CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Albañilería interi	or				
E07 / E07LP013	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, 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 aploma-	1.692,10 m2		19,81	33.520,50
O01OA030 O01OA070 P01LT020 P01MC040	do, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Oficial primera Peón ordinario Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,410 h/m2 0,410 h/m2 0,052 mud/m2 0,027 m3/m2	693,76 h 693,76 h 87,99 mud 45,69 m3	19,18 16,30 69,99 60,40	13.306,34 11.308,30 6.158,36 2.759,48
E07 / E07TLA010	Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., en distribuciones y cámaras, 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, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	2.703,31 m2		16,41	44.361,32
O01OA030 O01OA070 P01LH010 P01MC040	Oficial primera Peón ordinario Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,370 h/m2 0,370 h/m2 0,035 mud/m2 0,008 m3/m2	1.000,22 h 1.000,22 h 94,62 mud 21,63 m3	19,18 16,30 80,04 60,40	19.184,31 16.303,66 7.573,05 1.306,24
E07 / E07TLC030	Tabicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm., recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, en distribuciones y cámaras, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cipta corrida	1.303,79 m2		27,01	35.215,37
O01OA030 O01OA070 P01LH050 A02M040	dido a cinta corrida. Oficial primera Peón ordinario Ladrillo tochana 29x14x10 cm. MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,520 h/m2 0,520 h/m2 0,026 mud/m2 0,015 m3/m2	677,97 h 677,97 h 33,90 mud 19,56 m3	19,18 16,30 260,81 118,35	13.003,48 11.050,92 8.841,08 2.314,55

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E07 / E07TLP010	Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm	1.564,54 m2		35,33	55.275,20
	Pared separadora Silensis formada por una fábrica de				
	1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproxima-				
	das 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladri-				
	llo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor				
	de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos				
	ambos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y				
	arena de río tipo (M-5), con bandas perimetrales de				
	EEPS en la fábrica de ladrillo hueco de pequeño for-				
	mato, y cámara rellena de lana mineral de 4 cm. de es-				
	pesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, lim-				
	piezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de				
	cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida.				
	s/CTE DB HR.				
E07LP150 E07TLA100	Pared de 1/2 pie de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, Silensis Tabique Silensis de ladrillo de hueco métrico de 24x11,5x5 cm	1,000 m2/m2 1,000 m2/m2	1.564,54 m2 1.564,54 m2	17,40 11,54	27.223,00 18.054,79
P07TR087	Panel lana mineral 40 mm.	1,100 m2/m2	1.720,99 m2	4,75	8.174,72
P01LW210	Banda Elástica EEPS 9 cm. en perímetro	1,000 m2/m2	1.564,54 m2	1,16	1.814,87
E08 / E08PEM010	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco	17.218,28 m2		10,89	187.507,07
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido				
	con yeso blanco en paramentos verticales y horizonta-				
	les de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m.,				
	incluso formación de rincones, guarniciones de hue-				
	cos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de				
	plástico y metal y colocación de andamios,				
	s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a				
O01OB110	2 m2. Oficial yesero o escayolista	0,270 h/m2	4.648,94 h	18,31	85.122,01
O01OA070	Peón ordinario	0,270 h/m2	4.648,94 h	16,30	75.777,65
A01A030 A01A040	PASTA DE YESO NEGRO	0,012 m3/m2 0.003 m3/m2	206,62 m3	90,81	18.763,10 4.944,92
P04RW060	PASTA DE YESO BLANCO Guardavivos plástico y metal	0,215 m/m2	51,65 m3 3.701,93 m	95,73 0,80	2.961,54
E08 / E08PFA020	Enfoscado a buena vista con mortero CSIII-W1 en cámaras	1.725,30 m2		5,81	10.023,99
	Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con	,		,	,
	llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P				
	32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de				
	aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje,				
	s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1, medido deduciendo				
	huecos.				
O01OA030	Oficial primera	0,120 h/m2	207,04 h	19,18	3.970,95
O01OA050 P04RR040	Ayudante Mortero revoco CSIII-W1	0,120 h/m2 3,400 kg/m2	207,04 h 5.866,02 kg	17,08 0,43	3.536,17 2.522,39
		, J 	.,. 3	-, -	. ,,

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Cubierta					
E05 / E05HSA010	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3	16,20 m3		290,92	4.712,90
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., con-				
	sistencia plástica elaborado en central, en pilares de				
	30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofra-				
	do metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colo-				
E05HSM010	cado. Según normas NTE-EHS y EHE-08. Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en pilares	1,000 m3/m3	16,20 m3	88,17	1.428,35
E05HSF010	Encofrado metálico en pilares, 300x50 cm	11,111 m2/m3	180,00 m2	8,68	1.562,38
E04AB020 M02GT002	Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	80,000 kg/m3 0,250 h/m3	1.296,00 kg 4,05 h	1,27 18,84	1.645,92 76,30
E05 / E05HVA030	Jácenas de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado de	22,80 m3	4,05 11	391,36	8.923,01
	madera	,		,	,
	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., con-				
	sistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de				
	cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado				
	de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y coloca-				
E05HVM010	do. Según normas NTE-EME y EHE-08. Jácenas con hormigón para armar HA-25/P/20/I	1,000 m3/m3	22,80 m3	82,27	1.875,76
E05HVE010	Encofrado de jácenas con tableros de madera, 4 posturas	4,167 m2/m3	95,01 m2	27,78	2.639,31
E04AB020 M02GT002	Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	150,000 kg/m3 0,150 h/m3	3.420,00 kg 3,42 h	1,27 18,84	4.343,40 64,43
E09 / E09PAF045	Cubierta plana transitable, invertida, peatonal privado rústico,	746,09 m2	5,42 11	67,19	50.129,79
	baldosa aislante, monocapa				
	Cubierta constituida por formación de pendientes con				
	hormigón celular de espesor medio 5 cm., con termi-				
	nación endurecida, membrana impermeabilizante mo-				
	nocapa no adherida, formada por lámina de betún plastomérico APP con una armadura de film de polie-				
	tileno (PE) tipo Morterplas PE 4 kg designación				
	LBM-40-PE, capa separadora de poliester con una re-				
	sistencia al punzonamiento estático CBR de 830 N ti-				
	po Rooftex 300, capa de terminación con baldosa ais-				
	lante formada por una capa de aislamiento térmico				
	de poliestireno extruído autoprotegida en su cara su-				
	perior con una grueso de mortero poroso de 35 mm				
	de espesor tipo Texlosa R 50/35 Gris (grosores de ais-				
	lamiento de 40 a 80 mm.).				
O01OA030 O01OA050	Oficial primera Ayudante	0,220 h/m2 0,220 h/m2	164,14 h 164,14 h	19,18 17,08	3.148,20 2.803,51
P06BS470	Lám. Morterplas PE 4 kg	1,100 m2/m2	820,70 m2	8,73	7.164,70
P06BG138 P06BF110	Fieltro geotextil Rooftex 300 Losa filtrante Baldosa aisl. Texlosa R 50/35 Gris	1,100 m2/m2 1,050 m2/m2	820,70 m2 783,39 m2	1,88 31,71	1.542,91 24.841,44
R09SH020	FORM.PENDIENTES H-CELULAR h=5cm	1,000 m2/m2	746,09 m2	14,24	10.624,32
E10 / E10ATT070	Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm	746,00 m2		19,11	14.256,06
	Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte				
	inferior realizado con placas de vidrio celular de 20				
	mm. de espesor o equivalente, colocado en posición				
	horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de				
	yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxilia-				
O01OA030	res. Oficial primera	0,100 h/m2	74,60 h	19,18	1.430,83
O01OA060	Peón especializado	0,100 h/m2	74,60 h	16,43	1.225,68
P07TC010 P07W230	Placa vidrio celular de 450x300x20 mm. Grapa para techo vidrio celular	1,050 m2/m2 7,000 ud/m2	783,30 m2 5.222,00 ud	13,98 0,06	10.950,53 313,32
A01A030	PASTA DE YESO NEGRO	0,005 m3/m2	3,73 m3	90,81	338,72

Presupuesto y me CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E10 / E10ATV550	Aislamiento térmico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N WE de 50 mm	198,18 m2		11,38	2.255,29
	Aislamiento térmico en muros de doble hoja de fábri-				
	ca, realizado con paneles de poliestireno extruído Ur-				
	sa XPS N WE, de superficie lisa y mecanizado lateral				
	machihembrado de 50 mm. de espesor, colocada a to-				
	pe para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte y colo-				
O01OA030	cación, medios auxiliares, s/UNE EN 13164. Oficial primera	0,050 h/m2	9,91 h	19,18	190,05
O01OA050	Ayudante	0,050 h/m2	9,91 h	17,08	169,25
P07TX460	P.pol.extr.Ursa XPS NW E 50mm.	1,100 m2/m2	218,00 m2	8,70	1.896,58
E10 / E10IAW040	Impermeabilización de perímetros de cubierta con lámina asfáltica autoprotegida	115,80 m		9,65	1.117,47
	Impermeabilización de perímetros de cubierta, con un				
	desarrollo de 50 cm., constituida por: imprimación as-				
	fáltica, Curidan; banda de refuerzo en ángulos, con lá-				
	mina asfáltica de betún elastómero SBS Banda de Re-				
	fuerzo E 30 P Elast (0,32 cm.), totalmente adherida al				
	soporte con soplete; lámina asfáltica de betún elastó- mero SBS Banda Esterdan Plus 40/GP Elast Gris (ne-				
	gro), totalmente adherida a la anterior con soplete.				
O01OA030	Oficial primera	0,120 h/m	13,90 h	19,18	266,53
O01OA050 P06BI020	Ayudante Imprim.asfáltica Curidán	0,120 h/m 0,300 kg/m	13,90 h 34,74 kg	17,08 1,02	237,34 35,43
P06BS130	Banda de refuerzo E 30 P elast. (0,32m)	1,000 m/m	115,80 m	1,56	180,65
P06BS120	Banda de termin. Esterdan Plus 40/GP elast.	1,100 m/m	127,38 m	3,12	397,43
E10 / E10INS010	Junta de dilatación en azoteas de h=15 cm, 30 cm de desarrollo, e=15 mm	46,10 m		33,95	1.565,10
	Junta de dilatación de 15 cm. de altura y 30 cm. de de-				
	sarrollo y 15 mm. de espesor en azoteas, s/NTE-QA,				
	formada con dos maestras de ladrillo hueco doble re-				
	cibido con mortero de cemento, maestra de remate y				
	plancha de plomo de 30 cm. de desarrollo, incluso re-				
	planteo, preparación, corte y colocación de la plan-				
	cha, sellado con mastic, p.p. de mermas, solapes y lim-				
O01OA030	pieza. Medida la longitud ejecutada. Oficial primera	0,500 h/m	23,05 h	19,18	442,10
O01OA050	Ayudante	0,250 h/m	11,53 h	17,08	196,85
P17SW130 P06BI060	Plancha de plomo de 2,5 mm.espesor Sellador Juntodan-E D=15 mm.	0,300 m2/m 1,000 m/m	13,83 m2 46.10 m	55,33 1,23	765,21 56,70
P01LH020	Ladrillo hueco doble 24x11,5x8 cm.	0,018 mud/m	0,83 mud	85,24	70,73
A02A080	MORTERO CEMENTO M-5	0,010 m3/m	0,46 m3	73,42	33,85
E12 / E12PAH020	Albardilla de hormigón prefabricado gris a=20 cm	115,80 m		19,93	2.307,89
	Albardilla de hormigón prefabricado gris en piezas de 20 cm. de ancho y 50 cm. de largo con goterón, recibi-				
	da con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y are-				
	na de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento				
	blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.				
O01OA030	Oficial primera	0,300 h/m	34,74 h	19,18	666,31
O01OA070 A02A080	Peón ordinario MORTERO CEMENTO M-5	0,300 h/m 0,004 m3/m	34,74 h 0,46 m3	16,30 73,42	566,26 34,01
P10AH030	Albard.horm.pref.gris L=50 base=20,0cm	2,000 ud/m	231,60 ud	4,50	1.042,20

Presunuesto	y mediciones
riesupuesio	y illeulciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E15 / E15WC020	Caperuza metálica para remate de chimenea de 60x60 cm Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 60x60 cm. elaborada en taller, formada por seis recercados con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x20x1,5 mm., patillas de sujeción y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. en esquinas, con chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior i/pintura tipo ferro recibido de albañi-	6,00 ud		133,82	802,92
O01OA030 O01OB130 O01OB140 P13TT130 P13TT140 P13TC060 A02A060 E27HS030	lería y montaje en obra. Oficial primera Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Tubo rectangular 50x20x1,5 mm. Tubo cuadrado 30x30x1,5 mm. Chapa lisa negra de 1,5 mm. MORTERO CEMENTO M-10 Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio	1,500 h/ud 1,700 h/ud 1,700 h/ud 14,400 m/ud 3,000 m/ud 0,400 kg/ud 0,008 m3/ud 1,000 m2/ud	9,00 h 10,20 h 10,20 h 86,40 m 18,00 m 2,40 kg 0,05 m3 6,00 m2	19,18 18,31 17,22 1,69 1,38 0,71 82,38 15,23	172,62 186,76 175,64 146,02 24,84 1,70 3,95 91,38

Presupuesto y me	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Estructura					
E01 / E01AE010	Entibación simple en zanjas con madera, h < 3 m Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profun- didad, mediante tablones verticales, correas y codales	41,14 m2		13,70	563,62
O01OB010 P01EM270 P01UC030	de madera, incluso p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,600 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	24,68 h 0,49 m3 1,65 kg	18,79 176,36 7,72	463,81 87,07 12,70
E01 / E01AE070	Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablones verticales, correas	63,76 m2		15,96	1.017,61
O01OB010 P01EM270 P01UC030	y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,720 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	45,91 h 0,77 m3 2,55 kg	18,79 176,36 7,72	862,60 134,94 19,69
E02 / E02CM030	Excavación en terrenos compactos a máquina Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1.901,80 m3		2,33	4.431,19
O01OA070 M05RN030	Peón ordinario Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,025 h/m3 0,050 h/m3	47,55 h 95,09 h	16,30 38,42	774,98 3.653,36
E02 / E02PM030	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por me- dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me- dios auxiliares.	63,74 m3		15,30	975,22
O01OA070 M05EN030	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,140 h/m3 0,280 h/m3	8,92 h 17,85 h	16,30 46,50	145,45 829,89
E02 / E02QB050	Excavación en bataches, en terrenos duros, a máquina Excavación en bataches, para recalce de cimentacio- nes, en terrenos de consistencia dura, por medios me- cánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin car- ga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios au- xiliares.	190,00 m3		15,06	2.861,40
O01OA070 M05RN030	Peón ordinario Retrocargadora neumáticos 100 CV	0,170 h/m3 0,320 h/m3	32,30 h 60,80 h	16,30 38,42	526,49 2.335,94
E02 / E02RP020	Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata- ches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bor- des, y con p.p. de medios auxiliares.	526,36 m2		5,54	2.916,03
O01OA070	Peón ordinario	0,340 h/m2	178,96 h	16,30	2.917,09
E02 / E02RV020	Refinado de vaciados, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de vaciados, en terre- nos de consistencia dura, por medios manuales, en ex- cavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bordes, y con p.p. de medios auxiliares.	324,00 m2		5,38	1.743,12
O01OA070	Peón ordinario	0,330 h/m2	106,92 h	16,30	1.742,80

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E03 / E03DMP020	Membrana drenante de polietileno de alta densidad H-15+, vertical Membrana drenante Danodren H-15 plus de polietileno de alta densidad nodulado, fijada al muro mediante rosetas Danodren y clavos de acero, con los nódulos contra el muro y solapes de 12 cm., i/protección del borde superior con perfil angular, sin incluir el tubo de drenaje inferior, ni el relleno ni la excavación de la zapia	322,06 m2		5,85	1.884,05
O01OA050 O01OA060 P06BG081 P02EM105 P02EM110	la zanja. Ayudante Peón especializado Lámina drenante Danodren H-15 plus Fij.autoadhesiva Danodren Perfil de remate p/membranas drenantes	0,016 h/m2 0,016 h/m2 1,100 m2/m2 3,000 ud/m2 0,330 m/m2	5,15 h 5,15 h 354,27 m2 966,18 ud 106,28 m	17,08 16,43 3,03 0,55 1,04	88,01 84,66 1.073,43 531,40 110,53
E04 / E04CA060	Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido con grúa Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg./m3.), vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSZ, EHE-08 y CTE-SE-C.	220,91 m3		151,44	33.454,61
E04CA011 M02GT120	Hormigón armado HA-25/P/40/lla, en zapatas, vertido manual Grúa torre automontante 20 t/m.	1,000 m3/m3 0,200 h/m3	220,91 m3 44,18 h	146,68 23,80	32.403,08 1.051,53
E04 / E04CM040	Hormigón de limpieza HM-20/P/20/l, vertido manual Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plás- tica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de ci- mentación, incluso vertido por medios manuales y co- locación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.	34,55 m3	,	76,61	2.646,88
O01OA070 P01HM010	Peón ordinario Hormigón HM-20/P/20/I central	0,600 h/m3 1,000 m3/m3	20,73 h 34,55 m3	16,30 66,83	337,90 2.308,98
E04 / E04MA010	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en muro de 25 cm, 1 cara, vertido manual Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 25 cm. de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EHE-08 y CTE-SE-C.	88,46 m3		310,51	27.467,71
E04MEM010 E04MM010 E04AB020	Encofrado de muro con tableros de aglomerado, 1 cara, h=3 m Hormigón HA-25/P/20/I, en muros, vertido manual Acero corrugado B 500 S	4,000 m2/m3 1,050 m3/m3 60,000 kg/m3	353,84 m2 92,88 m3 5.307,60 kg	34,21 92,83 1,27	12.104,87 8.622,33 6.740,65
E05 / E05HLA030	Hormigón armado HA-25/P/20, encofrado en losas inclinadas de madera, 85 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas inclinadas, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE-08.	11,66 m3		298,25	3.477,60
E05HLM020 E05HLE020 E04AB020 M02GT002	Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en losas inclinadas Encofrado de losa inclinada de madera Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	1,000 m3/m3 5,000 m2/m3 85,000 kg/m3 0,100 h/m3	11,66 m3 58,30 m2 991,10 kg 1,17 h	91,62 19,36 1,27 18,84	1.068,29 1.128,69 1.258,70 21,97
E05 / E05HSA010	Hormigón armado HA-25/P/20/I, en pilares, encofrado metálico, 80 kg/m3 Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.	188,91 m3		290,92	54.957,70
E05HSM010	Hormigón para armar HA-25/P/20/I, en pilares	1,000 m3/m3	188,91 m3	88,17	16.656,19

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E05HSF010 E04AB020 M02GT002	Encofrado metálico en pilares, 300x50 cm Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	11,111 m2/m3 80,000 kg/m3 0,250 h/m3	2.098,98 m2 15.112,80 kg 47,23 h	8,68 1,27 18,84	18.219,14 19.193,26 889,77
E05 / E05HVA030 E05HVM010 E05HVE010 E04AB020 M02GT002	Jácenas de cuelgue con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado de madera Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en jácenas de cuelgue, i/p.p. de armadura (150 kg/m3.) y encofrado de madera, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08. Jácenas con hormigón para armar HA-25/P/20/I Encofrado de jácenas con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	1,000 m3/m3 4,167 m2/m3 150,000 kg/m3 0,150 h/m3	205,22 m3 855,15 m2 30.783,00 kg 30,78 h	82,27 27,78 1,27 18,84	16.883,45 23.756,12 39.094,41 579,95
E05 / E05HVA075 E05HVM030 E05HVE030 E04AB020 M02GT002	Zunchos planos con hormigón HA-25/P/20/I, con encofrado visto de madera Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado central, en zunchos planos, i/p.p. de armadura (75 kg/m3.) y encofrado de madera vista, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME y EHE-08. Zunchos con hormigón para armar HA-25/P/20/I Encofrado de zunchos con tableros de madera, 4 posturas Acero corrugado B 500 S Grúa pluma 30 m./0,75 t.	1,000 m3/m3 12,000 m2/m3 75,000 kg/m3 0,100 h/m3	107,24 m3 1.286,88 m2 8.043,00 kg 10,72 h	82,27 23,64 1,27 18,84	8.822,63 30.421,84 10.214,61 202,04

Presupuesto y me CÓDIGO	rdiciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Fachada					
E05 / E05AG010	Dintel de hueco de chapa galvanizada, 250x4 mm Dintel de hueco, formado por chapa galvanizada de 25 cm. de ancho y 4 mm. de espesor, reforzada con dos angulares de 30x30x3,pintados con pintura de mi- nio de plomo, soldadas a la chapa y sujeta al forjado superior mediante tirantes de acero, y en los laterales, colocada y montada. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.	366,57 m		22,04	8.079,20
O01OB130 O01OB140 P13TC010 P03ALP010 P25OU080	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Chapa galvanizada 1 mm. Acero laminado S 275 JR Minio electrolítico	0,300 h/m 0,300 h/m 8,300 kg/m 2,856 kg/m 0,120 l/m	109,97 h 109,97 h 3.042,53 kg 1.046,92 kg 43,99 l	18,31 17,22 0,82 1,07 12,58	2.013,57 1.893,70 2.494,88 1.120,21 553,37
E05 / E05AW040	Angular de 60 mm en remate Angular de 60 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE y CTE-DB-SE-A.	108,00 m		23,88	2.579,04
O01OB130 P03ALP010 P25OU080 P25JM010 P01DW090	Oficial 1ª cerrajero Acero laminado S 275 JR Minio electrolítico E. metálico rugoso Ferrum Pequeño material	0,500 h/m 7,090 kg/m 0,200 l/m 0,200 l/m 1,500 ud/m	54,00 h 765,72 kg 21,60 l 21,60 l 162,00 ud	18,31 1,07 12,58 13,20 1,31	988,74 819,32 271,73 285,12 212,22
O01OA030 O01OA070 P01LT030 P01MC040	Fábrica de ladrillo perforado tosco a una cara vista de 24x11,5x5 cm, e=1 pie Fábrica de ladrillo cara vista, de 1 pie de espesor, de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x5 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, a cara vista, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Oficial primera Peón ordinario Ladrillo perforado tosco 24x11,5x5 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	1,300 h/m2 1,300 h/m2 1,300 h/m2 0,138 mud/m2 0,070 m3/m2	3.010,01 h 3.010,01 h 3.19,52 mud 162,08 m3	19,18 16,30 65,87 60,40	57.731,93 49.063,11 21.047,03 9.789,47
E10 / E10ATV550	Aislamiento térmico en muros con poliestireno extruido Ursa XPS N WE de 50 mm Aislamiento térmico en muros de doble hoja de fábrica, realizado con paneles de poliestireno extruído Ursa XPS N WE, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado de 50 mm. de espesor, colocada a tope para evitar puentes térmicos, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares, s/UNE EN 13164.	1.527,11 m2		11,38	17.378,51
O01OA030 O01OA050 P07TX460	Oficial primera Ayudante P.pol.extr.Ursa XPS NW E 50mm.	0,050 h/m2 0,050 h/m2 1,100 m2/m2	76,36 h 76,36 h 1.679,82 m2	19,18 17,08 8,70	1.464,50 1.304,15 14.614,44

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E12 / E12PVA010	Vierteaguas de piedra artificial con goterón e=3 cm a=25 cm Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 25 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pu- lido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, me- dido en su longitud.	299,55 m		23,14	6.931,59
O01OA030 O01OA070 P10VA010 A02A080	Oficial primera Peón ordinario Vierteag. piedra artificial e=3cm a=25cm MORTERO CEMENTO M-5	0,350 h/m 0,350 h/m 1,000 m/m 0,005 m3/m	104,84 h 104,84 h 299,55 m 1,50 m3	19,18 16,30 10,35 73,42	2.010,88 1.708,93 3.100,34 109,96
E14 / E14A90aa	BARAND.FACH. BARROTES ALUM. ANOD.NATURAL Baranda de fachada de perfiles de aluminio anodizado natural de 60 micras, de 100 cm. de altura total, compuesta por tubos verticales cada 10 cm. entre ejes, pasamanos inferior y superior, montantes, topes y accesorios, instalada y anclada a obra cada 70 cm., incluso con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada.	77,70 m		170,55	13.251,74
O01OA030 O01OB130 O01OB140 P12A80aa	Oficial primera Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Barand.recta barrotes al.anodiz.natural	0,100 h/m 0,400 h/m 0,400 h/m 1,000 m/m	7,77 h 31,08 h 31,08 h 77,70 m	19,18 18,31 17,22 154,42	149,03 569,07 535,20 11.998,43
E16 / E16ECA030	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 4/12/4 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 4 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.			41,45	8.373,73
O01OB250 P14ECA030 P14KW055 P01DW090	Oficial 1ª vidriería D. acrist. Isolar Glas (4/12/4) Sellado con silicona incolora Pequeño material	0,200 h/m2 1,006 m2/m2 7,000 m/m2 1,500 ud/m2	40,40 h 203,23 m2 1.414,14 m 303,03 ud	17,64 29,13 0,95 1,31	712,73 5.920,15 1.343,43 396,97
E16 / E16ECA110	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8			57,89	13.794,03
O01OB250 P14ECA110 P14KW055 P01DW090	Oficial 1ª vidriería D. acrist. Isolar Glas (6/12/6) Sellado con silicona incolora Pequeño material	0,200 h/m2 1,006 m2/m2 7,000 m/m2 1,500 ud/m2	47,66 h 239,71 m2 1.667,96 m 357,42 ud	17,64 45,47 0,95 1,31	840,65 10.899,60 1.584,56 468,22
E27 / E27GW115	Pintura mineral al silicato sobre hormigón Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormigón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-	221,72 m2		9,93	2.201,68
O010B230 O010B240 P25FI010 P25FI020 P25WW220	pieza. Oficial 1ª pintura Ayudante pintura P. mineral inorg. máx adhesión Solución de silicato transparente Pequeño material	0,150 h/m2 0,150 h/m2 0,330 l/m2 0,150 kg/m2 0,100 ud/m2	33,26 h 33,26 h 73,17 l 33,26 kg 22,17 ud	18,16 16,63 11,80 4,80 1,07	603,97 553,08 863,38 159,64 23,72

Presupuesto y med	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado cubierta					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	,	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 1					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	221,11 h 221,11 h 94,76 h 1.055,01 m 4.213,71 ud 631,74 m2 39,17 m3 1.137,13 kg 631,74 m2	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 2					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	221,11 h 221,11 h 94,76 h 1.055,01 m 4.213,71 ud 631,74 m2 39,17 m3 1.137,13 kg 631,74 m2	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y med	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 3					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	221,11 h 221,11 h 94,76 h 1.055,01 m 4.213,71 ud 631,74 m2 39,17 m3 1.137,13 kg 631,74 m2	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 4					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O010B010 O010B020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	,	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 5					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	221,11 h 221,11 h 94,76 h 1.055,01 m 4.213,71 ud 631,74 m2 39,17 m3 1.137,13 kg 631,74 m2	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y med	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 6					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	,	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta 7					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	631,74 m2		53,93	34.069,74
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	,	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.154,64 3.898,15 1.785,30 7.406,14 4.424,39 657,01 2.732,74 1.444,16 7.561,93

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado planta b	aja				
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	550,32 m2		53,93	29.678,76
O01OB010 O01OB020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	/ -	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	3.619,18 3.395,75 1.555,20 6.451,62 3.854,17 572,33 2.380,54 1.258,03 6.587,33

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Forjado sótano					
E05 / E05HFA020	Forjado de vigueta autorresistente 20+5 cm, 60 cm entre ejes Forjado 20+5 cm. formado a base de viguetas de hor- migón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura (1,80 kg/m2), terminado. (Car- ga total 600 kg/m2). Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.	676,72 m2		53,93	36.495,51
O010B010 O010B020 M02GT002 P03VA020 P03BC160 P03AM170 P01HA010 E04AB020 E05HFE010	Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Grúa pluma 30 m./0,75 t. Vigue.D/T pret.18cm.4,0/5,0m(27,5kg/m) Bovedilla cerámica 50x25x20 Malla 20x30x5 1,284 kg/m2 Hormigón HA-25/P/20/I central Acero corrugado B 500 S Encofrado en forjado de viguetas y bovedillas	0,350 h/m2 0,350 h/m2 0,150 h/m2 1,670 m/m2 6,670 ud/m2 1,000 m2/m2 0,062 m3/m2 1,800 kg/m2 1,000 m2/m2	,	18,79 17,63 18,84 7,02 1,05 1,04 69,77 1,27 11,97	4.450,45 4.175,70 1.912,41 7.933,46 4.739,41 703,79 2.927,31 1.546,98 8.100,34

