
O01OB120	1,000 h	Ayudante yesero o escayolista	17,92	17,92	
A01A040	0,030 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	2,94	
					39,73
		Suma la partida.....			39,73
		Costes indirectos .....		5,00%	1,99
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>41,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12H010</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPAR CERRAJERÍA METÁLICA DISOLVENTES</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla metálica, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,945 h	Oficial 1ª pintura	18,70	17,67	
P33J130	0,105 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	1,06	
					18,73
		Suma la partida.....			18,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,94
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R12H020</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPAR CERRAJERÍA DE FORJA DISOLVENTES</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de forja, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,855 h	Oficial 1ª pintura	18,70	15,99	
P33J130	0,095 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	0,96	
					16,95
		Suma la partida.....			16,95
		Costes indirectos .....		5,00%	0,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R12H030</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPAR CERRAJERÍA FUNDIDA DISOLVENTES</b> Decapado de pinturas existentes sobre barandilla de fundición, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes y de óxido que pudieran existir, mediante espátulas o lijas, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	1,035 h	Oficial 1ª pintura	18,70	19,35	
P33J130	0,115 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	1,16	
					20,51
		Suma la partida.....			20,51
		Costes indirectos .....		5,00%	1,03
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R12H040</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO METALES C/PROYECCIÓN SÍLICE</b> Decapado a presión sobre barandilla metálica, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01AA900	0,250 t	Árido síliceo seleccionado	235,97	58,99	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					78,29
		Suma la partida.....			78,29
		Costes indirectos .....		5,00%	3,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>82,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R12H050</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO FORJA C/PROYECCIÓN SÍLICE</b> Decapado a presión sobre barandilla de forja, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01AA900	0,250 t	Árido síliceo seleccionado	235,97	58,99	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					78,29
		Suma la partida.....			78,29
		Costes indirectos .....		5,00%	3,91
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>82,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12H060</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO FUNDICIÓN C/PROYECCIÓN SÍLICE</b> Decapado a presión sobre barandilla de fundición, con sílice, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P01AA900	0,250 t	Árido síliceo seleccionado	235,97	58,99	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					78,29
Suma la partida.....					78,29
Costes indirectos .....					3,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>82,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R12H070</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO METALES C/PROYECCIÓN GRANALLA</b> Decapado a presión sobre barandilla metálica, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33LF030	0,150 m3	Granalla férrica chorreados	1.586,64	238,00	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					257,30
Suma la partida.....					257,30
Costes indirectos .....					12,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R12H080</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO FORJA C/PROYECCIÓN GRANALLA</b> Decapado a presión sobre barandilla de forja, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33LF030	0,150 m3	Granalla férrica chorreados	1.586,64	238,00	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					257,30
Suma la partida.....					257,30
Costes indirectos .....					12,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R12H090</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO FUNDICIÓN PROYECCIÓN GRANALLA</b> Decapado a presión sobre barandilla de fundición, con granalla férrica, desengrasado y limpieza con alcohol, incluso recogida de detritus y retirada de escombros para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje.			
O01OB230	0,750 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,03	
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	16,80	2,52	
P33LF030	0,150 m3	Granalla férrica chorreados	1.586,64	238,00	
P33I160	0,100 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,16	
M12W010	0,750 h	Equipo chorro aire presión	3,45	2,59	
					257,30
Suma la partida.....					257,30
Costes indirectos .....					12,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R12H100	m2	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN DE ACERO</b> Restauración de balcón metálico de acero, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.			
O01OB140	3,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	53,66	
O01OA070	0,110 h	Peón ordinario	16,80	1,85	
P03AE080	4,400 kg	Acero en pletinas calibradas	0,69	3,04	
P33J130	0,275 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	2,77	
P33H030	0,385 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,52	
M06CE030	0,110 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,41	
M12W020	0,165 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,59	
					63,84
Suma la partida.....					63,84
Costes indirectos ..... 5,00%					3,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>67,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

R12H110	m2	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN FUNDICIÓN</b> Restauración de balcón metálico de fundición, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.			
O01OB140	3,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	53,66	
O01OA070	0,110 h	Peón ordinario	16,80	1,85	
P01T030	4,400 kg	Hierro fundido en fundición gris	6,60	29,04	
P33J130	0,275 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	2,77	
P33H030	0,385 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,52	
M06CE030	0,110 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,41	
M12W020	0,165 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,59	
					89,84
Suma la partida.....					89,84
Costes indirectos ..... 5,00%					4,49
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>94,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

