

- ud Arqueta para abastecimiento de 100x150x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-25 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en sole-  
ra, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra  
con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso  
con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø  
60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasan-  
te definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.**

<u>Medición</u>	<u>Um</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
7,896	m3	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, re- fino y compactación de fondo.		
		a	4,17	32,93
9,475	m3	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.		
		a	4,62	43,77
4,785	m3	Hormigón HA-25/P/22/I, Ila o IIb, resistente en terrenos yesíferos, para armar, colocado en obra, vibrado y curado.		
		a	75,32	360,41
26,657	m2	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.		
		a	19,24	512,88
100,208	kg	Acero especial B 500 S, elaborado y colocado en armaduras.		
		a	1,00	100,21
1,000	ud	Marco cuadrado y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	210,92	210,92
1,000	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm. de diámetro interior y 11 kg. de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	28,53	28,53
4,000	ud	Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.		
		a	10,90	43,60
<b>Total PP. nº 1</b>				<b>1.333,25</b>

- ud Arqueta para abastecimiento de 150x200x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-25 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en sole-  
ra, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra  
con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso  
con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø  
60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasan-  
te definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.**

<u>Medición</u>	<u>Um</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
13,104	m3	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, re- fino y compactación de fondo.		
		a	4,17	54,64
15,725	m3	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.		
		a	4,62	72,65
7,114	m3	Hormigón HA-25/P/22/I, IIa o IIb, resistente en terrenos yesíferos, para armar, colocado en obra, vibrado y curado.		
		a	75,32	535,83
36,521	m2	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.		
		a	19,24	702,66
223,260	kg	Acero especial B 500 S, elaborado y colocado en armaduras.		
		a	1,00	223,26
1,000	ud	Marco cuadrado y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	210,92	210,92
2,000	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm. de diámetro interior y 11 kg. de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	28,53	57,06
4,000	ud	Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.		
		a	10,90	43,60
<b>Total PP. nº 2</b>				<b>1.900,62</b>

- ud Arqueta para abastecimiento de 150x250x170 cm. de dimensiones medias interiores de hormigón HA-25 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil, clase D-400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.**

<u>Medición</u>	<u>Um</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
15,624	m3	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refino y compactación de fondo.		
		a	4,17	65,15
18,749	m3	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.		
		a	4,62	86,62
8,202	m3	Hormigón HA-25/P/22/I, IIa o IIb, resistente en terrenos yesíferos, para armar, colocado en obra, vibrado y curado.		
		a	75,32	617,77
41,421	m2	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.		
		a	19,24	796,94
261,633	kg	Acero especial B 500 S, elaborado y colocado en armaduras.		
		a	1,00	261,63
1,000	ud	Marco cuadrado y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	210,92	210,92
2,000	ud	Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm. de diámetro interior y 11 kg. de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	28,53	57,06
4,000	ud	Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.		
		a	10,90	43,60
<b>Total PP. n° 3</b>				<b>2.139,69</b>

- ud Parte fija de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por base de hormigón ligeramente armada HM-20 de forma cilíndrica, 30 cm. de espesor mínimo en solera y alzados y 100 cm. de altura, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación prefabricada de hormigón HM-20 con forma tronco cónica de 30 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo**

**machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-15, rejuntado de piezas con mortero M-5, pates de polipropileno, marco y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado.**

<b><u>Medición</u></b>	<b><u>Um</u></b>	<b><u>Descripción</u></b>	<b><u>Precio</u></b>	<b><u>Importe</u></b>
5,723	m3	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refin y compactación de fondo.		
		a	4,17	23,86
6,868	m3	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.		
		a	4,62	31,73
1,047	m3	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de préstamos, incluso extracción, carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas.		
		a	8,56	8,96
0,380	m3	Hormigón HNE-15/B/40, colocado en obra, vibrado y curado. I, IIa o IIb, resistente en terrenos yesíferos		
		a	63,67	24,19
3,161	m3	Hormigón HM-20/P/22/I, IIa o IIb, resistente en terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.		
		a	74,44	235,30
16,014	m2	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.		
		a	19,24	308,11
27,113	kg	Acero especial B 500 S, elaborado y colocado en armaduras.		
		a	1,00	27,11
1,000	ud	Marco y tapa de fundición nodular de grafito esferoidal clase D-400, según norma UNE-EN 1563, tipo EN-GJS-500-7, de 600 mm. de diámetro interior libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, con superficies de asiento mecanizadas, con anagrama y orificios, incluso colocación a la rasante definitiva.		
		a	196,79	196,79
5,000	ud	Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.		
		a	10,90	54,50
<b>Total PP. nº 4</b>				<b>910,55</b>

- ml** Parte variable de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por anillos prefabricados de h.a. de forma cilíndrica, 20 cm. de espesor mínimo y cualquier altura, con extremos machihembrados con junta de goma y taladros para colocación de pates cada 30 cm. ; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, rejuntado de piezas con mortero M-5 y pates de polipropileno; totalmente terminado y probado.

<u>Medición</u>	<u>Um</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
2,543	m3	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refin y compactación de fondo.		
		a	4,17	10,60
3,052	m3	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.		
		a	4,62	14,10
1,413	m3	Hormigón HM-20/P/22/I, IIa o IIb, resistente en terrenos yesíferos, colocado en obra, vibrado y curado.		
		a	74,44	105,18
9,420	m2	Encofrado y desencofrado con moldes metálicos o madera, incluso repaso de juntas y superficies.		
		a	19,24	181,24
3,330	ud	Pate de copolímero de polipropileno y varilla acerada de diámetro 12 mm. y 0,33 m. de anchura incluso colocación o reposición.		
		a	10,90	36,30
<b>Total PP. nº 5</b>				<b>347,42</b>