



## **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN (SUBSANADO)**

**PROYECTO:** PLAZA "SA FARINERA" (FASE 2 DE REHABILITACIÓN DE SA FARINERA DE LLUBÍ)

**EMPLAZAMIENTO:** CALLE CREU NUM. 18, 07430 LLUBÍ. ILLES BALEARS

**PROMOTOR:** AJUNTAMENT DE LLUBÍ

**ARQUITECTO:** TOMÁS MONTIS SASTRE

MARZO 2018

### **7. PRESUPUESTOS Y MEDICIONES (SUSTITUIDA)**

- JUSTIFICACIÓN DE BASE DE PRECIOS UTILIZADA
- PLAN DE OBRA
- PRECIOS UNITARIOS
- PRECIOS DESCOMPUESTOS
- MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- RESUMEN DE PRESUPUESTO.



## **7. PRESUPUESTOS Y MEDICIONES**

### **BASES DE PRECIOS UTILIZADOS .**

Para la redacción de los precios unitarios, se han utilizado las siguientes bases de precios:

- Generar de precios. España (Cype Ingenieros S.A. ).
- Base de precios del COAATMCA 2012 (Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Mallorca).
- Consulta de precios a empresas y adaptados a partidas de la base de precios del COAATMCA 2012.

EN NINGUNO DE LOS CASOS, EL CONTRATISTA ASIGNADO TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE CONTRATAR A CUALQUIERA DE LAS MARCAS COMERCIALES QUE EL TÉCNICO REDATOR DE ESTE PROYECTO, HA DEFINIDO.

EL OBJETO DE DEFINIR UNA CALIDAD DE UN MATERIAL , MOBILIARIO, ELEMENTO, ETC... ES CON EL ÚNICO FIN DE CONCRETAR Y ACLARAR EL TIPO DE DISEÑO, CALIDAD O SIMILAR QUE SE PRETENDE MOSTRAR EN EL PROYECTO.

EN TODO CASO, EL CONTRATISTA TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE OFRECER DIFERENTES ALTERNATIVAS, QUE SERÁN ESCOGIDAS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