R12H120	m2	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BALCÓN DE FORJA</b> Restauración de balcón metálico de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la sustitución de las pletinas de base donde se construye el suelo del balcón y de la chapa tapa frentes, revisión y cambio de rizados y decoraciones del barandal, ajuste de la remachería, enderezado de balaustres y barandal superior, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico y mecánicamente con cepillos metálicos incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar.			
O01OB140	3,025 h	Ayudante cerrajero	17,74	53,66	
O01OA070	0,110 h	Peón ordinario	16,80	1,85	
P01T020	4,400 kg	Acero pucelado para forja	1,52	6,69	
P33J130	0,275 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	2,77	
P33H030	0,385 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,52	
M06CE030	0,110 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,41	
M12W020	0,165 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,59	
					67,49
Suma la partida.....					67,49
Costes indirectos ..... 5,00%					3,37
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>70,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R12H130	m	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA DE ACERO</b> Restauración de barandilla metálica de acero, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peínazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
O01OB140	3,328 h	Ayudante cerrajero	17,74	59,04	
O01OA070	0,121 h	Peón ordinario	16,80	2,03	
P03AE080	4,400 kg	Acero en pletinas calibradas	0,69	3,04	
P33J130	0,303 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	3,05	
P33H030	0,424 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,67	
M06CE030	0,121 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,45	
M12W020	0,182 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,66	
					69,94
Suma la partida.....					69,94
Costes indirectos .....					5,00% 3,50
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>73,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

R12H140	m	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA FUNDICIÓN</b> Restauración de barandilla metálica de fundición, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peínazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
O01OB140	3,328 h	Ayudante cerrajero	17,74	59,04	
O01OA070	0,121 h	Peón ordinario	16,80	2,03	
P01T030	4,400 kg	Hierro fundido en fundición gris	6,60	29,04	
P33J130	0,303 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	3,05	
P33H030	0,424 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,67	
M06CE030	0,121 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,45	
M12W020	0,182 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,66	
					95,94
Suma la partida.....					95,94
Costes indirectos .....					5,00% 4,80
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R12H150	m	<b>RESTAURACIÓN MECÁNICA BARANDA DE FORJA</b> Restauración de barandilla metálica de forja, comprendiendo: reparaciones mecánicas consistentes en la revisión y sustitución si fuera preciso de los elementos no recuperables de la pletina de marco, rigidizadores, varillas de sostén, balaustres, ajuste de la remachería, enderezado de barrotes balaustres y peinazos, revisión de troqueles, revisión de las garras de anclaje, si están sueltas soldar o remachar preferentemente, limpieza general y decapado de pinturas mecánicamente o con decapantes genéricos adecuados al tipo de pintura, eliminación de óxidos mediante desoxidante tipo verseno derivado del ácido EDTA, sosa cáustica o ácido oxálico, y mecánicamente con cepillos metálicos, incluso lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión, listo para pintar o barnizar con barniz semiseco mate, aporte de acero o pletinas puceladas, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
O01OB140	3,328 h	Ayudante cerrajero	17,74	59,04	
O01OA070	0,121 h	Peón ordinario	16,80	2,03	
P01T020	4,400 kg	Acero pucelado para forja	1,52	6,69	
P33J130	0,303 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	3,05	
P33H030	0,424 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	1,67	
M06CE030	0,121 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,45	
M12W020	0,182 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,66	
					73,59
Suma la partida.....					73,59
Costes indirectos .....					5,00% 3,68
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

R12H160	u	<b>REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+2H/m</b> Reja metálica de forja, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recibo de barrotes y peñazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 2 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01T080	4,000 m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,30	17,20	
P01T060	6,000 m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,73	16,38	
P01T070	2,000 m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,88	7,76	
P01T040	12,000 u	Troquel diagonal	8,46	101,52	
P01T050	16,000 u	Troquel para remache	3,46	55,36	
A02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	5,33	
					257,36
Suma la partida.....					257,36
Costes indirectos .....					5,00%
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>270,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R12H170	u	<b>REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+3H/m</b> Reja metálica de forja, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recibo de barrotes y peinaos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 3 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01T080	4,000 m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,30	17,20	
P01T060	6,000 m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,73	16,38	
P01T070	3,000 m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,88	11,64	
P01T040	18,000 u	Troquel diagonal	8,46	152,28	
P01T050	18,000 u	Troquel para remache	3,46	62,28	
A02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	5,33	
					318,92
Suma la partida.....					318,92
Costes indirectos .....					5,00% 15,95
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>334,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

