

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01	ACTUACIONES PREVIAS								
E01DIE050	u DESMONTAJE APARATO DE ILUMINACIÓN								
	Desmontaje de aparato de iluminación por medios manuales, sin recuperación del mismo, para su sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008.								
	Planta baja					17		17,00	
						24		24,00	
	Planta primera					41		41,00	
						24		24,00	
	Planta segunda					33		33,00	
						24		24,00	
	Planta tercera					17		17,00	
	Planta cuarta					16		16,00	
								<hr/>	
							196,00	4,14	811,44
E01DET040	m2 DEMOLICIÓN FALSO TECHO DESMONTABLE ESCAYOLA S/RECUPERACIÓN								
	Demolición de falsos techos desmontables de placas de escayola, fibra, madera, chapa,... por medios manuales, sin recuperación del material desmontado, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada.								
	Planta baja					27,00	0,39	10,53	
	Planta primera					27,00	0,39	10,53	
	Planta segunda					27,00	0,39	10,53	
								<hr/>	
							31,59	10,63	335,80
	TOTAL 01								1.147,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	FALSOS TECHOS							
E08CYE010	m2 FALSO TECHO CONTINUO PYL PLACA ESTÁNDAR 13 mm							
	Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE-EN 520:2005+A1:2010) de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado (según UNE-EN 14195:2015) a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 o Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Conforme a UNE 102043:2013 y ATEDY. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.							
	Planta baja	27,00	0,39			10,53		
	Planta primera	27,00	0,39			10,53		
	Planta segunda	27,00	0,39			10,53		
						<u>31,59</u>	25,63	809,65
E27EPA030	m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE LAVABLE BLANCO/COLOR							
	Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.							
	Planta baja	27,00	0,39			10,53		
	Planta primera	27,00	0,39			10,53		
	Planta segunda	27,00	0,39			10,53		
						<u>31,59</u>	7,06	223,03
DEBAYOC	ud AYUDAS A LA OBRA CIVIL							
	Realización de trabajos de obra civil de ayuda a la reforma de la instalación en BT. Incluyendo apertura y cierre de huecos, impermeabilización de los que den al exterior, apertura y cierre de rozas, montaje/desmontaje de falso techo registrable.							
	Incluso mano de obra, p/p de pequeño material, elementos auxiliares de elevación y montaje, acabado de paramentos y pintado de los mismos con las calidades y acabados como mínimo igual a los existentes							
		1				<u>1,00</u>		
						1,00	570,50	570,50
	TOTAL 02.....							1.603,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03	INSTALACIÓN ELÉCTRICA							
E18IME070	u LUMINARIA EMPOTRABLE 1200x600 cm LED 32980-D78_-DALI de JISO							
	Luminaria empotrable LED de 1200x600 cm, interior, de montaje empotrado en techo 32980-D78_-DALI de JISO, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa. Con carcasa de aluminio blanco. Equipado con LED, con un consumo total de 80 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra; flujo luminoso 7057 lm, rendimiento L70B10 a 54.000 horas, índice de deslumbramiento UGR<17 y grado de protección IP43, Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje, y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI.							
	Planta baja					15	15,00	
	Planta primera					27	27,00	
	Planta segunda					32	32,00	
	Planta tercera					18	18,00	
	Planta cuarta					7	7,00	
							99,00	93,51 9.257,49
E18IME0XX	u LUMINARIA SUPERFICIE 1200x600 cm LED 32980-D78_-DALI de JISO							
	Luminaria empotrable LED de 1200x600 cm, interior, de montaje empotrado en techo 32980-D78_-DALI de JISO, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa. Con carcasa de aluminio blanco. Equipado con LED, con un consumo total de 80 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra; flujo luminoso 7057 lm, rendimiento L70B10 a 54.000 horas, índice de deslumbramiento UGR<17 y grado de protección IP43, Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y montaje superficial Ref. DC32280-4 de JISO y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI.							
	Planta primera					6	6,00	
	Planta segunda					1	1,00	
							7,00	136,06 952,42
E18IME07X	u LUMINARIA EMPOTRABLE 600x600 cm LED 32940-D78_-DALI de JISO							
	Luminaria empotrable LED de 1200x600 cm, interior, de montaje empotrado en techo 32940-D78_-DALI de JISO, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa. Con carcasa de aluminio blanco. Equipado con LED, con un consumo total de 40 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra; flujo luminoso 4024 lm, rendimiento L70B10 a 50.000 horas, índice de deslumbramiento UGR<17 y grado de protección IP43, Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI.							
