

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

**CAPÍTULO 1: NAVE DE SERVICIO**

**SUBCAPÍTULO N01 ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO**

<b>E02AM010</b>	<b>m²</b>	<b>DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA</b>			
		De desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, con carga y transporte de unos 10 cm de espesor y			
O01OA070	0,006 h.	Peón ordinario	8,55	0,05	
M05PN010	0,010 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,50</b>

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

<b>E02EW040</b>	<b>m³</b>	<b>EXC.ZANJA T.D. MEC. CARGA/TRANSP.</b>			
		De excavación en zanjas, en terrenos de consistencia media-dura, por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras a vertedero, a una distancia menor de 20 km. considerando			
O01OA070	0,130 h.	Peón ordinario	8,55	1,11	
M05EN040	0,270 h.	Excav.hidráulica neumáticos 144 CV	54,20	14,63	
M07CB030	0,150 h.	Camión basculante 6x4 20 t.	42,07	6,31	
M07N060	1,000 m3	Canon de desbroce a vertedero	1,00	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,05</b>

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

<b>02AVV00002</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN EN VACIADO, DE TIERRAS DE CONSIST. MEDIA</b>			
		Excavación, en vaciado, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso p.p. de perfil-			
ME00400	0,020 h	RETROEXCAVADORA	16,36	0,33	
TP00200	0,016 h	Peón ordinario	8,55	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,47</b>

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

**SUBCAPÍTULO N02 CIMENTACIÓN**

<b>E04CM090</b>	<b>m³</b>	<b>HORM. LIMP. HM-20/P/40/IIa V. GRÚA</b>			
		Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, tamaño máx. del árido 40 mm., elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según normas			
E04CM040	1,000 m3	Horm. Limpieza HM-20/P/40/IIa	85,65	85,65	
M02GT130	0,400 h.	Grúa torre automontante 35 t/m.	36,84	14,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>100,39</b>

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

<b>E04CM110</b>	<b>m³</b>	<b>HORM. HA-25/B/20/IIIA CIM. V. GRÚA</b>			
		Hormigón en masa HA-25 N/mm2, consistencia plástica, tamaño máx. de árido 20 mm., elaborado en central para relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE y			
E04CM050	1,000 m3	Horm. HA-25/B/20/IIa v. grúa	107,08	107,08	
M02GT130	0,200 h.	Grúa torre automontante 35 t/m.	36,84	7,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>114,45</b>

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

<b>E04AB010</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO CORRUGADO B 400 S</b>			
		De acero corrugado B 400 S, empleado para armadura superior e inferior y estribos tanto de cimentaciones como			
O01OB030	0,013 h.	Oficial 1ª ferralla	15,16	0,20	
O01OB040	0,013 h.	Ayudante ferralla	14,22	0,18	
P03AC090	1,100 kg	Acero corrugado B 400 S	0,38	0,42	
P03AA020	0,006 kg	Alambre atar 1,30 mm.	0,95	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,81</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D04XA001</b>	<b>UD</b>	<b>ENSAYO FISICO/MECANICO CEMEN</b>			
		De ensayo físico y mecánico del cemento, según Normas UNE, determinando: tiempo de fraguado, estabilidad de volumen, resistencia a compresión y determinación de componentes, itoma de muestras y redacción del informe,			
U03AA001	1,000 Ud	Ensayo físico y mecán.cemento	593,44	593,44	
U03ZX115	1,000 Ud	Desplaz.toma 36 a 100 Km.	29,24	29,24	
P00301	6,227 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	6,23	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>628,91</b>

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

### SUBCAPÍTULO N03 SANEAMIENTO

<b>E03ALR010</b>	<b>UD</b>	<b>ARQUETA LADRI. SIFÓNICA 60x60x60cm.</b>			
		Arqueta sifónica de 60x60x60 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento (M-100), y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la ex-			
O01OA030	1,400 h.	Oficial primera	16,76	23,46	
O01OA060	0,700 h.	Peón especializado	12,00	8,40	
P01HM020	0,032 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	70,02	2,24	
P01LT020	0,030 mud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	11,56	0,35	
P01MC040	0,015 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 1:6 M-40	47,00	0,71	
P01MC010	0,010 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-100	53,00	0,53	
P03AM070	0,420 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,74	0,31	
P02EAT030	1,000 ud	Tapa cuadrada HA e=6cm 60x60cm	18,73	18,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>54,73</b>

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

<b>E03ALP030</b>	<b>UD</b>	<b>ARQUETA LADRILLO DE PASO 50x50x60 cm</b>			
		Arqueta enterrada no registrable, de 60x60x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, y cerrada superiormente con un tablero de rasilones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral			
O01OA030	1,700 h.	Oficial primera	16,76	28,49	
O01OA060	0,850 h.	Peón especializado	12,00	10,20	
P01HM020	0,058 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	70,02	4,06	
P01LT020	0,070 mud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	11,56	0,81	
P01MC040	0,035 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 1:6 M-40	47,00	1,65	
P01MC010	0,025 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-100	53,00	1,33	
P01LG140	2,500 ud	Rasilón cerámico m-h 80x25x3,5	0,62	1,55	
P03AM070	0,570 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,74	0,42	
P01HM010	0,035 m3	Hormigón HM-20/P/40/IIa central	70,02	2,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,96</b>

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

<b>04EAW00001</b>	<b>m</b>	<b>ARQUETA SUMIDERO 20 cm DE ANCHO Y 25 cm DE PROF.</b>			
		Arqueta sumidero de 20 cm de ancho y 25 cm de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, cerco de perfil laminado y rejilla plana desmontable de hierro fundido, incluso excavación en tierras y re-			
ATC00100	1,000 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	49,80	
UA02500	2,000 u	REJILLA PLANA FUNDICION DESMONTA	8,67	17,34	
TP00200	0,730 h	Peón ordinario	8,55	6,24	
CH04020	0,076 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	4,72	
AGM00500	0,021 m³	Mortero de cemento CEM III/A-L 32	24,99	0,52	
AGM00200	0,005 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32	32,65	0,16	
FL01300	0,035 mu	Ladrillo perforado, taladro pequeño	31,67	1,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>79,89</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>04EAB00100</b>	<b>u</b>	<b>ARQUETA PIE BAJANTE 51X51 cm 0,70 m PROF. EXC. EN TIERRAS</b>			
		Arqueta a pie de bajante de 51x51 cm y 0,70 m de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, dado de hormigón en masa, codo de 125 mm de diámetro interior y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construida según CTE DB HS-5. Medida la unidad terminada.			
FL01300	0,123 mu	Ladrillo perforado, taladro pequeño	31,67	3,90	
SA00700	0,300 m2	TAPA DE HORMIGON ARMADO CON CERC	14,29	4,29	
SW00300	1,000 u	CODO PVC. DIÁM. 125 mm	4,25	4,25	
MK00100	0,202 h	CAMION BASCULANTE	11,96	2,42	
ATC00100	1,900 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	94,62	
AGM00200	0,015 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32	32,65	0,49	
AGM00500	0,066 m³	Mortero de cemento CEM II/A-L 32	24,99	1,65	
TP00200	1,750 h	Peón ordinario	8,55	14,96	
CH04020	0,137 m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I, SUMINISTRADO	62,15	8,51	

**TOTAL PARTIDA ..... 135,09**

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

<b>E20WGB020</b>	<b>UD</b>	<b>BOTE SIFÓNICO PVC D=125 mm.</b>			
		Suministro y colocación de bote sifónico de PVC, de 125 mm. de diámetro, colocado en la solera con diversas entradas de 40 mm., de 110 mm y de 200 mm , y una salida de 110 mm., y con tapa de PVC, con sistema de cierre por lengüeta de caucho a presión, instalado, incluso con conexionado de las canalizaciones que acometen y			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	5,94	
P17SB020	1,000 ud	Bote sifón.PVC c/t. inox. varias tomas	5,85	5,85	
P17VC030	1,500 m.	Tubo PVC evac.multicapa j.peg.50mm	1,57	2,36	
P17VP180	4,000 ud	Manguito H-H PVC evac. j.peg. 40 mm.	0,89	3,56	
P17VP190	1,000 ud	Manguito M-H PVC evac.50 mm.j.pegada	1,10	1,10	

**TOTAL PARTIDA ..... 18,81**

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

<b>E03OEP010</b>	<b>m.</b>	<b>TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 C.TEJA 40mm</b>			
		Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 150 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			
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	16,76	1,68	
O01OA060	0,100 h.	Peón especializado	12,00	1,20	
P01AA020	0,232 m3	Arena de río 0/6 mm.	15,70	3,64	
P02CVM010	0,160 ud	Manguito H-H PVC s/tope j.elást. D=40mm	6,81	1,09	
P02CVW010	0,003 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,77	0,02	
P02TVO010	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=40mm	3,91	3,91	

**TOTAL PARTIDA ..... 11,54**

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

<b>U08OEP4509</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN6 C.TEJA 110mm</b>			
		Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 6 kN/m2; con un diámetro 110 mm. y con 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, excavación y tapado poste-			
O01OA030	0,080 h.	Oficial primera	16,76	1,34	
O01OA060	0,080 h.	Peón especializado	12,00	0,96	
P01AA020	0,232 m3	Arena de río 0/6 mm.	15,70	3,64	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	6,77	0,03	
P02TVC010	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN6 D=110mm	3,10	3,10	
MR00200	0,150 h	PISON MECANICO MANUAL	1,22	0,18	
ATC00100	0,100 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	4,98	
TO01900	0,100 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	1,49	

**TOTAL PARTIDA ..... 15,72**

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>04ECP0007</b>	<b>m</b>	<b>COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 160 mm</b> Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 160 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.			
MR00200	0,150 h	PISON MECANICO MANUAL	1,22	0,18	
TP00100	0,150 h	Peón ordinario	8,55	1,28	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
TP00200	1,050 h	Peón ordinario	8,55	8,98	
SC00800	1,010 m	TUBO PVC DIÁM. 160 mm 4 kg/cm2	9,86	9,96	
AA00300	0,100 m³	Arena gruesa	4,88	0,49	
ATC00100	0,100 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	4,98	
TO01900	0,100 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	1,49	