R12H180	u	<b>REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+4H/m</b> Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m., construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recibo de barrotes y peinaos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 4 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01T080	4,000 m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,30	17,20	
P01T060	6,000 m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,73	16,38	
P01T070	4,000 m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,88	15,52	
P01T040	24,000 u	Troquel diagonal	8,46	203,04	
P01T050	20,000 u	Troquel para remache	3,46	69,20	
A02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	5,33	
					380,48
Suma la partida.....					380,48
Costes indirectos .....					5,00% 19,02
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>399,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R12H190	u	<b>REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+5H/m</b> Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recibo de barrotes y peinazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 5 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01T080	4,000 m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,30	17,20	
P01T060	6,000 m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,73	16,38	
P01T070	5,000 m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,88	19,40	
P01T040	30,000 u	Troquel diagonal	8,46	253,80	
P01T050	22,000 u	Troquel para remache	3,46	76,12	
A02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	5,33	
					442,04
Suma la partida.....					442,04
Costes indirectos .....					5,00% 22,10
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>464,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

R12H200	u	<b>REJA FORJADA Nº DE BARROTES 6 V+6H/m</b> Reja metálica de forja, de dimensiones 1,00x1,00 m, construida en acero pucelado, constituida por: cerco de llanta de 35x10 mm con perforaciones para recibo de barrotes y peinazos, barrotes verticales de cuadradillo de 15x15 dispuestos en diagonal con una arista al frente y adelgazamiento en los extremos para remachar en número de 6 ud, largueros horizontales de cuadradillo 18x18 mm con tantos troqueles de paso en diagonal como barrotes verticales en número de 6 ud, e igualmente recibidos sobre el cerco perimetral mediante remachado de sus extremos, garras de fijación de igual pletina que el marco, abierta cada una en dos patillas y pequeño material para recibido y anclado a fábrica con mortero de cemento.			
O01OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	18,87	18,87	
O01OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	17,74	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,59	8,80	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P01T080	4,000 m	Pletina marco pucelada 35x10 mm	4,30	17,20	
P01T060	6,000 m	Cuadradillo pucelado 15x15 mm	2,73	16,38	
P01T070	6,000 m	Cuadradillo pucelado 18x18 mm	3,88	23,28	
P01T040	36,000 u	Troquel diagonal	8,46	304,56	
P01T050	24,000 u	Troquel para remache	3,46	83,04	
A02A080	0,070 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	5,33	
					503,60
Suma la partida.....					503,60
Costes indirectos .....					5,00% 25,18
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>528,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

R12RP010	m2	<b>DESARMADO PUERTA DE MADERA</b> Desarmado de carpintería de madera para su restauración y sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, despegado de sus elementos, con recuperación de herrajes de colgar y seguridad, incluso retirada de escombros.			
O01OB150	0,702 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	13,91	
O01OB160	0,351 h	Ayudante carpintero	17,92	6,29	
					20,20
Suma la partida.....					20,20
Costes indirectos .....					5,00% 1,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RP020</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO PUERTA MADERA CON DISOLVENTES</b>			
		Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con disolventes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,900 h	Oficial 1ª pintura	18,70	16,83	
P33J130	0,100 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	1,01	
					17,84
		Suma la partida.....			17,84
		Costes indirectos .....		5,00%	0,89
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>18,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R12RP030</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO PUERTA MADERA CON LAMPARILLA</b>			
		Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con lamparilla, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,400 h	Oficial 1ª pintura	18,70	7,48	
P33I160	0,150 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,25	
					7,73
		Suma la partida.....			7,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>R12RP040</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO PUERTA MADERA CON CEPILLO</b>			
		Decapado de pinturas existentes sobre puerta de carpintería de madera, con cepillo giratorio, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,350 h	Oficial 1ª pintura	18,70	6,55	
M12W020	0,350 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	1,26	
					7,81
		Suma la partida.....			7,81
		Costes indirectos .....		5,00%	0,39
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R12RP050</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO VULGAR</b>			
		Restauración de carpintería de madera de pino, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	2,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	45,59	
O01OB160	2,300 h	Ayudante carpintero	17,92	41,22	
P01EFB020	0,010 m3	Pino Valsain c/l-80 <8m sin secar	644,16	6,44	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,150 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	2,80	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					97,50
		Suma la partida.....			97,50
		Costes indirectos .....		5,00%	4,88
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>102,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RP060</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN PUERTA MADERA PINO MELIS</b> Restauración de carpintería de madera de pino melis, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	2,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	45,59	
O01OB160	2,300 h	Ayudante carpintero	17,92	41,22	
P33ZA080	0,010 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	11,71	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,150 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	2,80	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					102,77
Suma la partida.....					102,77
Costes indirectos .....					5,14
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>107,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>R12RP070</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE CASTAÑO</b> Restauración de carpintería de madera de castaño, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	2,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	45,59	
O01OB160	2,300 h	Ayudante carpintero	17,92	41,22	
P33ZA060	0,010 m3	Madera castaño para talla	806,47	8,06	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,150 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	2,80	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					99,12
Suma la partida.....					99,12
Costes indirectos .....					4,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>104,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>R12RP080</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN PUERTA MADERA DE NOGAL</b> Restauración de carpintería de madera de nogal, comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	2,300 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	45,59	
O01OB160	2,300 h	Ayudante carpintero	17,92	41,22	
P33ZA050	0,010 m3	Madera nogal para talla	2.854,62	28,55	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,150 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	2,80	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					119,61
Suma la partida.....					119,61
Costes indirectos .....					5,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>125,59</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RP090</b>	<b>m2</b>	<b>REARMADO CARPINTERÍA PUERTAS MADERA</b> Rearmado carpintería de madera anteriormente desmontada, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera vieja, trabajada en taller según las es- cuadras y traza original, con los ensambles de carpintería similares a los origina- les, incluso pequeño material de recibido y retirada de escombros.			
O01OB150	0,702 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	13,91	
P01EFB010	0,012 m3	Pino Valsain c/extra <8m sin secar	850,55	10,21	
P33C060	0,006 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,01	
M11MM030	0,117 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,26	
M12T010	0,059 h	Taladro eléctrico	1,45	0,09	
					24,48
Suma la partida.....					24,48
Costes indirectos .....					5,00% 1,22
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