Presupuesto y med	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Garaje					
E07 / E07TLC030	Tabicón de ladrillo de hueco doble mahon de 29x14x10 cm, con mortero blanco Tabique de ladrillo hueco doble tochana de 29x14x10 cm., recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, en distribuciones y cámaras, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	101,16 m2		27,01	2.732,33
O01OA030 O01OA070 P01LH050 A02M040	Oficial primera Peón ordinario Ladrillo tochana 29x14x10 cm. MORT.BAST.CAL M-5 CEM BL-II/A-L 42,5 R	0,520 h/m2 0,520 h/m2 0,026 mud/m2 0,015 m3/m2	52,60 h 52,60 h 2,63 mud 1,52 m3	19,18 16,30 260,81 118,35	1.008,93 857,43 685,97 179,58
E11 / E11BT020	Pavimento continuo slurry rojo Pavimento continuo tipo Slurry, sobre solera de hormigón (no incluida), constituido por: imprimación asfáltica, Curidan (0,3 kg/m2.), capa Slurry en color negro de 1,5 kg/m2. de rendimiento, dos capas de Slurry en color rojo de 1,5 kg/m2. de rendimiento cada una, aplicado con rastras de goma, terminado y nivelado, s/NTE-RSC, medido en superficie realmente	491,56 m2		20,72	10.185,12
O01OA030 O01OA050 P08FS050 P08FS010 P08FS020	ejecutada. Oficial primera Ayudante Imprimación asfáltica Slurry negro Slurry rojo	0,320 h/m2 0,320 h/m2 0,300 kg/m2 1,500 kg/m2 3,000 kg/m2	157,30 h 157,30 h 147,47 kg 737,34 kg 1.474,68 kg	19,18 17,08 1,38 0,88 2,46	3.017,00 2.686,67 203,51 648,86 3.627,71
E11 / E11CTB060	Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, me-	90,00 m2		37,42	3.367,80
O01OB090 O01OA070 P08TB060 P08TP100 A02A160 P01AA020 P01FJ150 P08TW010	dido en superficie realmente ejecutada. Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo	0,400 h/m2 0,400 h/m2 1,050 m2/m2 1,150 m/m2 0,030 m3/m2 0,020 m3/m2 1,000 m2/m2 1,000 m2/m2	36,00 h 36,00 h 94,50 m2 103,50 m 2,70 m3 1,80 m3 90,00 m2 90,00 m2	18,31 16,30 10,37 2,85 63,83 17,08 0,44 6,72	659,16 586,80 979,97 294,98 172,34 30,74 39,60 604,80
E11 / E11H060	Pavimento de hormigón armado HA-25 Pavimento de hormigon armado HA-25/P/20/II, de 5 cm de espesor, con malla electrosoldada de 10x10x5, i/corte de juntas de dilatación/retracción y limpieza	491,56 m2		12,32	6.056,02
O01OA030 O01OA070 P01HA010	del hormigón con máquina de agua de alta presión. Oficial primera Peón ordinario Hormigón HA-25/P/20/I central	0,180 h/m2 0,150 h/m2 0,050 m3/m2	88,48 h 73,73 h 24,58 m3	19,18 16,30 69,77	1.697,06 1.201,86 1.714,81

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P03AM010 M11HR020	Malla 10x10x5 3,087 kg/m2 Regla vibrante eléctrica 3 m.	1,000 m2/m2 0,100 h/m2	491,56 m2 49,16 h	2,18 7,53	1.071,60 370,14
E15 / E15CCH020	Precerco de tubo hueco de acero laminado de 50x50x2 mm Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre-esmaltada, carpintería de PVC, Carpintería de alu- minio, etc., formado con tubo hueco de acero lamina- do en frío de 50x50x2 mm. galvanizado doble agrafa- do, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en ta- ller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañile-	3,96 m2		27,80	110,09
O01OB140 P13CC020	ría). Ayudante cerrajero Precerco 50x20x2 galv.	0,200 h/m2 3,000 m/m2	0,79 h 11,88 m	17,22 8,12	13,64 96,47
O010B130 O010B140 P13CG160	Puerta basculante plegable de chapa con muelles de 3,00x2,20 m, automática Puerta basculante plegable, de 3,00x2,30 m. de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm., accionada mediante equipo de tracción al techo formado por sistema de cadena fija y motor deslizable con unión mecánica por medio de cadena, bastidores de tubo galvanizado, doble refuerzo interior guías laterales y dintel superior galvanizado, cerradura resistente de doble enclavamiento, alojado en carcasa de PVC y patillas de fijación a obra, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco. (sin incluir recibido de albañilería). Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.basc.ch.galv.muelles 3,00x2,30	8,000 h/ud 8,000 h/ud 1,000 ud/ud	8,00 h 8,00 h 1,00 ud	1.641,88 18,31 17,22 427,36	1.641,88 146,48 137,76 427,36
P13CM080 P13CX200 P13CX230 P13CX180 P13CX150 P13CX050	Equipo motoriz.p.bascul.estándar Cuadro de maniobra Transporte a obra Receptor monocanal Emisor monocanal micro Pulsador interior abrir-cerrar	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	449,00 253,20 102,50 71,10 27,07 27,41	449,00 253,20 102,50 71,10 27,07 27,41
E15 / E15CPF010	Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-60-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada El2-60-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (cin incluir recibido de albagilacía)	4,00 ud		263,21	1.052,84
O01OB130 O01OB140 P23FM110	al horno (sin incluir recibido de albañilería). Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P. cortaf. El2-60-C5 1H. 80x210 cm	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	1,60 h 1,60 h 4,00 ud	18,31 17,22 249,00	29,30 27,55 996,00

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E15 / E15CPF040	Puerta cortafuegos de 1 hoja de 0,80x2,10 m, El2-120-C5 Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,80x2,10 m., homologada El2-120-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).	2,00 ud		279,21	558,42
O01OB130 O01OB140 P23FM310	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P. cortaf. El2-120-C5 1H. 80x210 cm	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 0,80 h 2,00 ud	18,31 17,22 265,00	14,65 13,78 530,00
E15 / E15CPL010	Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza- da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he- rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi- lería).	1,00 ud		107,81	107,81
O01OB130 O01OB140 P13CP010	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 70x200 chapa lisa galv.	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,40 h 0,40 h 1,00 ud	18,31 17,22 93,60	7,32 6,89 93,60
E15 / E15DRA080	Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm Reja formada por cerco bastidor con encuentros a in- glete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in- cluir recibido de albañilería)	23,00 m2		161,34	3.710,82
O01OB130 O01OB140 P13DR090	Oficial 1a cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal	0,350 h/m2 0,350 h/m2 1,000 m2/m2	8,05 h 8,05 h 23,00 m2	18,31 17,22 148,90	147,40 138,62 3.424,70
E17 / E17BCT010	Módulo para un contador trifásico Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).	2,00 ud		230,53	461,06
O01OB200 P15DB020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Módul.conta.trifas.(unifa) Pequeño material	0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 2,00 ud 2,00 ud	18,59 219,92 1,31	18,59 439,84 2,62
E17 / E17BD020	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puento de prueba	1,00 ud		144,95	144,95
O010B200 O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	te de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 1,00 h 1,00 ud 20,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	18,59 17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	18,59 17,39 18,52 56,20 3,33 21,83 7,78 1,31

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17CI010	Derivación individual 3x6 mm2 Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	42,20 m		13,65	576,03
O01OB200 O01OB210 P15AI370 P15AI340 P15GD020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	10,55 h 10,55 h 126,60 m 42,20 m 42,20 m 42,20 ud	18,59 17,39 0,94 0,34 0,18 1,31	196,12 183,46 119,00 14,35 7,60 55,28
E17 / E17Cl020	Derivación individual 3x10 mm2 Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	45,90 m		15,36	705,02
O01OB200 O01OB210 P15AI020 P15AI340 P15GD020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	11,48 h 11,48 h 137,70 m 45,90 m 45,90 m 45,90 ud	18,59 17,39 1,51 0,34 0,18 1,31	213,32 199,55 207,93 15,61 8,26 60,13
E17 / E17Cl030	Derivación individual 3x16 mm2 Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	45,90 m		17,43	800,04
O01OB200 O01OB210 P15Al030 P15Al340 P15GD020 P01DW090	mentos de fijación y conexionado. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	11,48 h 11,48 h 137,70 m 45,90 m 45,90 m 45,90 ud	18,59 17,39 2,20 0,34 0,18 1,31	213,32 199,55 302,94 15,61 8,26 60,13

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17Cl060	Derivación individual 5x10 mm2 Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	13,00 m		19,26	250,38
O010B200 O010B210 P15Al280 P15Al340 P15GD020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	3,25 h 3,25 h 13,00 m 13,00 m 13,00 m 13,00 ud	18,59 17,39 8,43 0,34 0,18 1,31	60,42 56,52 109,59 4,42 2,34 17,03
E17 / E17MJC010	Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.	3,00 ud		31,25	93,75
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,05 h 1,05 h 24,00 m 72,00 m 3,00 ud 3,00 ud 3,00 ud 3,00 ud 3,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	19,52 18,26 5,28 18,00 13,26 8,58 5,40 1,50 3,93
E17 / E17MJC015	Punto de luz sencillo múltiple JUNG-LS 990 Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con un mismo interruptor) realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido cajas registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.	9,00 ud		43,94	395,46
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,500 h/ud 0,500 h/ud 15,000 m/ud 45,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,50 h 4,50 h 135,00 m 405,00 m 9,00 ud 9,00 ud 9,00 ud 18,00 ud 9,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	83,66 78,26 29,70 101,25 39,78 25,74 16,20 9,00 11,79
E18 / E18GLA020	Luminaria autónoma de emergencia L-110 de Luznor Luminaria autónoma de emergencia No Permanente para montaje en superficie (empotrado o enrasado mediante accesorios) modelo L-110 con lámpara fluo 6W y flujo de 100 lm. Autonomía >1h. Protección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED. Telemandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabricada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI	2,00 ud		39,17	78,34

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB200 P16ELA020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Bq.emergencia serie L Luznor L-110 Pequeño material	0,600 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,20 h 2,00 ud 2,00 ud	18,59 26,71 1,31	22,31 53,42 2,62
E18 / E18IRA100	Regleta de superficie 2x36 W HF	12,00 ud		68,48	821,76
	Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20				
	clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado				
	con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema				
	de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con				
	tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por				
	reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluo-				
	rescentes nueva generación y bornes de conexión. Ins-				
	talada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y				
00400000	conexionado.	0.000 1.4.1	0.00.1	10.50	
O01OB200 O01OB220	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	0,300 h/ud 0,300 h/ud	3,60 h 3,60 h	18,59 17,39	66,92 62,60
P16BA100	Regleta de superficie 2x36 W. HF	1,000 ud/ud	12,00 ud	50,81	609,72
P16CC090 P01DW090	Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	2,000 ud/ud 1.000 ud/ud	24,00 ud 12,00 ud	2,78 1,31	66,72 15,72
	·	,	12,00 dd		
E18 / E18IRD080	Regleta con reflector 2x58 W HF Regleta para montaje suspendido y de superficie,	7,00 ud		64,65	452,55
	constituida por una carcasa y reflector de chapa de				
	acero blanca, grado de protección IP20 clase I, con 2				
	lámparas fluorescentes nueva generación de 58 W., y				
	equipo electrónico constituido por reactancia electró-				
	nica. Incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y co-				
	nexionado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,300 h/ud	2,10 h	18,59	39,04
O01OB220 P16BA280	Ayudante electricista Regleta con reflector 2x58 W. HF	0,300 h/ud 1,000 ud/ud	2,10 h 7,00 ud	17,39 44,00	36,52 308,00
P16CC100	Tubo fluorescente 58 W./830-840-827	2,000 ud/ud	14,00 ud	4,27	59,78
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	7,00 ud	1,31	9,17
E23 / E23DCH190	Canalización de chapa de acero galvanizada de 0,6 mm	195,93 m2		78,41	15.362,87
	Canalización de aire realizada con chapa de acero gal-				
	vanizada de 0,6 mm. de espesor, i/embocaduras, deri-				
	vaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado, instalado, según normas UNE y				
	NTE-ICI-23.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000 h/m2	195,93 h	19,36	3.793,20
P21CC010	Chapa galvanizada 0,6 mm.c/vaina	1,200 m2/m2	235,12 m2	28,43	6.684,35
P21CC040	Piezas chapa 0,6 mm. c/vaina	0,500 m2/m2	97,97 m2	49,86	4.884,53
E23 / E23MVC020	Ventilador centrífugo de 6.000 m3/h	2,00 ud		523,22	1.046,44
	Módulo de ventilación extracción de aire para un cau-				
	dal de 6.000 m3/h, acoplamiento directo, con motor				
	de 1 CV. de potencia, construido a base de paneles de acero galvanizado con aislamiento termoacústico, ven-				
	tilador centrífugo de doble aspiración, provisto de				
	amortiguadores elásticos y punta flexible en la boca				
	de salida, con compuerta de registro y junta estanca.				
O01OB180	Oficial 2ª fontanero calefactor	4,000 h/ud	8,00 h	17,63	141,04
P21V020	Ventilador centrífugo 6.000 m3/h	1,000 ud/ud	2,00 ud	452,70	905,40
E27 / E27GW115	Pintura mineral al silicato sobre hormigón	23,71 m2		9,93	235,44
	Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormi-				
	gón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-				
00400000	pieza.	0.450 1.4.6	0.50 !	40.40	04.50
O01OB230 O01OB240	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura	0,150 h/m2 0,150 h/m2	3,56 h 3,56 h	18,16 16,63	64,59 59,14
P25FI010	P. mineral inorg. máx adhesión	0,330 l/m2	7,82	11,80	92,33
P25FI020 P25WW220	Solución de silicato transparente Pequeño material	0,150 kg/m2 0,100 ud/m2	3,56 kg 2,37 ud	4,80 1,07	17,07 2,54
	•	-,	-,	-,	-,

Presupuesto y me	diciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E27 / E27HET020	Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm	42,50 m		3,26	138,55
	Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio-				
	xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas				
	DIN.				
O01OB230	Oficial 1 ^a pintura	0,114 h/m	4,85 h	18,16	87,99
P25OU050 P25JA080	Imp. antiox.+cat amb. E. glicero. 1ªcal. col. bri.	0,050 l/m 0,025 l/m	2,13 I 1,06 I	15,36 13,17	32,64 13,99
P25WW220	Pequeño material	0,080 ud/m	3,40 ud	1,07	3,64
E27 / E27SS010	Pintura al clorocaucho para marcado de plaza de garaje	85,00 m		2,84	241,40
	Marcado de plaza de garaje con pintura al clorocau-				
	cho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de				
	superficies, neutralización, replanteo y encintado.				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,100 h/m	8,50 h	18,16	154,36
P25WD040	Disolvente clorocaucho	0,025 kg/m	2,13 kg	2,95	6,27
P25QC010 P25WW220	P.Clorocaucho calles/park. Pequeño material	0,075 l/m 0,050 ud/m	6,38 I 4,25 ud	12,05 1,07	76,82 4,55
E27 / E27SS040	Pintura al clorocaucho para numeración de plaza	45,00 ud		2,44	109,80
	Rotulación de plaza de garaje con pintura al clorocau-	,		_,	,
	cho, con una anchura de línea de 10 cm., i/limpieza de				
	superficies, neutralización, replanteo y encintado.				
O01OB230	Oficial 1ª pintura	0,100 h/ud	4,50 h	18,16	81,72
P25WD040	Disolvente clorocaucho	0,010 kg/ud	0,45 kg	2,95	1,33
P25QC010 P25WW220	P.Clorocaucho calles/park. Pequeño material	0,045 l/ud 0,050 ud/ud	2,03 I 2,25 ud	12,05 1,07	24,40 2.41
1 200000220	i oquono matonai	0,000 uu/uu	۷,20 uu	1,01	۷,4۱

Presupuesto y mo	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Gestión de resid	duos				
E02 / E02TT040	Transporte de tierras al vertedero, d < 20 km, carga a máquina Transporte de tierras al vertedero, a una distancia me- nor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión bañera basculante cargado a máquina, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	2.508,00 m3		15,10	37.870,80
M05EN030 M07CB030 M07N060	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV Camión basculante 6x4 20 t. Canon de desbroce a vertedero	0,040 h/m3 0,190 h/m3 1,000 m3/m3	100,32 h 476,52 h 2.508,00 m3	46,50 37,19 6,17	4.664,88 17.721,78 15.474,36

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Instalaciones de	fontanería				
E01 / E01AE070	Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablones verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	36,13 m2		15,96	576,63
O01OB010 P01EM270 P01UC030	Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,720 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	26,01 h 0,43 m3 1,45 kg	18,79 176,36 7,72	488,80 76,46 11,16
E02 / E02ES020	Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	16,43 m3		59,60	979,23
O01OA070 M08RI010	Peón ordinario Pisón vibrante 70 kg.	3,500 h/m3 0,800 h/m3	57,51 h 13,14 h	16,30 3,19	937,33 41,93
E02 / E02PM030	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por me- dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me- dios auxiliares.	36,13 m3		15,30	552,79
O01OA070 M05EN030	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,140 h/m3 0,280 h/m3	5,06 h 10,12 h	16,30 46,50	82,45 470,41
E02 / E02RP020	Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata- ches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bor- des, y con p.p. de medios auxiliares.	163,52 m2		5,54	905,90
O01OA070	Peón ordinario	0,340 h/m2	55,60 h	16,30	906,23
O01OA050 P07CV010	Coquilla de lana de vidrio D=21 mm; 1/2" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 21 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Ayudante Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30	0,150 h/m 1,050 m/m	159,14 h 1.113,96 m	17,08 2,10	2.718,05 2.339,31
A01A020	PAŜTA DE ESCAYOLA	0,001 m3/m	1,06 m3	107,04	113,56
E10 / E10AKV060	Coquilla de lana de vidrio D=34 mm; 1" e=30 mm Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 34 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para	775,59 m		6,05	4.692,32
O01OA050 P07CV080	formación de codos, colocación y medios auxiliares. Ayudante Coqui.lana vid.D=34;1" e=30	0,200 h/m 1,050 m/m	155,12 h 814,37 m	17,08 2,40	2.649,42 1.954,49

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
A01A020 E10 / E10AKV120	PASTA DE ESCAYOLA Coquilla de lana de vidrio D=60 mm; 2" e=30 mm	0,001 m3/m 172,80 m	0,78 m3	107,04 7,57	83,02 1.308,10
O010A050	Aislamiento térmico para tuberías en instalaciones de fontanería, calefacción e industria, para una gama de temperaturas de uso entre -30 y 250°C, con coquilla de lana de vidrio moldeada de alta densidad de Isover con formación cilíndrica y estructura concéntrica de 1200 mm. de longitud, 60 mm. de diámetro interior y 30 mm. de espesor, con apertura longitudinal para facilitar su instalación, posterior forrado con venda de escayola, reacción al fuego M0, i/p.p. de corte para formación de codos, colocación y medios auxiliares. Avudante	0.240 h/m	41.47 h	17,08	708,34
P07CV160 A01A020	Coqui.lana vid.D=60;2" e=30 PASTA DE ESCAYOLA	1,050 m/m 0,001 m3/m	181,44 m 0,17 m3	3,20 107,04	580,61 18,50
E15 / E15CPL010	Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza- da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he- rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi- lería).	2,00 ud		107,81	215,62
O01OB130 O01OB140 P13CP010	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 70x200 chapa lisa galv.	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 0,80 h 2,00 ud	18,31 17,22 93,60	14,65 13,78 187,20
E20 / E20AL050	Acometida a la red general con tubo de polietileno, DN 63-32 Acometida a la red general municipal de agua DN63 mm., hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nomi- nal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., de- rivación a 1", codo de latón, enlace recto de polietile- no, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.	1,00 ud		87,36	87,36
O010B170 O010B180 P17PP300 P17YC030 P17XE040 P17PA040 P17PP170	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Collarín toma PP 63 mm. Codo latón 90° 32 mm-1" Válvula esfera latón roscar 1" Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 32mm Enlace recto polietileno 32 mm. (PP)	1,600 h/ud 1,600 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 8,500 m/ud 1,000 ud/ud	1,60 h 1,60 h 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 8,50 m 1,00 ud	19,36 17,63 3,70 4,49 7,71 1,19 2,15	30,98 28,21 3,70 4,49 7,71 10,12 2,15
E20 / E20CCB050	Batería de acero galvanizado para 12 contadores de 2 1/2" Centralización para 12 contadores de DN-15 mm., formada por batería de acero galvanizado de 2 1/2", modelo cuadro, circuito cerrado 2 filas y 12 salidas, alimentación simple, incluso soportes para la batería, juegos de bridas, válvulas de corte general de 2 1/2", contadores divisionarios, válvulas de entrada antiretorno, válvula de salida DN-15, grifo de pruebas, conexión flexible galvanizada de 50 mm. y válvula de esfera a pie de montante de DN-15, placas identificativas, material auxiliar, montaje, verificación del conjunto y			1.895,07	5.685,21
O010B170 O010B180 E20CIC010 P17BB070 P17XR070	pruebas. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Contador de agua de 1/2", en centralización Batería galv. 12 con. 2 1/2" 2 f. Válv.retención latón rosc.2 1/2"	5,000 h/ud 5,000 h/ud 12,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	15,00 h 15,00 h 36,00 ud 3,00 ud 3,00 ud	19,36 17,63 116,41 207,85 36,98	290,40 264,45 4.190,76 623,55 110,94

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P17XE080 P17FE530	Válvula esfera latón roscar 2 1/2" Brida plana roscada Zn DN 65 mm.	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	3,00 ud 3,00 ud	51,86 16,51	155,58 49,53
E20 / E20DG020	Grupo de presión completo, para 15 viviendas, h=9-15 m Suministro y colocación de grupo de presión comple- to, para un máximo de 15 viviendas, con capacidad de elevación del agua entre 9 y 15 metros, formado por electrobomba de 1,5 CV a 220 V, calderín de presión de acero galvanizado con manómetro, e instalación de válvula de retención de 1 1/2" y llaves de corte de esfera de 1 1/2", incluso con p.p. de tubos y piezas es- peciales de cobre, entre los distintos elementos, insta- lado y funcionando, y sin incluir el conexionado eléc-	3,00 ud		1.444,91	4.334,73
O01OB170 O01OB180 P17R020 P17XR050 P17XE060 P17CD080 P17DA130 P17CW230	trico de la bomba. Según CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Grupo presión 6m3/h. alt.9-15 m. Válv.retención latón rosc.1 1/2" Válvula esfera latón roscar 1 1/2" Tubo cobre rígido 40/42 mm. Latiguillo flexible 1 1/2" Manguito cobre 42 mm.	3,000 h/ud 3,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,000 m/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud	9,00 h 9,00 h 3,00 ud 3,00 ud 3,00 ud 9,00 m 6,00 ud 6,00 ud	19,36 17,63 1.194,19 12,79 20,21 12,95 26,97 6,98	174,24 158,67 3.582,57 38,37 60,63 116,55 161,82 41,88
E20 / E20TC010	Tubería de cobre de 10/12 mm Tubería de cobre recocido, de 10/12 mm. de diámetro	110,58 m		8,41	929,98
O01OB170 P17CD010 P17CW010 P15GC020	nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 10/12 mm. Codo 90º HH cobre 12 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7	0,180 h/m 1,100 m/m 0,800 ud/m 1,000 m/m	19,90 h 121,64 m 88,46 ud 110,58 m	19,36 3,50 0,71 0,51	385,35 425,73 62,81 56,40
E20 / E20TC020	Tubería de cobre de 13/15 mm	140,54 m	110,30 111	9,24	1.298,59
O01OB170 P17CD030 P17CW020 P15GC020	Tubería de cobre recocido, de 13/15 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 13/15 mm. Codo 90º HH cobre 15 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 25/gp7	0,180 h/m 1,100 m/m 0,500 ud/m 1,000 m/m	25,30 h 154,59 m 70,27 ud 140,54 m	19,36 4,50 0,60 0,51	489,75 695,67 42,16 71,68
E20 / E20TC030	Tubería de cobre de 16/18 mm	141,69 m		10,57	1.497,66
O01OB170 P17CD040 P17CW030	Tubería de cobre recocido, de 16/18 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud inferior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rigido 16/18 mm. Codo 90º HH cobre 18 mm.	0,180 h/m 1,100 m/m 0,500 ud/m	25,50 h 155,86 m 70.85 ud	19,36 5,34 0,85	493,76 832,29 60,22
P15GC030	Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7	1,000 m/m	141,69 m	0,79	111,94
E20 / E20TC040	Tubería de cobre de 20/22 mm Tubería de cobre rígido, de 20/22 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.	114,05 m		11,74	1.338,95

POR ESPACIO: (Presupuesto)

RECURSOS	TOTALES
Presupuesto y m	ediciones
CÓDIGO	RESUMEN
O01OB170	Oficial 1 ^a fon

Presupuesto y me CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB170 P17CD050 P17CW040 P15GC030	Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 20/22 mm. Codo 90º HH cobre 22 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7	0,200 h/m 1,100 m/m 0,100 ud/m 1,000 m/m	22,81 h 125,46 m 11,41 ud 114,05 m	19,36 6,30 1,52 0,79	441,60 790,37 17,34 90,10
E20 / E20TC050	Tubería de cobre de 26/28 mm Tubería de cobre rígido, de 26/28 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corru-	57,60 m		14,28	822,53
O01OB170 P17CD060 P17CW050 P15GC040	gado de PVC. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo cobre rígido 26/28 mm. Codo 90º HH cobre 28 mm. Tubo PVC corrug.forrado M 40/gp7	0,200 h/m 1,100 m/m 0,100 ud/m 1,000 m/m	11,52 h 63,36 m 5,76 ud 57,60 m	19,36 8,20 2,89 1,10	223,03 519,55 16,65 63,36
E20 / E20TL070	Tubería de polietileno de DN 63 mm 2 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 63 mm. (2 1/2") de diámetro nominal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-EN-12201, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial. s/CTE-HS-4.	5,00 m		14,51	72,55
O01OB170 P17PA070 P17PP130 P17PP060 P17PP200	Oficial 1a fontanero calefactor Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 63mm Te polietileno 63 mm. (PP) Codo polietileno 63 mm. (PP) Enlace recto polietileno 63 mm. (PP)	0,150 h/m 1,100 m/m 0,300 ud/m 0,300 ud/m 0,100 ud/m	0,75 h 5,50 m 1,50 ud 1,50 ud 0,50 ud	19,36 3,84 13,35 8,75 7,50	14,52 21,12 20,03 13,13 3,75
E20 / E20TL080	Tubería de polietileno de DN 75 mm 3" Tubería de polietileno sanitario, de 75 mm. (3") de diámetro nominal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima, UNE-EN-12201, colocada en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m., y sin protección superficial of CTE LISTA.	5,00 m		26,15	130,75
O010B170 P17PA080 P17PP140 P17PP070 P17PP210	perficial. s/CTE-HS-4. Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo polietileno ad PE100(PN-10) 75mm Te polietileno 75 mm. (PP) Codo polietileno 75 mm. (PP) Enlace recto polietileno 75 mm. (PP)	0,200 h/m 1,100 m/m 0,300 ud/m 0,300 ud/m 0,100 ud/m	1,00 h 5,50 m 1,50 ud 1,50 ud 0,50 ud	19,36 5,41 30,57 18,80 15,21	19,36 29,76 45,86 28,20 7,61
E20 / E20VC070	Válvula de corte por compuerta de 2 1/2" (60 mm) Suministro y colocación de válvula de corte por compuerta, de 2 1/2" (60 mm.) de diámetro, de latón, colocada mediante bridas, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	1,00 ud		157,60	157,60
O01OB170 P17XC510 P17FE530	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Válvula compuerta metal (bridas) DN60 Brida plana roscada Zn DN 65 mm.	1,000 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	1,00 h 1,00 ud 2,00 ud	19,36 105,22 16,51	19,36 105,22 33,02
E20 / E20VF020	Válvula de corte por esfera de 1/2" (15 mm), de latón cromado Suministro y colocación de válvula de corte por esfe- ra, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	296,00 ud		7,01	2.074,96
O01OB170 P17XE020	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 1/2"	0,200 h/ud 1,000 ud/ud	59,20 h 296,00 ud	19,36 3,14	1.146,11 929,44
E20 / E20VF030	Válvula de corte por esfera de 3/4" (20 mm), de latón cromado Suministro y colocación de válvula de corte por esfe- ra, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	74,00 ud		8,35	617,90