**TOTAL PARTIDA ..... 29,38**

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

<b>04ECP0005</b>	<b>m</b>	<b>COLECTOR ENTERRADO, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm</b> Colector enterrado de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 125 mm de diámetro nominal, colocado sobre lecho de arena de 10 cm de espesor, incluso p.p. de piezas especiales, excavación entierrez; construido según CTE DB			
SC00600	1,010 m	TUBO PVC DIÁM. 125 mm 4 kg/cm2	6,11	6,17	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
TP00200	0,875 h	Peón ordinario	8,55	7,48	
TO01900	0,080 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	1,19	
MR00200	0,125 h	PISON MECANICO MANUAL	1,22	0,15	
ATC00100	0,080 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	3,98	
AA00300	0,090 m³	Arena gruesa	4,88	0,44	
TP00100	0,125 h	Peón ordinario	8,55	1,07	

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

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

<b>D03GA002</b>	<b>u</b>	<b>FOSA SÉPTICA 150x150x120 cm.</b> Ud. Fosa séptica completa, de 150x150x120 cms. realizada con muros, solera y forjado de semivigueta de hormigón y bovedilla cerámica con canto 20+4 cm., y capa de compresión de hormigón HA-25/P/20/ Ila+Qb N/mm2, con separaciones interiores de ladrillo macizo, enfoscada y bruñida interiormente, con tuberías y codos de PVC			
D0CRJ01	1,000	FOSA SEPTICA	685,61	685,61	

**TOTAL PARTIDA ..... 685,61**

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

<b>E20WJF020</b>	<b>m.</b>	<b>BAJANTE PVC MULTICAPA 90 mm.</b> Bajante de PVC multicapa, de 90 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (EN1453).			
O01OB170	0,150 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	2,23	
P17VC060	1,000 m.	Tubo PVC evac.multicapa j.peg.90mm	3,84	3,84	
P17VP060	0,300 ud	Codo M-H PVC evacuación 90mm.j.peg.	2,30	0,69	
P17JP070	1,000 ud	Collarin bajante PVC D=90mm.	1,21	1,21	

**TOTAL PARTIDA ..... 7,97**

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N04 ESTRUCTURA</b>					
<b>E05AA010</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S-275 EN ESTRUCT.SOLDAD</b> Acero laminado S-275, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, dinteles, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de			
O01OB130	0,010 h.	Oficial 1ª cerrajero	10,56	0,11	
O01OB140	0,020 h.	Ayudante cerrajero	8,45	0,17	
P03AL005	1,050 kg	Acero laminado S-235	1,12	1,18	
P25OU080	0,010 l.	Minio electrolítico	5,00	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>E05AC089</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S-235 EN ESTRUCT. SOLDAD</b> Acero laminado S-235, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, dinteles, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de			
O01OB130	0,040 h.	Oficial 1ª cerrajero	10,56	0,42	
O01OB140	0,040 h.	Ayudante cerrajero	8,45	0,34	
P13TT080	1,050 kg	Perfil hueco.	0,70	0,74	
P25OU080	0,010 l.	Minio electrolítico	5,00	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>05AFF80010</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO PERFILES LAMINADOS EN FRIO TIPO S235</b> Acero en perfiles laminados en frío tipo S 235, en elementos estructurales varios, incluso corte, elaboración, montaje y p.p. de elementos de unión, lijado e imprimación con 40 micras de minio de plomo; construido según CTE DB			
WW00400	0,130 ud	Pequeño material	1,21	0,16	
TO01600	0,030 h	Oficial cerrajero	10,56	0,32	
CA80120	1,100 kg	ACERO PERFIL LAMINADO FRIO S 235	1,20	1,32	
TA00200	0,030 h	Ayudante	14,03	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,22</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
<b>05ACW00001</b>	<b>kg</b>	<b>ACERO S275JR EN PLACA DE ANCLAJE A CIMENTACIÓN</b> Acero S 275 JR en placa de anclaje a la cimentación con cuatro barras de acero B 400 S de 20 mm soldadas o atornilladas y taladro central de 5 cm de diámetro, incluso corte elaboración y montaje, capa de imprimación antioxidante y p.p. de elementos de unión y ayudas de albañilería; según instrucción EHE y CTE DB SE-A. Medido el			
TO02100	0,045 h	OFICIAL 1ª	6,83	0,31	
TP00200	0,045 h	Peón ordinario	8,55	0,38	
CA00320	0,388 kg	ACERO B 400 S	0,77	0,30	
CA00700	0,692 kg	ACERO S 275 JR, EN CHAPA ELABORADO Y PINTADO	0,98	0,68	
WW00400	0,100 ud	Pequeño material	1,21	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N05 CUBIERTA</b>					
<b>E09IMP10</b>	<b>m²</b>	<b>PANEL PREF. AISLANTE INDUSTRIAL T. SAND. 50 mm</b> De panel prefabricado aislante industrial machihembrado de 50 mm de espesor autoportante, formado por dos chapas de 0,6 mm de espesor de acero laminado en frío, galvanizados y lacados al fuego por ambas caras, con relleno de poliuretano inyectado de alta densidad de 10-43 kg : m-3 , incluso p.p. de perfiles sanitarios, pequeño material, remaches y tornillería autoroscante. Medida la superficie ejecutada.			
O01OA030	0,230 h.	Oficial primera	16,76	3,85	
O01OA050	0,230 h.	Ayudante	13,75	3,16	
P05WTA010	1,150 m2	P.sand-cub a.prelac.+PUR+ac.galv. 50 mm	18,64	21,44	
P05CW010	1,000 ud	Tornillería y pequeño material	0,11	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>28,56</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>D08RK201</b>	<b>m.</b>	<b>LIMATESA DE CHAPA GALVANIZ.</b> De limatesa realizada con chapa de acero galvanizado de 0,7 mm. de espesor, de 500 mm. de desarrollo mínimo, i/ejecución de solapes, pequeño material de fijación, juntas de estanqueidad y p.p. de costes indirectos, se-			
O01OA030	0,002 h.	Oficial primera	16,76	0,03	
O01OA050	0,015 h.	Ayudante	13,75	0,21	
P05CGG230	1,150 m.	Remate ac.galvaniz. a=50cm e=0,6mm	5,17	5,95	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,11	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>E09IMS030</b>	<b>m.</b>	<b>REMATE CHAPA GALVANIZA.0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm. de desarrollo mínimo, empleado como medio de protección del paramento vertical externo según lo dispuesto en el CTE-DB-HS, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxi-			
O01OA030	0,030 h.	Oficial primera	16,76	0,50	
O01OA050	0,142 h.	Ayudante	13,75	1,95	
P05CGG230	1,150 m.	Remate ac.galvaniz. a=50cm e=0,6mm	5,17	5,95	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,11	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>E03ENP020</b>	<b>m.</b>	<b>CANALÓN CHAPA GALVANIZADA DE 200 mm DE ANCHO</b> De canalón de drenaje superficial de chapa galvanizada de 200 mm de ancho. de medidas exteriores, con pendiente del 2%, colocadas en cubierta, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, y con			
O01OA030	0,002 h.	Oficial primera	16,76	0,03	
O01OA050	0,150 h.	Ayudante	13,75	2,06	
P01AA020	0,040 m3	Arena de río 0/6 mm.	15,70	0,63	
P02ECV110	2,000 ud	Canale.c/rej peato. 200 mm ancho mínimo	26,89	53,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>56,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
<b>E09IMS030</b>	<b>m.</b>	<b>REMATE DE CORONACIÓN CHAPA GALVANIZADA. 0,6 D=500</b> Remate de chapa de acero de 0,6 mm. de espesor en perfil comercial galvanizado por ambas caras, de 500 mm. de desarrollo mínimo, empleado como medio de protección de coronación del paramento vertical externo, con ancho variable de 0,5-1,30 metros, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instala-			
O01OA030	0,170 h.	Oficial primera	16,76	2,85	
O01OA050	0,170 h.	Ayudante	13,75	2,34	
P05CGG230	1,150 m.	Remate ac.galvaniz. a=50cm e=0,6mm	5,17	5,95	
P05CW010	0,600 ud	Tornillería y pequeño material	0,11	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,21</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N06 ALBAÑILERÍA</b>					
<b>06BHH00030</b>	<b>m2</b>	<b>FABRICA 20 CM. ESP.BLOQUE HUECO</b>			
		DE FABRICA DE 20 cm. DE ESPESOR, CON BLOQUE HUECO LIGERO DE HORMIGON, RECIBIDO CON MORTERO M-4(1:6) CON PLASTIFICANTE; CONSTRUIDA SEGUN NTE/FFB-10, RB-90. MEDIDA DEDUCIENDO			
AGM00800	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32	25,69	0,26	
FB01000	12,875 u	BLOQUE HORMIGON LIGERO 20X20X40	0,61	7,85	
TO00100	0,500 h	Oficial primera	16,76	8,38	
TP00100	0,250 h	Peón ordinario	8,55	2,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,63</b>

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

<b>06DTD00001</b>	<b>m2</b>	<b>TABICÓN DE LADRILLO H/D 9 cm ESPESOR</b>			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y			
TO00100	0,320 h	Oficial primera	16,76	5,36	
TP00100	0,160 h	Peón ordinario	8,55	1,37	
FL00300	0,037 mu	LADRILLO HUECO DOBLE 9 CM.	29,73	1,10	
AGM00800	0,019 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32	25,69	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,32</b>

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

**SUBCAPÍTULO N07 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA**

<b>E20AA010</b>	<b>UD</b>	<b>ACOMETIDA DN50 mm. ACERO GALV. 2"</b>			
		De acometida a la red general municipal de agua potable, hasta una longitud máxima de 6 m., realizada con tubo de acero galvanizado, de 50 mm. de diámetro nominal (2"), con válvula de compuerta de fundición, p.p. de piezas			
O01OB170	3,000 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	44,55	
O01OB180	1,500 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	21,33	
P17GS070	6,000 m.	Tubo acero galvan. 2". DN50 mm	16,41	98,46	
P17GE070	1,000 ud	Codo acero galvan.M-H 2". DN50 mm	3,60	3,60	
P17XC500	1,000 ud	Válvula compuerta metal (bridas) DN50	80,43	80,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>248,37</b>