<b>R12RP100</b>	<b>m2</b>	<b>CONSOLIDACIÓN PUERTA DE MADERA</b> Consolidación de carpintería de madera, comprendiendo: lijado de las zonas deter- rioradas, recuperación de volúmenes con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros, con resina epoxi-madera, lijado de los enmasillados, consolidación general por aplicación en superficie, de aceites ve- getales, o ceras naturales, en varias capas hasta que se introduzcan en el interior, y ajuste de color mediante teñido de nogalina diluida, incluso pequeño material, y retirada de escombros.			
O01OB150	0,330 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	6,54	
P33W080	0,110 kg	Masilla de 2 componentes epoxi-madera	8,55	0,94	
P33C060	0,011 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,01	
P33A150	0,110 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	2,05	
P33N010	0,550 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	4,36	
P33N020	0,165 l	Aceite vegetal nogal o nogalina	8,36	1,38	
M12W030	0,165 h	Cepilladora mecánica	1,19	0,20	
					15,48
Suma la partida.....					15,48
Costes indirectos .....					5,00% 0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>R12RP110</b>	<b>m2</b>	<b>TRATAMIENTO XILÓFAGO PUERTA DE MADERA</b> Tratamiento xilófago de carpintería de madera, a dos caras, contra parásitos tipo Hylotrupes bajulus, anobios, hongos de pudrición, termitas etc, mediante la aplica- ción de producto oleoso-fungicida, cloronaftaleno DIN 68800 aplicado por impreg- nación superficial en las dos caras y por inyección en las zonas en las que se apre- cien conductos de xilófagos, con un rendimiento medio de 0,17 l/m2.			
O01OA040	0,315 h	Oficial segunda	18,23	5,74	
O01OB150	0,390 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	7,73	
P33E090	0,002 l	Imprimación óleo fungicida	6,91	0,01	
M03B080	0,127 h	Equipo pulverización fungicida	4,77	0,61	
M03B090	0,088 h	Equipo de inyección fungicida	14,33	1,26	
					15,35
Suma la partida.....					15,35
Costes indirectos .....					5,00% 0,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RP120</b>	<b>u</b>	<b>RESTAURACIÓN HERRAJES DE FORJA PUERTAS</b>			
		Restauración de herrajes de colgar y seguridad comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones, limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos manualmente con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
O01OB140	2,000 h	Ayudante cerrajero	17,74	35,48	
P33J130	0,020 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	0,20	
P33M130	0,100 l	Barniz de resinas sintéticas incoloro	7,54	0,75	
P33H030	0,025 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	0,10	
M06CE030	0,050 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,19	
M12W020	0,100 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,36	
					37,08
		Suma la partida.....			37,08
		Costes indirectos .....		5,00%	1,85
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>38,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>R12RP130</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO PRECERCO PUERTA DE MADERA</b>			
		Recibido de precercos de puertas de madera en huecos exteriores sobre soporte de fábrica, aplomados y nivelados, incluso pequeño material.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA060	0,250 h	Peón especializado	16,64	4,16	
A01A040	0,010 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,10	0,98	
					15,02
		Suma la partida.....			15,02
		Costes indirectos .....		5,00%	0,75
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R12RP140</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO CERCO PUERTA DE MADERA</b>			
		Recibido de cerco de puerta de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
A01A030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	93,10	0,56	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,52	
					16,09
		Suma la partida.....			16,09
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R12RV010</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO VENTANA CON DISOLVENTES</b>			
		Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,765 h	Oficial 1ª pintura	18,70	14,31	
P33J130	0,085 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	0,86	
M12W020	0,298 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	1,07	
					16,24
		Suma la partida.....			16,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,81
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV020</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO VENTANA CON LAMPARILLA</b> Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con lamparilla, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,340 h	Oficial 1ª pintura	18,70	6,36	