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,200 h/ud	14,80 h	19,36	286,53
P17XE030	Válvula esfera latón roscar 3/4"	1,000 ud/ud	74,00 ud	4,48	331,52
E20 / E20VF050	Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado Suministro y colocación de válvula de corte por esfe- ra, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	2,00 ud		16,59	33,18
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 1 1/4"	0,250 h/ud	0,50 h	19,36	9,68
P17XE050		1,000 ud/ud	2,00 ud	11,75	23,50
E20 / E20VF060	Válvula de corte por esfera de 1 1/2" (40 mm), de latón cromado Suministro y colocación de válvula de corte por esfe- ra, de 1 1/2" (40 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	2,00 ud		25,05	50,10
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	0,250 h/ud	0,50 h	19,36	9,68
P17XE060	Válvula esfera latón roscar 1 1/2"	1,000 ud/ud	2,00 ud	20,21	40,42
E20 / E20VF070	Válvula de corte por esfera de 2" (50 mm), de latón cromado Suministro y colocación de válvula de corte por esfe- ra, de 2" (50 mm.) de diámetro, de latón cromado PN-25, colocada mediante unión roscada, totalmente equipada, instalada y funcionando. s/CTE-HS-4.	2,00 ud		25,78	51,56
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula esfera latón roscar 2"	0,250 h/ud	0,50 h	19,36	9,68
P17XE070		1,000 ud/ud	2,00 ud	20,94	41,88
E20 / E20WJP020	Bajante de PVC de pluviales de 90 mm Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según CTE-HS-5.	192,00 m		8,49	1.630,08
O01OB170	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Tubo PVC evac.pluv.j.elást. 90 mm. Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 90 mm. Collarín bajante PVC c/cierre D90mm.	0,150 h/m	28,80 h	19,36	557,57
P17VF020		1,100 m/m	211,20 m	3,58	756,10
P17VP050		0,300 ud/m	57,60 ud	2,13	122,69
P17JP060		0,750 ud/m	144,00 ud	1,34	192,96
E20 / E20XVC030	Vivienda con cocina, 2 baños, con tuberías de cobre y PVC Instalación de fontanería completa, para vivienda compuesta de cocina y dos baños completos, con tuberías de cobre UNE-EN-1057 para las redes de agua, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para las redes de desagüe, terminada, sin aparatos sanitarios, y con p.p. de redes interiores de ascendentes y bajantes. s/CTE-HS-4/5.	37,00 ud		1.125,58	41.646,46
E20XEC040	Instalación de baño completo, tuberías de cobre y PVC Instalación de cocina completa, tuberías de cobre y PVC	2,000 ud/ud	74,00 ud	404,61	29.941,14
E20XEC050		1,000 ud/ud	37,00 ud	316,36	11.705,32
E21 / E21ABC010	Bañera de chapa de acero esmaltado, 170x75 cm, color, con grifería Bañera de chapa de acero esmaltado, de 170x75 cm., en color, con fondo antideslizante insonorizado y asas cromadas, con grifería mezcladora exterior monomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono, flexible de 170 cm. y soporte articulado en color, incluso desagüe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm., instalada y funcionando.	37,00 ud		273,46	10.118,02
O010B170	Oficial 1ª fontanero calefactor Bañera acero 170x75 a.c.col. Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n. Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	1,000 h/ud	37,00 h	19,36	716,32
P18BC010		1,000 ud/ud	37,00 ud	189,00	6.993,00
P18GB060		1,000 ud/ud	37,00 ud	57,50	2.127,50
P17SC130		1,000 ud/ud	37,00 ud	7,60	281,20

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E21 / E21ABC070	Bañera de chapa de acero esmaltado, 140x70 cm, blanca, con	37,00 ud		159,46	5.900,02
	grifería, Europa Bañera de chapa de acero esmaltado, de 140x70 cm.,				
	blanca con fondo antideslizante, mod. Nueva Europa				
	de Metalibérica, con grifería mezcladora exterior mo-				
	nomando, con inversor baño-ducha, ducha teléfono,				
	flexible de 170 cm. y soporte articulado, incluso desa-				
	güe con rebosadero, de salida horizontal, de 40 mm.,				
	_				
O01OB170	instalada y funcionando. Oficial 1ª fontanero calefactor	1,000 h/ud	37,00 h	19,36	716,32
P18BC100	Bañera acero 140x70 bla.N.Europa	1,000 ud/ud	37,00 ud	75,00	2.775,00
P18GB060 P17SC130	Monomando ext.baño-ducha telf.cromo s.n. Desag.bañera c/rebos.s.hori.40mm	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	37,00 ud 37,00 ud	57,50 7,60	2.127,50 281,20
			31,00 uu		
E21 / E21ALA060	Lavabo blanco, 70x56 cm, con pedestal y grifería, serie media	37,00 ud		252,20	9.331,40
	Lavabo de porcelana vitrificada en blanco de 70x56				
	cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared,				
	con grifería monomando, con rompechorros y enlaces				
	de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe				
	de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y la-				
	tiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y fun-				
O01OB170	cionando. Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100 h/ud	40,70 h	19,36	787,95
P18LP080	Lav.70x56cm.c/ped.bla. Dama	1,000 ii/dd	37,00 ud	129,80	4.802,60
P18GL080	Grif.monomando lavabo d.a. cromo s.m.	1,000 ud/ud	37,00 ud	88,50	3.274,50
P17SV100 P17XT030	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	37,00 ud 74,00 ud	3,92 4,34	145,04 321,16
E21 / E21ALE010	Lavabo en color, 56x47 cm, empotrado en encimera, con grifería Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47	37,00 ud	,	168,94	6.250,78
	cm., para colocar empotrado en encimera de mármol				
	o equivalente (sin incluir), con grifo monobloc, con				
	rompechorros incluso válvula de desagüe de 32 mm.,				
	llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexi-				
	bles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.				
O01OB170	Oficial 1ª fontanero calefactor	1,100 h/ud	40,70 h	19,36	787,95
P18LE010	Lavabo 56x47cm. col. Java	1,000 ud/ud	37,00 ud	92,40	3.418,80
P18GL030 P17SV100	Grif.monobloc lavabo cromo s.n. Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	37,00 ud 37,00 ud	42,64 3,92	1.577,68 145,04
P17XT030	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000 ud/ud	74,00 ud	4,34	321,16
E21 / E21ANB010	Inodoro en color, de tanque bajo serie normal	74,00 ud		257,21	19.033,54
	Inodoro de porcelana vitrificada en color, de tanque	,		,	, .
	bajo serie normal, colocado mediante tacos y tornillos				
	al solado, incluso sellado con silicona y compuesto				
	por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asien-				
	to con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado,				
	incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y lati-				
	guillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando.				
O01OB170	Oficial 1 ^a fontanero calefactor	1,300 h/ud	96,20 h	19,36	1.862,43
P18IB010	Inod.t.bajo c/tapa-mec.c.Victoria	1,000 ud/ud	74,00 ud 74,00 ud	225,70	16.701,80
P17XT030 P18GW040	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	74,00 ud 74,00 ud	4,34 2,00	321,16 148,00
E21 / E21ATC020	Bidé blanco, con tapa serie media	74,00 ud		217,83	16.119,42
LZI/ LZIAIOUZU	Bidé de porcelana vitrificada blanco con tapa lacada	14,00 uu		217,00	10.113,42
	incluida, colocado mediante tacos y tornillos al sola-				
	do, incluso sellado con silicona, con grifo monoman-				
	do, con aireador, incluso válvula de desagüe de 32				
	mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos				
O01OB170	flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando. Oficial 1 ^e fontanero calefactor	1 200 h/ud	88 80 h	19,36	1.719,17
P18VT040	Bidé c/tapa-fij. bla. Meridian	1,000 ud/ud	74,00 ud	139,30	10.308,20
P18GT060		1,000 ud/ud	74,00 ud	42,70	3.159,80
F1/3V1UU	valvula priavabu-bide de 52 mm. Gradena	i,ooo ua/ua	74,00 UC	3,92	290,08
	Oficial 1 ^a fontanero calefactor	,		139 42	9,30

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P17XT030	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,000 ud/ud	148,00 ud	4,34	642,32
E21 / E21FA090	Fregadero de acero, 80x50 cm, 2 senos, con grifería Fregadero de acero inoxidable, de 80x50 cm., de 2 senos, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifería mezcladora monomando con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y desagüe sifónico doble, instalado y funcionando.	37,00 ud		269,29	9.963,73
O010B170 P18FA220 P18GF040 P17SV060 P17XT030 P17SD010	Oficial 1ª fontanero calefactor Fregadero 80x50cm. 2 senos empotrar Grif.mezcl.repisa fregadero cromo s.m. Válvula para fregadero de 40 mm. Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2" Desagüe doble c/sif.botella 40mm	1,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	55,50 h 37,00 ud 37,00 ud 74,00 ud 74,00 ud 37,00 ud	19,36 131,00 84,30 3,65 4,34 8,97	1.074,48 4.847,00 3.119,10 270,10 321,16 331,89
E21 / E21MA020 O01OA030	Accesorios de baño, en porcelana blanca, empotrado Suministro y colocación de conjunto de accesorios de baño, en porcelana blanca, colocados empotrados co- mo el alicatado, compuesto por: 1 toallero, 1 jabone- ra-esponjera, 1 portarrollos, 1 percha y 1 repisa; mon- tados y limpios. Oficial primera	74,00 ud 2,000 h/ud	148,00 h	151,33	11.198,42 2.838,64
P18CE060	Conjunto accesorios porc. p/emp.	1,000 ud/ud	74,00 ud	112,97	8.359,78
E22 / E22CC170	Caldera de chapa de acero para calefacción, 400.000 kcal/h Caldera de chapa de acero de 400.000 kcal/h, para calefacción por gasóleo, instalada, i/quemador, con cuadro de regulación y control formado por interruptor de servicio del quemador, termostatos de regulación y de seguridad, termohidrómetro, colector, red de tuberías de acero negro soldado y llaves de corte hasta salida del cuarto de calderas.	1,00 ud	04.00 h	7.956,64	7.956,64
O01OA090 P20CC070 P20TA090 P20TA060 P20TV240 P07CV010	Cuadrilla A Cald.acero 400.000kcal/h. Tubería acero negro sold. 3" Tubería acero negro sold.1 1/2" Válv.comp. bronce. 3" Coqui.lana vid.D=21;1/2" e=30	24,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 8,000 m/ud 4,000 ud/ud 20,000 m/ud	24,00 h 1,00 ud 20,00 m 8,00 m 4,00 ud 20,00 m	44,41 5.406,00 16,07 7,23 265,89 2,10	1.065,84 5.406,00 321,40 57,84 1.063,56 42,00
E22 / E22DG090	Depósito de gasóleo C 20000 I Depósito de gasóleo C de 20.000 I. de chapa de acero, completo, para ir aéreo protegido contra corrosión mediante tratamiento de chorro de arena SA-2 1/2, imprimación de 300 micras de resina de poliuretano, i/capas epoxi, i/homologación M.I.E., sin incluir obra civil, i/canalización hasta quemador con tubería de cobre electrolítico protegido con funda de tubo PVC de 18 mm., boca de carga de 3" tipo CAMPSA, tubería de ventilación, válvulas y accesorios, sin equipo de presión.	1,00 ud		6.670,18	6.670,18
O010B170 O010B180 M02GE020 P20D0090 P20D0240 P20TC010 P20D0210 P20TB030 P20D0230 P20D0250 P20D0260	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Grúa telescópica autoprop. 25 t. Depósito p.e.gasóleo 20.000 l. Valv. red. de presión 1/2" Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc. Boca de carga 3" Campsa Tubo PVC D=32 mm.i/acc. Varilla medición< 30.000 l. Avisador de reserva Cortafuegos tipo T 1 1/2	10,000 h/ud 10,000 h/ud 2,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 25,000 m/ud 1,000 ud/ud 25,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	10,00 h 10,00 h 2,00 h 1,00 ud 1,00 ud 25,00 m 1,00 ud 25,00 m 1,00 ud 1,00 ud	19,36 17,63 66,18 5.583,57 59,55 3,46 42,80 1,95 96,31 233,44 17,00	193,60 176,30 132,36 5.583,57 59,55 86,50 42,80 48,75 96,31 233,44 17,00

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E22 / E22ERI020	Circulador 1-6 m3/h Circulador para instalación de calefacción por agua caliente hasta 10 bar y 110°C, para un caudal de 1 m3/h, presión 8 m.c.a. y 6 m3/h, presión 1 m.c.a., con motor de rotor sumergido, cojinetes de grafito, selector de 3 velocidades de trabajo, juego de racores para la insta-	1,00 ud		707,27	707,27
O010B170 O010B180 P20WI020 P20TV220 P20TV185 P15GA010 P15GD010 P20TV290	lación, conexionado eléctrico e instalado. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Circulador 1-6 m3/h Válv.comp. bronce.1 1/2" Válv.ret.PN10/16 1 1/2" Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Antivibrador DN-32/PN-10	3,000 h/ud 3,000 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 10,000 m/ud 10,000 m/ud 1,000 ud/ud	3,00 h 3,00 h 1,00 ud 2,00 ud 1,00 ud 10,00 m 10,00 m 1,00 ud	19,36 17,63 268,20 129,60 17,55 0,25 0,47 44,15	58,08 52,89 268,20 259,20 17,55 2,50 4,70 44,15
E22 / E22ERT010	Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente para cada día de la semana de hasta 6 cambios de nivel diarios, con tres niveles de temperatura ambiente: confort, actividad y reducido; programa especial para período de vacaciones, con visor de día, hora, temperatura de consigna y ambiente, instalado.	37,00 ud		134,68	4.983,16
O01OB170 P20WT010	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Termostato ambiente programable	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	18,50 h 37,00 ud	19,36 125,00	358,16 4.625,00
E22 / E22HC020	Chimenea de calefacción de doble pared inoxidable de 150 mm Instalación de chimenea de calefacción aislada de do- ble pared lisa de 150 mm. de diámetro interior, fabri- cada interior y exteriormente en acero inoxidable, ho-	25,00 m		203,86	5.096,50
O01OB170 O01OB180 P20WH410 %MA2000	mologada. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Chimenea aislada inox-inox 150 Medios auxiliares	1,500 h/m 1,500 h/m 1,000 ud/m 1,699 %/m	37,50 h 37,50 h 25,00 ud 42,48 %	19,36 17,63 114,39 20,00	726,00 661,13 2.859,75 849,50
E22 / E22MC030	Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 8 pisos, 3 dormitorios Sistema completo de energía solar térmica para la producción de ACS para un edificio de 8 pisos de 3 dormitorios cada uno (se considera que se cubrirá 60% de una demanda de 704 litros /día a 60° C en zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración de la instalación es de tipo forzado. Se compone de 4 captadores de 2,8 m2, y un inter-acumulador vertical de 800 l. situado en el sótano del edificio, circuito primario en cobre de 22 mm. con una distancia de 15 m. entre acumulador y captador. El sistema de distribución es de tipo cerrado, con intercambiadores de placas individuales en cada vivienda. La energía de apoyo es de caldera instantánea de gas, y el proyecto incluye un "kit solar" que evita que entra en funcionamiento el quemador cuando hay suficiente energía solar. S/CTE-DR-HE-4	2,00 ud		19.929,09	39.858,18
E22MPI100 E22MHC030 E22MAN040 E22MHD060 E22MUL020 E22MRR040 E17CBL002 E22MIB020 E22MUV180	lar. S/CTE-DB-HE-4. Batería 4 captadores 2,4 m2, cubierta inclinada Circuito primario de 4-6 captadores Depósito de inercia con serpentín de 800 I Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 8 viviendas Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada Kit de intercambiador de placas de acero inoxidable de 37 kW válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4"	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 8,000 ud/ud 8,000 ud/ud	2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 16,00 ud	3.152,52 1.675,72 1.578,00 5.583,77 905,81 474,92 211,32 485,31 73,86	6.305,04 3.351,44 3.156,00 11.167,54 1.811,62 949,84 422,64 7.764,96 1.181,76

Draciinilacta	v madicianae
Presupuesto	v iliculciones
	,

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E22MUV200 E22MRD020	Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías Disipador por convección 4 kW	8,000 ud/ud 1,000 ud/ud	16,00 ud 2,00 ud	173,04 489,35	2.768,64 978,70
E22 / E22MC040	Sistema de energía solar térmica de A.C.S., edificio de 20 pisos, 3 dormitorios	1,00 ud		78.415,95	78.415,95
	Sistema completo de energía solar térmica para la				
	producción de ACS para un edificio de 20 pisos de 3				
	dormitorios cada uno (se considera que se cubrirá				
	60% de una demanda de 1760 litros /día a 60º C en				
	zona IV (centro) según CTE-HE-4). La configuración				
	de la instalación es de tipo forzado. Se compone de				
	16 captadores de 2,1 m2, organizados en 4 baterías,				
	un acumulador vertical de 1000 l. como "tampón" si-				
	tuado en el sótano del edificio, y 20 acumuladores in-				
	dividuales de 120 l. en cada vivienda. El circuito prima-				
	rio es de cobre de 35 mm. con una distancia de 20 m.				
	entre acumulador y captador, y incluye sistema de re-				
	frigeración de captadores por aerotermo. El sistema				
	de distribución es de tipo cerrado conectando cada				
	uno de los serpentines de los acumuladores individua-				
	les. La energía de apoyo es de caldera instantánea de				
	gas, y el proyecto incluye un "kit solar" que evita que				
	entra en funcionamiento el quemador cuando hay su-				
	ficiente energía solar. Incluso Calorímetro digital con				
	sondas de entrada y salida del deposito tampón, y cal-				
	culo de la energía producida (obligatorio a partir de				
E22MHC050 E22MRA020	instalaciones de 20m2 de captadores). S/CTE-DB-HE-4. Circuito primario de 16-20 captadores Aerotermo de 19.650 kcal/h	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	5.032,61 1.162,34	5.032,61 1.162,34
E22MAN010 E22MIA030 E22ERI160	Depósito de inercia de 1000 l Intercambiador de placas de acero inoxidable desmontable de 28 kW Bomba gemela 5 m3/h y 5 m.c.a.	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud 2,00 ud	2.097,72 941,33 1.744,76	2.097,72 941,33 3.489,52
E20VF050 E22MHD080 E22TI110	Válvula de corte por esfera de 1 1/4" (32 mm), de latón cromado Circuito de distribución cerrado de ACS solar para edificio de 20 viviendas Acumulador intercambiador media capacidad	2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 20,000 ud/ud	2,00 ud 1,00 ud 20,00 ud	16,59 26.225,66 1.652,77	33,18 26.225,66 33.055,40
E22MUV180 E22MUL020 E22MUM040	válvula de 2 vías tipo zona, cuerpo de latón fundido, conexiones de 3/4" Grupo de presión con presostato, depósito de 100 litros Calorímetro de 1 1/4"	8,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	8,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	73,86 905,81 734,46	590,88 905,81 734,46
E22MRR040 E17CBL002 E22MUV200	Centralita solar de regulación con display, 4 entradas+2 salidas Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción centralizada Plantilla "solar" para caldera de gas, 3 vías	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 20,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud 20,00 ud	474,92 211,32 173,04	474,92 211,32 3.460,80
E22 / E22MUP030	Separador de aire tipo anillos 1"	12,00 ud		83,03	996,36
	Suministro y colocación de separador de aire de tipo	,00 uu		33,53	000,00
	anillos con purgador automático, paso 1", de latón				
	fundido, para temperaturas hasta 150° C; colocada				
	mediante unión roscada, totalmente instalado y fun-				
	cionando. S/CTE-DB-HE-4.				
O01OB170	Oficial 1 ^a fontanero calefactor	0,350 h/ud	4,20 h	19,36	81,31
P20SCI030	Separador de aire tipo anillos 1"	1,000 ud/ud	12,00 ud	76,25	915,00
E22 / E22NTC010	Tubería de cobre D=10-12 mm	347,54 m		8,95	3.110,48
	Tubería de cobre de 10-12 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,				
	con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y				
	aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.				
O01OB170 P20TC010 P20TB010	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Tuber.cobre D=10/12 mm.i/acc. Tubo PVC D=20 mm.i/acc.	0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m	86,89 h 347,54 m 347,54 m	19,36 3,46 0,65	1.682,09 1.202,49 225,90
E22 / E22NTC020	Tubería de cobre D=13-15 mm	260,65 m		9,76	2.543,94
	Tubería de cobre de 13-15 mm. de diámetro, Norma	•		,	
	UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,				
	con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y				

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB170 P20TC020 P20TB020	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Tuber.cobre D=13/15 mm.i/acc. Tubo PVC D=25 mm.i/acc.	0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m	65,16 h 260,65 m 260,65 m	19,36 3,97 0,95	1.261,55 1.034,78 247,62
E22 / E22NTC030	Tubería de cobre D=16-18 mm Tubería de cobre de 16-18 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción,	231,37 m		11,61	2.686,21
O01OB170 P20TC030 P20TB030	con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2. Oficial 1ª fontanero calefactor Tuber.cobre D=16/18 mm.i/acc. Tubo PVC D=32 mm.i/acc.	0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m	57,84 h 231,37 m 231,37 m	19,36 4,82 1,95	1.119,83 1.115,20 451,17
E22 / E22NTC040	Tubería de cobre D=20-22 mm Tubería de cobre de 20-22 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2.	173,28 m		14,75	2.555,88
O01OB170 P20TC040 P20TB040	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Tuber.cobre D=20/22 mm.i/acc. Tubo PVC D=40 mm.i/acc.	0,300 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m	51,98 h 173,28 m 173,28 m	19,36 5,96 2,98	1.006,41 1.032,75 516,37
E22 / E22NTC050	Tubería de cobre D=26-28 mm Tubería de cobre de 26-28 mm. de diámetro, Norma UNE 37.141, para red de distribución de calefacción, con p.p. de accesorios, soldadura, pequeño material y	86,40 m		17,71	1.530,14
O01OB170 P20TC050 P20TB050	aislamiento térmico s/IT.IC, probado a 10 kg/cm2. Oficial 1ª fontanero calefactor Tuber.cobre D=26/28 mm.i/acc. Tubo PVC D=50 mm.i/acc.	0,300 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m	25,92 h 86,40 m 86,40 m	19,36 7,69 4,21	501,81 664,42 363,74
E22 / E22NVE010	Válvula de esfera 3/8" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 3/8", instalada, i/pequeño	74,00 ud		14,55	1.076,70
O01OB170 P20TV010	material y accesorios. Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 3/8"	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	37,00 h 74,00 ud	19,36 4,87	716,32 360,38
E22 / E22NVE020	Válvula de esfera 1/2" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 1/2", instalada, i/pequeño	74,00 ud		15,48	1.145,52
O01OB170 P20TV020	material y accesorios. Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 1/2"	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	37,00 h 74,00 ud	19,36 5,80	716,32 429,20
E22 / E22NVE030	Válvula de esfera 1" PN-10 Válvula de esfera PN-10 de 1", instalada, i/pequeño material y accesorios.	12,00 ud		24,76	297,12
O01OB170 P20TV030	Oficial 1ª fontanero calefactor Válvula de esfera 1"	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	6,00 h 12,00 ud	19,36 15,08	116,16 180,96
E22 / E22NVR010	Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2" Válvula de retención PN-10/16 de 1 1/2", instalada, i/pequeño material y accesorios.	12,00 ud		108,10	1.297,20
O01OB170 P20TV180 E22 / E22SEL020	Oficial 1ª fontanero calefactor Válv.ret.PN10/16 1 1/2"c/bridas Elemento de aluminio inyectado, 142 kcal/h	1,500 h/ud 1,000 ud/ud 2.233,00 ud	18,00 h 12,00 ud	19,36 79,06 19,67	348,48 948,72 43.923,11
LLZ / LZZGELUZU	Elemento de aluminio inyectado acoplables entre sí de dimensiones h=57 cm., a=8 cm., g=10 cm., potencia 142 kcal/h., probado a 9 bar de presión, acabado en doble capa, una de imprimación y la segunda de polvo epoxi color blanco-marfil, equipado de p.p. llave monogiro de 3/8", tapones, detentores y purgador, así como p.p. de accesorios de montaje: reducciones,	2.233,00 uu		19,01	70.320,11
O01OB170 O01OB180 P20MA020 P20MW061 P20MW010	juntas, soportes y pintura para retoques. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Elemento de aluminio 142,6kcal/h Tapón 1 1/4" Llave monogiro 3/8"	0,100 h/ud 0,100 h/ud 1,000 ud/ud 0,200 ud/ud 0,100 ud/ud	223,30 h 223,30 h 2.233,00 ud 446,60 ud 223,30 ud	19,36 17,63 13,90 1,01 7,10	4.323,09 3.936,78 31.038,70 451,07 1.585,43

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P20MW020	Purgador automático	0,100 ud/ud	223,30 ud	0,96	214,37
P20MW030	Soporte radiador panel	0,500 ud/ud	1.116,50 ud	0,80	893,20
P20MW050	Detentor 3/8" recto	0,100 ud/ud	223,30 ud	6,60	1.473,78

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Instalaciones elé	ctricas				
E15 / E15CPL010	Puerta de chapa lisa, 1 hoja 70x200 cm, acero galvanizado de 1 mm Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. realiza- da con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, he- rrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañi- lería).	2,00 ud		107,81	215,62
O01OB130 O01OB140 P13CP010	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 70x200 chapa lisa galv.	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 0,80 h 2,00 ud	18,31 17,22 93,60	14,65 13,78 187,20
E17 / E17BAP050	Caja general protección de 400 A Caja general protección 400 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 400 A. para protección de la línea repartidora, situada en fachada o interior nicho mural.	2,00 ud		288,23	576,46
O01OB200 O01OB220 P15CA050 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Caja protec. 400A(III+N)+fusible Pequeño material	0,500 h/ud 0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 1,00 h 2,00 ud 2,00 ud	18,59 17,39 268,92 1,31	18,59 17,39 537,84 2,62
E17 / E17BCV010	Módulo de embarrado Módulo de embarrado, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo pletinas de cobre, cortacircuitos, fusibles, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores	1,00 ud		144,02	144,02
O01OB200 O01OB220 P15DD010 P01DW090	concentrados. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Módulo embarrado protección Pequeño material	0,450 h/ud 0,450 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	0,45 h 0,45 h 1,00 ud 1,00 ud	18,59 17,39 126,51 1,31	8,37 7,83 126,51 1,31
C010B200 C010B220	Módulo bornas de salida Módulo bornas de salida, homologado por la compa- ñía suministradora, instalado, incluyendo carril, bor- nes, cableado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista	1,00 ud 0,450 h/ud 0,450 h/ud	0,45 h 0,45 h	95,93 18,59 17,39	95,93 8,37 7,83
P15DD020 P01DW090	Módulo bornas de salida Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud	78,42 1,31	78,42 1,31
E17 / E17BCV040	Módulo de interruptor de corte en carga 250 A Módulo de interruptor de corte en carga para una intensidad máxima de 250 A., homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo el propio interruptor, embornado y accesorios para formar parte de la centralización de contadores concentrados.	2,00 ud		357,30	714,60
O01OB200 O01OB220 P15DA020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Módulo Int. corte en carga 250 A Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	2,00 h 2,00 h 2,00 ud 2,00 ud	18,59 17,39 320,01 1,31	37,18 34,78 640,02 2,62