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

<b>E20CIA030</b>	<b>UD</b>	<b>CONTADOR 2" EN ARMARIO 50 mm.</b>			
		De contador de agua de 2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 50 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, y			
O01OB170	2,000 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	29,70	
P17BI060	1,000 ud	Contador agua Woltman de 2" (50 mm.)	150,00	150,00	
P17AR030	1,000 ud	Armario 2 h.poliést. 1000x750x300	200,00	200,00	
P17GE070	2,000 ud	Codo acero galvan.M-H 2". DN50 mm	3,60	7,20	
P17GE140	1,000 ud	Te acero galvan. 2". DN50 mm	6,20	6,20	
P17XE070	2,000 ud	Válvula esfera latón roscar 2"	4,00	8,00	
P17XA100	1,000 ud	Grifo de purga D=20mm.	6,00	6,00	
P17XR060	1,000 ud	Válv.retención latón roscar 2"	10,00	10,00	
P17W020	1,000 ud	Verificación contador	5,00	5,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>422,10</b>

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

<b>E20VE020</b>	<b>UD</b>	<b>LLAVE DE PASO 22mm. 3/4" P/EMPOTRAR</b>			
		De suministro y colocación de llave de paso de 22 mm. 3/4" de diámetro, para empotrar cromada y de paso recto,			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	2,97	
P17XP050	1,000 ud	Llave paso empot.mand.redon.22mm	8,00	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,97</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E20VRR020</b>	ud	<b>VÁLVULA RETENCIÓN DE 3/4" 20 mm.</b>			
		Suministro y colocación de válvula de retención, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón fundido; colocada median-			
O01OB170	0,200 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	2,97	
P17XR020	1,000 ud	Válv.retención latón roscar 3/4"	7,15	7,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,12</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con DOCE CÉNTIMOS					
<b>08FDP00092</b>	UD	<b>DESAGUE PVC INODORO</b>			
		De suministro y colocación de desagüe de PVC individual, consistente en la colocación de un sifón de PVC curvo, con salida horizontal de 110 mm. de diámetro, y con registro inferior, y conexión de éste mediante tubería de PVC			
ATC00100	0,250 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	12,45	
IF22700	1,000 m	Manguetón PVC 110 mm	7,10	7,10	
TO01900	0,350 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	5,21	
WW00300	6,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	4,86	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>30,83</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>E21ADA020</b>	UD	<b>P.DUCHA ACR.90x90 ANG.G.MMDO.</b>			
		De plato de ducha acrílico, de escuadra, de 90x90 cm., con grifería mezcladora exterior monomando mod. Ergos de RamonSoler, con ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado, en blanco, in-			
O01OB170	0,800 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	11,88	
P18DA020	1,000 ud	P. ducha acrílica 90x90 angular c/d.	65,00	65,00	
P18GD170	1,000 ud	G.mmddo. ducha bla.mod. Ergos	39,00	39,00	
P17SV020	1,000 ud	Válv.sifóni.p/ducha sal.hor.40mm	2,61	2,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>E21ALA010</b>	UD	<b>LAVABO S.NORMAL COL.</b>			
		De lavabo de porcelana vitrificada en blanco, de 65x51 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando cromada, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de			
O01OB170	1,100 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	16,34	
P18LP020	1,000 ud	Lav.60x50cm.c/ped.bla. Victoria	49,00	49,00	
P18GL070	1,000 ud	Grif.monomando lavabo cromo s.n.	30,90	30,90	
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,65	2,65	
P17XT030	2,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,46	4,92	
P18GW040	2,000 ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	2,60	5,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>109,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con UN CÉNTIMOS					
<b>E21ANA010</b>	UD	<b>INODORO T.ALTO S.NORMAL BLANCO</b>			
		De inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque alto, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque alto de plástico con mecanismos, tubo y curva de PVC de 32 mm., para bajada de agua desde el tanque, y asiento con tapa de plástico, con bisagras de nylon, instalado, inclu-			
O01OB170	1,300 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	19,31	
P18IA010	1,000 ud	Inod.t.alto c/tapa-mec.norm.b.	37,00	37,00	
P17SW060	1,000 ud	Bajante de cisterna alta D=32mm.	7,29	7,29	
P17SW070	1,000 ud	Curva 90º baj.ciste-inod.D=32mm.	2,28	2,28	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,46	2,46	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	2,60	2,60	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>70,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08FFC90004</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACIÓN COBRE, EMPOTRADA, 22 mm DIÁM.</b>			
		Canalización de cobre, empotrada, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB			
ATC00200	0,030 h	Cuadrilla	8,55	0,26	
IF28300	1,100 m	TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm	5,06	5,57	
TO01900	0,200 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	2,98	
WW00300	0,250 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,20	
WW00400	0,700 ud	Pequeño material	1,21	0,85	
IF92975	1,000 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO DIÁM. 32 mm	0,41	0,41	

**TOTAL PARTIDA ..... 10,27**

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

<b>08FFC90012</b>	<b>UD</b>	<b>GRIFO MONOBLOC CON DOS SALIDAS A.C./A.F.</b>			
		De instalación de grifo de monobloc con dos salidas individuales, una para el agua caliente y otra para el agua fría,			
O010A130	0,200 h.	Cuadrilla E	3,84	0,77	
P19TV080	2,000 ud	Válv. PN-16 DN=3/4" esfera H/H	6,50	13,00	
P00301	2,790 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,00	2,79	

**TOTAL PARTIDA ..... 16,56**

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N08 PAVIMENTOS Y SOLADOS</b>					
<b>D19WA033</b>	<b>m²</b>	<b>PAV.IND.CONTINUO RODASOL, 15 cm.</b>			
		De pavimento continuo de hormigón, pulido en su color gris, HM-25/P/20 de 15 cm de espesor, con la adición de 4 Kg/m2 RODASOL CUARZO de COPSA, y armado con malla de acero de # 15 x 15 Red. 10 y lámina de polietileno galga 400 entre base compactada y hormigón., i/suministro de hormigón, extendido, regleado, vibrado y nivelado del hormigón, fratasado mecánico de la superficie, suministro e incorporación en el hormigón en fresco de 4 Kg/m2 de Rodasol Cuarzo, pulimentado mecánico, suministro y aplicación de líquido de curado PRECURING-D de COPSA, y aserrado mecánico de las juntas de retracción con disco de diamante encuadrando paños de 5x5 m. Encofrado de las juntas de construcción con tabicas metálicas machiembradas y refuerzo de columnas y arquetas con acero de 1,5 mm y redondos de 12 mm. Suministro y colocación de Poliestireno expandido de 1 cm de espesor. en encuentros con paramentos verticales. Sellado de juntas con masilla de poliuretano de elasticidad perma-			
U01AA501	0,200 H.	Cuadrilla A	26,59	5,32	
A02FA600	0,150 m³	Hormigón HM-25/P/20/ I CENTRAL	60,28	9,04	
D04AP303	1,020 m²	Mallazo 15x15 cm. D=10 mm.	2,73	2,78	
U04PP700	0,150 Kg	Líq. cura. impem. PRECURING-D	1,73	0,26	
U18WA033	4,000 Kg	RODASOL impreso de COPSA	0,33	1,32	
U38AA857	0,100 MI	Masilla de poliuret. PREMASTIC-11 C	5,38	0,54	
U38AA720	1,010 m²	Lámina polietil. galga 400 Kg/m2	1,06	1,07	
U06GA001	0,300 Kg	Acero corrugado B 400-S	0,37	0,11	
U02SA005	0,010 Hr	Regleta vibrante	2,26	0,02	
U02SA105	0,100 Hr	Fratasadora de gasolina	2,06	0,21	
U02SA060	0,050 Hr	Cortadora doble disco	2,09	0,10	
P00302	0,208 %	Costes indirectos...(s/total)	3,00	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,39</b>

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

<b>E11EXG040</b>	<b>m²</b>	<b>SOLADO FERROGRES 30x30 ANTIDESLIZANTE</b>			
		De solado de baldosa de Ferrogres antideslizante de 30x30 cm. bicapa con ferrojunta Antracita de 1 cm, (AI,Alla s/n EN-121, EN-186) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, con coloración de las juntas me-			
O01OB090	0,350 h.	Oficial soldador, alicatador	9,98	3,49	
O01OA070	0,450 h.	Peón ordinario	8,55	3,85	
P08EXG040	1,050 m²	Baldosa Ferrogres 30x30 antideslizante	14,17	14,88	
P01FJ095	3,000 kg	Mortero Ferrojunta Antracita	0,86	2,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,80</b>

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

### SUBCAPÍTULO N09 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

<b>08EAA00002</b>	<b>UD</b>	<b>ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD</b>			
		De acometida de electricidad desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según Normas			
IE13450	1,000 u	Acometida de electricidad	735,15	735,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>735,15</b>