P33I160	0,128 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,21	
M12W020	0,298 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	1,07	
					7,64
		Suma la partida.....			7,64
		Costes indirectos .....		5,00%	0,38
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>R12RV030</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO VENTANA CON CEPILLO</b> Decapado de pinturas existentes sobre ventana de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,298 h	Oficial 1ª pintura	18,70	5,57	
M12W020	1,298 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	4,67	
					10,24
		Suma la partida.....			10,24
		Costes indirectos .....		5,00%	0,51
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R12RV040</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO BALCONERA CON DISOLVENTES</b> Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con disolventes, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,900 h	Oficial 1ª pintura	18,70	16,83	
P33J130	0,100 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	1,01	
M12W020	0,350 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	1,26	
					19,10
		Suma la partida.....			19,10
		Costes indirectos .....		5,00%	0,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>20,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>R12RV050</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO BALCONERA CON LAMPARILLA</b> Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con lamparilla, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,400 h	Oficial 1ª pintura	18,70	7,48	
P33I160	0,150 l	Alcohol industrial de quemar	1,64	0,25	
M12W020	0,350 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	1,26	
					8,99
		Suma la partida.....			8,99
		Costes indirectos .....		5,00%	0,45
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R12RV060</b>	<b>m2</b>	<b>DECAPADO BALCONERA CON CEPILLO</b> Decapado de pinturas existentes sobre balconera de carpintería de madera, a dos caras, con cepillo, eliminando las sucesivas capas de pintura existentes, incluso retirada de escombros.			
O01OB230	0,350 h	Oficial 1ª pintura	18,70	6,55	
M12W020	1,350 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	4,86	
					11,41
		Suma la partida.....			11,41
		Costes indirectos .....		5,00%	0,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV070</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN BALCONERA PINO MELIS</b> Restauración de balconera de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	0,975 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	19,32	
O01OB160	0,975 h	Ayudante carpintero	17,92	17,47	
P33ZA080	0,008 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	9,37	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					52,57
Suma la partida.....					52,57
Costes indirectos .....					5,00% 2,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>R12RV080</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN BALCONERA ROBLE</b> Restauración de balconera de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,073 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	21,27	
O01OB160	1,073 h	Ayudante carpintero	17,92	19,23	
P33ZA070	0,008 m3	Madera roble para talla	2.337,88	18,70	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					65,61
Suma la partida.....					65,61
Costes indirectos .....					5,00% 3,28
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>68,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R12RV090</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN BALCONERA CASTAÑO</b> Restauración de balconera de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,121 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	22,22	
O01OB160	1,121 h	Ayudante carpintero	17,92	20,09	
P33ZA060	0,008 m3	Madera castaño para talla	806,47	6,45	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					55,17
Suma la partida.....					55,17
Costes indirectos .....					5,00% 2,76
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV100</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN BALCONERA NOGAL</b> Restauración de balconera de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,170 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	23,19	
O01OB160	1,170 h	Ayudante carpintero	17,92	20,97	
P33ZA050	0,008 m3	Madera nogal para talla	2.854,62	22,84	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	