Presupuesto y me	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17CBL050	Cuadro de protección dos ascensores Cuadro protección dos ascensores, previo a su cuadro de mando, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, dos interrup- tores automáticos diferenciales 4x40 A. 30 mA., dos PIAS (III) de 25 A., tres PIAS (1+N) de 10 A., diferencial 2x25 A. 30 mA. Instalado, incluyendo cableado y cone-	1,00 ud		847,55	847,55
O010B200 P15FB220 P15FJ080 P15FK140 P15FK010 P15FJ010 P01DW090	xionado. Oficial 1ª electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 4x40A a 30mA tipo AC PIA ABB 3x25A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C Diferencial ABB 2x25A a 30mA tipo AC Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 3,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 1,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 3,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	18,59 6,19 230,96 65,52 36,99 117,53 1,31	18,59 6,19 461,92 131,04 110,97 117,53 1,31
E17 / E17CL120	Línea general de alimentación 4(1x120) mm2 de cobre Línea general de alimentación (LGA) en canalización subterránea tendida directamente en zanja formada por conductor de cobre 4(1x120) mm2 RV-K 0,6/1 kV libre de halógenos, incluso p.p. de zanja, capa de are- na de río, protección mecánica por placa y cinta de se- ñalización de PVC. Instalación incluyendo conexiona-	30,00 m		82,16	2.464,80
O01OB200 O01OB210 P15AI090 E02CM020 E02SZ060 P15AH010 P15AH020 P01DW090	do. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x120mm2 Cu Excavación en terrenos flojos a máquina Relleno y extendido de zanjas con tierras propias, a mano Cinta señalizadora Placa cubrecables Pequeño material	0,500 h/m 0,500 h/m 4,000 m/m 0,080 m3/m 0,030 m3/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	15,00 h 15,00 h 120,00 m 2,40 m3 0,90 m3 30,00 m 30,00 m 30,00 ud	18,59 17,39 14,92 1,72 8,97 0,22 2,54 1,31	278,85 260,85 1.790,40 4,13 8,07 6,60 76,20 39,30
E19 / E19IM010	Toma simple RJ45 categoría 5e UTP Toma simple RJ45 categoría 5e UTP (sin incluir cableado), realizada con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp5, empotrada, montada e instalada.	4,00 ud		16,73	66,92
O010B222 O010B223 P22IM010 P22IM080 P22IM100 P15GB010	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Conector toma RJ-45 C5e UTP Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e Rótulo para toma Tubo PVC corrugado M 20/gp5	0,200 h/ud 0,200 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 6,000 m/ud	0,80 h 0,80 h 4,00 ud 4,00 ud 4,00 ud 24,00 m	18,59 17,39 5,68 2,11 0,42 0,22	14,87 13,91 22,72 8,44 1,68 5,28
E19 / E19PC050	Portero electrónico para bloque de 10 viviendas Portero electrónico para bloque compuesto por diez viviendas, sistema convencional incluyendo placa de calle, alimentador, abrepuertas y teléfonos electróni- cos, montado incluyendo cableado y conexionado completo.	2,00 ud		782,45	1.564,90
0010B200 0010B220 P22BK080 P22BF040 P22BF020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Kit de Portero 10 líneas Tubo corrugado D=16/gp7 Manguera 16x0,25 mm2. Pequeño material	5,000 h/ud 5,000 h/ud 1,000 ud/ud 50,000 m/ud 50,000 m/ud 40,000 ud/ud	10,00 h 10,00 h 2,00 ud 100,00 m 100,00 m 80,00 ud	18,59 17,39 371,15 0,78 2,80 1,31	185,90 173,90 742,30 78,00 280,00 104,80
E19 / E19PC075	Portero electrónico para bloque de 20 viviendas Portero electrónico para edificio de veinte viviendas, sistema analógico, incluyendo placa de calle, alimenta- dor, abrepuertas y teléfonos electrónicos, montado, cableado y conexionado completo.	1,00 ud		2.298,50	2.298,50
O010B200 O010B220 P22BD100 P22BA100 P22BA110	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Telefono electrónico Placa superior grupo fónico Placa superior ciega	30,000 h/ud 30,000 h/ud 20,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	30,00 h 30,00 h 20,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	18,59 17,39 24,56 84,86 23,80	557,70 521,70 491,20 84,86 23,80

26 mayo 2020 4⁻

Uraciiniiacta i	/ madiaianac
Presupuesto v	/ !!!ԵԱ!Ե!Ե!!Ե3

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P22BA120 P22BB100 P22BV100 P22BV110 P22BC010 P22BF040 P22BF020 P01DW090	Placa pulsador 5 dobles Alimentador 25 VA 230/240 VAC Juego sep. caja emp. Caja empotrable 5/6 plantas Abrepuertas normal portero convencional Tubo corrugado D=16/gp7 Manguera 16x0,25 mm2. Pequeño material	2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 75,000 m/ud 75,000 m/ud 60,000 ud/ud	2,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 2,00 ud 1,00 ud 75,00 m 75,00 m 60,00 ud	88,61 48,17 1,70 11,20 22,65 0,78 2,80 1,31	177,22 48,17 1,70 22,40 22,65 58,50 210,00 78,60
E19 / E19RIA020	Punto de acceso inalámbrico, hasta 108 Mbps	1,00 ud	,	130,71	130,71
E19 / E19KIAUZU	Instalación de Punto de acceso inalámbrico compatible con 802.11g, que soporta velocidades de hasta 108 Mbps en la banda de los 2.4GHz. Soporta protocolos de encriptación WEP de hasta 152-bit (64/128/152-bit), y sistemas de seguridad avanzados de tipo WPA y AES. Compatible con LAN 802.3 y WLAN (802.11b y 802.11g). Configuración mediante interface web. Incluye dos antenas orientables en el propio dispositivo de tipo omni-direccional con ganancia de 2dBi. Es ideal para crear redes WLAN en pe-	1,00 ua		130,71	130,71
	queñas oficinas y viviendas unifamiliares sin necesi- dad de realizar obras. Alto nivel de seguridad en las				
O01OB222 P22RIA020 P01DW090	comunicaciones. Instalado y conexionado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación P. Acc. Inalámbrico 108Mbps 802.11b/g Pequeño material	0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	0,50 h 1,00 ud 1,00 ud	18,59 120,10 1,31	9,30 120,10 1,31
E19 / E19TCS010	Equipo de captación RTV satélite digital Astra	1,00 ud		336,04	336,04
O01OB222	Equipo de captación de señales de RTV satélite analógica y digital, para el satélite ASTRA, compuesto por antena parabólica de 1,1 m. de diámetro, con conversor universal LNB de bajo factor de ruido, incluido cable coaxial, conectores y conductor de tierra de 25 mm2 hasta equipos de cabecera, instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación	4,000 h/ud	4,00 h	18,59	74,36
O010B223 P22TS040 P22TS070 P22TB320 P15GA070 P01DW090	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Antena parabólica off-set Fe D=1100 Conv.universal monoblock Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PE Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Pequeño material	4,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 25,000 m/ud 10,000 m/ud 2,000 ud/ud	4,00 h 1,00 ud 1,00 ud 25,00 m 10,00 m 2,00 ud	17,39 89,75 30,40 0,85 4,81 1,31	69,56 89,75 30,40 21,25 48,10 2,62
E19 / E19TCS100	Base para antena parabólica	1,00 ud		115,21	115,21
	Base para antena parabólica compuesta por placa metálica de acero S 275JR en perfil plano de 200x200x10 mm. con cuatro patillas de anclaje de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con una longitud de 25 cm. soldada a un tubo de 70 mm. de diámetro y colocación en forjado de cubierta.	•		ŕ	·
O01OB222 O01OB223 O01OA030 O01OA070 O01OB130 P22TA870 P22TA880 P03ACC090 P01HM010 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Oficial primera Peón ordinario Oficial 1ª cerrajero Base T fijación antena parabólica Herraje empotrar fijación anten. parabó. Acero corrugado B 500 S/SD pref. Hormigón HM-20/P/20/I central Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 h/ud 0,500 h/ud 0,500 h/ud 0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,790 kg/ud 0,027 m3/ud 0,100 ud/ud	1,00 h 1,00 h 0,50 h 0,50 h 0,50 h 1,00 ud 1,00 ud 3,79 kg 0,03 m3 0,10 ud	18,59 17,39 19,18 16,30 18,31 29,95 16,85 0,95 66,83 1,31	18,59 17,39 9,59 8,15 9,16 29,95 16,85 3,60 1,80 0,13
E19 / E19TDR020	Punto de distribución para RTV, 2 derivadores de 2 direcciones Punto de distribución para RTV terrenal y satélite ana- lógico y digital compuesto por dos derivadores de 2 direcciones tipo B (5 - 2400MHz), según esquema de instalación, terminado.	8,00 ud		21,68	173,44
O01OB222 O01OB223 P22TD030	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Derivador 2 direc.(5-2400 MHz) B (20 dB)	0,200 h/ud 0,200 h/ud 2,000 ud/ud	1,60 h 1,60 h 16,00 ud	18,59 17,39 5,93	29,74 27,82 94,88

Presupuesto y me	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P01DW090	Pequeño material	2,000 ud/ud	16,00 ud	1,31	20,96
E19 / E19TES020	Equipo de cabecera de 4 canales de TV (QPSK-PAL) Cabecera de recepción de 4 canales de TV vía satélite con 2 polaridades utilizando el sistemas de transmo-	1,00 ud		2.176,73	2.176,73
	dulación digital de satélite (QPSK) a un canal analógi- co (PAL) para distribución en UHF, fuente de alimenta- ción, amplificador de banda ancha, conectores, etc.,				
O010B222 O010B223 P22TE300 P22TE180 P22TE810 P22TW030 P22TW020 P22TW050 P01DW090	según esquema de instalación, terminado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación F. alimentación 100 W Ampli. mono híbrido de cabecera Transmodulador QPSK-PAL Sop.estandard 10 módulos+fuente alim. Puente interconexión ampli. mono Resistencia de carga adaptadora Pequeño material	6,500 h/ud 6,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 4,000 ud/ud 1,000 ud/ud 6,000 ud/ud 4,000 ud/ud 2,000 ud/ud	6,50 h 6,50 h 1,00 ud 1,00 ud 4,00 ud 1,00 ud 6,00 ud 4,00 ud 2,00 ud	18,59 17,39 184,00 190,65 384,71 9,00 1,29 2,50 1,31	120,84 113,04 184,00 190,65 1.538,84 9,00 7,74 10,00 2,62
E19 / E19TET010	Equipo de cabecera de 8 canales RTV, amplificador F.I.	1,00 ud		1.624,24	1.624,24
	Equipo de cabecera preparado para la recepción de señales terrenales analógicas y digitales, formado por 2 canales adyacentes, (monocanales UHF de alta selectividad de 55 dB) y 6 canales no adyacentes, (monocanales UHF de 48 dB), amplificadores DAB (radio digital) y de FM, amplificadores F.I. para la distribución F.I. de señales de satélite, fuente de alimentación, regleta soporte, puentes de interconexión, conectores y resistencias de carga, etc., según esquema de instalación,				
O010B222 O010B223 P22TE010 P22TE100 P22TE110 P22TE120 P22TE140 P22TE170 P22TE300 P22TW010 P22TW020 P22TW050 P22TW580 P22TW590	terminado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Preamplificador (banda ancha) UHF Amplificador monocanal FM G =30 dB Amplificador monocanal DAB G =45 dB Amplificador monocanal UHF G =48 dB Amplificador monocanal UHF G =55 dB Amplific mono mezcl. F.I./SAT G =50 dB F. alimentación 100 W Soporte 12 módulos+fuente alimentación Puente interconexión ampli. mono Resistencia de carga adaptadora Latiguillo coaxial Placa embellecedora	9,000 h/ud 9,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 6,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 16,000 ud/ud 16,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	9,00 h 9,00 h 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 16,00 ud 6,00 ud 1,00 ud	18,59 17,39 19,60 47,39 65,35 78,07 84,28 94,20 184,00 8,71 1,29 2,50 3,85 8,50	167,31 156,51 19,60 47,39 65,35 468,42 168,56 188,40 184,00 8,71 20,64 15,00 3,85 110,50
E19 / E19TPR030	Cableado coaxial tipo-1 en red de interior Cable coaxial de interior de 75 ohmios, (cubierta PVC), conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de in- terior de usuariol de sistemas de TV terrenal y TV saté- lite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), total-	334,95 m		1,65	552,67
O01OB222 O01OB223 P22TB310 P01DW090	mente instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable coaxial Cu 75 ohmios cubierta PVC Pequeño material	0,004 h/m 0,004 h/m 1,000 m/m 0,500 ud/m	1,34 h 1,34 h 334,95 m 167,48 ud	18,59 17,39 0,85 1,31	24,91 23,30 284,71 219,39
E19 / E19TPR040	Cableado coaxial tipo-2 en de baja atenuación Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersión de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital), totalmente instalado.	26,40 m		2,37	62,57
O01OB222 O01OB223 P22TB330 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable coaxial Cu 75 ohmios,baja aten.PE Pequeño material	0,002 h/m 0,002 h/m 1,000 m/m 0,500 ud/m	0,05 h 0,05 h 26,40 m 13,20 ud	18,59 17,39 1,64 1,31	0,98 0,92 43,30 17,29

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TPR050	Cableado coaxial tipo-3 en baja atenuación Cable coaxial de 75 ohmios, de baja atenuación, conforme a la norma UNE-EN 50117-5, para red de distribución y dispersión de sistemas de TV terrenal y TV satélite analógica y digital, FM y DAB (radio digital),	25,77 m		4,63	119,32
O010B222 O010B223 P22TB340 P01DW090	totalmente instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación C.coaxial Cu 75 ohmios,1/2" baja aten.PE Pequeño material	0,002 h/m 0,002 h/m 1,000 m/m 0,500 ud/m	0,05 h 0,05 h 25,77 m 12,89 ud	18,59 17,39 3,90 1,31	0,96 0,90 100,50 16,88
E19 / E19TPT060	Cable telefónico de interior de 101 pares Cable telefónico de interior de 101 pares (100 pares + 1 par piloto) de 0,50 mm. para red de distribución de TF, instalado en conducto, incluido timbrado, conexionado en registro principal y en cada registro secundario, con prueba de continuidad de pares.	10,95 m		82,86	907,32
O010B222 O010B223 P22TB100 P01DW090 P22TW540	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cable telefónico de 101 pares 0,5 Pequeño material Timbrado y prueba de RITI a BAT. 1 par	0,032 h/m 0,032 h/m 1,000 m/m 1,000 ud/m 100,000 ud/m	0,35 h 0,35 h 10,95 m 10,95 ud 1.095,00 ud	18,59 17,39 10,40 1,31 0,70	6,51 6,09 113,88 14,34 766,50
E19 / E19TRC030	Canalización externa bajo acera, 4 tubos de PVC, D 63 Canalización externa en zanja bajo acera de 45x93 cm. para 4 conductos, en base 4, de PVC de 63 mm. de diámetro, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 450 N, 15 joules), embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos compactos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., i/rotura y reposición de acera.	8,00 m		33,14	265,12
O010A030 O010A070 E02EM030 E02SZ070 E02TT030 U01AB010 P01HM010 P22TC150 P22TC570 P27TT200 P27TT210 P27TT180 P01DW090	sición de acera. Oficial primera Peón ordinario Excavación en zanjas, en terrenos compactos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS Hormigón HM-20/P/20/I central Tubo rígido PVC enterrado D=63 mm. Soporte separador D=63 mm. 4 alo Limpiador unión PVC Adhesivo unión PVC Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material	0,020 h/m 0,020 h/m 0,329 m3/m 0,137 m3/m 0,055 m3/m 0,600 m2/m 0,049 m3/m 4,000 m/m 1,500 ud/m 0,004 kg/m 0,006 kg/m 5,600 m/m 1,000 ud/m	0,16 h 0,16 h 2,63 m3 1,10 m3 0,44 m3 4,80 m2 0,39 m3 32,00 m 12,00 ud 0,03 kg 0,05 kg 44,80 m 8,00 ud	19,18 16,30 15,30 24,84 11,72 8,25 66,83 2,95 0,92 6,70 10,10 0,10 1,31	3,07 2,61 40,27 27,22 5,16 39,60 26,20 94,40 11,04 0,21 0,48 4,48 10,48
E19 / E19TRC120	Canalización enlace inferior, 6 tubos metálicos, D 40 Canalización de enlace inferior, en montaje superficial grapada, desde el punto de entrada general, asociado al registro de enlace, hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), formada por 6 tubos metálicos de 40 mm., (3 TB + RDSI, 1 de TLCA y 2 de reserva) de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 1250 N, >2 joules), y p.p. de codos y piezas especiales. Instalada.	10,74 m		94,93	1.019,55
O01OB223 O01OA060 P22TC500 P01DW090	Oficial 2ª Instaladar. Oficial 2ª Instaladar. Peón especializado Tubo metálico 40 mm Pequeño material	0,150 h/m 0,005 h/m 6,000 m/m 4,000 ud/m	1,61 h 0,05 h 64,44 m 42,96 ud	17,39 16,43 14,50 1,31	28,02 0,88 934,38 56,28

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TRC140	Canalización enlace superior, 4 tubos de PVC D 40 Canalización de enlace superior, empotrada desde los elementos pasa muros hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS), formada por 4 tubos de 40 mm. de diámetro, de PVC rígido empotrado, de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, > 2 joules), y p.p. de curvas y piezas	3,00 m		35,32	105,96
O010B223 O010A060 P22TC050 P22TC240 P27TT180 P01DW090	especiales. Instalada. Oficial 2ª Instalador telecomunicación Peón especializado Tubo rígido PVC empotrar D=40 mm. Curvas PVC D=40 mm. Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material	0,150 h/m 0,005 h/m 4,000 m/m 4,000 ud/m 5,600 m/m 1,000 ud/m	0,45 h 0,02 h 12,00 m 12,00 ud 16,80 m 3,00 ud	17,39 16,43 1,85 5,84 0,10 1,31	7,83 0,25 22,20 70,08 1,68 3,93
E19 / E19TRC330	Canalización secundaria empotrada, 4 tubos de PVC, D 25 Canalización secundaria en montaje empotrado desde el registro secundario hasta el registro de paso o acceso (tramo comunitario), formada por 4 tubos de 25 mm. de diámetro interior de PVC rígido para empotrar, (1 tubo TB +RDSI, 1 tubo TLCA y SAFI, 1 tubo de RTV y 1 tubo de reserva), de acuerdo a la serie de normas UNE 50086 (> 320 N, >2 joules), hilo acerado guía para cables y p.p. de curvas y piezas especiales. Instalado.	24,00 m		15,84	380,16
O010B223 O010A060 P22TC030 P22TC220 P27TT180 P01DW090	Oficial 2ª Instalador telecomunicación Peón especializado Tubo rígido PVC empotrar D=25 mm. Curvas PVC D=25 mm. Hilo acerado 2 mm. para guía Pequeño material	0,120 h/m 0,050 h/m 4,000 m/m 2,000 ud/m 5,600 m/m 1,000 ud/m	2,88 h 1,20 h 96,00 m 48,00 ud 134,40 m 24,00 ud	17,39 16,43 0,84 3,85 0,10 1,31	50,08 19,72 80,64 184,80 13,44 31,44
E19 / E19TRC490	Canalización interior con canal de PVC, 10x22 mm Canalización de interior con canal de PVC de 10x22 mm. (norma UNE EN 50085), en montaje superficial, desde los registros de terminación de red a los regis- tros de toma de usuario, con tapa y un espacio para	394,93 m		4,12	1.627,11
O01OB222 O01OB224 P22TC770 P22TC870	un servicio, con accesorios y elementos de acabado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación Moldura PVC 10x22 mm P.P. acces. eleme. acabado 10x22 mm	0,100 h/m 0,050 h/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	39,49 h 19,75 h 394,93 m 394,93 ud	18,59 16,69 1,05 0,38	734,17 329,57 414,68 150,07
E19 / E19TRE010	Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de 80x70x82 cm Arqueta de entrada prefabricada de hormigón de dimensiones interiores 80x70x82 cm. (UNE 133100-2), para unión entre las redes de alimentación de los distintos operadores y la infraestructura común de telecomunicaciones del edificio, con ventanas para entrada de conductos, dotada de cercos, tapa de hormigón con cierre de seguridad y ganchos para tracción y tendido de cables, incluso excavación en terreno compacto, solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. y p.p. de medios auxiliares, embocadura de conductos, relleno lateral de tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero.	1,00 ud		670,36	670,36
O01OA030 O01OA070 M07CG010 E02EM020 E02SZ070 E02TT030 P01HM010 P22TR010 P22TR060	Oficial primera Peón ordinario Camión con grúa 6 t. Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina Hormigón HM-20/P/20/I central Arqueta 80x70x82 prefabricada Juego ganchos tiro	1,500 h/ud 1,500 h/ud 0,250 h/ud 0,856 m3/ud 0,370 m3/ud 0,580 m3/ud 0,084 m3/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,50 h 1,50 h 0,25 h 0,86 m3 0,37 m3 0,58 m3 0,08 m3 1,00 ud 1,00 ud	19,18 16,30 43,39 8,69 24,84 11,72 66,83 559,10 18,15	28,77 24,45 10,85 7,44 9,19 6,80 5,61 559,10 18,15

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TRE060	Registro de enlace inferior, arqueta prefabricada de hormigón, 40x40x40 cm	2,00 ud		173,89	347,78
	Arqueta de registro de enlace inferior prefabricada de				
	hormigón de 40x40x40 cm. de medidas interiores, in-				
	cluso con tapa, colocada sobre solera de hormigón en				
	masa HM-20 de 10 cm. de espesor, incluso p.p. de for-				
	mación de agujeros para conexionado de tubos, me-				
	dios auxiliares así como excavación en terreno com-				
	pacto, relleno lateral posterior y transporte de tierras				
	sobrantes a vertedero.				
O01OA030 O01OA060	Oficial primera Peón especializado	0,500 h/ud 1,000 h/ud	1,00 h 2,00 h	19,18 16,43	19,18 32,86
P01HM010	Hormigón HM-20/P/20/I central	0,075 m3/ud	0,15 m3	66,83	10,02
P22TR030	Arqueta 40x40x40 prefabricada	1,000 ud/ud	2,00 ud	138,35	276,70
E02EM020 E02SZ070	Excavación en zanjas, en terrenos flojos, a máquina Relleno y compactado de zanjas con tierras propias, a mano y pisón	0,180 m3/ud 0,064 m3/ud	0,36 m3 0,13 m3	8,69 24,84	3,13 3,18
E02TT030	Transporte de tierras al vertedero, d < 10 km, carga a máquina	0,116 m3/ud	0,13 m3	11,72	2,72
E19 / E19TRE080	Registro de enlace superior, armario metálico de 36x36x13 cm	1,00 ud		129,78	129,78
	Registro de enlace superior de 36x36x13 cm., forma-				
	do por armario metálico para instalación superficial o				
	empotrada provisto de puerta, con grado de protec-				
	ción IP 55.10 y material auxiliar, instalado.				
O01OA030 O01OA060	Oficial primera Peón especializado	0,300 h/ud 0,300 h/ud	0,30 h 0,30 h	19,18 16,43	5,75 4,93
P22TR650	Rtro. enlace 36x36x13 (armario metál.)	1,000 ud/ud	1,00 ud	117,79	117,79
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	1,00 ud	1,31	1,31
E19 / E19TRE100	Registro principal para TB+RDSI, armario metálico de 45x45x12 cm	1,00 ud		136,20	136,20
	Registro principal para TB+RDSI de 45x45x12 cm. for-				
	mado por armario metálico con grado de protección				
	IP 33.5 provisto de puerta con cierre de llaves para				
	asegurar el secreto de las comunicaciones y con placa				
	de montaje especial, preparada para la fijación de re-				
	gletas de conexión de entrada y salida de 10 pares				
	(punto de interconexión), material auxiliar, y conexio-				
	nado e instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,550 h/ud	0,55 h	18,59	10,22
O01OB224	Ayudante Instalador telecomunicación	0,550 h/ud	0,55 h	16,69	9,18
P22TR340 P01DW090	Rtro. ppal. TB+RDSI 10 pares, 45x45x16 Pequeño material	1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	1,00 ud 2,00 ud	114,18 1,31	114,18 2,62
E19 / E19TRE160	Registro secundario, armario metálico de 45x45x15 cm, exterior	8,00 ud	,	401,96	3.215,68
L19/L1911CL100	Registro secundario para TB+RDSI, TLCA, SAFI y RTV	0,00 uu		401,30	3.2 13,00
	de 45x45x15cm., en viviendas unifamiliares, formado				
	por armario para exterior de poliéster provisto de				
	puerta dotada de cerradura con llave, con grado de				
	protección IP 55.10 y junta de estanqueidad para ga-				
	rantizar grado de protección IP.54.9, con placa de				
	montaje especial, preparada para alojar los puntos de				
	distribución de los diferentes servicios, conexionado y				
O01OB222	material auxiliar, instalado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,500 h/ud	4,00 h	18,59	74,36
O010B222	Ayudante Instalador telecomunicación	0,500 h/ud	4,00 h	16,69	66,76
P22TR440	Rtro. secundario 45x45x16 ext.	1,000 ud/ud	8,00 ud	383,00	3.064,00
	·		8,00 ud		10,48
E19 / E19TRE270		16,00 ud		9,52	152,32
	•				
	mado por caja aislante de material auto extinguible				
	para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado				
	de protección mecánica IK-5, conexionado y material				
	auxiliar, instalado.				
P01DW090 E19 / E19TRE270	Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm Registro de paso tipo C de 10x16x4 cm. para canalizaciones interiores del usuario de TLCA, SAFI y RTV, formado por caja aislante de material auto extinguible para empotrar, con grado de protección IP 33 y grado de protección mecánica IK-5, conexionado y material	1,000 ud/ud	8,00 ud	1,31	

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB222 P22TR530 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Rtro. paso tipo C - 10x16x5 Pequeño material	0,100 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,60 h 16,00 ud 16,00 ud	18,59 6,35 1,31	29,74 101,60 20,96
E19 / E19TRE280	Registro de terminación de red de 30x50x6 cm	74,00 ud		38,54	2.851,96
	Registro de terminación de red de 30x50x6 cm. para	,		,	,
	canalizaciones interiores de usuario de TB+RDSI, TL-				
	CA, SAFI y RTV, formado por caja aislante para empo-				
	trar, con elementos separadores para cada servicio,				
	con grado de protección IP 33.5 y grado de protec-				
	ción mecánica IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm.,				
	una base de enchufe de 10/16 A., conexionado y ma-				
00400000	terial auxiliar, instalado.	0.050 57.4	40 50 k	40.50	242.00
O01OB222 O01OB224	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Avudante Instalador telecomunicación	0,250 h/ud 0,250 h/ud	18,50 h 18,50 h	18,59 16,69	343,92 308,77
P22TR470	Rtro. terminación red 30x50x6	1,000 ud/ud	74,00 ud	28,41	2.102,34
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	74,00 ud	1,31	96,94
19 / E19TRE290	Registro de terminación de red de 10x17x4 cm	37,00 ud		30,20	1.117,40
	Registro de terminación de red de 10x17x4 cm. para				
	canalizaciones interiores de usuario de TB+RDSI, for-				
	mado por caja aislante para empotrar, con elementos				
	separadores para cada servicio, con grado de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica IK-5, con				
	un espesor mínimo de 2 mm., una base de enchufe de				
	10/16 A., conexionado y material auxiliar, instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,300 h/ud	11,10 h	18,59	206,35
O01OB224 P22TR540	Ayudante Instalador telecomunicación Rtro. term. TB+RDSI-10x17x4 tapa met.	0,300 h/ud 1,000 ud/ud	11,10 h 37,00 ud	16,69 18,30	185,26 677,10
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47
19 / E19TRE300	Registro de terminación de red de 20x30x6 cm	37,00 ud		37,18	1.375,66
	Registro de terminación de red de 20x30x6 cm para				
	canalizaciones interiores de usuario de RTV, formado				
	por caja aislante para empotrar con tapa metálica, con				
	elementos separadores para cada servicio, con grado				
	de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica				
	IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de				
	enchufe de 10/16 A., conexionado y material auxiliar,				
00400000	instalado.	0.000 17.1	44.40.1	40.50	000.05
O01OB222 O01OB224	Oficial 1 ^a Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación	0,300 h/ud 0,300 h/ud	11,10 h 11,10 h	18,59 16,69	206,35 185,26
P22TR520	Rtro. term. RTV 20x30x6 tapa metálica	1,000 ud/ud	37,00 ud	25,28	935,36
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47
19 / E19TRE310	Registro de terminación de red de 20x30x4 cm	37,00 ud		33,80	1.250,60
	Registro de terminación de red de 20x30x4 cm para				
	canalizaciones interiores de usuario de TLCA, formado				
	por caja aislante para empotrar con tapa metálica, con elementos separadores para cada servicio, con grado				
	de protección IP 33.5 y grado de protección mecánica				
	IK-5, con un espesor mínimo de 2 mm., una base de				
	enchufe de 10/16 A., conexionado y material auxiliar,				
	instalado.				
O01OB222	Oficial 1ª Instalador telecomunicación	0,300 h/ud	11,10 h	18,59	206,35
O01OB224 P22TR480	Ayudante Instalador telecomunicación	0,300 h/ud 1,000 ud/ud	11,10 h 37,00 ud	16,69	185,26 810,30
P01DW090	Rtro. term. TLCA, SAFI, 20x30x4 tapa m. Pequeño material	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	37,00 ud 37,00 ud	21,90 1,31	48,47

Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TRR020	Instalación eléctrica del RITI Instalación eléctrica del RITI formada por acometida eléctrica desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de sección equivalente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diámetro desde el cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los cuadros de protección de las posibles compañías operadoras de los servicios de telecomunicación; cuadro de protección con tapa de 36 módulos dotado de regletero de puesta a tierra; dos bases de enchufe de 16 A. con puesta a tierra; instalación eléctrica para las bases de enchufe desde el cuadro de protección formada por cables de cobre de 2x2,5 + T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de 25 mm. de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y bombilla incandescente de 100 W. con un nivel de iluminación 300 lux; punto de alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación eléctrica desde el cuadro de protección hasta los equipos de iluminación formada por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de sección y aislamiento de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de tierra formada por un anillo interior y cerrado de cobre de 25 mm2 de sección fijado a la pared y unido a la toma de tierra del edificio, y barra colectora, y sistema de canales horizontales para el tendido de cables. Instalado y conexionado.	1,00 ud		912,61	912,61
O010B222 O010B223 E19TRR030 P15GD010 P15GA020 P15GB020 P15GB010 P15GB010 P15GA070 P22TC760 P22TC890 P22TC830 P01DW090	Oficial 1a Instalador telecomunicación Oficial 2a Instalador telecomunicación Cuadro eléctrico de protección del RITI, caja de 36 módulos Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Canal PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230 P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm Pequeño material	4,000 h/ud 4,000 h/ud 1,000 ud/ud 45,000 m/ud 45,000 m/ud 10,000 m/ud 10,000 m/ud 5,000 m/ud 15,000 m/ud 6,000 m/ud 6,000 ud/ud 5,000 ud/ud 5,000 ud/ud	4,00 h 4,00 h 1,00 ud 45,00 m 45,00 m 10,00 m 10,00 m 5,00 m 6,00 m 9,00 ud 6,00 ud 5,00 ud	18,59 17,39 344,34 0,47 0,42 0,29 0,25 0,22 4,81 28,75 9,50 6,85 1,31	74,36 69,56 344,34 21,15 18,90 2,90 2,50 1,10 72,15 172,50 85,50 41,10 6,55

	iciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TRR040	Instalación eléctrica del RITS Instalación eléctrica del RITS formada por acometida eléctrica desde el cuadro de servicios generales del inmueble hasta el cuadro de protección, compuesta por línea de cobre de 2x6 + T mm2 bajo tubo de PVC rígido de 32 mm. de diámetro mínimo o canal de sección equivalente; además de 2 canalizaciones de 32 mm. de diámetro desde el cuarto de contadores hasta el espacio reservado para los cuadros de protección de las posibles compañías operadoras de los servicios de telecomunicación; cuadro de protección con tapa de 36 módulos dotado de regletero de puesta tierra; dos bases de enchufe con puesta a tierra de capacidad 16 A; instalación eléctrica para las bases de enchufe desde el cuadro de protección formada por cables de cobre de 2x2,5 +T mm2 de sección bajo tubo corrugado de PVC de 25 mm. de diámetro; punto de luz en techo con portalámparas y bombilla incandescente de 100 W, con un nivel de iluminación de 300 lux; punto de alumbrado de emergencia en techo para iluminación no permanente de 30 lm. IP42, carga completa 24 horas; instalación eléctrica desde el cuadro de protección hasta los equipos de iluminación formada por conductor eléctrico de 2x1,5 mm2 de sección, aislamiento de 750 V, bajo tubo corrugado de PVC de 20 mm. de diámetro; toma de tierra formada por un anillo interior y cerrado de cobre de 25 mm2 de sección unido a la toma de tierra del edificio y barracolectora.	2,00 ud		993,03	1.986,06
O010B222 O010B223 E19TRR050 P15GA040 P15GD010 P15GA020 P15GB020 P15GB010 P15GB010 P15GA070 P22TC760 P22TC890 P22TC830 P01DW090	Instalado y conexionado. Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación Cuadro eléctrico de protección del RITS, caja de 36 módulos Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 32/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 25 mm2 Cu Cuala PVC 60x230 mm P.P. soporte techo canal 60x230 P.P. acces. eleme. acabado 60x230 mm Pequeño material	4,000 h/ud 4,000 h/ud 1,000 ud/ud 60,000 m/ud 20,000 m/ud 20,000 m/ud 10,000 m/ud 10,000 m/ud 5,000 m/ud 15,000 m/ud 6,000 ud/ud 6,000 ud/ud 5,000 ud/ud	8,00 h 8,00 h 2,00 ud 120,00 m 40,00 m 20,00 m 20,00 m 10,00 m 30,00 m 12,00 m 18,00 ud 12,00 ud	18,59 17,39 387,01 1,00 0,47 0,42 0,29 0,25 0,22 4,81 28,75 9,50 6,85 1,31	148,72 139,12 774,02 120,00 18,80 16,80 5,80 2,20 144,30 345,00 82,20 13,10
E19 / E19TTT010	Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB+RDSI Registro de toma y base de acceso terminal (BAT) para TB + RDSI formado por caja de plástico universal para empotrar con grado de protección IP 33,5., para fijación de elemento de conexión de toma doble empotrada con placa de 85x85, equipada con un RJ11-4 contactos antihumedad y conexión de cable de acometida de interior, material auxiliar. Instalado.	148,00 ud		17,85	2.641,80
O010B222 O010B224 P22TR560 P22TM100 P22TB010 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación Caja empotrar universal redonda Toma doble empotrada, RJ11-4 antihum. Acometida de interior de 1 par 0,50 mm Pequeño material	0,150 h/ud 0,150 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 m/ud 1,000 ud/ud	22,20 h 22,20 h 148,00 ud 148,00 ud 1.480,00 m 148,00 ud	18,59 16,69 1,45 8,10 0,17 1,31	412,70 370,52 214,60 1.198,80 251,60 193,88

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E19 / E19TUR010	Punto de acceso al usuario (PAU) de 4 salidas Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el inter- cambio entre las red de dispersión y de interior de vi- vienda, para las señales de TV terrenal, FM, DAB y sa- télite, analógicas y digitales, con 4 salidas hacia las to- mas con topología en estrella, instalado en el registro de terminación de red, totalmente terminado.	74,00 ud		24,25	1.794,50
O01OB222 O01OB223 P22TP090 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Oficial 2ª Instalador telecomunicación PAU ICT RTV + Distribuidor 4direc. Pequeño material	0,250 h/ud 0,250 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	18,50 h 18,50 h 74,00 ud 148,00 ud	18,59 17,39 12,63 1,31	343,92 321,72 934,62 193,88
E19 / E19TUT010	Punto de acceso al usuario (PAU) para TB+RDSI Punto de acceso al usuario (PAU), que permite el intercambio entre la red de dispersión y de interior de usuario, para TB + RDSI, instalado en el registro de terminación de red, conexionado y material auxiliar. Instalado.	37,00 ud		19,78	731,86
O01OB222 O01OB224 P22TP010 P01DW090	Oficial 1ª Instalador telecomunicación Ayudante Instalador telecomunicación PAU TB+RDSI, doble con 1 línea Pequeño material	0,250 h/ud 0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	9,25 h 9,25 h 37,00 ud 37,00 ud	18,59 16,69 9,65 1,31	171,96 154,38 357,05 48,47
E23 / E23MVD010	Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h Extractor para aseo y baño, axial de 95 m3/h., fabrica- do en plástico inyectado de color blanco, con motor monofásico.	74,00 ud		69,46	5.140,04
O01OB170 P21V450	Oficial 1ª fontanero calefactor Extractor aseo 95 m3/h	1,000 h/ud 1,000 ud/ud	74,00 h 74,00 ud	19,36 50,10	1.432,64 3.707,40
E25 / E25TA060	Ascensor eléctrico de calidad lujo de 2 velocidades, 4 paradas, 4 personas Instalación completa de ascensor eléctrico en calidad lujo con dos velocidades 1 m/s. y 0,25 m/s., 4 paradas, 320 kg. de carga nominal para un máximo de 4 personas, cabina con paredes en laminado de madera con espejo color natural, placa de botonera en acero inoxidable, piso de granito, con rodapié, embocadura y pasamanos en acero inoxidable, puerta automática telescópica en cabina y automática en piso de acero inoxidable satinado, maniobra universal simple, instalado, con pruebas y ajustes. s/R.D. 1314/97	2,00 ud		18.962,07	37.924,14
P24AE060	Ascensor lujo 4 para.4 pers.2v.	1,000 ud/ud	2,00 ud	18.962,07	37.924,14
E25 / E25TA150	Incremento de parada en ascensor calidad lujo de 4 a 8 personas Incremento por cada parada a instalar en ascensor ca- lidad lujo de 4 a 8 personas.	10,00 ud		1.583,95	15.839,50
P24AE150	Incremento parada lujo 4/8 pers.	1,000 ud/ud	10,00 ud	1.583,95	15.839,50

Presupuesto y med	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Instalaciones sal	lubridad				
E01 / E01AE010	Entibación simple en zanjas con madera, h < 3 m Entibación simple en zanjas, de hasta 3 m. de profun- didad, mediante tablones verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	85,90 m2		13,70	1.176,83
O01OB010 P01EM270 P01UC030	Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,600 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	51,54 h 1,03 m3 3,44 kg	18,79 176,36 7,72	968,44 181,79 26,53
E01 / E01AE070	Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablones verticales, correas y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares.	42,08 m2		15,96	671,60
O01OB010 P01EM270 P01UC030	Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,720 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	30,30 h 0,50 m3 1,68 kg	18,79 176,36 7,72	569,29 89,05 12,99
E02 / E02ES020	Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos duros, a mano Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	56,62 m3		59,60	3.374,55
O01OA070 M08RI010	Peón ordinario Pisón vibrante 70 kg.	3,500 h/m3 0,800 h/m3	198,17 h 45,30 h	16,30 3,19	3.230,17 144,49
E02 / E02PM030	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por me- dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me- dios auxiliares.	42,08 m3		15,30	643,82
O01OA070 M05EN030	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,140 h/m3 0,280 h/m3	5,89 h 11,78 h	16,30 46,50	96,03 547,88
E02 / E02RP020	Refinado de zanjas, pozos y bataches, en terrenos duros, a mano Refinado de paredes y fondos de zanjas, pozos y bata- ches, en terrenos de consistencia dura, por medios manuales, en excavaciones realizadas por máquinas, con extracción y extendido de las tierras en los bor- des, y con p.p. de medios auxiliares.	198,42 m2		5,54	1.099,25
O01OA070	Peón ordinario	0,340 h/m2	67,46 h	16,30	1.099,64
E03 / E03ALA010	Arqueta a pie de bajante registrable de ladrillo, con tapa, de 38x38x50 cm Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior,	15,00 ud		111,94	1.679,10
O01OA030 O01OA060 P01HM020 P01LT020 P01MC040 P04RR070 P02CVC010 P02EAT020	s/ CTE-HS-5, UNE-EN 998-1 y UNE-EN 998-2. Oficial primera Peón especializado Hormigón HM-20/P/40/I central Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM Mortero revoco CSIV-W2 Codo M-H PVC j.elást. 45° D=160mm Tapa cuadrada HA e=6cm 50x50cm	1,950 h/ud 0,900 h/ud 0,042 m3/ud 0,056 mud/ud 0,023 m3/ud 0,800 kg/ud 1,000 ud/ud	29,25 h 13,50 h 0,63 m3 0,84 mud 0,35 m3 12,00 kg 15,00 ud 15,00 ud	19,18 16,43 67,32 69,99 60,40 1,30 27,14 23,43	561,02 221,81 42,41 58,79 20,84 15,60 407,10 351,45

Presupuesto y med	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E03 / E03OEP130	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=160 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.	81,16 m		23,56	1.912,13
O01OA030 O01OA060 P01AA020 P02CVM010 P02CVW010 P02TVO100	Oficial primera Peón especializado Arena de río 0/6 mm. Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=160mm Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=160mm	0,240 h/m 0,240 h/m 0,244 m3/m 0,330 ud/m 0,004 kg/m 1,000 m/m	19,48 h 19,48 h 19,80 m3 26,78 ud 0,32 kg 81,16 m	19,18 16,43 17,08 9,88 7,74 7,56	373,60 320,03 338,24 264,61 2,51 613,57
E03 / E03OEP140	Colector de PVC compacto, teja, 4 kN/m2, D=200 mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.	32,46 m		31,50	1.022,49
O01OA030 O01OA060 P01AA020 P02CVM020 P02CVW010 P02TVO110	Oficial primera Peón especializado Arena de río 0/6 mm. Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=200mm Lubricante tubos PVC j.elástica Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=200mm	0,280 h/m 0,280 h/m 0,389 m3/m 0,200 ud/m 0,005 kg/m 1,000 m/m	9,09 h 9,09 h 12,63 m3 6,49 ud 0,16 kg 32,46 m	19,18 16,43 17,08 16,89 7,74 11,47	174,32 149,33 215,67 109,65 1,26 372,32
E07 / E07WF010	Forrado de conducto de ventilación doble con ladrillo de hueco simple de 4 cm Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud.	144,00 m		26,53	3.820,32
O01OA030 O01OA050 P01LH010 A02A080 A01A030	Oficial primera Ayudante Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. MORTERO CEMENTO M-5 PASTA DE YESO NEGRO	0,480 h/m 0,480 h/m 0,035 mud/m 0,080 m3/m 0,005 m3/m	69,12 h 69,12 h 5,04 mud 11,52 m3 0,72 m3	19,18 17,08 80,04 73,42 90,81	1.325,72 1.180,57 403,40 845,80 65,38
E10 / E10INL060	Impermeabilizante de caucho sintético EPDM de 1,14 mm Sumistro y colocación de membrana impermeabilizante de caucho sintético EPDM, de 1,14 mm. de espesor. Las uniones se realizarán exclusivamente, mediante el proceso de junta Quick Seam Tape de Firestone y la colocación de la banda autoadhesiva. La membrana se fijará al soporte mediante sistema de anclado no-perforante Quick Seam R.M.A. de bandas autoadhesivas. Apta para la intemperie.			21,98	7.294,72
O01OA030 O01OA050 P06SL046 P01DW090	Oficial primara Ayudante Lámina EPDM 1,14 mm. Pequeño material	0,150 h/m2 0,150 h/m2 1,050 m2/m2 5,700 ud/m2	49,78 h 49,78 h 348,47 m2 1.891,72 ud	19,18 17,08 8,64 1,31	954,82 850,28 3.010,82 2.478,15

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E12 / E12PCC040	Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm, de ladrillo hueco sencillo Conducto de salida de humos o ventilación de 25x25 cm. realizado con ladrillo hueco sencillo de 24x11,5x4 cm., recibido con pasta de yeso negro, enlucido interior y limpieza, s/NTE-ISV, NTE-PTL, NBE-FL-90 y NTE-RPG, medido en su longitud.	288,00 m		17,13	4.933,44
O01OA030 O01OA050 A01A030 P01LH010	Oficial primera Ayudante PASTA DE YESO NEGRO Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm.	0,320 h/m 0,320 h/m 0,030 m3/m 0,035 mud/m	92,16 h 92,16 h 8,64 m3 10,08 mud	19,18 17,08 90,81 80,04	1.767,63 1.574,09 784,60 806,80
E12 / E12PCM720	Conducto de ventilación de chapa galvanizada D=20 cm Conducto de ventilación de chapa galvanizada de 20 cm. de diámetro y 1 mm. de espesor, i/p.p. de piezas de anclaje y recibido de paramentos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, s/NTE-ISV, medido en su longitud.	288,00 m		35,20	10.137,60
O01OA030 O01OA050 A02A080 P10CCM030 P10CCM220	Oficial primera Ayudante MORTERO CEMENTO M-5 Cond.vent.chapa galvan. e=1mm D=20cm Soportes pared chapa galvan. D=20cm	0,200 h/m 0,200 h/m 0,001 m3/m 1,000 m/m 1,500 ud/m	57,60 h 57,60 h 0,29 m3 288,00 m 432,00 ud	19,18 17,08 73,42 15,49 8,25	1.104,77 983,81 21,14 4.461,12 3.564,00
E20 / E20WBV070	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 125 mm Bajante de PVC serie B junta pegada, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5	129,60 m		15,14	1.962,14
O010B170 P17VC070 P17VP070 P17VP150 P17JP080	Oficial 1ª fontanero calefactor Tubo PVC evac.serie B j.peg.125mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 125mm. Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 125mm. Collarín bajante PVC c/cierre D125mm.	0,150 h/m 1,250 m/m 0,500 ud/m 0,300 ud/m 0,750 ud/m	19,44 h 162,00 m 64,80 ud 38,88 ud 97,20 ud	19,36 5,31 4,20 6,90 1,90	376,36 860,22 272,16 268,27 184,68
E20 / E20WBV080	Bajante de PVC serie B con junta pegada, de 160 mm Bajante de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5	64,80 m		21,33	1.382,18
O010B170 P17VC080 P17VP080 P17VP160 P17JP090	Oficial 1a fontanero calefactor Tubo PVC evac.serie B j.peg.160mm Codo M-H 87° PVC evac. j.peg. 160mm. Injerto M-H 45° PVC evac. j.peg. 160mm. Collarín bajante PVC emp. D160mm.	0,150 h/m 1,250 m/m 0,500 ud/m 0,300 ud/m 0,750 ud/m	9,72 h 81,00 m 32,40 ud 19,44 ud 48,60 ud	19,36 6,91 7,35 13,79 2,62	188,18 559,71 238,14 268,08 127,33
E20 / E20WNA050	Canalón de chapa de aluminio lacado, cuadrado, desarrollo de 400 mm Canalón visto de chapa de aluminio lacado de 0,68 mm. de espesor, de sección cuadrada, con un desarrollo de 400 mm., fijado al alero mediante soportes lacados colocados cada 50 cm. y totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de aluminio prelacado, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	107,35 m		31,32	3.362,20
O01OB170 P17NA080 P17NA270	Oficial 1ª fontanero calefactor Canalón alum.cuad. 400 mm. p.p.piezas Soporte canalón aluminio	0,350 h/m 1,250 m/m 2,000 ud/m	37,57 h 134,19 m 214,70 ud	19,36 15,95 2,30	727,40 2.140,29 493,81

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E03MH050 / E02ZA080	Excavación de zanjas en terrenos duros, por medios manuales	7,20 m3		59,60	429,12
	Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de				
	consistencia dura por medios manuales, con extrac-				
	ción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y				
	apisonado de las tierras procedentes de la excavación.				
	Incluida parte proporcional de medios auxiliares. Se-				
	gún CTE-DB-HS y NTE-ADZ.				
O01OA070	Peón ordinario	3,500 h/m3	25,20 h	16,30	410,76
M08RI010	Pisón vibrante 70 kg.	0,800 h/m3	5,76 h	3,19	18,37

26 mayo 2020 54

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Locales					
E07 / E07BHV030	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con una cara vista Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2.	47,61 m2		47,77	2.274,33
O01OA160 P01BV050 P01MC040 A03H090 P03ACA010	Cuadrilla H Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,780 h/m2 13,000 ud/m2 0,024 m3/m2 0,020 m3/m2 2,300 kg/m2	37,14 h 618,93 ud 1,14 m3 0,95 m3 109,50 kg	36,26 1,15 60,40 75,03 0,69	1.346,54 711,77 69,02 71,44 75,56
E07 / E07LP013	Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm, e=1/2 pie en interior Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor en interior, 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 aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-FFL, CTE-SE-F y medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	214,18 m2	07.04.1	19,81	4.242,91
O01OA030 O01OA070 P01LT020 P01MC040	Oficial primera Peón ordinario Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,410 h/m2 0,410 h/m2 0,052 mud/m2 0,027 m3/m2	87,81 h 87,81 h 11,14 mud 5,78 m3	19,18 16,30 69,99 60,40	1.684,27 1.431,36 779,50 349,28
E07 / E07TLA010	Tabique de hueco sencillo de 24x11,5x4 cm Tabique de ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., en distribuciones y cámaras, 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, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	231,85 m2		16,41	3.804,66
O01OA030 O01OA070 P01LH010 P01MC040	Oficial primera Peón ordinario Ladrillo hueco sencillo 24x11,5x4 cm. Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,370 h/m2 0,370 h/m2 0,035 mud/m2 0,008 m3/m2	85,78 h 85,78 h 8,11 mud 1,85 m3	19,18 16,30 80,04 60,40	1.645,35 1.398,29 649,50 112,03

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E07 / E07TLP010	Pared separadora Silensis de 1/2 pie y trasdosado de ladrillo hueco métrico de 24x11,5x5 cm Pared separadora Silensis formada por una fábrica de 1/2 pie ladrillo perforado de dimensiones aproximadas 24x11,5x7 cm. y un trasdosado de fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato de 5 cm. de espesor de dimensiones aproximadas 24x11,5x5 cm., recibidos ambos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 R y arena de río tipo (M-5), con bandas perimetrales de EEPS en la fábrica de ladrillo hueco de pequeño formato, y cámara rellena de lana mineral de 4 cm. de espesor, listo para revestir, i/pp de roturas, acopio, limpiezas, replanteo, aplomado, nivelación, recibido de cercos y medios auxiliares, medición a cinta corrida. s/CTE DB HR.	160,81 m2		35,33	5.681,42
E07LP150 E07TLA100 P07TR087 P01LW210	Pared de 1/2 pie de ladrillo perforado 24x11,5x7 cm, Silensis Tabique Silensis de ladrillo de hueco métrico de 24x11,5x5 cm Panel lana mineral 40 mm. Banda Elástica EEPS 9 cm. en perímetro	1,000 m2/m2 1,000 m2/m2 1,100 m2/m2 1,000 m2/m2	160,81 m2 160,81 m2 176,89 m2 160,81 m2	17,40 11,54 4,75 1,16	2.798,09 1.855,75 840,23 186,54
E08 / E08TAE010	Falso techo de placas de escayola lisa Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.	200,00 m2		19,44	3.888,00
O010B110 O010B120 O010A070 P04TE010 P04TS010 A01A020	Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA	0,230 h/m2 0,230 h/m2 0,230 h/m2 1,100 m2/m2 0,220 kg/m2 0,005 m3/m2	46,00 h 46,00 h 46,00 h 220,00 m2 44,00 kg 1,00 m3	18,31 17,39 16,30 6,01 1,52 107,04	842,26 799,94 749,80 1.322,20 66,88 107,04
E10 / E10ATT070	Aislamiento térmico con placas de vidrio celular de 20 mm Aislamiento térmico de techos-cubiertas por su parte inferior realizado con placas de vidrio celular de 20 mm. de espesor o equivalente, colocado en posición horizontal o inclinada con 7 grapas por m2 y pasta de yeso negro, i/p.p. de corte, colocación, medios auxilia-	565,56 m2		19,11	10.807,85
O01OA030 O01OA060 P07TC010 P07W230 A01A030	res. Oficial primera Peón especializado Placa vidrio celular de 450x300x20 mm. Grapa para techo vidrio celular PASTA DE YESO NEGRO	0,100 h/m2 0,100 h/m2 1,050 m2/m2 7,000 ud/m2 0,005 m3/m2	56,56 h 56,56 h 593,84 m2 3.958,92 ud 2,83 m3	19,18 16,43 13,98 0,06 90,81	1.084,74 929,22 8.301,86 237,54 256,79
E14 / E14P10acdd	VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5	6,00 ud		338,12	2.028,72
O01OB130 O01OB140 P12PW010 P12P10acdd	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio Ventana PVC bl. corr. 125x150 cm	0,320 h/ud 0,160 h/ud 7,200 m/ud 1,000 ud/ud	1,92 h 0,96 h 43,20 m 6,00 ud	18,31 17,22 6,26 284,43	35,16 16,53 270,43 1.706,58
E14 / E14PR010	Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondi- llo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm., monta- do, incluso con p.p. de medios auxiliares.	11,70 m		28,18	329,71

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB130 O01OB140 P12PX010	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Cajón compacto de PVC 140/150 mm	0,300 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m	3,51 h 1,76 h 11,70 m	18,31 17,22 20,11	64,27 30,22 235,29
E14 / E14PR070	Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC de 40 mm Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, siste-	18,72 m2		54,96	1.028,85
	ma compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.)				
O01OB130 O01OB140 P12PX110	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Pers.compacto cajón-lama-40 PVC	0,400 h/m2 0,200 h/m2 1,000 m2/m2	7,49 h 3,74 h 18,72 m2	18,31 17,22 44,20	137,11 64,47 827,42
E16 / E16ECA110	Doble acristalamiento tipo Isolar Glas 6/12/6 Doble acristalamiento tipo Isolar Glas, conjunto formado por dos lunas float incoloras de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8	9,66 m2		57,89	559,22
O01OB250 P14ECA110 P14KW055 P01DW090	Oficial 1º vidriería D. acrist. Isolar Glas (6/12/6) Sellado con silicona incolora Pequeño material	0,200 h/m2 1,006 m2/m2 7,000 m/m2 1,500 ud/m2	1,93 h 9,72 m2 67,62 m 14,49 ud	17,64 45,47 0,95 1,31	34,08 441,88 64,24 18,98
E17 / E17BCM010	Módulo para un contador monofásico Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía)	5,00 ud		108,73	543,65
O01OB200 P15DB010 P01DW090	pañía). Oficial 1ª electricista Módul.conta.monof(unifa) Pequeño material	0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,25 h 5,00 ud 5,00 ud	18,59 102,77 1,31	23,24 513,85 6,55
E17 / E17CC010	Circuito monofásico de 10 A para iluminación Circuito iluminación realizado con tubo PVC corruga- do M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y re- gletas de conexión.	184,00 m		7,43	1.367,12
O01OB200 O01OB210 P15GB010 P15GA010 P01DW090	Oficial 1º electricista Oficial 2º electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pequeño material	0,150 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m 2,000 m/m 1,000 ud/m	27,60 h 27,60 h 184,00 m 368,00 m 184,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 1,31	513,08 479,96 40,48 92,00 241,04
E17 / E17CC020	Circuito monofásico de 15 A para tomas de uso general Circuito para tomas de uso general, realizado con tu- bo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rí- gido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de ca- jas de registro y regletas de conexión.	168,00 m		8,26	1.387,68
O01OB200 O01OB210 P15GB020 P15GA020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Pequeño material	0,150 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m 3,000 m/m 1,000 ud/m	25,20 h 25,20 h 168,00 m 504,00 m 168,00 ud	18,59 17,39 0,29 0,42 1,31	468,47 438,23 48,72 211,68 220,08

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17MJC090	Base enchufe con toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-LS 521, así como marco respectivo, total-	38,00 ud		33,03	1.255,14
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA020 P15MXC120 P15MXC020 P01DW090	mente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	13,30 h 13,30 h 304,00 m 912,00 m 38,00 ud 38,00 ud 38,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,42 5,48 1,80 1,31	247,25 231,29 66,88 383,04 208,24 68,40 49,78
E18 / E18IRA100	Regleta de superficie 2x36 W HF Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluorescentes nueva generación y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y			68,48	616,32
O010B200 O010B220 P16BA100 P16CC090 P01DW090	conexionado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	0,300 h/ud 0,300 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	2,70 h 2,70 h 9,00 ud 18,00 ud 9,00 ud	18,59 17,39 50,81 2,78 1,31	50,19 46,95 457,29 50,04 11,79

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Operaciones ger	nerales				
E07 / E07WV110	Limpieza de viviendas y locales Limpieza final de obra en viviendas unifamiliares o en bloque y locales con una superficie construida media de 90 m2, desprendiendo morteros adheridos en sue- los, sanitarios, escaleras, patios, barrido y retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de limpie- za y medios auxiliares. Medido el metro cuadrado construido.	6.224,04 m2		1,96	12.199,12
O01OA070	Peón ordinario	0,120 h/m2	746,88 h	16,30	12.174,22

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Urbanización					
E01 / E01AE070	Entibación simple en zapatas o pozos con madera, h < 3 m Entibación simple en zapatas o pozos, de hasta 3 m. de profundidad, mediante tablones verticales, correas	61,67 m2		15,96	984,25
O01OB010 P01EM270 P01UC030	y codales de madera, incluso p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª encofrador Madera pino para entibaciones Puntas 20x100	0,720 h/m2 0,012 m3/m2 0,040 kg/m2	44,40 h 0,74 m3 2,47 kg	18,79 176,36 7,72	834,32 130,51 19,04
E02 / E02PM030	Excavación en pozos en terrenos compactos, a máquina Excavación en pozos en terrenos compactos, por me- dios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de me- dios auxiliares.	111,84 m3		15,30	1.711,15
O01OA070 M05EN030	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,140 h/m3 0,280 h/m3	15,66 h 31,32 h	16,30 46,50	255,22 1.456,16
E11 / E11CTB020	Solado de terrazo interior micrograno, claro, uso normal 40x40 cm Solado de terrazo interior micrograno, uso normal s/norma UNE 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en su-	176,56 m2		32,18	5.681,70
O01OB090 O01OA070 P08TB020 A02A160 P01AA020 P01FJ150 P08TW010	perficie realmente ejecutada. Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 40x40 cm. micrograno MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo	0,300 h/m2 0,300 h/m2 1,050 m2/m2 0,030 m3/m2 0,020 m3/m2 1,000 m2/m2 1,000 m2/m2	52,97 h 52,97 h 185,39 m2 5,30 m3 3,53 m3 176,56 m2 176,56 m2	18,31 16,30 11,80 63,83 17,08 0,44 6,72	969,84 863,38 2.187,58 338,09 60,31 77,69 1.186,48
E14 / E14AEC050	Celosía de aluminio perfilado prelacado Persiana de lama orientable de aluminio perfilado prelacado, doble pared con refuerzo de aluminio extruído. Testero de material sintético reforzado con fibra de vidrio, estructura metálica en aluminio lacado. Incluido montaje.	4,10 m2		158,92	651,57
O01OB130 O01OB140 P12APC050	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Celosía aluminio perfilado prelacado	0,350 h/m2 0,350 h/m2 1,000 m2/m2	1,44 h 1,44 h 4,10 m2	18,31 17,22 146,48	26,27 24,71 600,57
E15 / E15CCH010	Cancela de tubos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barrotes de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).	6,30 m2		130,13	819,82
O01OB130 O01OB140 P13CC010	Oficial 1a cerrajero Ayudante cerrajero Cancela tubos ac.lamin.frío 60x40	0,500 h/m2 0,500 h/m2 1,000 m2/m2	3,15 h 3,15 h 6,30 m2	18,31 17,22 112,36	57,68 54,24 707,87