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

<b>08EKK00002</b>	<b>UD</b>	<b>INSTALACION MODULAR SEPARADA DE</b>			
		De instalación modular separada de contador monofasico, con fusibles de seguridad y enbarrado, incluso módulo homologado, tapa resistente a radiaciones y p.p. de ayudas de albañilería; construida según REBT/02 y normas de			
ATC00100	0,600 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	29,88	
IE05900	3,000 u	Fusible cartucho 50 A s/cartu.	1,15	3,45	
IE11200	1,000 u	Módulo homologado para alojamiento	26,75	26,75	
TO01800	2,300 h	Oficial 1º electricista	15,35	35,31	
WW00300	5,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	4,05	
WW00400	3,000 ud	Pequeño material	1,21	3,63	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>103,07</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E17BAP020</b>	<b>UD</b>	<b>CAJA GENERAL PROTECCIÓN 80A.</b>			
		De caja general protección 100 A. incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 80 A. para protección de la			
O01OB200	0,500 h.	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
O01OB220	0,500 h.	Ayudante electricista	14,03	7,02	
P15CA020	1,000 ud	Caja protec. 80A(III+N)+fusible	54,90	54,90	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,77	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>70,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>E17CL030</b>	<b>m.</b>	<b>LÍNEA GRAL. ALIMENTACIÓN 2x25 +TTx16mm2 Cu</b>			
		De línea general de alimentación (LGA) en canalización entubada formada por conductor de Cu 2x25 +TTx16mm2,			
O01OB200	0,500 h.	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
O01OB210	0,500 h.	Oficial 2ª electricista	14,03	7,02	
P15AI040	3,000 m.	Cond.aisla.l.halóg.0,6/1kV 1x25mm2 Cu	1,18	3,54	
P15AI030	1,000 m.	Cond.aisla.l.halóg.0,6/1kV 1x16mm2 Cu	0,80	0,80	
P15GD030	1,000 m.	Tubo PVC ríg. der.ind. M 50/gp5	0,65	0,65	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,77	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>20,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>E17CI040</b>	<b>m.</b>	<b>DERIVACIÓN INDIVIDUAL 2x25 + TTx16 mm2 Cu</b>			
		De derivación individual 2x25 +TTx16mm2. (línea que enlaza el co y protección), instaladaontador o contadores de cada abonado con su dispositivo privado de mand en tubo empotrado de XLPE rígido D=63 mm. y aislamiento			
O01OB200	0,250 h.	Oficial 1ª electricista	15,35	3,84	
O01OB210	0,250 h.	Oficial 2ª electricista	14,03	3,51	
P15AI040	3,000 m.	Cond.aisla.l.halóg.0,6/1kV 1x25mm2 Cu	1,18	3,54	
P15AI340	1,000 m.	Cond.aisla.l.halóg.H07V 1,5mm2 Cu	0,10	0,10	
P15GD020	1,000 m.	Tubo XLPE ríg. der.ind. M 40/gp5	0,55	0,55	
P01DW090	1,000 ud	Pequeño material	0,77	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>08EID00105</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO 100A II.</b>			
		De interruptor general automático de corte bipolar II de 100 A de intensidad nominal regulable, con palanca para accionamiento manual, instalado según REBT. Medida la unidad instalada.			
IE07300	1,000 u	Interruptor automatico omnipolar	150,00	150,00	
TO01800	1,000 h	Oficial 1ª electricista	15,35	15,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>165,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>08EWW00040</b>	<b>UD</b>	<b>ARMARIO C.MANDO Y PROTECCIÓN</b>			
		De armario para cuadro general de mando y protección, apto para alojar todos los elementos especificados en el esquema unifilar. Fabricado en chapa de acero, para empotrar, con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y co-			
ATC00100	1,500 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	74,70	
IE00100	1,000 u	Armario de metal para alojamiento	200,80	200,80	
TO01800	0,500 h	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
WW00300	2,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	1,62	
WW00400	2,200 ud	Pequeño material	1,21	2,66	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>287,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08EWW00035</b>	<b>UD</b>	<b>ARMARIO C.MANDO Y DISTRIB.</b> De armario para cuadro de parcial de mando y distribución, para 6 elementos, construido en plástico, para montaje superficial con aparellaje, incluso ayudas de albañilería y conexiones, construido según REBT. Medida la unidad instalada.			
ATC00100	0,180 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	8,96	
IE01000	1,000 ud	Armario de metal	177,68	177,68	
TO01800	0,200 h	Oficial 1º electricista	15,35	3,07	
WW00300	2,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	1,62	
WW00400	4,000 ud	Pequeño material	1,21	4,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>196,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>08EID00028</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL II. 63A/30 mA.</b> De interruptor diferencial bipolar IV de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, instalado según			
IE09500	1,000 u	Interruptor diferencial	54,20	54,20	
TO01800	0,400 h	Oficial 1º electricista	15,35	6,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>60,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>08EID00027</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR DIFERENCIAL II. 25A/30mA.</b> De interruptor diferencial bipolar II de 25 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, instalado según REBT.			
IE09500	1,000 u	Interruptor diferencial	54,20	54,20	
TO01800	0,400 h	Oficial 1º electricista	15,35	6,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>60,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>08EIM00208</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO M.IV DE 25A.</b> De interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según CTE y REBT/02. Medida la unidad instalada.			
IE10700	1,000 u	Interruptor automatico magnetotérmico	42,01	42,01	
TO01800	0,350 h	Oficial 1º electricista	15,35	5,37	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>47,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>08EIM00205</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO M.II DE 16A.</b> De interruptor magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad nominal, construido según el CTE y REBT/02. Medida			
IE10500	1,000 u	Interruptor automatico magnetotérmico	10,00	10,00	
TO01800	0,300 h	Oficial 1º electricista	15,35	4,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>08EIM00203</b>	<b>UD</b>	<b>INTERRUPTOR AUTOMÁTICO M.II DE 10A.</b> De interruptor magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nominal, construido según el CTE y REBT/02. Medida			
IE10500	1,000 u	Interruptor automatico magnetotérmico	10,00	10,00	
TO01800	0,300 h	Oficial 1º electricista	15,35	4,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08EIM00221</b>	<b>m</b>	<b>CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 2 x 2,5 + TT x 2,5 mm2</b> De circuito monofásico, instalado con cable de cobre de 2 x 2,5 + TT x 2,5 mm2. de sección nominal, empotrado en un tubo de D=20 mm, incluso grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Construido según CTE/IEB-43 Y 45 Y REBT/02, medida la longitud ejecutada desde el cuadro de mando y protección hasta el último recinto suministrado.			
ATC00100	0,030 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	1,49	
maemia	2,020 m	Cable empleado	0,14	0,28	
IE12500	1,010 m	Tubo PVC, rígido	0,42	0,42	
TO01800	0,100 h	Oficial 1º electricista	15,35	1,54	
WW00300	0,600 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,49	
WW00400	0,300 ud	Pequeño material	1,21	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,58</b>

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

<b>08ECC00126</b>	<b>m</b>	<b>CIRCUITO MONOFASICO 2COND. 2 x 1,5 + TT x 1,5 mm2.</b> De circuito monofásico, instalado con cable de cobre de 2 x 1,5 + TT x 1,5 mm2. de sección nominal, empotrado en un tubo de D=16 mm, incluso grapas, piezas especiales y ayudas de albañilería. Construido según CTE/IEB-43 Y 45 Y REBT/02, medida la longitud ejecutada desde el cuadro de mando y protección hasta el último recinto suministrado.			
ATC00100	0,030 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	1,49	
IE01900	2,020 m	Cable cobre 1 x 1 mm2/ 750 V.	0,07	0,14	
IE12500	1,010 m	Tubo PVC, rígido	0,42	0,42	
TO01800	0,100 h	Oficial 1º electricista	15,35	1,54	
WW00300	0,600 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,49	
WW00400	0,300 ud	Pequeño material	1,21	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,44</b>

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

<b>08ETT00002</b>	<b>UD</b>	<b>TOMA CORRIENTE SUPERFICIAL 16/20 A.</b> De toma de corriente empotrada de 16/20 A con puesta a tierra, instalada con cable de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro, incluso mecanismo de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según CTE y REBT/02. Medida la unidad instalada.			
IE11900	5,050 m	Tubo PVC, flexible corrugado	0,08	0,40	
WW00300	0,300 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,24	
WW00400	0,500 ud	Pequeño material	1,21	0,61	
TO01800	0,600 h	Oficial 1º electricista	15,35	9,21	
IE01900	15,000 m	Cable cobre 1 x 1 mm2/ 750 V.	0,07	1,05	
ATC00100	0,210 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	10,46	
IE01300	1,000 u	Base enchufe II +T 10/16 A con placa	3,07	3,07	
IE05200	1,000 u	Cajillo universal enlazable	0,17	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>25,21</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>08ETT00026</b>	<b>UD</b>	<b>TOMA CORRIENTE SUPERFICIAL 25 A.</b>			
		De toma de corriente empotrada de 25 A con puesta a tierra, instalada con cable de 6 mm <sup>2</sup> de sección nominal,			
IE01500	1,000 u	Base enchufe II+T 16 A. sup. caj.	5,86	5,86	
IE02000	9,000 m	Cable cobre 4 X 2,5 mm <sup>2</sup> / 750V	0,12	1,08	
IE12500	3,030 m	Tubo PVC, rígido	0,42	1,27	
TO01800	0,500 h	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
TP00200	0,050 h	Peón ordinario	8,55	0,43	
WW00300	1,600 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	1,30	
WW00400	0,500 ud	Pequeño material	1,21	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,23</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
<b>08EPP00003</b>	<b>UD</b>	<b>ARQUETA DE CONEXION DE PUESTA A</b>			
		De arqueta de conexión de puesta a tierra de 38 x 50 x 25 cm, formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6; tubo de fibrocemento de 60 mm de diametro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno, transporte de las			
AGM00500	0,005 m <sup>3</sup>	Mortero de cemento CEM III/A-L 32	24,99	0,12	
ATC00200	2,500 h	Cuadrilla	8,55	21,38	
CA00200	3,500 kg	Acero AEH-400 N/F	0,23	0,81	
CA01600	3,500 kg	Acero perfiles soportes	0,27	0,95	
CH00500	0,030 m <sup>3</sup>	Hormigón H-125, II-/35.	22,88	0,69	
FL01300	0,032 mu	Ladrillo perforado, taladro pequeño	31,67	1,01	
IE11600	1,000 u	Punto de puesta a tierra	6,06	6,06	
TO01800	0,500 h	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>40,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>08EPP00005</b>	<b>UD</b>	<b>PICA DE PUESTA A TIERRA</b>			
		De pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diametro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según CTE y REBT/02. Medida la unidad instalada.			
ATC00200	2,500 h	Cuadrilla	8,55	21,38	
IE11300	1,000 u	Pica de acero cobrizado (2.00 M)	10,41	10,41	
TA00200	0,700 h	Ayudante	14,03	9,82	
TO01800	0,050 h	Oficial 1ª electricista	15,35	0,77	
WW00300	3,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	2,43	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>08EPP00155</b>	<b>m</b>	<b>CONDUCCION PUESTA TIERRA, C. COB</b>			
		De conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm <sup>2</sup> de sección nominal, incluso excavación, relleno, P.P. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según CTE y REBT/02. Medida desde la arqueta de conexión hasta la ultima pica.			
IE03800	0,840 kg	Cable de cobre desnudo	2,39	2,01	
TO01800	0,500 h	Oficial 1ª electricista	15,35	7,68	
TP00200	0,200 h	Peón ordinario	8,55	1,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,40</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS					
<b>08WII00026</b>	<b>UD</b>	<b>LUMINARIA DE SUPERFICIE 1 TUBO 36W.</b>			
		De luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, un tubo fluorescente de 36 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso mon-			
IE13500	1,000 ud	Cebador	0,41	0,41	
IE13700	1,000 u	Reactancia 18 W.	2,11	2,11	
IW02500	1,000 u	Luminaria superf. fluores.1 x 36W.	26,70	26,70	
TO01800	0,400 h	Oficial 1ª electricista	15,35	6,14	
WW00300	1,200 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,97	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>A</b>	<b>UD</b>	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 1 TUBO 58 W</b>			
		De luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, extrusionado piramidal, un tubo fluorescente de 58 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios,			
10.1.1	0,700 h	Cebador	0,69	0,48	
10.1.2	1,000	Reactancia 18 W	3,58	3,58	
10.1.3	1,000 ud	Luminaria superficie fluorescente 1 x 58 W	23,40	23,40	
10.1.4	0,800 h	Oficial 1ª electricista	15,35	12,28	