73,41

Suma la partida..... 73,41

Costes indirectos ..... 5,00% 3,67

**TOTAL PARTIDA..... 77,08**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>R12RV110</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN VENTANA PINO MELIS</b> Restauración de ventana de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	0,520 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	10,31	
O01OB160	0,520 h	Ayudante carpintero	17,92	9,32	
P33ZA080	0,004 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	4,68	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	

30,72

Suma la partida..... 30,72

Costes indirectos ..... 5,00% 1,54

**TOTAL PARTIDA..... 32,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>R12RV120</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN VENTANA ROBLE</b> Restauración de ventana de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	0,572 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,34	
O01OB160	0,572 h	Ayudante carpintero	17,92	10,25	
P33ZA070	0,004 m3	Madera roble para talla	2.337,88	9,35	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	

37,35

Suma la partida..... 37,35

Costes indirectos ..... 5,00% 1,87

**TOTAL PARTIDA..... 39,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV130</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN VENTANA CASTAÑO</b> Restauración de ventana de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	0,598 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	11,85	
O01OB160	0,598 h	Ayudante carpintero	17,92	10,72	
P33ZA060	0,004 m3	Madera castaño para talla	806,47	3,23	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					32,21
Suma la partida.....					32,21
Costes indirectos .....					5,00% 1,61
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R12RV140</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN VENTANA NOGAL</b> Restauración de ventana de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	0,624 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	12,37	
O01OB160	0,624 h	Ayudante carpintero	17,92	11,18	
P33ZA050	0,004 m3	Madera nogal para talla	2.854,62	11,42	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					41,38
Suma la partida.....					41,38
Costes indirectos .....					5,00% 2,07
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>R12RV150</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN FRAILERO PINO MELIS</b> Restauración de frailer de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,560 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	30,92	
O01OB160	1,560 h	Ayudante carpintero	17,92	27,96	
P33ZA080	0,012 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	14,05	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					79,34
Suma la partida.....					79,34
Costes indirectos .....					5,00% 3,97
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>83,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV160</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN FRAILERO ROBLE</b> Restauración de frailer de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,716 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	34,01	
O01OB160	1,716 h	Ayudante carpintero	17,92	30,75	
P33ZA070	0,012 m3	Madera roble para talla	2.337,88	28,05	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					99,22
Suma la partida.....					99,22
Costes indirectos .....					5,00% 4,96
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>104,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>R12RV170</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN FRAILERO CASTAÑO</b> Restauración de frailer de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,794 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	35,56	
O01OB160	1,794 h	Ayudante carpintero	17,92	32,15	
P33ZA060	0,012 m3	Madera castaño para talla	806,47	9,68	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					83,80
Suma la partida.....					83,80
Costes indirectos .....					5,00% 4,19
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>87,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R12RV180</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN FRAILERO NOGAL</b> Restauración de frailer de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,872 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	37,10	
O01OB160	1,872 h	Ayudante carpintero	17,92	33,55	
P33ZA050	0,012 m3	Madera nogal para talla	2.854,62	34,26	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					111,32
Suma la partida.....					111,32
Costes indirectos .....					5,00% 5,57
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>116,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV190</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA PINO MELIS</b> Restauración de contraventana de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,495 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	29,63	
O01OB160	1,495 h	Ayudante carpintero	17,92	26,79	
P33ZA080	0,012 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	14,05	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					76,88
Suma la partida.....					76,88
Costes indirectos .....					3,84
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>R12RV200</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA ROBLE</b> Restauración de contraventana de madera, de roble mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,645 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	32,60	
O01OB160	1,645 h	Ayudante carpintero	17,92	29,48	
P33ZA070	0,012 m3	Madera roble para talla	2.337,88	28,05	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					96,54
Suma la partida.....					96,54
Costes indirectos .....					4,83
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>101,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R12RV210</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA CASTAÑO</b> Restauración de contraventana de madera, de castaño mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,719 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	34,07	
O01OB160	1,719 h	Ayudante carpintero	17,92	30,80	
P33ZA060	0,012 m3	Madera castaño para talla	806,47	9,68	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					80,96
Suma la partida.....					80,96
Costes indirectos .....					4,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>85,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV220</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN CONTRAVENTANA NOGAL</b> Restauración de contraventana de madera, de nogal mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,794 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	35,56	