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E15 / E15CCH020	Precerco de tubo hueco de acero laminado de 50x50x2 mm Precerco para posterior fijación en obra de carpintería pre-esmaltada, carpintería de PVC, Carpintería de aluminio, etc., formado con tubo hueco de acero laminado en frío de 50x50x2 mm. galvanizado doble agrafado, i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra, con garras de sujeción para recibir en fábricas (sin incluir recibido de albañilería).	13,44 m2		27,80	373,63
O01OB140 P13CC020	Ayudante cerrajero Precerco 50x20x2 galv.	0,200 h/m2 3,000 m/m2	2,69 h 40,32 m	17,22 8,12	46,29 327,40
E15 / E15CPL140	Puerta 2 chapas con rejilla, 1 hoja 80x200 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	2,00 ud		106,57	213,14
O01OB130 O01OB140 P13CP080	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.paso 80x200 chapa galv. r.ven.	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud	0,80 h 0,80 h 2,00 ud	18,31 17,22 92,36	14,65 13,78 184,72
E15 / E15CPL220	Puerta 2 chapas en cuarterones, 2 hojas 140x210 cm, acero galvanizado de 1 mm, pintura epoxi Puerta de chapa formando cuarterones de 2 hojas de 140x210 cm. de medidas totales, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	1,00 ud		333,48	333,48
O01OB130 O01OB140 P13CP180	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero P.chapa cuart. 2 H. 140x210 p.epoxi	0,650 h/ud 0,650 h/ud 1,000 ud/ud	0,65 h 0,65 h 1,00 ud	18,31 17,22 310,39	11,90 11,19 310,39
E15 / E15DRA080	Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm Reja formada por cerco bastidor con encuentros a in- glete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in- cluir recibido de albañilería)	67,20 m2		161,34	10.842,05
O01OB130 O01OB140 P13DR090	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal	0,350 h/m2 0,350 h/m2 1,000 m2/m2	23,52 h 23,52 h 67,20 m2	18,31 17,22 148,90	430,65 405,01 10.006,08
E15 / E15VE050	Valla de malla electrosoldada galvanizada de 13x13/0,9 mm Valla de malla electrosoldada de 13x13/0,9 mm. en módulos de 2,60x1,50 m., recercada con tubo metáli- co de 25x25x1,5 mm. y postes intermedios cada 2,60 m. de tubo de 60x60x1,5 mm. ambos galvanizados por inmersión, montada.	289,49 m2		44,25	12.809,93

Presupuesto y	/ mediciones
CÓDICO	DECLIN

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O010B130	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Tubo cuadrado 60x60x1,5 mm. Tubo cuadrado 25x25x1,5 mm. Malla elec.a/galv.cal. 13x13/0,9	1,000 h/m2	289,49 h	18,31	5.300,56
O010B140		1,000 h/m2	289,49 h	17,22	4.985,02
P13TT090		0,250 m/m2	72,37 m	2,77	200,47
P13TT100		3,000 m/m2	868,47 m	1,19	1.033,48
P13VE010		1,000 m2/m2	289,49 m2	4,46	1.291,13
E15 / E15VPM010	Puerta de malla de 40/14 STD, 0,80x2m Puerta de 1 hoja de 0,80x2,00 m. para cerramiento exterior, con bastidor de tubo de acero laminado en frío de 40x40 mm. y malla S/T galvanizada en caliente 40/14 STD, i/herrajes de colgar y seguridad, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	1,00 ud		180,55	180,55
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	1,000 h/ud	1,00 h	18,31	18,31
O01OB140	Ayudante cerrajero	1,000 h/ud	1,00 h	17,22	17,22
P13VP210	Puerta met.abat.galv. 80x200 STD	1,000 ud/ud	1,00 ud	145,02	145,02
E17 / E17CBL040	Cuadro de protección servicios comunes Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarra- do de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para tem- porizado del alumbrado de escalera. Instalado, inclu- yendo cableado y conexionado.	1,00 ud		486,31	486,31
O010B200	Oficial 1 ^a electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB 4x25A, 6/15kA curva C Minutero escalera ABB 16A Pequeño material	1,500 h/ud	1,50 h	18,59	27,89
P15FB220		1,000 ud/ud	1,00 ud	6,19	6,19
P15FJ020		1,000 ud/ud	1,00 ud	120,14	120,14
P15FK010		5,000 ud/ud	5,00 ud	36,99	184,95
P15FK220		1,000 ud/ud	1,00 ud	96,36	96,36
P15FM020		1,000 ud/ud	1,00 ud	49,47	49,47
P01DW090		1,000 ud/ud	1,00 ud	1,31	1,31
E17 / E17CI010	Derivación individual 3x6 mm2 Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	70,00 m		13,65	955,50
O010B200	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.I.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m	17,50 h	18,59	325,33
O010B210		0,250 h/m	17,50 h	17,39	304,33
P15Al370		3,000 m/m	210,00 m	0,94	197,40
P15Al340		1,000 m/m	70,00 m	0,34	23,80
P15GD020		1,000 m/m	70,00 m	0,18	12,60
P01DW090		1,000 ud/m	70,00 ud	1,31	91,70
E17 / E17Cl020	Derivación individual 3x10 mm2 Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	80,00 m		15,36	1.228,80
O01OB200	Mentos de Tijación y conexionado. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu	0,250 h/m	20,00 h	18,59	371,80
O01OB210		0,250 h/m	20,00 h	17,39	347,80
P15Al020		3,000 m/m	240,00 m	1,51	362,40

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P15Al340 P15GD020 P01DW090	C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	80,00 m 80,00 m 80,00 ud	0,34 0,18 1,31	27,20 14,40 104,80
E17 / E17Cl030	Derivación individual 3x16 mm2	80,00 m		17,43	1.394,40
	Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el				
	contador o contadores de cada abonado con su dis-				
	positivo privado de mando y protección), bajo tubo				
	de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre				
	de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de				
	halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble				
	tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canala-				
	dura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo ele-				
	mentos de fijación y conexionado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,250 h/m	20,00 h	18,59	371,80
O01OB210 P15Al030	Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu	0,250 h/m 3.000 m/m	20,00 h 240.00 m	17,39 2,20	347,80 528,00
P15Al340	C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu	1,000 m/m	80,00 m	0,34	27,20
P15GD020 P01DW090	Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pegueño material	1,000 m/m 1,000 ud/m	80,00 m 80,00 ud	0,18	14,40 104,80
	'		00,00 uu	1,31	
E17 / E17Cl060	Derivación individual 5x10 mm2 Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el	20,00 m		19,26	385,20
	contador o contadores de cada abonado con su dis-				
	positivo privado de mando y protección), bajo tubo				
	de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre				
	de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de				
	halógenos, en sistema trifásico con neutro, más con-				
	ductor de protección y conductor de conmutación pa-				
	ra doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada				
	en canaladura a lo largo del hueco de escalera, inclu-				
0040000	yendo elementos de fijación y conexionado.	0.050.17	- 00 ·	40.50	22.25
O01OB200 O01OB210	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista	0,250 h/m 0,250 h/m	5,00 h 5,00 h	18,59 17,39	92,95 86,95
P15Al280	C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu	1,000 m/m	20,00 m	8,43	168,60
P15Al340 P15GD020	C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5	1,000 m/m 1,000 m/m	20,00 m 20,00 m	0,34 0,18	6,80 3,60
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/m	20,00 ud	1,31	26,20
17 / E17MJB015	Punto de luz sencillo múltiple JUNG-AS 500	3,00 ud		38,67	116,01
	Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos acciona-				
	dos) con PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de co-				
	bre unipolar aislados para una tensión nominal de				
	750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección),				
	incluido cajas registro, caja mecanismo universal con				
	tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla				
	Jung-AS 591, marco respectivo y casquillos, totalmen-				
O01OB200	te montado e instalado. Oficial 1ª electricista	0,400 h/ud	1,20 h	18,59	22,31
O01OB220	Ayudante electricista	0,400 h/ud	1,20 h	17,39	20,87
P15GB010 P15GA010	Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	15,000 m/ud 45,000 m/ud	45,00 m 135,00 m	0,22 0,25	9,90 33,75
P15MXD010	Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000 ud/ud	3,00 ud	4,42	13,26
P15MXB020 P15MXB040	Tecla sencilla marfil Jung- AS 591 Marco simple Jung-AS 581	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	3,00 ud 3,00 ud	1,83 1,16	5,49 3,48
P15MW080	Casquillo bombilla	2,000 ud/ud	6,00 ud	0,50	3,00
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	3,00 ud	1,31	3,93

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

Presupuesto y med	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17MJC010	Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y	5,00 ud		31,25	156,25
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,75 h 1,75 h 40,00 m 120,00 m 5,00 ud 5,00 ud 5,00 ud 5,00 ud 5,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	32,53 30,43 8,80 30,00 22,10 14,30 9,00 2,50 6,55
E18 / E18GLA010 O010B200 P16ELA010	Luminaria autónoma de emergencia L-90 de Luznor Luminaria autónoma de emergencia No Permanente para montaje en superficie (empotrado o enrasado mediante accesorios) modelo L-90 con lámpara fluo 6W y flujo de 80 lm. Autonomía >1h. Protección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED. Tele- mandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabri- cada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE 20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI Oficial 1ª electricista	0,600 h/ud	3,60 h 6,00 ud	36,10 18,59 23,64	216,60 66,92 141,84
P01DW090 E18 / E18IDE610	Bq.emergencia serie L Luznor L-90 Pequeño material Downlight orientable halógena 100 W/12V D=190 mm Luminaria orientable para empotrar D=190 mm., con 1 lámpara halógena bi-pin 100 W/12 V., con cuerpo de inyección de aluminio y acero inoxidable color blanco o gris metalizado, óptica de aluminio facetea- do de 36° y 12°, con cristal de protección. Con trans- formador y lámpara incorporada. Grado de protec- ción IP 20/clase I. Instalado, incluyendo replanteo y conexionado.	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,00 ud	6,00 ud	1,31 134,46	7,86 268,92
O01OB200 P16Bl610 P16CA020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Down.orien.halóg.100W/12V D=190mm i/trf Lámp. halóg.dob/pi. 12 V. 100 W. Pequeño material	0,300 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	0,60 h 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud	18,59 124,67 2,90 1,31	11,15 249,34 5,80 2,62
E26 / E26FDC600	Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80) Tubería de acero negro, DIN-2440 de 3" (DN-80), sin calorifugar, colocado en instalación de agua, incluso p.p. de uniones, soportación, accesorios, plataformas móviles, mano de obra, prueba hidráulica. con imprimación en minio electrolítico y acabado en esmalte rojo bombero.	24,00 m		53,82	1.291,68
O01OB170 O01OB195 O01OB230 P20TA090 P23FL090	Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Oficial 1ª pintura Tubería acero negro sold. 3" Pintura imprimación	1,000 h/m 1,000 h/m 0,050 h/m 1,000 m/m 0,020 kg/m	24,00 h 24,00 h 1,20 h 24,00 m 0,48 kg	19,36 17,39 18,16 16,07 4,70	464,64 417,36 21,79 385,68 2,26
E26 / E26FDH750	Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas Hidrante de columna húmeda de 3", con 3 bocas, 2x1 1/2" (45) +1x2 1/2" (70), con racores según Norma UNE 23.405 y tapones antirrobo. Medida la unidad	1,00 ud	,	1.052,96	1.052,96
O01OB170 O01OB195	instalada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero	0,750 h/ud 0,750 h/ud	0,75 h 0,75 h	19,36 17,39	14,52 13,04

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P23FE135	Hidr. colum. húmeda. 3" 3 bocas	1,000 ud/ud	1,00 ud	1.025,40	1.025,40
E26 / E26FDM150	Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina metálica Boca siamesa de salida de piso IPF-39 con cabina me- tálica con puerta con cristal de 58x38x30 cm rojo, ce- rradura de cuadradillo 8 mm, de atornillar, con bifur- cación de aluminio roscada de 70 mm, y bocas de 45 mm de diámetro, con racores y tapones de uso nor- mal. Medida la unidad instalada.	4,00 ud		239,72	958,88
O01OB170 O01OB195 P23FF020	Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Boca salida pisos IPF-39 c/cabina	2,000 h/ud 2,000 h/ud 1,000 ud/ud	8,00 h 8,00 h 4,00 ud	19,36 17,39 166,22	154,88 139,12 664,88
E26 / E26FDM300	Toma siamesa de fachada IPF-41 con marco Toma siamesa de fachada IPF-41con marco con puer- ta de 58x40 cm, blanca, con marco rojo, con rótulo "USO EXCLUSIVO BOMBEROS", cerradura de cuadradi- llo 8 mm, de empotrar, con bifurcación de aluminio de 80 mm (R3"x2), 2 bocas de 70 mm. de diámetro, ra- cores y tapones de uso normal. Medida la unidad ins-	1,00 ud		302,30	302,30
O01OB170 O01OB195 P23FF050	talada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Toma de fachada IPF-41 c/marco	2,000 h/ud 2,000 h/ud 1,000 ud/ud	2,00 h 2,00 h 1,00 ud	19,36 17,39 228,80	38,72 34,78 228,80
E26 / E26FEA030	Extintor de polvo químico ABC polivalente, de eficacia 34A/183B, 6 kg Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa, de eficacia 34A/183B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según Norma UNE, certificado AENOR. Medida la unidad instalada.	5,00 ud		67,54	337,70
O01OA060 P23FJ030	Peón especializado Extintor polvo ABC 6 kg. pr.inc.	0,500 h/ud 1,000 ud/ud	2,50 h 5,00 ud	16,43 59,32	41,08 296,60
E26 / E26FEE100	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, 2 kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, de 2 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	2,00 ud		81,66	163,32
O01OA060 P23FJ250	Peón especializado Extintor CO2 2 kg. de acero	0,100 h/ud 1,000 ud/ud	0,20 h 2,00 ud	16,43 80,02	3,29 160,04
E26 / E26FEE200	Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, 5 kg Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con so- porte y manguera con difusor, según Norma UNE. Equipo con certificación AENOR. Medida la unidad instalada.	2,00 ud		131,89	263,78
O01OA060 P23FJ260	Peón especializado Extintor CO2 5 kg. de acero	0,100 h/ud 1,000 ud/ud	0,20 h 2,00 ud	16,43 130,25	3,29 260,50
E26 / E26FEW100	Recipiente metálico para arena, sin tapa de cierre Recipiente para arena metálico, de 40x20x20 cm., sin tapa de cierre. Medida la unidad instalada.	1,00 ud		20,74	20,74
O01OA060 P23FJ340	Peón especializado Recipiente para arena metálico	0,100 h/ud 1,000 ud/ud	0,10 h 1,00 ud	16,43 19,10	1,64 19,10
E26 / E26FJ150	Señal contra incendios de poliestireno, fotoluminiscente, 210x297 mm Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm fotoluminiscente, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.	8,00 ud		3,42	27,36

RECURSOS TOTALES POR ESPACIO: (Presupuesto) Presupuesto y mediciones

CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OA060	Peón especializado	0,050 h/ud	0,40 h	16,43	6,57
P23FK190 E26 / E26FLC210	Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi. Puerta metálica cortafuegos El2-90-C5, mirilla y antipánico, 2 hojas	1,000 ud/ud 5,00 ud	8,00 ud	2,60 1.262,53	20,80 6.312,65
E20 / E20FLG2 10	de 1,60x2,10 m	3,00 uu		1.202,33	0.312,03
	Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes				
	de 1,60x2,10 m., homologada EI2-90-C5, construida				
	con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm.				
	de espesor y cámara intermedia de material aislante				
	ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galva- nizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para				
	fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cie-				
	rre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en				
	obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada				
	al horno. Incluso colocación de mirilla circular de 360				
	mm de diámetro, vidrio para mirilla y cierre antipáni-				
	co, totalmente instalados (sin incluir recibido de alba-				
O01OB130	ñilería). Oficial 1ª cerrajero	0,500 h/ud	2,50 h	18,31	45,78
O01OB140	Ayudante cerrajero	0,500 h/ud	2,50 h	17,22	43,05
P23FM270 E26FLP300	P. cortaf. El2-90-C5 2H. 160x210 cm Cierre antipánico para puertas cortafuegos de 2 hojas	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	5,00 ud 5,00 ud	667,00 403,66	3.335,00 2.018,30
E26FLM200	Mirilla circular D=360 mm	1,000 ud/ud	5,00 ud	174,10	870,50
E26 / E26FLD620	Retenedor electromagnético automático de 40 kg de fuerza	8,00 ud		136,57	1.092,56
	Retenedor electromagnético formado por electroimán				
	encapsulado para mantener las puertas abiertas en si-				
	tuación de normalidad, y las cierra automáticamente en estado de alarma de incendio, en combinación con				
	la detección incendio. Dotado de un circuito que re-				
	tarda el cierre de la puerta durante 5 segundos, asegu-				
	rando así el correcto funcionamiento de las puertas				
	cortafuego de doble hoja. Ubicado en caja metálica,				
	dotado con pulsador manual que corta la alimenta-				
	ción del electroimán liberando la hoja de la puerta,				
	que se cerrará por presión del muelle. Con una fuerza de tracción de 40 kg., consumo de 83 mA. a 24 V. Me-				
	dida la unidad instalada.				
O01OB130	Oficial 1ª cerrajero	1,000 h/ud	8,00 h	18,31	146,48
O01OB140 P23FM470	Ayudante cerrajero Retenedor electrom.con selector.F=40 kg.	1,000 h/ud 1,000 ud/ud	8,00 h 8,00 ud	17,22 101,04	137,76 808,32
E27 / E27GW115	Pintura mineral al silicato sobre hormigón	56,06 m2	5,44 22	9,93	556,68
LET / LET GW 110	Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormi-	00,00 1112		0,00	000,00
	gón o enfoscado, previa mano de imprimación y lim-				
	pieza.				
O01OB230 O01OB240	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura	0,150 h/m2 0,150 h/m2	8,41 h 8,41 h	18,16 16,63	152,71 139,84
P25FI010 P25FI020	P. mineral inorg. máx adhesión Solución de silicato transparente	0,330 l/m2 0,150 kg/m2	18,50 l 8,41 kg	11,80 4,80	218,30 40,36
P25WW220	Pequeño material	0,100 ud/m2	5,61 ud	1,07	6,00
E27 / E27HET020	Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm	387,70 m		3,26	1.263,90
	Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio-				
	xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas				
O01OB230	DIN. Oficial 1ª pintura	0,114 h/m	44,20 h	18,16	802,63
P25OU050	Imp. antiox.+cat amb.	0,050 l/m	19,39 I	15,36	297,75
P25JA080 P25WW220	E. glicero. 1ªcal. col. bri. Pequeño material	0,025 l/m 0,080 ud/m	9,69 I 31,02 ud	13,17 1,07	127,65 33,19
E27 / E27HS010	Pintura al martelé color con pistola sobre carpintería metálica	37,80 m2	•	15,84	598,75
2.5.5	Pintura al martele color con pistola sobre carpintería	,		- ,	
	metálica, i/limpieza, mano de imprimación y acabado				

Presu	puesto v	/ mediciones	

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O010B230 O010B240 P250U020 P25JM050 P25WW220	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura Imp. anticorrosiva minio blanco Esmalte martelé Pequeño material	0,300 h/m2 0,300 h/m2 0,200 l/m2 0,200 l/m2 0,100 ud/m2	11,34 h 11,34 h 7,56 l 7,56 l 3,78 ud	18,16 16,63 11,25 15,18 1,07	205,93 188,58 85,05 114,76 4,04
E27 / E27HS030	Pintura tipo ferro sobre metal, dos manos y una de minio Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manual.	17,40 m2		15,23	265,00
O01OB230 O01OB240 P25OU020 P25JM010 P25WW220	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura Imp. anticorrosiva minio blanco E. metálico rugoso Ferrum Pequeño material	0,256 h/m2 0,256 h/m2 0,200 l/m2 0,300 l/m2 0,100 ud/m2	4,45 h 4,45 h 3,48 l 5,22 l 1,74 ud	18,16 16,63 11,25 13,20 1,07	80,89 74,08 39,15 68,90 1,86
E30 / E30VBI120	Bloque de 4 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm Bloque de 4 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranu- ra para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dora- do y puerta en madera de roble barnizada, con junqui- llos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tar- jetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación.			225,74	451,48
O01OA030 P34VBI120	Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	0,800 h/ud 4,000 ud/ud	1,60 h 8,00 ud	19,18 52,60	30,69 420,80
E30 / E30VBI130	Bloque de 8 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm Bloque de 8 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranu- ra para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dora- do y puerta en madera de roble barnizada, con junqui- llos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tar- jetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación.	1,00 ud		451,49	451,49
O01OA030 P34VBI120	Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	1,600 h/ud 8,000 ud/ud	1,60 h 8,00 ud	19,18 52,60	30,69 420,80
E30 / E30VBI150	Bloque de 24 buzones superpuestos, de madera, 34,5x25x14,5 cm Bloque de 24 buzones superpuestos, de dimensiones 34,5x25x14,5 cm., para bloque de viviendas, con ranura para entrada de cartas en su parte frontal, cuerpo en melamina color roble con perfil de aluminio dorado y puerta en madera de roble barnizada, con junquillos de aluminio anodizado dorado, con cerradura, tarjetero, i/p.p. de medios auxiliares para su colocación.			1.354,46	1.354,46
O01OA030 P34VBI120	Oficial primera Buz.hor.34,5x25x14,5 mad.bloques	4,800 h/ud 24,000 ud/ud	4,80 h 24,00 ud	19,18 52,60	92,06 1.262,40
U04 / U04BH060	BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno postorior	17,32 m		12,87	222,91
O01OA140 P01HM010 P08XBH060	terior. Cuadrilla F Hormigón HM-20/P/20/I central Bord.hor.bicapa gris 9-10x20	0,200 h/m 0,040 m3/m 1,000 m/m	3,46 h 0,69 m3 17,32 m	33,99 66,83 3,40	117,74 46,30 58,89
U04 / U04VBT110	PAV.TERRAZO PÉTREO ANTIDESLIZ.30x30 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo antideslizante, de 30x30 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	60,00 m2		34,14	2.048,40

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OA090 P01HM010 P08XVT110 A01L030 P08XW015	Cuadrilla A Hormigón HM-20/P/20/I central Baldo.terr.pétreo antidesl.30x30 LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,350 h/m2 0,100 m3/m2 1,000 m2/m2 0,001 m3/m2 1,000 ud/m2	21,00 h 6,00 m3 60,00 m2 0,06 m3 60,00 ud	44,41 66,83 11,60 68,07 0,25	932,61 400,98 696,00 4,08 15,00
U04 / U04VCH025	PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm.	60,00 m2		20,49	1.229,40
	Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, acabado superficial fratasado a mano, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, cu-				
O01OA030 O01OA070 P01HA010 P03AM180 M11HR010 P01CC040 P08XW020	rado, y p.p de juntas. Oficial primera Peón ordinario Hormigón HA-25/P/20/I central Malla 30x30x6 1,446 kg/m2 Regla vibrante eléctrica 2 m. Cemento CEM II/A-V 32,5 R sacos Junta dilatac.10 cm/16 m2 pavim.	0,200 h/m2 0,250 h/m2 0,150 m3/m2 1,020 m2/m2 0,025 h/m2 0,100 kg/m2 1,000 ud/m2	12,00 h 15,00 h 9,00 m3 61,20 m2 1,50 h 6,00 kg 60,00 ud	19,18 16,30 69,77 1,38 5,94 0,10 0,53	230,16 244,50 627,93 84,46 8,91 0,60 31,80
U10 / U10CB010	BÁCULO h=7 m. b=1,5 m.	1,00 ud		589,48	589,48
	Báculo de 7 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compues-				
	to por los siguientes elementos: báculo troncocónico				
	de chapa de acero galvanizado según normativa exis-				
	tente, provisto de caja de conexión y protección, con-				
	ductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta				
	de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm.				
	de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco				
	y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con				
	hormigón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación				
O01OB200 P16AK010 U11SAM040 U11SAA010 P15GK110 P15AE002 P15EB010 P15EA010 M02GE010 P01DW090	y pernos de anclaje, montado y conexionado. Oficial 1ª electricista Báculo galv. pint. h=7m. b=1,5 CIMENTACIÓN P/BÁCULO SEMÁFORO 8 a 12 m. ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV. Caja conexión con fusibles Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Grúa telescópica autoprop. 20 t. Pequeño material	0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 12,000 m/ud 2,000 m/ud 1,000 ud/ud 0,200 h/ud 1,000 ud/ud	0,50 h 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 m 2,00 m 1,00 ud 0,20 h 1,00 ud	18,59 297,31 135,03 94,92 5,69 0,85 2,81 18,52 57,91 1,31	9,30 297,31 135,03 94,92 5,69 10,20 5,62 18,52 11,58 1,31
U10 / U10CC020	COLUMNA 4 m.	1,00 ud		467,11	467,11
	Columna de 4 m. de altura, compuesta por los siguien-				
	tes elementos: columna troncocónica de chapa de				
	acero galvanizado según normativa existente, provista				
	de caja de conexión y protección, conductor interior				
	para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y deriva-				
	ción de 0,40 cm. de ancho, 0,40 de largo y 0,60 cm. de				
	profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundi-				
	do, cimentación realizada con hormigón de 330 kg.				
	de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje,				
O01OB200	montado y conexionado. Oficial 1ª electricista	0,500 h/ud	0,50 h	18,59	9,30
P16AK060 U11SAM020 U11SAA010	Columna recta galva. pint. h=4 m. CIMENTACIÓN P/COLUMNA 3 a 7 m. ARQUETA 40x40x60 cm. PASO/DERIV.	1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	194,46 120,61 94,92	194,46 120,61 94,92

1,000 ud/ud 6,000 m/ud

2,000 m/ud

1,000 ud/ud

0,200 h/ud 1,000 ud/ud 1,00 ud 6,00 m

2,00 m

1,00 ud

0,20 h

1,00 ud

94,92

5,69 0,85

2,81 18,52 57,91 1,31 94,92

5,69 5,10 5,62

18,52 11,58

1,31

P15GK110 P15AE002

P15EB010

P15EA010

M02GE010 P01DW090 Caja conexión con fusibles Cond.aisla. RV-k 0,6-1kV 2x2,5 mm2 Cu

Conduc cobre desnudo 35 mm2

Grúa telescópica autoprop. 20 t.

Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu

Pequeño material

Presupuesto y me CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
U10 / U10RL160	FAROL VILLA 735x440 VSAP 100W. Farol modelo Villa para lámpara de VSAP 100 W. de dimensiones 735x440 mm. fabricado en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con cuerpo superior abatible, con alojamiento ventilado para equipos de encendido, cerrado con difusores de metacrilato, rematado con tuercas metálicas de latón, reflector de aluminio anodizado y acabado en imprimación antioxidante y pintado al horno, incluso equipo de encendido y lámpara, instalación.	5,00 ud		302,38	1.511,90
O01OB200 P16AF160 P16CE020 P01DW090	Oficial 1 ^a electricista Farol Villa 735x440 mm. VSAP 100W. Lámp. VSAP ovoide 100 W. Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	5,00 h 5,00 ud 5,00 ud 5,00 ud	18,59 266,68 15,80 1,31	92,95 1.333,40 79,00 6,55
U13 / U13EA189	CUPRESSUS SEMPERVIRENS 1-1,25 m Cupressus sempervirens (Ciprés común) de 1 a 1,25 m. de altura, suministrado en contenedor y plantación en hoyo de 0,8x0,8x0,8 m., incluso apertura del mismo con los medios indicados, abonado, drenaje, formación de alcorque y primer riego.	6,00 ud		21,80	130,80
O010B270 O010B280 M05PN110 P28EA189 P28DA130 P01DW050	Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Minicargadora neumáticos 40 CV Cupressus sempervirens 1-1,25 m. Substrato vegetal fertilizado Agua	0,400 h/ud 0,400 h/ud 0,040 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 kg/ud 0,030 m3/ud	2,40 h 2,40 h 0,24 h 6,00 ud 6,00 kg 0,18 m3	18,24 16,05 32,23 6,00 0,75 1,26	43,78 38,52 7,74 36,00 4,50 0,23
U13 / U13EI210	SETO LIGUST.VULGARE 0,75-1 m Seto de Ligustrum vulgare de 0,75 a 1 m. de altura, con una densidad de 4 plantas/m., suministradas en contenedor y plantación en zanja 0,4x0,4 m., incluso apertura de la misma con los medios indicados, abonado, formación de rigola y primer riego.	60,00 m		21,55	1.293,00
O01OB270 O01OB280 M05PN110 P28EF140 P28DA130 P01DW050	Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Minicargadora neumáticos 40 CV Ligustrum vulgare 0,75-1 r.d Substrato vegetal fertilizado Agua	0,300 h/m 0,300 h/m 0,100 h/m 4,000 ud/m 1,000 kg/m 0,075 m3/m	18,00 h 18,00 h 6,00 h 240,00 ud 60,00 kg 4,50 m3	18,24 16,05 32,23 1,80 0,75 1,26	328,32 288,90 193,38 432,00 45,00 5,67
U13 / U13PH005	FORM.CÉSPED JARDÍN CLÁSICO<1000 m2 Formación de césped tipo jardín clásico de gramíneas por siembra de una mezcla de Agrostis tenuis al 5%, Festuca rubra Phallax al 20 %, Poa pratense al 25 % y Ray-grass inglés al 50 %, en superficies hasta 1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm. superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a	180,00 m2		28,12	5.061,60
O01OB270 O01OB280 M10PN010 M10MR030 P28DF060 P28MP105 P28DA100	razón de 30 gr/m2. y primer riego. Oficial 1ª jardinería Peón jardinería Motoazada normal Rodillo auto.90 cm. 1 kg/cm.gene Fertilizante compl.césped NPK-Mg Mezcla sem.césped jardín clásico Mantillo limpio cribado	0,800 h/m2 0,800 h/m2 0,030 h/m2 0,008 h/m2 0,100 kg/m2 0,030 kg/m2 0,005 m3/m2	144,00 h 144,00 h 5,40 h 1,44 h 18,00 kg 5,40 kg 0,90 m3	18,24 16,05 5,00 11,25 1,25 5,50 30,00	2.626,56 2.311,20 27,00 16,20 22,50 29,70 27,00

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Viviendas					
E08 / E08TAE010	Falso techo de placas de escayola lisa Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios,	532,74 m2		19,44	10.356,47
O01OB110 O01OB120 O01OA070 P04TE010 P04TS010 A01A020	s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA	0,230 h/m2 0,230 h/m2 0,230 h/m2 1,100 m2/m2 0,220 kg/m2 0,005 m3/m2	122,53 h 122,53 h 122,53 h 586,01 m2 117,20 kg 2,66 m3	18,31 17,39 16,30 6,01 1,52 107,04	2.243,53 2.130,80 1.997,24 3.521,94 178,15 285,12
E10 / E10AAR110	Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm	4.215,56 m2		11,32	47.720,14
	Aislamiento acústico a ruidos de impacto sistema Impactodan de 10 mm. de espesor, formado por lámina de polietileno reticulado en célula cerrada bajo mortero de cemento M-7,5 de 5 cm. de espesor, i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras s/DIT nº 439 de ensayo "in situ", medida la superficie ejecutada. Cum-				
O01OA030 O01OA050 P07AL120 P07W170 P07W186 A02A070	ple CTE-DB-HR Oficial primera Ayudante Lámina acústica Impactodan 10 mm Cinta de solape 70 Desolidarizador perimetral MORTERO CEMENTO M-7,5	0,100 h/m2 0,100 h/m2 1,000 m2/m2 0,400 m/m2 0,500 m/m2 0,050 m3/m2	421,56 h 421,56 h 4.215,56 m2 1.686,22 m 2.107,78 m 210,78 m3	19,18 17,08 2,81 0,50 1,39 79,68	8.085,44 7.200,18 11.845,72 843,11 2.929,81 16.794,79
E11 / E11CTB020	Solado de terrazo interior micrograno, claro, uso normal 40x40 cm Solado de terrazo interior micrograno, uso normal s/norma UNE 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	155,40 m2		32,18	5.000,77
O01OB090 O01OA070 P08TB020 A02A160 P01AA020 P01FJ150 P08TW010	Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 40x40 cm. micrograno MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo	0,300 h/m2 0,300 h/m2 1,050 m2/m2 0,030 m3/m2 0,020 m3/m2 1,000 m2/m2 1,000 m2/m2	46,62 h 46,62 h 163,17 m2 4,66 m3 3,11 m3 155,40 m2 155,40 m2	18,31 16,30 11,80 63,83 17,08 0,44 6,72	853,61 759,91 1.925,41 297,58 53,08 68,38 1.044,29
E11 / E11CTB060	Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.	144,77 m2		37,42	5.417,29

Draciiniiac	·ta u m	Adiaianac
Presupues	ווו ע טו	leuiciones

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O010B090	Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo	0,400 h/m2	57,91 h	18,31	1.060,30
O010A070		0,400 h/m2	57,91 h	16,30	943,90
P08TB060		1,050 m2/m2	152,01 m2	10,37	1.576,33
P08TP100		1,150 m/m2	166,49 m	2,85	474,48
A02A160		0,030 m3/m2	4,34 m3	63,83	277,22
P01AA020		0,020 m3/m2	2,90 m3	17,08	49,45
P01FJ150		1,000 m2/m2	144,77 m2	0,44	63,70
P08TW010		1,000 m2/m2	144,77 m2	6,72	972,85
E11 / E11ETB010	Solado de baldosa de gres de 25x25 cm esmaltado, tránsito medio Solado de baldosa de gres de 25x25 cm. esmaltado, para tránsito medio (Abrasión III), (Alla-Al, s/UNE-EN-14411) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	398,86 m2		35,39	14.115,66
O010B090	Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Arena de río 0/6 mm. Bald.gres 25x25 cm. esmaltado t/m MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2	0,350 h/m2	139,60 h	18,31	2.556,09
O010B100		0,350 h/m2	139,60 h	17,22	2.403,93
O010A070		0,250 h/m2	99,72 h	16,30	1.625,35
P01AA020		0,020 m3/m2	7,98 m3	17,08	136,25
P08EXG091		1,100 m2/m2	438,75 m2	13,47	5.909,91
A02A021		0,050 m3/m2	19,94 m3	68,11	1.358,32
P01FJ006		0,300 kg/m2	119,66 kg	1,00	119,66
E11 / E11ETB070	Solado de baldosa de gres extruido esmaltado de 50x50 cm Solado de baldosa de gres extruído esmaltado de 50x50 cm. (AlIa-AI, s/UNE-EN-14411) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecuta- da.	399,60 m2		44,28	17.694,29
O010B090	Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Arena de río 0/6 mm. Bald.gres 50x50 cm. esmaltado MORT. CEMENTO M-5 ELAB/A MANO SEMISECO Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2	0,350 h/m2	139,86 h	18,31	2.560,84
O010B100		0,350 h/m2	139,86 h	17,22	2.408,39
O010A070		0,250 h/m2	99,90 h	16,30	1.628,37
P01AA020		0,020 m3/m2	7,99 m3	17,08	136,50
P08EXG065		1,100 m2/m2	439,56 m2	20,55	9.032,96
A02A021		0,050 m3/m2	19,98 m3	68,11	1.360,84
P01FJ006		1,400 kg/m2	559,44 kg	1,00	559,44
E11 / E11RAM050	Parquet de roble de 25x5x1 cm en espiga, con recrecido Parquet de roble de 25x5x1 cm. en espiga, categoría natural (s/UNE 56809-2:1986), colocado con pega- mento, i/solera de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 5 cm. de espesor, acu- chillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12, RSR-27 y NTE-RSS, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo mate- rial modida la suporficio ciosutado.	2.704,70 m2		64,97	175.724,36
O010B150	rial, medida la superficie ejecutada. Oficial 1ª carpintero Peón ordinario Parque.robl. 25x5x1 cm. Rodapié roble 7x1,6 cm. Pegamento s/madera Acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano Recrecido con mortero M-15 para solera de parquet, 3 cm	0,450 h/m2	1.217,12 h	19,23	23.405,12
O010A070		0,450 h/m2	1.217,12 h	16,30	19.838,97
P08MQ010		1,050 m2/m2	2.839,94 m2	15,08	42.826,22
P08MR160		1,150 m/m2	3.110,41 m	3,20	9.953,30
P08MA010		1,100 kg/m2	2.975,17 kg	3,17	9.431,29
E11RT010		1,000 m2/m2	2.704,70 m2	17,40	47.061,78
E11CCC050		1,000 m2/m2	2.704,70 m2	8,58	23.206,33
E12 / E12AC180	Cenefa cerámica mosaico 8x33 cm Cenefa cerámica tipo mosaico en piezas de 8x33 cm., recibida con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido en su lon-	422,48 m		13,75	5.809,10
O01OB090	gitud. Oficial solador, alicatador Ayudante solador, alicatador	0,100 h/m	42,25 h	18,31	773,56
O01OB100		0,100 h/m	42,25 h	17,22	727,51

Presupuesto y med	liciones				
CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OA070 P09ABC180 A02A022 A01L090	Peón ordinario Cenefa cerámica mosaico 8x30 cm. MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	0,050 h/m 1,050 m/m 0,001 m3/m 0,001 m3/m	21,12 h 443,60 m 0,42 m3 0,42 m3	16,30 8,75 74,25 115,57	344,32 3.881,54 31,37 48,83
E12 / E12AG050	Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25 cm	759,24 m2		52,74	40.042,32
	Alicatado con plaqueta de gres rústico natural 25x25				
	cm. con junta de 1 cm., (Al,Alla s/EN-121, EN-186),				
	con cenefa decorada de 7x25 cm. y pieza de azulejo				
	decorada, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Iber-				
	sec tradicional gris, sin incluir enfoscado de mortero,				
	i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado				
	con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec Jun-				
	ta Color y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo				
	huecos superiores a 1 m2.				
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,420 h/m2	318,88 h	18,31	5.838,71
O01OB100 P08EXG010	Ayudante solador, alicatador Bald.Gres rústico 25x25 cm. natural	0,420 h/m2 1,050 m2/m2	318,88 h 797,20 m2	17,22 17,46	5.491,13 13.919,15
P09ABG057	Cenefa decorada 7x25 cm	1,050 m/m2	797,20 m	9,13	7.278,45
P09ABG055 P01FA068	Plaqueta decorada 25x25 cm. M.cola int.p/baldosas Ibersec Tradic. GR C1T	1,000 ud/m2 0,002 t/m2	759,24 ud 1,52 t	8,16 120,00	6.195,40 182,22
P01FJ015	M. int/ext p/rejunt.lbersec junta color CG2-W-ArS1	0,002 t/m2	2,28 t	500,00	1.138,86
E12 / E12AG603	Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm, a cartabón	506,60 m2		45,04	22.817,26
	Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm.	,		,	,
	(BIb, BIIa s/UNE-EN-14411), colocación a cartabón, re-				
	cibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y				
	arena de miga (M-5), p.p. de cortes, ingletes, piezas				
	especiales, rejuntado con material cementoso color				
	CG2 para junta de 5 mm según EN-13888 Ibersec jun-				
	ta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo				
	huecos superiores a 1 m2.				
O01OB090	Oficial solador, alicatador	0,500 h/m2	253,30 h	18,31	4.637,92
O01OB100 O01OA070 P09ABG555	Ayudante solador, alicatador	0,500 h/m2 0,250 h/m2	253,30 h 126,65 h	17,22	4.361,83 2.064,40
	Peón ordinario Gres natural 20x20 cm (Bla,Blb)	1,100 m2/m2	557,26 m2	16,30 18,89	10.526,64
A02A022	MORTERO CEM. M-5 C/MIGA ELAB. A MANO	0,025 m3/m2	12,67 m3	74,25	940,38
P01FJ006	Junta cementosa mej. color 2-15 mm CG2	0,550 kg/m2	278,63 kg	1,00	278,63
E12 / E12PNM010	Encimera de mármol crema marfil e=2cm	74,00 m		183,23	13.559,02
	Encimera de mármol crema marfil de 2 cm. de espe-				
	sor, con faldón y zócalo, i/anclajes, colocada, medida				
O01OB070	la superficie ejecutada (mínima=1 m2). Oficial cantero	1.250 h/m	92.50 h	18,31	1.693,68
O01OB070	Ayudante cantero	1,250 h/m	92,50 h	17,39	1.608,58
P09EM010	Encimera mármol crema mafil e=2cm.	1,000 m2/m	74,00 m2	128,34	9.497,16
P09ED030	Material aux. anclaje encimera	1,000 ud/m	74,00 ud	10,26	759,24
E13 / E13A10ea	FTE.ARM.CORR.LISO ROBLE	349,76 m2		198,50	69.427,36
	Frente de armario empotrado corredero, con hojas y				
	maleteros lisos de 11 mm. de espesor de roble barni-				
	zados, con precerco de pino de 70x35 mm., galce o				
	cerco visto de DM rechapado en roble de 70x30 mm.,				
	tapajuntas exteriores lisos de DM rechapado en roble				
	70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino				
	70x4 mm., herrajes de colgar y deslizamiento, tirado-				
	res de cazoleta, montado y con p.p. de medios auxilia-				

res. O01OB150 Oficial 1ª carpintero 1,000 h/m2 349,76 h 19,23 6.725,88 1,000 h/m2 17,39 2,25 6.082,33 2.282,18 O01OB160 Ayudante carpintero 349,76 h Precerco de pino 70x35 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm. P11PP010 2,900 m/m2 1.014,30 m P11P10e 2,630 m/m2 919,87 m 3,73 3.431,11 P11T05e Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. 2,200 m/m2 769,47 m 1,27 977,23 600,19 24.920,40 11.017,44 Tapeta contrachap.pino 70x4 mm. P.armario lisa (ALM) roble 0,78 95,00 P11TM100 2,200 m/m2 769,47 m P11L35ea 0,750 ud/m2 262,32 ud P11L40ea P.maletero lisa (MLM) roble 0,750 ud/m2 262,32 ud 42,00 P11JW100 Juego accesorios armario corredero 1,500 ud/m2 524,64 ud 7,80 4.092,19 P11JW115 Carril p. corred. Al. dorado 2,550 m/m2 891,89 m 3,25 2.898,64 26 mayo 2020 72

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P11RW060 P11WH100 P11WP080	Perfil susp. doble p. corred. galv. Cazoleta latón puerta corredera Tornillo ensamble zinc/pavón	2,550 m/m2 1,500 ud/m2 22,000 ud/m2	891,89 m 524,64 ud 7.694,72 ud	5,86 1,50 0,05	5.226,46 786,96 384,74
E13 / E13E05beab	P.E.BLINDADA LISA ROBLE 825x2030mm.	37,00 ud		683,16	25.276,92
	Puerta de entrada blindada normalizada, con tablero				
	en liso, de roble barnizada, de dimensiones 825x2030				
	mm. y de e=40 mm, montada en taller sobre cerco				
	chapado en roble, con todos sus herrajes de colgar y				
	seguridad, tapajuntas rechapado de roble en ambas				
	caras, embocadura exterior ,colocada en obra sobre				
	precerco de pino de dimensiones 110x45 mm., cerra-				
	dura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador la-				
	brado y mirilla de latón gran angular, terminada con				
	p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Official 1ª carpintero	2,300 h/ud 2,300 h/ud	85,10 h	19,23	1.636,47
O01OB160 P11PP030	Ayudante carpintero Precerco de pino 110x45 mm.	4,885 m/ud	85,10 h 180,75 m	17,39 3,35	1.479,89 605,50
P11P10e	Galce DM R. roble 70x30 mm.	4,885 m/ud	180,75 m	3,73	674,18
P11T05e P11L05beab	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. Puerta ent.blin.roble lisa 825x2030mm	9,770 m/ud 1,000 ud/ud	361,49 m 37,00 ud	1,27 356,00	459,09 13.172,00
P11HB010	Bisagra seguridad larga p.entra.	4,000 ud/ud	148,00 ud	26,49	3.920,52
P11HB090 P11HS050	Tornillo segur.cerco 152mm.codi. C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p	4,000 ud/ud 1,000 ud/ud	148,00 ud 37,00 ud	0,41 83,15	60,68 3.076,55
P11HT010	C.seguridad c/caritoriei.4 vuei.5p Tirador p.entrada latón labrado	1,000 ud/ud	37,00 ud	3,34	123,58
P11HM020	Mirilla latón super gran angular	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,85	68,45
13 / E13E10aeab	PUERTA PASO LISA ROBLE 725x2030	259,00 ud		223,13	57.790,67
	Puerta de paso ciega normalizada, lisa, de roble barni-				
	zada, de dimensiones 725x2030 mm., incluso precerco				
	de pino de 70x30 mm., galce o cerco visto de DM re-				
	chapado de roble de 70x30 mm., tapajuntas lisos de				
	DM rechapado de roble 70x10 mm. en ambas caras, y				
	herrajes de colgar y de cierre latonados, montada, in-				
	cluso p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150 O01OB160	Oficial 1 ^a carpintero Ayudante carpintero	1,000 h/ud 1,000 h/ud	259,00 h 259,00 h	19,23 17,39	4.980,57 4.504,01
P11PP040	Precerco de pino 70x30 mm.	4,745 m/ud	1.228,96 m	3,13	3.846,63
P11P10e P11T05e	Galce DM R. roble 70x30 mm. Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.	4,745 m/ud 9,490 m/ud	1.228,96 m 2.457,91 m	3,73 1,27	4.584,00 3.121,55
P11L10aeab	P.paso ciega lisa roble 725x2030 mm.	1,000 ud/ud	2.457,91 III 259,00 ud	118,73	30.751,07
P11RB040	Pernio latón 80/95 mm. codillo	4,000 ud/ud	1.036,00 ud	0,61	631,96
P11WP080 P11RP020	Tornillo ensamble zinc/pavón Pomo latón pul.brillo c/resbalón	18,000 ud/ud 2,000 ud/ud	4.662,00 ud 518,00 ud	0,05 9,92	233,10 5.138,56
13 / E13E10aebb	PUERTA PASO LISA ROBLE 1V 725x2030	74,00 ud		224,40	16.605,60
107 2102104055	Puerta de paso vidriera con 1 vidrio normalizada, lisa,	14,00 uu		224,40	10.000,00
	de roble barnizada, de dimensiones 725x2030 mm., in-				
	cluso precerco de pino de 70x30 mm., galce o cerco				
	visto de DM rechapado de roble de 70x30 mm., tapa-				
	juntas lisos de DM rechapado de roble 70x10 mm. en				
	ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latona-				
	dos, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.				
O01OB150	Oficial 1ª carpintero	1,000 h/ud	74,00 h	19,23	1.423,02
O01OB160	Ayudante carpintero	1,000 h/ud	74,00 h	17,39	1.286,86
P11PP040 P11P10e	Precerco de pino 70x30 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm.	4,745 m/ud 4,745 m/ud	351,13 m 351,13 m	3,13 3,73	1.099,04 1.309,71
P11T05e	Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm.	9,490 m/ud	702,26 m	1,27	891,87
P11L10aebb P11RB040	P.paso 1 V lisa roble 725x2030 mm. Pernio latón 80/95 mm. codillo	1,000 ud/ud 4,000 ud/ud	74,00 ud 296,00 ud	120,00 0,61	8.880,00 180,56
1 11110000					
P11WP080	Tornillo ensamble zinc/pavón Pomo latón pul.brillo c/resbalón	18,000 ud/ud	1.332,00 ud	0,05	66,60

26 mayo 2020 73

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E14 / E14P05adaf	P.PVC.BL 2H BALC.CORR. 150x210 cm Puerta balconera corredera de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas para acristalar, con eje vertical, de 150x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad., instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FPC-16.			458,12	33.900,88
O01OB130 O01OB140 P12PW010 P12P05adaf	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio P.b.corred.PVC bl. 150x210 cm	0,540 h/ud 0,270 h/ud 5,700 m/ud 1,000 ud/ud	39,96 h 19,98 h 421,80 m 74,00 ud	18,31 17,22 6,26 407,90	731,67 344,06 2.640,47 30.184,60
E14 / E14P10acdd	VENTANA PVC.BL 2 H CORR. 125x150 cm Ventana de perfiles de PVC blanco, con refuerzos interiores de acero galvanizado, de dos hojas corredera, de 125x150 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja y herrajes bicromatados de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio y ajustada, incluso con p.p. de medios auxiliares. S/NTE-FCP-5	148,00 ud		338,12	50.041,76
O01OB130 O01OB140 P12PW010 P12P10acdd	Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Premarco aluminio Ventana PVC bl. corr. 125x150 cm	0,320 h/ud 0,160 h/ud 7,200 m/ud 1,000 ud/ud	47,36 h 23,68 h 1.065,60 m 148,00 ud	18,31 17,22 6,26 284,43	867,16 407,77 6.670,66 42.095,64
O010B130 O010B140 P12PX010	Cajón capialzado compacto de PVC de 140-150 mm Cajón capialzado mini de PVC, realizado con paneles machihembrados de PVC, reforzados en los bordes con perfiles de PVC, compuesto por costados, fondillo, techo y tapa registrable, de 140/150 mm., montado, incluso con p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Cajón compacto de PVC 140/150 mm	0,300 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m	86,58 h 43,29 h 288,60 m	28,18 18,31 17,22 20,11	8.132,75 1.585,28 745,45 5.803,75
E14 / E14PR070	Persiana enrollable sistema compacto de lamas normales de PVC	450,94 m2	200,00 111	54,96	24.783,66
O010B130 O010B140 P12PX110	de 40 mm Conjunto de persiana enrrollable de lamas normales de PVC, de 40 mm. de anchura, y cajón de PVC, sistema compacto, completamente equipada con todos sus accesorios (eje, polea, cinta y recogedor), incluso con p.p. de guías y remates, montada, y con p.p. de medios auxiliares.(mínimo medición 1,50 m2.) Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Pers.compacto cajón-lama-40 PVC	0,400 h/m2 0,200 h/m2 1,000 m2/m2	180,38 h 90,19 h 450,94 m2	18,31 17,22 44,20	3.302,68 1.553,04 19.931,55
E16 / E16IA010	Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro impreso de 6/7 mm Acristalamiento con vidrio translúcido e incoloro im- preso de 6/7 mm. de espesor, fijación sobre carpinte- ría con acuñado mediante calzos de apoyo perimetra- les y laterales y sellado en frío con silicona incolora, in- cluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, se- gún NTE-EVP			38,67	1.716,95
O01OB250 P14Cl010 P14KW055	gún NTE-FVP. Oficial 1ª vidriería Vidrio Impreso Incol. 6/7 mm Sellado con silicona incolora	0,430 h/m2 1,012 m2/m2 3,500 m/m2	19,09 h 44,93 m2 155,40 m	17,64 27,42 0,95	336,78 1.232,06 147,63

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17BCM010	Módulo para un contador monofásico Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la com-	37,00 ud		108,73	4.023,01
O01OB200 P15DB010 P01DW090	pañía). Oficial 1ª electricista Módul.conta.monof(unifa) Pequeño material	0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	9,25 h 37,00 ud 37,00 ud	18,59 102,77 1,31	171,96 3.802,49 48,47
E17 / E17BD020	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puen-	2,00 ud		144,95	289,90
O010B200 O010B220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	te de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	2,00 h 2,00 h 2,00 ud 40,00 m 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud 2,00 ud	18,59 17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	37,18 34,78 37,04 112,40 6,66 43,66 15,56 2,62
E17 / E17BD100	Red equipotencial en cuarto de baño con conductor de 4 mm2 Red equipotencial en cuarto de baño realizada con conductor de 4 mm2, conectando a tierra todas las ca- nalizaciones metálicas existentes y todos los elemen- tos conductores que resulten accesibles según R.E.B.T.	74,00 ud		32,31	2.390,94
O01OB200 O01OB220 P15GA030 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu Pequeño material	0,750 h/ud 0,750 h/ud 6,000 m/ud 1,000 ud/ud	55,50 h 55,50 h 444,00 m 74,00 ud	18,59 17,39 0,67 1,31	1.031,75 965,15 297,48 96,94
E17 / E17CBL020	Cuadro de protección electrificación elevada 9 circuitos Cuadro protección electrificación elevada, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, emba- rrado de protección, interruptor de control de poten- cia, interruptor general magnetotérmico de corte om- nipolar 40 A, interruptor diferencial 2x40 A 30 mA y PIAS (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A., con circuitos adiciona- les para calefacción, aire acondicionado, secadora y gestión de usuarios. Instalado, incluyendo cableado y conexionado.	37,00 ud		686,14	25.387,18
O01OB200 P15FB220 P15FK100 P15FJ020 P15FK010 P15FK020 P15FK030 P15FK040 P01DW090	Oficial 1° electricista Caja empotrar 2x12 PIA ABB 2x40A, 6/10kA curva C Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 16A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 20A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 25A, 6/10kA curva C PIA ABB (I+N) 25A, 6/10kA curva C Pequeño material	0,600 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,000 ud/ud 1,000 ud/ud 3,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	22,20 h 37,00 ud 74,00 ud 74,00 ud 37,00 ud 111,00 ud 37,00 ud 111,00 ud 37,00 ud	18,59 6,19 59,51 120,14 36,99 37,74 39,00 39,66 1,31	412,70 229,03 4.403,74 8.890,36 1.368,63 4.189,14 1.443,00 4.402,26 48,47
E17 / E17CBL060	Caja I.C.P.(2P) Caja I.C.P. (2p) doble aislamiento, de empotrar, precintable y homologada por la compañía eléctrica	37,00 ud		9,10	336,70
O01OB200 P15FA010 P01DW090	table y homologada por la compañía eléctrica. Oficial 1ª electricista Caja para ICP (2p), s< 10 Pequeño material	0,150 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	5,55 h 37,00 ud 37,00 ud	18,59 5,00 1,31	103,17 185,00 48,47

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17CC010	Circuito monofásico de 10 A para iluminación Circuito iluminación realizado con tubo PVC corruga- do M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y re-	1.073,00 m		7,43	7.972,39
O01OB200 O01OB210 P15GB010 P15GA010 P01DW090	gletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pequeño material	0,150 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m 2,000 m/m 1,000 ud/m	160,95 h 160,95 h 1.073,00 m 2.146,00 m 1.073,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 1,31	2.992,06 2.798,92 236,06 536,50 1.405,63
E17 / E17CC020	Circuito monofásico de 15 A para tomas de uso general Circuito para tomas de uso general, realizado con tu- bo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rí- gido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de ca-	1.073,00 m		8,26	8.862,98
O01OB200 O01OB210 P15GB020 P15GA020 P01DW090	jas de registro y regletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Pequeño material	0,150 h/m 0,150 h/m 1,000 m/m 3,000 m/m 1,000 ud/m	160,95 h 160,95 h 1.073,00 m 3.219,00 m 1.073,00 ud	18,59 17,39 0,29 0,42 1,31	2.992,06 2.798,92 311,17 1.351,98 1.405,63
E17 / E17CC030	Circuito monofásico de 20 A para lavadora, lavavajillas o termo eléctrico	1.184,00 m		10,81	12.799,04
O01OB200 O01OB210 P15GB020 P15GA030 P01DW090	Circuito lavadora, lavavajillas o termo eléctrico, realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 4 mm2 Cu Pequeño material	0,200 h/m 0,200 h/m 1,000 m/m 3,000 m/m 1,000 ud/m	236,80 h 236,80 h 1.184,00 m 3.552,00 m 1.184,00 ud	18,59 17,39 0,29 0,67 1,31	4.402,11 4.117,95 343,36 2.379,84 1.551,04
E17 / E17CC040	Circuito monofásico de 25 A para cocina Circuito cocina realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aisla- miento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas	1.184,00 m		13,60	16.102,40
O01OB200 O01OB210 P15GB020 P15GA040 P01DW090	de conexión. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista Tubo PVC corrugado M 25/gp5 Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 1,000 m/m 3,000 m/m 1,000 ud/m	296,00 h 296,00 h 1.184,00 m 3.552,00 m 1.184,00 ud	18,59 17,39 0,29 1,00 1,31	5.502,64 5.147,44 343,36 3.552,00 1.551,04
E17 / E17MJC010	Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.	222,00 ud		31,25	6.937,50
O01OB200 O01OB220 P15GB010 P15GA010 P15MXC010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	77,70 h 77,70 h 1.776,00 m 5.328,00 m 222,00 ud 222,00 ud 222,00 ud 222,00 ud 222,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	1.444,44 1.351,20 390,72 1.332,00 981,24 634,92 399,60 111,00 290,82