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>39,74</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>B</b>	<b>UD</b>	<b>LUMINARIA SUPERFICIE 2 TUBOS 58 W</b>	De luminaria de superficie, formada por bandeja portatubos de chapa de acero fosfatada y esmaltada en caliente, difusor de metacrilato, opal, 2 tubos fluorescentes de 58 W, equipo eléctrico en A.F. y accesorios, incluso montaje		
10.1.1	1,000 h	Cebador	0,69	0,69	
10.1.2	1,000	Reactancia 18 W	3,58	3,58	
10.1.3	2,000 ud	Luminaria superficie fluorescente 1 x 58 W	23,40	46,80	
10.1.4	0,800 h	Oficial 1ª electricista	15,35	12,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>EMERG</b>	<b>UD</b>	<b>EMERGENCIA 142 lm / 28 m2</b>	Aparato de emergencia fluorescente de superficie de 142 lm, superficie máxima que cubre 28 m2 (con nivel 5 lux), grado de protección IP443, con base antichoque y difusor de metacrilato, señalización permanente (aparato en tensión), con autonomía superior a una hora con baterías herméticas recargables, alimentación a 230 V, construidos según norma UNE 20-392-93 y EN 60 598-2-22, dimensiones 330 x 95 x 67 mm, y lámpara fluorescente de 8 W,		
IE13500	1,000 ud	Cebador	0,41	0,41	
jadkjaoid	1,000 ud	Emergencia 142 lm/ 28 m2	2,40	2,40	
TO01800	0,400 h	Oficial 1ª electricista	15,35	6,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>EXTELUZ</b>	<b>UD</b>	<b>BRAZO MURAL + LUMINARIA 150 W SAP</b>			
		Brazo mural de 1,00 m de saliente para iluminación de calles, con luminaria cerrada con lámpara de descarga de 150 W de sodio alta presión, STR-154/CC-L de carandini para viales de 8 m de calzada separadas a una distancia máxima de 25 m, compuesta de: brazo en tubo de acero de 33 mm de diámetro, construido en chapa de acero de 3 mm de espesor galvanizado, luminaria sin carcasa con reflector de aluminio tratado contra la corrosión, con equipo eléctrico incorporado, cierre de policarbonato, acoplamiento a poste en fundición de aluminio inyectado, IP-65; i/lámpara de sodio de alta presión de 150 W, portalámparas, anclaje a pared, puesta a tierra, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.			
10.1.1	1,120 h	Cebador	0,69	0,77	
calle	1,000 ud	Brazo mural + luminaria 150 W	74,50	74,50	
10.1.4	2,400 h	Oficial 1ª electricista	15,35	36,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>112,11</b>

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

### SUBCAPÍTULO N10 INSTALACIÓN DE ACS

<b>INTERAC</b>	<b>UD</b>	<b>INTERACUMULADOR DE ACERO VITRIFICADO BDS 1100</b>			
		De interacumulador de acero vitrificado de alta resistencia a la corrosión BDS 1 100, sistema de aislamiento de más de 50 mm realizado con poliuretano de alta densidad, libre de CFC. Incluye instalación y prueba de funciona-			
P17KM031	1,130 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	16,78	
WERP	1,000 ud	Interacumulador	407,00	407,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>423,78</b>

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

<b>E22M060</b>	<b>UD</b>	<b>SIST.SOLAR PANEL TIPO SDS8VE-SDSHE</b>			
		Sistema de energía solar para producción de A.C.S., formado por 1 panel solar rígido de polipropileno de 1,99 m2 de superficie total, con una producción solar de 1 334 kWh, instalado mediante soportes a tejado inclinado con pulga de aire en los puntos de salida más altos de los colectores y material para conexión a red hidráulica, circuito hidráulico formado por tuberías de cobre de 18 mm de diámetro nominal. Bomba de circulación y vasos de expansión.			
P17KM031	3,800 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	56,43	
P26EG020	1,000 ud	Grupo presión compl.1 CV-100 l.	199,00	199,00	
P15LA060	1,000 ud	Accesorios montaje panel poliprop.tejado	11,25	11,25	
O01OB180	4,500 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	14,22	63,99	
P15LA110	8,000 ud	Soporte tejado inclinado col. poliprop.	10,30	82,40	
P15LA070	1,000 ud	Pequeño material instalación s.solar	23,45	23,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>436,52</b>

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



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E22TAE040</b>	<b>UD</b>	<b>TERMO ELÉCTRICO 100 I.</b> De termo eléctrico de 100 l., empleado como sistema auxiliar al sistema de ACS, según se establece en el CTE-DB-HE, i/lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.			
P17KM031	1,000 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	14,85	
O01OB180	1,000 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	14,22	14,22	
P20AE040	1,000 ud	Acumulador eléctrico 100 l.	316,23	316,23	
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	3,87	7,74	
P20AE140	2,000 ud	Latiguillo flexible 20 cm.1/2"	3,62	7,24	

**TOTAL PARTIDA ..... 360,28**

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

<b>REGULA</b>	<b>UD</b>	<b>SISTEMA DE REGULACIÓN Y CONTROL</b> De sistema de regulación y control, consistente en un termostato en el acumulador, un termostato diferencial en el electrocircular, termómetros que nos permiten visualizar la temperatura del fluido a la entrada y salida del intercambiador de calor. Viene además provisto de una caja de aluminio para montar en interiores, integrada en una caja Sin descomposición			
---------------	-----------	--	--	--	--

**TOTAL PARTIDA ..... 247,00**

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

### SUBCAPÍTULO N11 REVESTIMIENTOS Y ALICATADOS

<b>E12AC010</b>	<b>m²</b>	<b>ALIC.AZULEJO BLANCO 15x15 cm</b> Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm, recibido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza,			
O01OB090	0,300 h.	Oficial solador, alicatador	9,98	2,99	
O01OA070	0,300 h.	Peón ordinario	8,55	2,57	
P09ABC010	1,050 m²	Azulejo blanco 15x15 cm. 1ª	3,00	3,15	
A02A140	0,020 m³	Mortero cemento 1/6 M-40 C/A.MIGA	51,49	1,03	
A01L090	0,001 m³	Lechada cem. blanco	87,66	0,09	

**TOTAL PARTIDA ..... 9,83**

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

<b>10TFT00001</b>	<b>m²</b>	<b>TECHO DE PLACAS ACUSTICAS</b> De techo de placas acústicas de conglomerado de lana mineral, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p.			
RT00600	0,683 m	Perfil perimetral	0,36	0,25	
RT00700	1,530 m	Perfil primario	0,45	0,69	
RT00800	1,530 m	Perfil secundario	0,45	0,69	
RT01300	1,020 m²	Placa lana mineral	1,53	1,56	
RT01700	2,295 u	Tensor metálico	0,07	0,16	
TO00900	0,615 h	Oficial 1ª montador	14,54	8,94	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	

**TOTAL PARTIDA ..... 13,50**

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N12 CARPINTERÍA</b>					
<b>11APW00011</b>	<b>m2</b>	<b>PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA</b> Puerta de acceso a garaje de hojas basculantes de 6 a 10 m2, formada por: cerco de perfil tubular laminado en frío de 60x40x3 mm con garras de fijación, hojas con estructura de perfiles de iguales características, de 50x50x2 mm, empaneladas por una cara con chapa plegada de 0,8 mm, incluso p.p. de guías poleas, contrapesos, cables,			
ATC00100	0,500 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	24,90	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
TO01600	1,600 h	Oficial cerrajero	10,56	16,90	
KA00500	2,570 kg	ACERO EN PERFILES TUBULARES, MAN	0,88	2,26	
KA02700	1,000 m2	PUERTA GARAJE BASCULANTE CH. ACERO PLEGADA	73,20	73,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>E15CCH015</b>	<b>m2</b>	<b>PUERTA DE PASO BARNIZADA, CON HOJA CIEGA ABATIBLE</b> De puerta de paso barnizada, con una hoja ciega abatible, formada por precerco de pino flander de 70 x 30 mm, con garras de fijación, cerco de 70 x 40 mm, tapajuntas de 60 x 15 mm y hoja prefabricada normalizada de 35 mm, canteada por dos cantos, en madera de haya; herrajes de colgar, seguridad y cierre, con pomo o manivela,			
O010B130	0,290 h.	Oficial 1º cerrajero	10,56	3,06	
O010B140	0,290 h.	Ayudante cerrajero	8,45	2,45	
joseaki	0,500 m2	Chapa de corcho, para contrachapado de la hoja	6,50	3,25	
P14AA050	0,800 m2	Luna float incolora 6 mm	13,00	10,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,16</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS					
<b>11APA00125</b>	<b>m2</b>	<b>PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO TIPO III (1,50-3 m2)</b> Puerta de hojas abatibles ejecutada con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, tipo III (1,50-3m2), incluso junquillos, cantoneras, patillas de fijación, juntas de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica . Medida de fue-			
KA01500	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. GALVANIZADO (T-III)	40,90	40,90	
TP00200	0,050 h	Peón ordinario	8,55	0,43	
RW01900	3,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	3,90	
TP00100	0,120 h	Peón ordinario	8,55	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>46,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>11APA00175</b>	<b>m2</b>	<b>PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA</b> Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado, de espesor mínimo 0,8 mm, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas			
KW01200	0,400 u	CERRADURA LLAVE PLANA 1ª CAL.	10,79	4,32	
TP00200	0,070 h	Peón ordinario	8,55	0,60	
RW01900	2,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	2,60	
KA01300	1,000 m2	PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO Y CHAPA GALVANIZADA	73,76	73,76	
TP00100	0,100 h	Peón ordinario	8,55	0,86	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>82,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>11LVC00125</b>	<b>m2</b>	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO I (&lt;=0,50 m2)</b> Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (>=0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento,			
TP00200	0,050 h	Peón ordinario	8,55	0,43	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
TP00100	0,250 h	Peón ordinario	8,55	2,14	
RW01900	6,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	7,80	
KL06600	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-I)	105,75	105,75	
KA01200	6,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	21,00	
TO01600	0,350 h	Oficial cerrajero	10,56	3,70	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>141,63</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>11LVC00126</b>	<b>m2</b>	<b>VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2)</b> Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.			
TP00200	0,050 h	Peón ordinario	8,55	0,43	
KA01200	4,000 m	PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO CORREDERA	3,50	14,00	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
TP00100	0,150 h	Peón ordinario	8,55	1,28	
TO01600	0,200 h	Oficial cerrajero	10,56	2,11	
RW01900	4,000 m	JUNTA DE SELLADO	1,30	5,20	
KL06700	1,000 m2	VENTANA CORREDERA ALUM. (T-II)	67,50	67,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>91,33</b>