O01OB160	1,794 h	Ayudante carpintero	17,92	32,15	
P33ZA050	0,012 m3	Madera nogal para talla	2.854,62	34,26	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					108,38
		Suma la partida.....			108,38
		Costes indirectos .....		5,00%	5,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>113,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
<b>R12RV230</b>	<b>m2</b>	<b>RESTAURACIÓN CAPIALZADO PINO MELIS</b> Restauración de capialzado de madera, de pino melis mediante consolidación general comprendiendo: sustitución de elementos deteriorados, mediante desclavado, y o despegado de pieza, posterior rearmado, con sustitución de elementos deteriorados por otros de madera curada o antigua, con ensambles similares a los originales, recuperación de pequeños volúmenes perdidos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera, lijado general, etc. incluso pequeño material y retirada de escombros.			
O01OB150	1,170 h	Oficial 1ª carpintero	19,82	23,19	
O01OB160	1,170 h	Ayudante carpintero	17,92	20,97	
P33ZA080	0,009 m3	Madera pino tea melis para talla	1.170,90	10,54	
P33C060	0,500 kg	Cola sintética en envase de 25kg	1,07	0,54	
P33A150	0,266 kg	Resina epoxi líquida madera	18,64	4,96	
M11MM030	0,250 h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	2,20	0,55	
M12T010	0,250 h	Taladro eléctrico	1,45	0,36	
					61,11
		Suma la partida.....			61,11
		Costes indirectos .....		5,00%	3,06
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>64,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>R12RV240</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO CERCO VENTANA DE MADERA</b> Recibido de cerco de ventanas de madera, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, aplomado, nivelado y pequeño material.			
O01OA040	0,400 h	Oficial segunda	18,23	7,29	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	16,80	6,72	
A01A030	0,006 m3	PASTA DE YESO NEGRO	93,10	0,56	
A02A080	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,52	
					16,09
		Suma la partida.....			16,09
		Costes indirectos .....		5,00%	0,80
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>16,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R12RV250</b>	<b>u</b>	<b>RECIBIDO CERCO BALCONERA DE MADERA</b> Recibido de cerco de ventanas balconeras, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.			
O01OA040	0,500 h	Oficial segunda	18,23	9,12	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
A01A030	0,008 m3	PASTA DE YESO NEGRO	93,10	0,74	
A02A080	0,025 m3	MORTERO CEMENTO M-5	76,08	1,90	
					20,16
		Suma la partida.....			20,16
		Costes indirectos .....		5,00%	1,01
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>R12RV260</b>	<b>u</b>	<b>RESTAURACIÓN HERRAJES DE VENTANA</b> Restauración de herrajes de colgar y seguridad, comprendiendo: reparaciones mecánicas, revisión de las sujeciones (soldar o remachar preferentemente), limpieza general y decapado de pinturas con decapantes adecuados, eliminación de óxidos mediante desoxidante adecuado, y manual con cepillos metálicos y lijado, limpieza de uniones con chorro de aire a presión y lijado, dejando listo para barnizar con barniz semiseco mate, incluso aporte de material de fijación, cortes, maquinaria auxiliar y pequeño material.			
O01OB140	1,250 h	Ayudante cerrajero	17,74	22,18	
P33J130	0,020 l	Gel decapante eliminación pinturas	10,07	0,20	
P33M130	0,100 l	Barniz de resinas sintéticas incoloro	7,54	0,75	
P33H030	0,025 l	Disolvente sintético aguarrás mi	3,94	0,10	
M06CE030	0,050 h	Compr. estático eléctrico m.p. 5 m3/min.	3,76	0,19	
M12W020	0,100 h	Rodillo giratorio de hilos	3,60	0,36	
					23,78
		Suma la partida.....			23,78
		Costes indirectos .....		5,00%	1,19
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>R13P080</b>	<b>m2</b>	<b>ANTIGRAFFITI GRAFICAPA 350 PARENTO NO POROSO</b> Revestimiento A.G.S. (Anti Graffiti System) antipintadas, tipo Graticapa 350 sobre paramentos exteriores no porosos tipo mármol o granito, realizado a base de microceras naturales que permitan transpirar el paramento, mediante pulverizado de dos capas, con un intervalo de aplicación entre ambas de 2 a 15 días.			
O01OA030	0,500 h	Oficial primera	19,76	9,88	
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	16,80	8,40	
P33T284	0,300 l	Protector Graticapa 350 AGS Proliser	24,59	7,38	
					25,66
		Suma la partida.....			25,66
		Costes indirectos .....		5,00%	1,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>26,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>R13P090</b>	<b>m2</b>	<b>ANTIGRAFFITI GRAFICAPA 300 PARAMENTOS POROSOS</b> Revestimiento A.G.S. (Anti Graffiti System) antipintadas, tipo Graticapa 300 sobre paramentos exteriores porosos tipo mortero de cemento, bloques de hormigón o fábrica de ladrillo, realizado a base de microceras naturales que permitan transpirar el paramento, mediante pulverizado de dos capas, con un intervalo de aplicación entre ambas de 2 a 15 días.			
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	19,76	8,89	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	16,80	7,56	
P33T282	0,300 l	Protector Graticapa 300 AGS Proliser	23,54	7,06	
					23,51
		Suma la partida.....			23,51
		Costes indirectos .....		5,00%	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>24,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>R13P100</b>	<b>m2</b>	<b>PINTURA ANTICORROSIVA OXIRÓN</b> Pintura anticorrosiva de partículas metálicas en color a elegir, previa imprimación adherente fosfatante de diferente color para metales y aleaciones férricas en exteriores, acabado satinado, rendimiento 9-13 m2/l. (Tendrá concedido DIT, donde se especifique instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l.) comprendiendo limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, imprimación fosfatante adherente, protección de elementos a efectos de salpicaduras y manchas, acabado 2 manos aplicada a brocha o air-less, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, según NTE-RPP.			
O01OB230	0,300 h	Oficial 1ª pintura	18,70	5,61	
P25OU060	0,090 l	Minio de plomo marino	12,16	1,09	
P33T140	0,250 l	Pintura de partículas metálicas	6,95	1,74	
					8,44
		Suma la partida.....			8,44
		Costes indirectos .....		5,00%	0,42
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