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17MJC020	Punto conmutado sencillo JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismo conmutador Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e	185,00 ud		55,83	10.328,55
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD020 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Conmutador Jung-506 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,500 h/ud 0,500 h/ud 15,000 m/ud 45,000 m/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud	92,50 h 92,50 h 2.775,00 m 8.325,00 m 370,00 ud 370,00 ud 370,00 ud 185,00 ud 370,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 5,42 2,86 1,80 0,50 1,31	1.719,58 1.608,58 610,50 2.081,25 2.005,40 1.058,20 666,00 92,50 484,70
E17 / E17MJC030	Punto conmutado sencillo múltiple JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con 2 conmutadores), realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja tornillo, conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.	37,00 ud		74,16	2.743,92
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD020 P15MXC030 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	do e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Conmutador Jung-506 U Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995 Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,600 h/ud 0,600 h/ud 20,000 m/ud 60,000 m/ud 2,000 ud/ud	22,20 h 22,20 h 740,00 m 2.220,00 m 74,00 ud 74,00 ud 74,00 ud 74,00 ud 74,00 ud 74,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 5,42 4,70 2,86 1,80 0,50 1,31	412,70 386,06 162,80 555,00 401,08 347,80 211,64 133,20 37,00 96,94
E17 / E17MJC060	Punto pulsador timbre JUNG-LS 990 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, cajas mecanismos universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, tecla con símbolo "timbre" Jung-LS 990 K, zumbador y	37,00 ud		61,31	2.268,47
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD050 P15MXC060 P15MXD090 P15MXC110 P15MXC020 P01DW090	marcos respectivos, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pulsador de timbre Jung-531 U Tecla senc.símb.timbre Jung-LS 990 K Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061 Placa para zumbador Jung-LS 567 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 16,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	12,95 h 12,95 h 296,00 m 592,00 m 37,00 ud 37,00 ud 37,00 ud 74,00 ud 37,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,89 3,78 24,63 4,74 1,80 1,31	240,74 225,20 65,12 148,00 180,93 139,86 911,31 175,38 133,20 48,47

Presupuesto y med CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17MJC090	Base enchufe con toma de tierra lateral con tapa JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-LS 521, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.	777,00 ud		33,03	25.664,31
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA020 P15MXC120 P15MXC020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521 Marco simple Jung-LS 981 W Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	271,95 h 271,95 h 6.216,00 m 18.648,00 m 777,00 ud 777,00 ud 777,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,42 5,48 1,80 1,31	5.055,55 4.729,21 1.367,52 7.832,16 4.257,96 1.398,60 1.017,87
E17 / E17MWE010	Base de enchufe schuko para cocina 2 polos + tierra, 25 A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=32/gp5 y conductor rí- gido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sis- tema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schu- co 25 A. (II+t), instalada.	37,00 ud		64,82	2.398,34
O010B200 O010B220 P15GC030 P15GA040 P15MW020	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrug.forrado M 32/gp7 Cond. rígi. 750 V 6 mm2 Cu Base enchufe para cocina 2p+t.t.	0,500 h/ud 0,500 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud	18,50 h 18,50 h 296,00 m 888,00 m 37,00 ud	18,59 17,39 0,79 1,00 16,50	343,92 321,72 233,84 888,00 610,50
E18 / E18IDA120	Plafón con visera para pared, 2 fluorescentes compactas de 9 W Plafón con visera para montaje en pared de aluminio lacado y vidrio templado esmerilado y estirado en la parte interior, rejilla metálica y junta de estanqueidad, con 2 lámparas fluorescentes compactas de 9 W. G23. Grado de protección IP54 clase I. Con lámparas y equipos eléctricos. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	111,00 ud		63,94	7.097,34
O01OB200 P16BK120 P16CC010 P01DW090	Oficial 1ª electricista Plafón estanco oval con visera 2x9W. Lámp.flu.compa.G23 7/9 W. Pequeño material	0,300 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	33,30 h 111,00 ud 222,00 ud 111,00 ud	18,59 53,09 1,98 1,31	619,05 5.892,99 439,56 145,41
E18 / E18IDE010	Aro para empotrar halógena dicroica 50 W/12V Aro para empotrar con lámpara halógena dicroica de 50 W./12 V. y transformador, con protección IP20 clase III. En cuerpo de aleación de aluminio (Zamac) en color blanco, dorado, cromado, negro o gris. Instalado incluyendo replanteo y conexionado.	111,00 ud		23,21	2.576,31
O01OB200 P16BI010 P16CA030 P01DW090	Oficial 1º electricista Aro lámp.halóg.dicro.50W./12V.i/transf. Lámp. halóg.dicroica 12 V. 50 W. Pequeño material	0,300 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	33,30 h 111,00 ud 111,00 ud 111,00 ud	18,59 12,55 3,77 1,31	619,05 1.393,05 418,47 145,41

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E18 / E18IMA460	Luminaria de empotrar, lamas de aluminio anodizado estriado 2x36 W HF	259,00 ud		120,97	31.331,23
	Luminaria de empotrar de 2x36 W. con óptica de la-				
	mas transversales de aluminio anodizado cóncavas,				
	planas y estriadas; y reflectores de aluminio laterales y				
	finales, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa				
	de acero prelacada en blanco, equipo eléctrico forma-				
	do por reactancias electrónicas, portalámparas, 2 lám-				
	paras fluorescentes nueva generación de 36W. y bor-				
	nes de conexión, incluyendo replanteo, accesorios de				
O01OB200 O01OB220 P16BE180 P16CC090 P01DW090	anclaje y conexionado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Lum.emp.lam.alum.anod.estri. 2x36 W. AF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	0,400 h/ud 0,400 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	103,60 h 103,60 h 259,00 ud 518,00 ud 259,00 ud	18,59 17,39 99,70 2,78 1,31	1.925,92 1.801,60 25.822,30 1.440,04 339,29
E18 / E18IRA100	Regleta de superficie 2x36 W HF	37,00 ud		68,48	2.533,76
21072101101100	Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20	07,00 uu		00,40	2.000,10
	clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado				
	con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema				
	de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con				
	tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por				
	reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluo-				
	rescentes nueva generación y bornes de conexión. Ins-				
	talada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y				
	conexionado.				
O01OB200	Oficial 1ª electricista	0,300 h/ud	11,10 h	18,59	206,35
O01OB220 P16BA100	Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF	0,300 h/ud 1,000 ud/ud	11,10 h 37,00 ud	17,39 50,81	193,03 1.879,97
P16CC090	Tubo fluorescente 36 W./830-840-827	2,000 ud/ud	74,00 ud	2,78	205,72
P01DW090	Pequeño material	1,000 ud/ud	37,00 ud	1,31	48,47
E27 / E27EPA020	Pintura plástica lisa mate lavable	17.684,08 m2		5,44	96.201,40
	Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva				
	en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizonta-				
	les y verticales, dos manos, incluso mano de imprima-				
	ción y plastecido.				
O01OB230	Oficial 1 ^a pintura	0,100 h/m2	1.768,41 h	18,16 16,63	32.114,29
O01OB240 P25OZ040	Ayudante pintura E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int	0,100 h/m2 0,070 l/m2	1.768,41 h 1.237,89 l	16,63 8,08	29.408,63 10.002,12
P25OG040	Masilla ultrafina acabados	0,060 kg/m2	1.061,04 kg	1,69	1.793,17
P25EI020	P. pl. acrílica obra b/col. Mate	0,300 l/m2	5.305,22	3,60	19.098,81

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
Zonas comunes					
E04 / E04SA020	Solera de hormigón HA-25 armado con mallazo, e=15 cm Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elabora- do en obra, i/vertido, colocación y armado con malla- zo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE-08.	660,00 m2		17,17	11.332,20
E04SE090 E04AM060	Hormigón HA-20/P/20/I en solera Malla electrosoldada de acero corrugado B 500 T, D=6 mm, 15x15 cm	0,150 m3/m2 1,000 m2/m2	99,00 m3 660,00 m2	94,61 2,98	9.366,39 1.966,80
E04 / E04SE020	Encachado de piedra caliza 40/80, e=20 cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.	660,00 m2		8,42	5.557,20
O01OA070 P01AG130	Peón ordinario Grava machaqueo 40/80 mm.	0,250 h/m2 0,200 m3/m2	165,00 h 132,00 m3	16,30 21,68	2.689,50 2.861,76
E07 / E07BHV030	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm, con una cara vista Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. colocado a una cara vista, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo superiores a 2 m2.	68,25 m2		47,77	3.260,30
O01OA160 P01BV050 P01MC040 A03H090 P03ACA010	Cuadrilla H Bloque hor.liso gris 40x20x20 cv Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM HORM. DOSIF. 330 kg /CEMENTO Tmáx.20 Acero corrugado B 400 S/SD 6 mm	0,780 h/m2 13,000 ud/m2 0,024 m3/m2 0,020 m3/m2 2,300 kg/m2	53,24 h 887,25 ud 1,64 m3 1,37 m3 156,98 kg	36,26 1,15 60,40 75,03 0,69	1.930,30 1.020,34 98,94 102,42 108,31
E07 / E07WP020	Formación peldaño con ladrillo de hueco doble de 9 cm	169,20 m		16,53	2.796,88
O01OA030 O01OA060 P01LH025 A02A080	Formación de peldañeado de escalera con ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/replanteo y limpieza, medido en su longitud. Oficial primera Peón especializado Ladrillo hueco doble 24x11,5x9 cm. MORTERO CEMENTO M-5	0,385 h/m 0,385 h/m 0,019 mud/m 0,015 m3/m	65,14 h 65,14 h 3,21 mud 2,54 m3	19,18 16,43 90,44 73,42	1.249,42 1.070,28 290,75 186,34
E08 / E08TAE010	Falso techo de placas de escayola lisa	65,00 m2		19,44	1.263,60
O010B110 O010B120 O010A070 P04TE010 P04TS010 A01A020	Falso techo de placas de escayola lisa de 120x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Oficial yesero o escayolista Ayudante yesero o escayolista Peón ordinario Placa escayola lisa 120x60 cm Esparto en rollos PASTA DE ESCAYOLA	0,230 h/m2 0,230 h/m2 0,230 h/m2 1,100 m2/m2 0,220 kg/m2 0,005 m3/m2	14,95 h 14,95 h 14,95 h 71,50 m2 14,30 kg 0,33 m3	18,31 17,39 16,30 6,01 1,52 107,04	273,73 259,98 243,69 429,72 21,74 34,79

Presupuesto y med	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E11 / E11CTB060	Solado de terrazo interior grano medio, claro, uso normal 30x30 cm, con rodapié Solado de terrazo interior grano medio, uso normal, s/norma UNE 127020, de 30x30 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 30x7,5 cm. y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, me-	907,25 m2		37,42	33.949,30
O01OB090 O01OA070 P08TB060 P08TP100 A02A160 P01AA020 P01FJ150 P08TW010	dido en superficie realmente ejecutada. Oficial solador, alicatador Peón ordinario Bald. terrazo 30x30 cm. grano medio Rodapié terrazo 30x7,5 cm. normal MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA Arena de río 0/6 mm. Pasta para juntas de terrazo Pulido y abri. in situ terrazo	0,400 h/m2 0,400 h/m2 1,050 m2/m2 1,150 m/m2 0,030 m3/m2 0,020 m3/m2 1,000 m2/m2 1,000 m2/m2	362,90 h 362,90 h 952,61 m2 1.043,34 m 27,22 m3 18,15 m3 907,25 m2 907,25 m2	18,31 16,30 10,37 2,85 63,83 17,08 0,44 6,72	6.644,70 5.915,27 9.878,59 2.973,51 1.737,29 309,92 399,19 6.096,72
E11 / E11CTP010	Peldaño de terrazo china media Peldaño prefabricado de terrazo china media, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-21, medido en su longitud.	169,20 m		54,38	9.201,10
O01OA030 O01OB100 O01OA070 P08TP010 A02A160 A01L090	Oficial primera Ayudante solador, alicatador Peón ordinario Peldaño terrazo china media h/t MORTERO CEM. M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA LECHADA CEM. BLANCO BL 22,5 X	0,450 h/m 0,450 h/m 0,250 h/m 1,050 m/m 0,020 m3/m 0,001 m3/m	76,14 h 76,14 h 42,30 h 177,66 m 3,38 m3 0,17 m3	19,18 17,22 16,30 30,97 63,83 115,57	1.460,37 1.311,13 689,49 5.502,13 216,00 19,55
E13 / E13E05beab	P.E.BLINDADA LISA ROBLE 825x2030mm. Puerta de entrada blindada normalizada, con tablero en liso, de roble barnizada, de dimensiones 825x2030 mm. y de e=40 mm, montada en taller sobre cerco chapado en roble, con todos sus herrajes de colgar y seguridad, tapajuntas rechapado de roble en ambas caras, embocadura exterior ,colocada en obra sobre precerco de pino de dimensiones 110x45 mm., cerradura de seguridad de 5 puntos, canto largo, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, terminada con	5,00 ud		683,16	3.415,80
O010B150 O010B160 P11PP030 P11P10e P11T05e P11L05beab P11HB010 P11HB090 P11HS050 P11HT010 P11HM020	p.p. de medios auxiliares. Oficial 1ª carpintero Ayudante carpintero Precerco de pino 110x45 mm. Galce DM R. roble 70x30 mm. Tapajuntas DM MR roble 70x10 mm. Puerta ent.blin.roble lisa 825x2030mm Bisagra seguridad larga p.entra. Tornillo segur.cerco 152mm.codi. C.seguridad c/cantoner.4 vuel.5p Tirador p.entrada latón labrado Mirilla latón super gran angular	2,300 h/ud 2,300 h/ud 4,885 m/ud 4,885 m/ud 9,770 m/ud 1,000 ud/ud 4,000 ud/ud 4,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	11,50 h 11,50 h 24,43 m 24,43 m 48,85 m 5,00 ud 20,00 ud 20,00 ud 5,00 ud 5,00 ud 5,00 ud	19,23 17,39 3,35 3,73 1,27 356,00 26,49 0,41 83,15 3,34 1,85	221,15 199,99 81,82 91,11 62,04 1.780,00 529,80 8,20 415,75 16,70 9,25

Presupuesto y med CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E15 / E15DBA010	Barandilla escalera de tubo de acero de 90 cm, verticales de 30x15 mm	48,58 m		101,34	4.923,10
	Barandilla escalera de 90 cm. de altura con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío, con pasamanos de 50x40x1,50 mm., pilastras de 40x40x1,50 mm. cada 70 cm. con prolongación para anclaje a elemen-				
	tos de fábrica o losas, barandal superior a 12 cm. del pasamanos e inferior a 3 cm. en perfil de 40x40x1,50 mm., y barrotes verticales de 30x15 mm. a 10 cm. Elabora de controllar y controllar de con				
O01OB130 O01OB140	borada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero	0,350 h/m 0,350 h/m	17,00 h 17,00 h	18,31 17,22	311,32 292,79
P13BT010	Barandilla escalera tubo acero	1,000 m/m	48,58 m	88,90	4.318,76
E15 / E15DRA080	Reja metálica de tubos de acero en diagonal de 30x30 mm Reja formada por cerco bastidor con encuentros a inglete soldados, de angular de hierro de 30x30 mm., con patillas para anclaje a obra y barrotes dispuestos en diagonal en dos planos y separados cada 10 cm. de tubo de 10 mm. de diámetro, soldados entre sí y al bastidor, elaborada en taller y montaje en obra (sin in-	24,30 m2		161,34	3.920,56
O01OB130 O01OB140 P13DR090	cluir recibido de albañilería) Oficial 1ª cerrajero Ayudante cerrajero Reja tubo acero 30x30 diagonal	0,350 h/m2 0,350 h/m2 1,000 m2/m2	8,51 h 8,51 h 24,30 m2	18,31 17,22 148,90	155,73 146,46 3.618,27
E16 / E16LA050	Acristalamiento con vidrio float incoloro 6 mm Acristalamiento con vidrio float incoloro de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8	19,80 m2		25,65	507,87
O01OB250 P14AA050 P14KW055 P01DW090	Oficial 1ª vidriería Vidrio float incoloro 6 mm Sellado con silicona incolora Pequeño material	0,400 h/m2 1,006 m2/m2 3,500 m/m2 1,000 ud/m2	7,92 h 19,92 m2 69,30 m 19,80 ud	17,64 13,87 0,95 1,31	139,71 276,27 65,84 25,94
E17 / E17BCM010	Módulo para un contador monofásico Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).	2,00 ud		108,73	217,46
O01OB200 P15DB010 P01DW090	Oficial 1ª electricista Módul.conta.monof(unifa) Pequeño material	0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	0,50 h 2,00 ud 2,00 ud	18,59 102,77 1,31	9,30 205,54 2,62
E17 / E17BCT010	Módulo para un contador trifásico Módulo para un contador trifásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la compañía).			230,53	691,59
O01OB200 P15DB020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Módul.conta.trifas.(unifa) Pequeño material	0,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,50 h 3,00 ud 3,00 ud	18,59 219,92 1,31	27,89 659,76 3,93
E17 / E17BD020	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm	1,00 ud		144,95	144,95
	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba.				

Uraciiniiacta i	/ madiaianac
Presupuesto v	/ !!!ԵԱ!Ե!Ե!!Ե3

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
O01OB200 O01OB220 P15EA010 P15EB010 P15ED030 P15EC010 P15EC020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Pica de t.t. 200/14,3 Fe+Cu Conduc cobre desnudo 35 mm2 Sold. alumino t. cable/placa Registro de comprobación + tapa Puente de prueba Pequeño material	1,000 h/ud 1,000 h/ud 1,000 ud/ud 20,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,00 h 1,00 h 1,00 ud 20,00 m 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	18,59 17,39 18,52 2,81 3,33 21,83 7,78 1,31	18,59 17,39 18,52 56,20 3,33 21,83 7,78 1,31
E17 / E17BD050	Red de toma de tierra de estructura, con cable de cobre de 35 mm2 Red de toma de tierra de estructura, realizada con ca- ble de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo median- te soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, regis-	108,00 m		7,72	833,76
O01OB200 O01OB220 P15EB010 P01DW090	tro de comprobación y puente de prueba. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Conduc cobre desnudo 35 mm2 Pequeño material	0,100 h/m 0,100 h/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	10,80 h 10,80 h 108,00 m 108,00 ud	18,59 17,39 2,81 1,31	200,77 187,81 303,48 141,48
E17 / E17CBL001	Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada Cuadro de distribución y protección para circuitos de calefacción y ACS centralizada formado por caja de doble aislamiento de empotrar, una puerta 24 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial de 2x63 A, 300 mA, y dos interruptores automáticos magnetotérmicos 2x32 A, incluyendo cableado y conexionado.	1,00 ud		369,82	369,82
O01OB200 P15FB020 P15FJ060 P15FK090 P01DW090	Oficial 1ª electricista Arm. puerta opaca 24 mód. Diferencial ABB 2x63A a 300mA tipo AC PIA ABB 2x32A, 6/10kA curva C Pequeño material	1,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,50 h 1,00 ud 1,00 ud 2,00 ud 1,00 ud	18,59 32,94 213,08 47,30 1,31	27,89 32,94 213,08 94,60 1,31
E17 / E17CBL040	Cuadro de protección servicios comunes Cuadro protección servicios comunes, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, con caja de empotrar de 2x12 elementos, perfil omega, embarra- do de protección, interruptor automático diferencial de 2x40 A., 30 mA., cinco PIAS (I+N) de 10 A., un PIA de 4x25 A. para línea de ascensor, minutero para tem- porizado del alumbrado de escalera. Instalado, inclu-	1,00 ud		486,31	486,31
O01OB200 P15FB220 P15FJ020 P15FK010 P15FK220 P15FM020 P01DW090	yendo cableado y conexionado. Oficial 1ª electricista Caja empotrar 2x12 Diferencial ABB 2x40A a 30mA tipo AC PIA ABB (I+N) 10A, 6/10kA curva C PIA ABB 4x25A, 6/15kA curva C Minutero escalera ABB 16A Pequeño material	1,500 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 5,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	1,50 h 1,00 ud 1,00 ud 5,00 ud 1,00 ud 1,00 ud 1,00 ud	18,59 6,19 120,14 36,99 96,36 49,47 1,31	27,89 6,19 120,14 184,95 96,36 49,47 1,31
E17 / E17CI010	Derivación individual 3x6 mm2 Derivación individual 3x6 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo VV 750 V. libre de alógenos en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	30,00 m		13,65	409,50
O01OB200 O01OB210 P15Al370 P15Al340	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 6mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m	7,50 h 7,50 h 90,00 m 30,00 m	18,59 17,39 0,94 0,34	139,43 130,43 84,60 10,20

Presupuesto y me CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
P15GD020 P01DW090	Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	1,000 m/m 1,000 ud/m	30,00 m 30,00 ud	0,18 1,31	5,40 39,30
E17 / E17Cl020	Derivación individual 3x10 mm2 Derivación individual 3x10 mm2, (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canala-	40,00 m		15,36	614,40
O01OB200 O01OB210 P15AI020 P15AI340 P15GD020 P01DW090	dura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	10,00 h 10,00 h 120,00 m 40,00 m 40,00 m 40,00 ud	18,59 17,39 1,51 0,34 0,18 1,31	185,90 173,90 181,20 13,60 7,20 52,40
E17 / E17CI030	Derivación individual 3x16 mm2 Derivación individual 3x16 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema monofásico, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	40,00 m		17,43	697,20
O01OB200 O01OB210 P15AI030 P15AI340 P15GD020 P01DW090	Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 1x16mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 3,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	10,00 h 10,00 h 120,00 m 40,00 m 40,00 m 40,00 ud	18,59 17,39 2,20 0,34 0,18 1,31	185,90 173,90 264,00 13,60 7,20 52,40
E17 / E17Cl060	Derivación individual 5x10 mm2 Derivación individual 5x10 mm2 (línea que enlaza el contador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mando y protección), bajo tubo de PVC rígido D=29, M 40/gp5, conductores de cobre de 10 mm2 y aislamiento tipo Rv-K 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección y conductor de conmutación para doble tarifa de Cu 1,5 mm2 y color rojo. Instalada en canaladura a lo largo del hueco de escalera, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	30,00 m		19,26	577,80
O01OB200 O01OB210 P15Al280 P15Al340 P15GD020 P01DW090	yendo elementos de fijación y conexionado. Oficial 1ª electricista Oficial 2ª electricista C.aisl.l.halóg.RZ1-k 0,6/1kV 5x10mm2 Cu C.a.l.halóg.ESO7Z1-k(AS) H07V 1,5mm2 Cu Tubo PVC ríg. der.ind. M 40/gp5 Pequeño material	0,250 h/m 0,250 h/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 m/m 1,000 ud/m	7,50 h 7,50 h 30,00 m 30,00 m 30,00 m 30,00 ud	18,59 17,39 8,43 0,34 0,18 1,31	139,43 130,43 252,90 10,20 5,40 39,30

Presupuesto y med	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E17 / E17MJC010	Punto de luz sencillo JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990, marco respectivo y	29,00 ud		31,25	906,25
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD010 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	casquillo, totalmente montado e instalado. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Mecanismo interruptor Jung-501 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	10,15 h 10,15 h 232,00 m 696,00 m 29,00 ud 29,00 ud 29,00 ud 29,00 ud 29,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,42 2,86 1,80 0,50 1,31	188,69 176,51 51,04 174,00 128,18 82,94 52,20 14,50 37,99
E17 / E17MJC070	Punto de luz escalera JUNG-LS 990	18,00 ud		31,72	570,96
	Punto de luz escalera accionado manual y automático desde el minutero escalera, situado en el cuadro distribución servicios comunes, realizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado, para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, pulsador escalera Jung-531 U, tecla con símbolo de luz Jung-LS 990 L, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.				
O010B200 O010B220 P15GB010 P15GA010 P15MXD050 P15MXC010 P15MXC020 P15MW080 P01DW090	Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Tubo PVC corrugado M 20/gp5 Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu Pulsador de timbre Jung-531 U Tecla sencilla marfil Jung-LS 990 Marco simple Jung-LS 981 W Casquillo bombilla Pequeño material	0,350 h/ud 0,350 h/ud 8,000 m/ud 24,000 m/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	6,30 h 6,30 h 144,00 m 432,00 m 18,00 ud 18,00 ud 18,00 ud 18,00 ud	18,59 17,39 0,22 0,25 4,89 2,86 1,80 0,50 1,31	117,12 109,56 31,68 108,00 88,02 51,48 32,40 9,00 23,58
E17 / E17MWS030	Base de enchufe tipo industrial, montaje superficial, 2 polos + tierra, 16 A Base de enchufe tipo industrial, para montaje superficial, 2p+t, 16 A. 230 V., con protección IP447, instala-	1,00 ud		11,76	11,76
O01OB200 P15IA030 P01DW090	da. Oficial 1ª electricista Base IP44 230 V. 16 A. 2p+t.t. Pequeño material	0,250 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	0,25 h 1,00 ud 1,00 ud	18,59 5,80 1,31	4,65 5,80 1,31
E18 / E18GLA010	Luminaria autónoma de emergencia L-90 de Luznor Luminaria autónoma de emergencia No Permanente para montaje en superficie (empotrado o enrasado mediante accesorios) modelo L-90 con lámpara fluo 6W y flujo de 80 lm. Autonomía > 1h. Protección IP42. Batería Ni-Cd estanca H.T. Señalización 2 x LED. Tele- mandable. Envolvente de policarbonato. Clase II. Fabri- cada según normas UNE EN 60598-2-22 y UNE	14,00 ud		36,10	505,40
O01OB200 P16ELA010 P01DW090	20392. Acorde con RBT y CTE-DB-SI Oficial 1ª electricista Bq.emergencia serie L Luznor L-90 Pequeño material	0,600 h/ud 1,000 ud/ud 1,000 ud/ud	8,40 h 14,00 ud 14,00 ud	18,59 23,64 1,31	156,16 330,96 18,34

Presupuesto y me CÓDIGO	diciones RESUMEN	CANTIDAD	CANTIDAD TOTAL	PRECIO	IMPORTE
E18 / E18IRA100	Regleta de superficie 2x36 W HF Regleta de superficie de 2x36 W. con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm., pintado con pintura epoxi poliéster y secado al horno, sistema de anclaje formado por chapa galvanizada sujeta con tornillos incorporados, equipo eléctrico formado por reactancias electrónicas, portalámparas, lámparas fluorescentes nueva generación y bornes de conexión. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	16,00 ud		68,48	1.095,68
O010B200 O010B220 P16BA100 P16CC090 P01DW090	CONEXIONAGO. Oficial 1ª electricista Ayudante electricista Regleta de superficie 2x36 W. HF Tubo fluorescente 36 W./830-840-827 Pequeño material	0,300 h/ud 0,300 h/ud 1,000 ud/ud 2,000 ud/ud 1,000 ud/ud	4,80 h 4,80 h 16,00 ud 32,00 ud 16,00 ud	18,59 17,39 50,81 2,78 1,31	89,23 83,47 812,96 88,96 20,96
E27 / E27GW115 O01OB230	Pintura mineral al silicato sobre hormigón Pintura mineral al silicato sobre paramento de hormigón o enfoscado, previa mano de imprimación y limpieza.	30,46 m2 0.150 h/m2	<i>4 E 7</i> L	9,93	302,47
O010B230 O010B240 P25F1010 P25F1020 P25WW220	Oficial 1ª pintura Ayudante pintura P. mineral inorg. máx adhesión Solución de silicato transparente Pequeño material	0,150 h/m2 0,150 h/m2 0,330 l/m2 0,150 kg/m2 0,100 ud/m2	4,57 h 4,57 h 10,05 l 4,57 kg 3,05 ud	18,16 16,63 11,80 4,80 1,07	82,97 75,98 118,61 21,93 3,26
E27 / E27HET020	Pintura al esmalte sobre tubos, DES=10-20 cm Pintura al esmalte sobre tubos, i/limpieza y capa antio- xidante con un desarrollo entre 10 y 20 cm., s/normas DIN.	327,49 m		3,26	1.067,62
O01OB230 P25OU050 P25JA080 P25WW220	Oficial 1 ^a pintura Imp. antiox.+cat amb. E. glicero. 1 ^a cal. col. bri. Pequeño material	0,114 h/m 0,050 l/m 0,025 l/m 0,080 ud/m	37,33 h 16,37 l 8,19 l 26,20 ud	18,16 15,36 13,17 1,07	677,98 251,51 107,83 28,03