	Planta baja					4	4,00	
	Planta cuarta					16	16,00	
							20,00	73,51 1.470,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E18IME0YY	u LUMINARIA SUPERFICIE 600x600 cm LED 32940-D78_-DALI de JISO							
	Luminaria empotrable LED de 1200x600 cm, interior, de montaje empotrado en techo 32940-D78_-DALI de JISO, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa. Con carcasa de aluminio blanco. Equipado con LED, con un consumo total de 40 W y temperatura de color blanco neutro (4000 K), con IRC de 80 Ra; flujo luminoso 4024 lm, rendimiento L70B10 a 50.000 horas, índice de deslumbramiento UGR<17 y grado de protección IP43, Clase II, según UNE-EN 60598, UNE-EN 60529 y UNE-EN 50102. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y montaje superficial Ref. DC32440-4 de JISO y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI.							
	Planta baja					1	1,00	
	Planta primera					9	9,00	
							10,00	87,57
								875,70
E18IDE53X	u LUMINARIA EMPOTRAR FOCO LED TRD EMP BL 4000K 10W 60° D.120 CELUX							
	Luminaria LED para empotrar, circular de 120 mm, reflector aluminio de diferentes aperturas, referencia CLFTRDE60B410N, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa; grado de protección IP40 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 60529; equipada con LED de 1110 lm, con un consumo de 10 W, rendimiento L80B10 a 50.000 horas, driver incorporado; para alumbrado interior general. Luminaria y lámpara con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado, conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI.							
	Planta baja					8	8,00	
	Mostrador					5	5,00	
	Planta primera					18	18,00	
	Planta segunda					15	15,00	
	Planta cuarta					7	7,00	
							53,00	57,64
								3.054,92
E17DI050	u REGULADOR ILUMINACIÓN OCCUSWITCH LRM2080/30 Advanced de PHILIPS							
	Instalación empotrado en techo de sensor de presencia, OCCUSWITCH LRM2080/30 Advanced de PHILIPS, o equivalente a criterio de la Dirección Facultativa. Temporización, sensibilidad luminosa y campo de detección ajustables. Instalado con p.p. de cableado DALI hasta cada driver, programado y probado. Conforme a REBT: ITC-BT-51, a NTE-IEB y a normas UNE-EN 50491-6-1:2014 y UNE-CLC/TR 50491-6-3:2013 IN. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.							
	Planta baja					6	6,00	
	Planta primera					14	14,00	
	Planta segunda					14	14,00	
	Planta tercera					8	8,00	
	Planta cuarta					6	6,00	
							48,00	269,91
								12.955,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E17MNB005	u PUNTO LUZ ADICIONAL							
	Punto de luz adicional, realizado con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M16 mm, y cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 1,5 mm ² de sección, sin mecanismo. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 o ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a normas UNE-EN 60669-1:2018 y UNE-EN 60669-1:2018/AC:2020-02. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011.							
	Planta baja					9		9,00
	Planta primera					29		29,00
	Planta segunda					15		15,00
	Planta cuarta					23		23,00
								76,00
							18,83	1.431,08
E17MNB0XX	u PROGRAMACIÓN Y REGULACIÓN DE NIVELES Y DETECCIÓN DE PRESENCIA							
	Programación y regulación de niveles de iluminación por despacho y ajuste de las detecciones de presencia, en horario nocturno hasta un mínimo de 500 lux. Pasillos mediante encendido apagado existente, sin regulación.							
						1		1,00
								1,00
							647,06	647,06
TOTAL 03								30.644,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	------------	----------	--------	---------

04 GESTIÓN DE RESIDUOS

E01D0010 u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 4 m3

Coste del alquiler de contenedor de 4 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería de Medio Ambiente). Según Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

1

1,00

1,00

93,94

93,94

TOTAL 04..... 93,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

INSTALACION ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05	SEGURIDAD Y SALUD							
04.01	u SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada en medidas de seguridad y salud en la obra.							
		1				1,00		
						1,00	100,00	100,00
	TOTAL 05.....							100,00
	TOTAL							33.588,91