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

### SUBCAPÍTULO N13 PROTECCIÓN INCENDIOS

<b>08PIE00025</b>	<b>UD</b>	<b>EXTINTOR MOVIL, DE POLVO EF. MÍN. 21A-113B</b> De extintor de polvo con una eficacia minima de 21A-113B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologada por MI según Rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, manguera, tubo y boquilla para descarga, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje			
ATC00100	0,500 h	Cuadrilla formada por Oficial y peón ordinario	49,80	24,90	
IP07900	1,000 u	Extintor de polvo, 21A-113B	24,84	24,84	
WW00300	1,000 ud	Material complementario o pzas. especiales	0,81	0,81	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>51,76</b>

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

<b>D34MA005</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL LUMINIS.EXT.INCEND.</b> De señal luminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores...) de 297x210 por			
U01AA009	0,150 H.	Ayudante	5,93	0,89	
U35MA005	1,000 Ud	Placa señaliz.plástic.297x210	0,50	0,50	
P00303	0,014 %	Medios auxiliares...(s/total)	2,00	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D34MA010</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL LUMINISC. EVACUAC.</b> De señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, direccionales, no salida...) de 297x148mm por			
U01AA009	0,150 H.	Ayudante	5,93	0,89	
U35MC005	1,000 Ud	Pla.salida emer.297x148	0,50	0,50	
P00303	0,014 %	Medios auxiliares...(s/total)	2,00	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>E28ES080</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL LUMINISC.SALIDA</b> De señal luminiscente para indicación salida prevista de evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no			
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	8,55	1,28	
P31SV120	0,333 ud	Señal Salida de Emergencia	3,40	1,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,41</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO N14 CONTROL DE CALIDAD</b>					
<b>E29BFF015</b>	<b>UD</b>	<b>SERIE 2 PROBETAS, HORMIGÓN</b>			
		Ensayo para el control estadístico, según EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas cilíndricas con Abrams, hormigón			
P32HF010	2,000 ud	Consist.cono Abrams,hormigón	5,98	11,96	
P32HF025	1,000 ud	Resist.compr.2 probetas,hormigón	45,08	45,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>57,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>E29BFF050</b>	<b>UD</b>	<b>CONSISTENCIA HORMIGÓN FRESCO</b>			
		Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, consist.cono Abrams,hormigón			
P32HF010	1,000 ud	Consist.cono Abrams,hormigón	5,98	5,98	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>E29CS010</b>	<b>UD</b>	<b>ENS.C/LÍQUIDOS PENETR., SOLDAD.</b>			
		Ensayo y reconocimiento de cordón de soldadura, realizado con líquidos penetrantes, según UNE 7419.			
P32M050	5,000 ud	Ensayo soldadura líqu.penetrante	15,03	75,15	
%2000	20,000 %	Medios auxiliares	75,20	15,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>90,19</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
<b>E29CS050</b>	<b>UD</b>	<b>CONTROL SOLDADURAS/ EXAMEN VISUAL</b>			
		Examen visual para control de la ejecución de soldaduras en estructuras metálicas, según UNE-EN 970.			
P32M045	9,000 ud	Examen visual cordón soldadura	9,02	81,18	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	81,20	2,44	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>83,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO N15 VARIOS</b>					
<b>C12.01</b>	<b>UD</b>	<b>ARMARIO METÁLICO PARA BOTIQUÍN</b>			
		De armario metálico para botiquín totalmente instalado.			
gifhodif	1,000 ud	Armario metálico para botiquín	7,11	7,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
<b>C12.02</b>	<b>UD</b>	<b>DOTACIÓN DE MATERIAL SANITARIO</b>			
		De dotación de material sanitario según legislación vigente.			
GDRY	1,000 ud	Dotación material sanitario para botiquín	17,05	17,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCO CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

## CAPÍTULO 2: BALSA DE RIEGO

### SUBCAPÍTULO B01 DESBROCE Y MOVIMIENTO DE TIERRAS

<b>E02AM010</b>	<b>m²</b>	<b>DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA</b>			
		De desbroce y limpieza de terreno por medios mecánicos, con carga y transporte de unos 10 cm de espesor y			
O01OA070	0,006 h.	Peón ordinario	8,55	0,05	
M05PN010	0,010 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	45,08	0,45	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,50</b>

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

<b>02ADD00002</b>	<b>m3</b>	<b>EXC. DESMONTE TIERRAS CONSIST. MEDIA, TRANSP. A TERRAPLÉN</b>			
		Excavación, en desmonte, de tierras de consistencia media, realizada con medios mecánicos, incluso transporte a			
ME00300	0,024 h	PALA CARGADORA	11,02	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,26</b>

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

<b>02ATT00001</b>	<b>m3</b>	<b>TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b>			
		Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al			
GW00100	0,300 m3	AGUA POTABLE	0,16	0,05	
MK00200	0,005 h	CAMION CISTERNA	27,05	0,14	
MN00100	0,012 h	MOTONIVELADORA	24,13	0,29	
MR00400	0,012 h	RULO VIBRATORIO	11,02	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,61</b>

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

<b>02RCM00002</b>	<b>m2</b>	<b>COMPACTACIÓN CON MEDIOS MECÁNICOS AL 95% PROCTOR</b>			
		Compactación realizada con medios mecánicos al 95% proctor, en 20 cm de profundidad, incluso p.p. de regado y			
MR00400	0,007 h	RULO VIBRATORIO	11,02	0,08	
MN00100	0,007 h	MOTONIVELADORA	24,13	0,17	
GW00100	0,040 m3	AGUA POTABLE	0,16	0,01	
MK00200	0,002 h	CAMION CISTERNA	27,05	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,31</b>

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

### SUBCAPÍTULO B02 REVESTIMIENTOS

<b>D17UA003</b>	<b>M2</b>	<b>IMPERM.GEOT+PVC MIPOPLAST 2053/4</b>			
		M2. Impermeabilización de balsas, estanques, lagos artificiales, vertederos, etc., constituida por: geotextil antipunzonante de 250 gr/m2, colocado sobre el terreno compactado o vaso de hormigón; lámina de PVC MIPOPLAST 2053/4 color azul/verde, de 1,2 mm.de espesor, no armada y resistente a los rayos UV, convenientemente soldada térmicamente con solapes de 10 cm., sellando posteriormente las uniones con PVC líquido Sika Trocal; lista pa-			
U01FP501	0,110 H.	Oficial 1ª impermeabilizador	12,62	1,39	
U01FP502	0,110 H.	Ayudante impermeabilizador	11,12	1,22	
U15EG025	1,050 M2	Geotextil standard 250 gr/m2	1,23	1,29	
U16DA021	1,100 M2	Lám.PVC MIPOPLAST 2053/4 e=1,2mm	4,30	4,73	
U16GA211	0,020 Kg	PVC liq.perfilador SIKA TROCAL	10,52	0,21	
%0300002	3,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	8,80	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,10</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO B03 ABASTECIMIENTO, SALIDA Y DRENAJE DE AGUA</b>					
<b>15ACP00003</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACION DE PVC. CON TUBERIA</b>			
		DE CANALIZACION DE PVC. CON TUBERIA REFORZADA DE 160 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO FORMACION DEPENDIENTES CON PUNTOS DE HORMIGON, ENVOLTURA DE ARENA CON UN ESPESOR DE 15			
AA00300	0,200 m³	Arena gruesa	4,88	0,98	
1	0,004 m3	HORMIGÓN HM-200, SUMINISTRADO	25,19	0,10	
TO01900	0,250 h	Oficial 1ª Fontanero	14,89	3,72	
TP00200	0,250 h	Peón ordinario	8,55	2,14	
UA01400	1,010 m	TUBERIA PVC. REFORZADA DIAM. 160	7,69	7,77	
WW00400	1,000 ud	Pequeño material	1,21	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,92</b>

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

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO B04 VALLADO PERIMETRAL</b>					
<b>D37JA110</b>	<b>MI</b>	<b>VALL. CON MALLA ST/40-14 h=2,0 M</b>			
		MI. Vallado en zona deportiva (paseo, pista, piscina ...etc.) con enrejado metálico de 2 m. de altura a base de malla galvanizada simple torsión ST/40-14 (trama 50 mm. de luces y 2.2 mm diámetro del alambre) adaptado sobre 3 filas de alambre liso (atado y cosido sobre los cables superiores y punteado sobre el inferior), postes intermedios (cada 3 m.), centro y tiro (cada 33 m.), todos con diámetro 48/1.5 mm. en tubo de acero galvanizado en caliente empotrados 35 cms. y tornapuntas de refuerzo diámetro 40/1.5 mm., i/ tensores cincados, cordones, ataduras grupillas, remates superiores tipo seta, puerta de 2x1 m. (cada 400 ml.), apertura y anclaje de postes en cualquier			
U01FX110	1,000 MI	Mano obra anclaje postes metál.	2,94	2,94	
U01FX101	1,000 MI	Montaje malla 1-2 m. ST	2,10	2,10	
U38JA110	1,000 MI	Malla galv.ST-40/14 h=2,0 m.	2,66	2,66	
U38JA707	0,500 MI	Poste acer.galv.calient.D=48	5,16	2,58	
U38JA705	0,100 MI	Poste acer.galv.calient.D=42	4,62	0,46	
U38JA880	1,000 Ud	Tensores.grupill.y p/p puerta	0,60	0,60	
%0300002	3,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,68</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 3: INSTALACIÓN DE RIEGO</b>					
<b>SUBCAPÍTULO I01 TUBERIAS</b>					
<b>B1D</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.40,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=75mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,150 H.	Oficial primera	12,14	1,82	
A12I14	0,150 H.	Peón ordinario	10,01	1,50	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC107	1,000 MI	Tub.PVC 40mm., 10Atm.	0,53	0,53	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	6,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,41</b>
<b>B1E</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.50,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=75mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,150 H.	Oficial primera	12,14	1,82	
A12I14	0,150 H.	Peón ordinario	10,01	1,50	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC107	1,000 MI	Tub.PVC 50mm., 10Atm.	0,70	0,70	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	6,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,58</b>
<b>B1F</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.63,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=75mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,150 H.	Oficial primera	12,14	1,82	
A12I14	0,150 H.	Peón ordinario	10,01	1,50	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC107	1,000 MI	Tub.PVC 63mm., 10Atm.	1,59	0,90	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	6,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,78</b>
<b>B1G</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.75,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=75mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,150 H.	Oficial primera	12,14	1,82	
A12I14	0,150 H.	Peón ordinario	10,01	1,50	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC107	1,000 MI	Tub.PVC 75mm., 10Atm.	1,59	1,59	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	6,30	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,47</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>B1H</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.90,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=90mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,200 H.	Oficial primera	12,14	2,43	
A12I14	0,200 H.	Peón ordinario	10,01	2,00	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC109	1,000 MI	Tub.PVC 90mm., 10Atm.	2,27	2,27	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	8,10	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>B1I</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRESI.110,10ATM</b> Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=110mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12I12	0,250 H.	Oficial primera	12,14	3,04	
A12I14	0,250 H.	Peón ordinario	10,01	2,50	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC111	1,000 MI	Tub.PVC 110mm., 10Atm.	3,39	3,39	