## (R) REHABILITACION. LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
R13P110	m2	<b>PINTURA A LA CAL KAREA+SB (LECHE DE CAL)</b> Pintura a la cal Karea sobre fachadas históricas (encalado en polvo obtenido por la mezcla de cal Hidráulica natural y aditivos tratada con piedra de alumbre) color blanco extra, añadiendo tinte natural SB y adquiriendo un espesor de 0,5mm. permite la transpiración y no retiene la polución, deberá aplicarse sobre el soporte sólido, limpio, seco y no pulverulento, (sobre soporte absorbentes, se realizará un humidificación previa del paramento, sobre soportes de yeso, escayola o cal muy lisos se realizará un lijado fino previo). Tendrá concedido D.I.T. donde se especifique: instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado, rendimiento teórico en m2/l., que no será menor de 0,25 kg/m2. Comprendiendo: limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, primera mano de fondo protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, y 2 manos de acabado con intervalos para secado de 6 horas, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante. Medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Construido conforme a las especificaciones de la NTE/RPP-21			
O01OB230	0,400 h	Oficial 1ª pintura	18,70	7,48	
P33R320	0,250 kg	Pintura de cal 343-341 Karea en polvo	14,10	3,53	
P33R330	0,025 kg	Tinte natural Super blanco SB Karea	2,51	0,06	
P01DW050	0,008 m3	Agua	1,27	0,01	
					11,08
		Suma la partida.....			11,08
		Costes indirectos .....		5,00%	0,55
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
R13P145	m2	<b>ACEITADO MADERA MÁSTER VEGETAL TRIP-TRAP</b> Tratamiento específico sobre madera mediante la aplicación de aceites vegetales en disolventes de isoparafina y agentes de secado sin plomo con un contenido de materias sólidas del 60% tipo aceite Master Trip-Trap Wengue en color natural para la preservación, conservación de la madera, aseguramiento al desgaste, resistencia ignífuga, y acabado decorativo con lustre mate no deslizante ni filmógeno, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, según normas patente y NTE/RPP con un rendimiento de 10-15 m2 por litro. Medida la superficie ejecutada. Características:- Punto de inflamación >80°C.- Duración de almacenamiento 2 años- Gravedad específica 0,9 gr/cm3- Temperatura de almacenamiento por encima de 0°C. Clasificación ante el fuego: M1 según UNE 23-727-90- Índice de inflamabilidad "i" = 0- Índice de desarrollo de la llama "s" = 0- Índice de altura de llama "h" = 0- Índice de combustibilidad "c" = 0- Emisión de humos muy tenue y poca intensidad.- Persistencia de la combustión			
O01OB230	0,350 h	Oficial 1ª pintura	18,70	6,55	
P33N060	0,300 l	Aceite master vegetal wengué	31,41	9,42	
P33H330	0,100 l	Disolvente T-T/Wengué	7,43	0,74	
					16,71
		Suma la partida.....			16,71
		Costes indirectos .....		5,00%	0,84
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
R13P150	m2	<b>ACEITADO DE MADERA CON ACEITE DE LINAZA</b> Tratamiento de aceite superficial sobre madera mediante la aplicación de aceite vegetal de linaza, aplicado previa limpieza general de la superficie del soporte, con un rendimiento no menor de 10/15 m2/litro, incluso y lustrado con paño de algodón SI-51 según NTE/RPP.			
O01OB230	0,350 h	Oficial 1ª pintura	18,70	6,55	
P33N010	0,275 l	Aceite vegetal de linaza	7,93	2,18	
					8,73
		Suma la partida.....			8,73
		Costes indirectos .....		5,00%	0,44
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					