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s)/total)	10,40	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>B1J</b>	<b>MI</b>	<b>TUB.PVC PRES.125,10ATM</b>			
		MI. Tubería de PVC presión junta elástica de D=125mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE			
A12112	0,300 H.	Oficial primera	12,14	3,64	
A12114	0,300 H.	Peón ordinario	10,01	3,00	
U04AA001	0,210 M3	Arena de río (0-5mm)	6,83	1,43	
U37OC113	1,000 MI	Tub.PVC 125mm, 10Atm.	4,33	4,33	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s)/total)	12,40	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>U13TPB073</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD PE32 PN10 D=32mm</b>			
		Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación de red de riego, para una presión de 10kg./cm2., de 32 mm. de diámetro exterior, , en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, instalada.			
O01OB180	0,035 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	0,50	
O01OB195	0,035 h.	Ayudante fontanero	14,03	0,49	
P26TPB050	1,000m.	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=32mm	2,25	1,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>U13TPB074</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD PE32 PN10 D=40mm</b>			
		Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, instalada.			
O01OB180	0,035 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	0,50	
O01OB195	0,035 h.	Ayudante fontanero	14,03	0,49	
P26TPB040	1,000m.	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=40mm	2,05	2,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
<b>U13TPB075</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD PE32 PN10 D=50mm</b>			
		Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación de red de riego, para una presión de 4 kg./cm2., de 50 mm. de diámetro exterior, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos de unión, instalada.			
O01OB180	0,035 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	0,50	
O01OB195	0,035 h.	Ayudante fontanero	14,03	0,49	
P26TPB050	1,000m.	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=50mm	2,25	2,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>U13TPB080</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD PE32 PN10 D=63mm</b>			
		Tubería de polietileno baja densidad PE32, para instalación de red de riego, para una presión de 10 kg./cm2., de 63 mm. de diámetro exterior, en el interior de zonas verdes, i/p.p. de elementos			
O01OB180	0,035 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	0,50	
O01OB195	0,035 h.	Ayudante fontanero	14,03	0,49	
P26TPB060	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE32 PN10 D=63mm	2,55	2,55	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>U13TGS019</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD SFCIAL C/GOT.INTEGR c/50cm D=16</b>			
		Riego superficial por goteo para macizos, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado autolimpiante y autocompensante cada 50 cm. de 16 mm. de diámetro, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los auto-			
O01OB170	0,010 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	0,15	
P26TP1020	1,000 m.	Tub.PEBD c/goteo integr. c/50cm D=16mm	0,35	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,50</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U13TGS020</b>	<b>m.</b>	<b>TUB.PEBD SFCIAL C/GOT.INTEGR c/50cm D=20</b>			
		Riego superficial por goteo para macizos, realizado con tubería de polietileno de baja densidad con goteo integrado autolimpiante y autocompensante cada 50 cm. de 16 mm. de diámetro, así como conexión a la tubería general de alimentación del sector de riego, sin incluir tubería general de alimentación, piezas pequeñas de unión ni los auto-			
O01OB170	0,010 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	14,85	0,15	
P26TPI021	1,000 m.	Tub.PEBD c/goteo integr. c/50cm D=20mm	0,60	0,60	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO I02 ACCESORIOS</b>					
<b>B2D</b>	<b>Ud</b>	<b>UD TAPON FINAL POLIETILENO 16 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>B2E</b>	<b>Ud</b>	<b>TAPON FINAL POLIETILENO 20 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>0,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>B2JA</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 125/110 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS y SESENTA Y DOS CÉNTIMOS.					
<b>B2JB</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 125/100 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS y NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>B2JC</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 125/90 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>9,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS y QUINCE CÉNTIMOS					
<b>B2JD</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 125/63 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>7,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS y OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>B2K</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 110/75 mm</b>			
				Sin descomposición	
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS y CINCO CÉNTIMOS					
<b>B2LA</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 100/90 mm</b>			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>8,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS y SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>B2LB</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 100/63 mm</b>			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>6,81</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS y OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>B2MA</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 90/75 mm</b>			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>3,01</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS y UN CÉNTIMO					
<b>B2MB</b>	<b>Ud</b>	<b>UD REDUCCION PVC 90/50 mm</b>			
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>			<b>2,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS y SETENTA CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
B2NA	Ud	UD REDUCCION PVC 75/40 mm			
TOTAL PARTIDA .....					1,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS y NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
B2S	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC125/PE63 mm			
TOTAL PARTIDA .....					5,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS y ONCE CÉNTIMOS					
B2T	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC110/PE63 mm			
TOTAL PARTIDA .....					4,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS y CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS.					
B2V	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC90/PE63 mm			
TOTAL PARTIDA .....					3,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS y NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
B2W	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC75/PE63 mm			
TOTAL PARTIDA .....					3,14
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS y CATORCE CÉNTIMOS					
B2NN	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC160/PE75 mm			
TOTAL PARTIDA .....					6,83
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS y OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS					
B2N	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC125/PE75 mm			
TOTAL PARTIDA .....					6,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS y UN CÉNTIMO.					
B2Ñ	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC110/PE75 mm			
TOTAL PARTIDA .....					5,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS y CUARENTA Y UN CÉNTIMO.					
B2O	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC90/PE75 mm			
TOTAL PARTIDA .....					4,81
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROS EUROS y OCHENTA Y UN CÉNTIMO					
B2P	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC75/PE75 mm			
TOTAL PARTIDA .....					3,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS y SESENTA Y UN CÉNTIMO					
B2J	Ud	UD REDUCCION PVC 125/110 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					9,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
B2K	Ud	UD REDUCCION PVC 110/90 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					3,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con UN CÉNTIMOS					
B2L	Ud	UD REDUCCION PVC 90/75 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					3,01
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con UN CÉNTIMO					
B2SS	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC160/PE63 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					6,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS					
B2S	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC125/PE63 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					5,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
B2T	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC110/PE63 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					4,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMO					
B2U	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC90/PE63 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					3,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMO					
B2V	Ud	UD COLLARIN TOMA PVC75/PE63 mm			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA .....					3,14

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
<b>B2LL</b>	Ud	<b>UD REDUCCION PVC 110/75 mm</b>			
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>4,00</b>
<b>U13SV030</b>	ud	<b>ELECTROV. 24V REGULADORA CAUDAL 1"</b>			
		Electroválvula de plástico para una tensión de 24 V. con apertura manual y regulador de caudal, con conexión de			
O01OB170	0,125 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	1,86	
O01OB200	0,020 h.	Oficial 1º electricista	15,35	0,31	
O01OB195	0,125 h.	Ayudante fontanero	14,03	1,75	
P26SV040	1,000 ud	Electrov. 24 V reguladora caudal 1"	34,35	34,35	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>38,27</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
<b>U13VR314</b>	ud	<b>VÁLV.REG.PRES.PLÁ.ACC.DIR.D=1"</b>			
		Válvula reguladora de presión, de plástico, de acción directa, de 1 " de diámetro, en red de riego, completamente instalada.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	14,85	5,20	
O01OB180	0,350 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	14,22	4,98	
P26VR181	1,000 ud	Válv.reg.pres.plá.acc.dir.D=1"	45,84	45,84	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>56,02</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
<b>U13SL230</b>	ud	<b>LÍNEA ELÉCTRICA P/ELECTROVÁL. 2x1,5mm2</b>			
		Línea eléctrica de cobre de 2x1,5 mm2., aislamiento 1 kV. para alimentación de electroválvulas, instalada en zanja			
O01OB200	0,030 h.	Oficial 1º electricista	15,35	0,46	
O01OB220	0,060 h.	Ayudante electricista	14,03	0,84	
P26SL020	1,000 m.	Línea eléctrica p/electrovál. 2x1,5mm2	0,65	0,65	
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>1,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO I03 CABEZAL DE RIEGO</b>					
<b>B3A</b>	<b>UD</b>	<b>ELECTROVALVULA METALICA 4"</b>			
A12I13	0,700 H.	Peón especializado	5,11	3,58	
A12I14	0,700 H.	Peón ordinario	10,01	7,01	
B3A3	1,000 Ud	Electroválvula metálica 4"	222,37	222,37	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	233,00	2,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>235,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>B3B</b>	<b>UD</b>	<b>ELEC.VALV.MET.REG.PRESION 4"</b>			
A12I13	0,700 H.	Peón especializado	5,11	3,58	
A12I14	0,700 H.	Peón ordinario	10,01	7,01	
B3B3	1,000 Ud	Electroválv.Reg.Presión 4"	264,45	264,45	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	275,00	2,75	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>277,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>B3C</b>	<b>UD</b>	<b>ELECTROVALVULA 2"</b>			
A12I13	0,700 H.	Peón especializado	5,11	3,58	
A12I14	0,700 H.	Peón ordinario	10,01	7,01	
B3C3	1,000 Ud	Electroválvula metálica 2"	90,15	90,15	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	100,70	1,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>101,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>B3D</b>	<b>MI</b>	<b>ML CABLE ELECTRICO ANTIHUMEDAD 2</b>			
		MI.Suministro y puesta en ejecución de cable eléctrico antihumedad 2x1 m/m2.			
U01FR005	0,010 H.	Jardinero especialista	12,50	0,13	
U01FR013	0,030 H.	Peón ordinario jardinero	9,38	0,28	
U40AA315	1,000 MI	Cable elec.antihum. 2x1 mm²	0,42	0,42	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	0,80	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,84</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>B3E</b>	<b>UD</b>	<b>MANOMETRO GLICERINA P=6 KG/CM2</b>			
A12I13	0,100 H.	Peón especializado	5,11	0,51	
A12I14	0,100 H.	Peón ordinario	10,01	1,00	
B3E3	1,000 Ud	Manómetro glicerina	7,81	7,81	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	9,30	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>B3G</b>	<b>UD</b>	<b>FILTRO DE MALLA EN Y</b>			
A12I13	0,500 H.	Peón especializado	5,11	2,56	
A12I14	0,800 H.	Peón ordinario	10,01	8,01	
B3G3	1,000 Ud	Filtro de malla en Y de 4"	360,61	360,61	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	371,20	3,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>374,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>B3H</b>	<b>UD</b>	<b>CONTADOR WOLTMAN EJE VERTICAL 4"</b>			
A12I13	0,700 H.	Peón especializado	5,11	3,58	
A12I14	0,700 H.	Peón ordinario	10,01	7,01	
B3H3	1,000 Ud	Contador Wolman de 4"	306,52	306,52	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	317,10	3,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>320,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>B3I</b>	<b>UD</b>	<b>VALVULA BOLA 2"</b>			
A12I12	0,200 H.	Oficial primera	12,14	2,43	
U01AA008	0,200 H.	Oficial segunda	11,75	2,35	
B3I3	1,000 Ud	Válvula de bola de 2"	19,23	19,23	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	24,00	0,24	

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,25</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
<b>B3J</b>	<b>UD</b>	<b>VALVULA MARIPOSA 4"</b>			
A12112	0,300 H.	Oficial primera	12,14	3,64	
U01AA008	0,300 H.	Oficial segunda	11,75	3,53	
B3J3	1,000 Ud	Válvula de mariposa de 4"	72,12	72,12	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	79,30	0,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>80,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS					
<b>B3K</b>	<b>UD</b>	<b>VENTURI 1"</b>			
A12113	0,500 H.	Peón especializado	5,11	2,56	
A12114	0,550 H.	Peón ordinario	10,01	5,51	
B3K3	1,000 Ud	venturi 1"	121,40	121,40	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	129,50	1,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>130,77</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>B3L</b>	<b>UD</b>	<b>DEPOSITO POLIESTER 250 L</b>			
A12113	0,100 H.	Peón especializado	5,11	0,51	
A12114	0,100 H.	Peón ordinario	10,01	1,00	
B3L3	1,000 Ud	Depósito de poliester de 250 L	85,55	85,55	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	87,10	0,87	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>87,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>B3M</b>	<b>UD</b>	<b>SOPLANTE</b>			
A12113	0,200 H.	Peón especializado	5,11	1,02	
A12114	0,200 H.	Peón ordinario	10,01	2,00	
B3M3	1,000 Ud	Soplante	171,29	171,29	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	174,30	1,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>176,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
<b>B3N</b>	<b>UD</b>	<b>VALVULA BOLA 1"</b>			
A12113	0,100 H.	Peón especializado	5,11	0,51	
A12114	0,100 H.	Peón ordinario	10,01	1,00	
B3N3	1,000 Ud	Válvula de bola de 1"	15,03	15,03	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	16,50	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>B3Ñ</b>	<b>UD</b>	<b>TE CON REDUCCION 4"/2"</b>			
A12112	0,400 H.	Oficial primera	12,14	4,86	
U01AA009	0,400 H.	Ayudante	5,93	2,37	
B3Ñ3	1,000 Ud	Te metálica con reducción	17,39	17,39	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	24,60	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>B3O</b>	<b>MI</b>	<b>TUBERIA METALICA 4"</b>			
A12112	0,575 H.	Oficial primera	12,14	6,98	
U01AA009	0,525 H.	Ayudante	5,93	3,11	
B3O3	1,000 MI	Tubería metálica de 4"	22,84	22,84	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	32,90	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>33,26</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
<b>B3P</b>	<b>UD</b>	<b>SONDA pH</b>			
A12113	0,500 H.	Peón especializado	5,11	2,56	
A12114	0,550 H.	Peón ordinario	10,01	5,51	
B3P3	1,000 Ud	Sonda de pH	65,48	65,48	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	73,60	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>74,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>B3Q</b>		<b>UD SONDA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA</b>			
A12I13	0,500 H.	Peón especializado	5,11	2,56	
A12I14	0,550 H.	Peón ordinario	10,01	5,51	
B3Q3	1,000 Ud	Sonda de Conductividad Eléctrica	65,48	65,48	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	73,60	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>74,29</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
<b>B3R</b>		<b>MI TUBERIA METALICA 2"</b>			
A12I12	0,400 H.	Oficial primera	12,14	4,86	
U01AA009	0,400 H.	Ayudante	5,93	2,37	
B3R3	1,000 MI	Tubería metálica 2"	12,02	12,02	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	19,30	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>B3S</b>		<b>UD PROGRAMADOR RIEGO</b>			
A12I13	3,000 H.	Peón especializado	5,11	15,33	
A12I14	2,500 H.	Peón ordinario	10,01	25,03	
B3S3	1,000 Ud	Programador eléctrico de riego	290,29	290,29	
B3S5	1,000 Ud	Lectrobomba 2.5 CV	346,78	346,78	
B3S6	2,000 Ud	Venturi 2"	234,39	468,78	
B3S7	1,000 Ud	Complementos programador	96,16	96,16	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1.242,40	12,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.254,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>B3T</b>		<b>UD DEPOSITO DE POLIESTER 1000 L</b>			
A12I13	0,700 H.	Peón especializado	5,11	3,58	
A12I14	0,700 H.	Peón ordinario	10,01	7,01	
B3T3	1,000 Ud	Depósito poliéster 1000 L	168,28	168,28	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	178,90	1,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>180,66</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>B3U</b>		<b>UD BOMBA DE IMPULSIÓN Y MOTOR TRIFASICO 5,5 C.V.</b>			
A12I13	1,000 H.	Peón especializado	5,11	5,11	
A12I14	1,000 H.	Peón ordinario	10,01	10,01	
B3T3	1,000 Ud	Bomba de impulsión y motor trifasico	825,01	825,01	
%0100000	5,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	42,00	42,00	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>882,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 4: PLANTACIÓN</b>					
P01	m <sup>2</sup>	ESTRUCTURA PARRAL			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>1,75</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EURO y SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
P02	Ud	CEPAS			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>1,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
P04	Ha	COLOCACIÓN DE CEPAS			
			Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>60</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS					



CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 5: RED DE BAJA TENSION E INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA</b>					
<b>D1</b>	<b>Ud</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO</b>			
		Ud. Arqueta de registro para cruces de calzada en redes de media o baja tensión, de 40x40x60cm., totalmente ter-			
U01AA501	0,950 H.	Cuadrilla A	26,59	25,26	
U39SA001	75,000 Ud	Ladrillo hueco sencillo	0,07	5,25	
U39GN001	1,000 Ud	Tapa de fundición 400x400	11,72	11,72	
%0200001	2,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	42,20	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>43,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>D2</b>	<b>ML</b>	<b>APERTURA Y CIERRE ZANJA 0,6 m</b>			
D2A	1,000 MI	Apertura cierre zanja 0,6x0,4 m	4,81	4,81	
D2B	1,000 MI	Lecho arena 10 cm	0,60	0,60	
D5C	1,000 Ud	Term. AL-AL/Cu YAP 70 mm2	0,50	0,50	
D2D	1,000 MI	Cinta señalizadora	0,10	0,10	
A12112	1,000 H.	Oficial primera	12,14	12,14	
U01AA008	1,000 H.	Oficial segunda	11,75	11,75	
A12113	1,000 H.	Peón especializado	5,11	5,11	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	35,00	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>D3</b>	<b>ML</b>	<b>TENDIDO LIN.SUBT.3X1X35+NX35 AL</b>			
D3A	1,000 Ud	Cable AL 0,6/1KV 3x1x35+Nx35 mm2	1,22	1,22	
A12112	0,020 H.	Oficial primera	12,14	0,24	
U01AA008	0,020 H.	Oficial segunda	11,75	0,24	
A12113	0,020 H.	Peón especializado	5,11	0,10	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	1,80	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>D4</b>	<b>ML</b>	<b>TENDIDO LIN.SUBT.3X1X70+NX50 AL</b>			
D4A	1,000 Ud	Cable Al 0,6/1KV 3x1x70+Nx50 Al	2,44	2,44	
A12112	0,020 H.	Oficial primera	12,14	0,24	
U01AA008	0,020 H.	Oficial segunda	11,75	0,24	
A12114	0,020 H.	Peón ordinario	10,01	0,20	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	3,10	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>D5</b>	<b>UD</b>	<b>PUESTA A TIERRA COMPLETA</b>			
D5A	1,000 Ud	Pica toma tierra completa 1 1/4"	13,23	13,23	
D5B	1,000 Ud	Grapa AL-AL compres.70	0,47	0,47	
D5C	2,000 Ud	Term. AL-AL/Cu YAP 70 mm2	0,50	1,00	
A12113	2,400 H.	Peón especializado	5,11	12,26	
A12114	2,400 H.	Peón ordinario	10,01	24,02	
%0100000	1,000 %	Medios auxiliares...(s/total)	51,00	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>51,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>D6</b>	<b>Wp</b>	<b>INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA AISLADA CON ACUMULADORES</b>			
		Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS					

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 6: VARIOS</b>					
V01	UD	HERRAMIENTAS VARIAS Y DEMÁS CONCEPTOS EXTRAORDINARIOS	Sin descomposición		
			<b>TOTAL PARTIDA .....</b>		<b>3000</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL EUROS