Palma de Mallorca, Marzo 2018

Arquitecto:Tomás Montis Sastre

Num. Colegiado:951826



## **PLAN DE OBRA**









## **PRECIOS UNITARIOS BÁSICOS**

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>A0202.0020</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-10 N/mm2, plast 20</b>					
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,030	15,000	0,450		
					<b>0,450</b>	<b>93,00</b>	<b>41,85</b>
<b>A0202.0040</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-15 N/mm2, plast.20</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,080	1,000	1,080		
					<b>3,326</b>	<b>101,00</b>	<b>335,97</b>
<b>A0202.0070</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20</b>					
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	0,069	2,000	0,138		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	0,100	2,000	0,200		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,150	65,640	9,846		
					<b>10,184</b>	<b>105,00</b>	<b>1.069,32</b>
<b>A0202.0110</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon HA-25/P/20/IIa</b>					
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	1,000	2,600	2,600		
					<b>2,600</b>	<b>121,00</b>	<b>314,60</b>
<b>A0202.0170</b>	<b>m3</b>	<b>suplemento por consistencia flui</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
					<b>2,246</b>	<b>6,00</b>	<b>13,48</b>
<b>A0202.0190</b>	<b>m3</b>	<b>suplemento por tamaño maximo 15</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
					<b>2,246</b>	<b>2,80</b>	<b>6,29</b>
<b>A0610.0020</b>	<b>u</b>	<b>lacado puerta int.</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>84,15</b>	<b>1.009,80</b>
<b>ALASAOS</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor diferencial 2P/40A/30mA</b>					
D1908.0012	u	Interruptor contacto monofásico 20A	1,000	1,000	1,000		
D1908.0014	u	Magnetotérmico 16A,2P	1,000	1,000	1,000		
D1909.0013	u	Interruptor diferencial	1,000	1,000	1,000		
					<b>3,000</b>	<b>90,99</b>	<b>272,97</b>
<b>ASADSDDD</b>	<b>u</b>	<b>Carradura llave</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>27,12</b>	<b>162,72</b>
<b>B0001.0010</b>	<b>h</b>	<b>Encargado de obra</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,025	75,230	1,881		
					<b>1,881</b>	<b>27,84</b>	<b>52,36</b>
<b>B0001.0020</b>	<b>h</b>	<b>Capataz</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
D2601.0050	m3	excavacion en apertura de hoyos	0,200	0,600	0,120		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	0,625	5,000	3,125		
					<b>5,409</b>	<b>24,24</b>	<b>131,10</b>
<b>B0001.0030</b>	<b>h</b>	<b>oficial 1ª</b>					
3009.0040	m2	Trat. antipintadas base silano	0,200	41,190	8,238		
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,410	5,200	2,132		
A0401.0050	kg	acero B-500-S taller c/ganchos	0,015	1.062,600	15,939		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,300	0,419	0,126		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,300	2,048	0,614		
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	3,000	5,000	15,000		
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,080	337,000	26,960		
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	0,650	18,650	12,123		
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,200	6,470	1,294		
D0302.0020	m3	hormigon limpiez H-10 obra	0,600	0,620	0,372		
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	0,750	2,600	1,950		
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	0,980	5,400	5,292		
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	0,650	0,870	0,566		
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,575	15,000	8,625		
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	2,500	2,000	5,000		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	3,000	2,000	6,000		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D0901.0040	m2	enfoscado maestreado cp.vert.int	0,550	227,270	124,999		
D0902.0020	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.	0,650	70,100	45,565		
D0902.0050	m2	guarnec.maest.enluc.yeso vert	0,600	157,150	94,290		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,400	65,640	26,256		
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,300	28,080	8,424		
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,700	41,290	28,903		
D1402.0020	u	coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2	2,500	2,000	5,000		
D1402.0030	m1	recibo barandilla balc.	0,700	33,600	23,520		
D1604.0060	m1	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,170	18,350	3,120		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,170	1,000	0,170		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,170	1,000	0,170		
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,720	125,570	90,410		
D2402.0060	m2	pintado cemento s/enfoscado	0,200	67,200	13,440		
D2403.0010	m2	temple liso techos int.	0,150	70,120	10,518		
D2403.0020	m2	temple liso paredes int.	0,150	77,300	11,595		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,003	176,300	0,529		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,015	72,120	1,082		
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	0,500	5,240	2,620		
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	1,765	4,000	7,060		
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,500	4,000	6,000		
D2514.0080	m1	instalacion de cable de energia	0,050	25,120	1,256		
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,015	536,680	8,050		
D2517.0010	u	Papelera urbana	1,500	2,000	3,000		
D2517.0011	u	Banco urbano	1,500	8,000	12,000		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	1,250	5,000	6,250		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,940	1,000	1,940		
D3005.0050	m1	drenaje en zanjas terreno duro	0,200	37,300	7,460		
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	0,250	30,810	7,703		
D3006.0070	m1	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	0,520	6,910	3,593		
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mamposteria	0,400	47,000	18,800		
					<b>711,082</b>	<b>22,02</b>	<b>15.658,03</b>
<b>B0001.0030</b>	<b>h</b>	<b>oficial 1ª</b>					
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,810	1,000	0,810		
					<b>0,810</b>	<b>20,38</b>	<b>16,51</b>
<b>B0001.0040</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 2ª</b>					
D2803.0070	m1	barandilla perimetral 1 m.	0,100	12,000	1,200		
					<b>1,200</b>	<b>19,55</b>	<b>23,46</b>
<b>B0001.0060</b>	<b>h</b>	<b>Peon especializado</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	3,500	3,462	12,117		
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	3,500	0,455	1,591		
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	3,500	0,016	0,057		
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	3,500	0,034	0,118		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	3,500	3,097	10,839		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	1,000	0,336	0,336		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	3,500	0,100	0,350		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	1,200	0,620	0,744		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	1,200	0,800	0,960		
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riest	0,410	5,200	2,132		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,800	0,105	0,084		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,600	0,419	0,252		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,600	2,048	1,229		
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	1,000	5,000	5,000		
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,025	75,230	1,881		
D0302.0020	m3	hormigon limpieza H-10 obra	1,200	0,620	0,744		
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	1,200	2,600	3,120		
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	0,980	5,400	5,292		
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	0,325	0,870	0,283		
D0801.0150	m1	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,575	15,000	8,625		
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	2,500	2,000	5,000		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	3,000	2,000	6,000		
D0901.0040	m2	enfoscado maestreado cp.vert.inT	0,275	227,270	62,499		
D0902.0020	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.	0,060	70,100	4,206		
D0902.0050	m2	guarnec.maest.enluc.yeso vert	0,060	157,150	9,429		
D1402.0030	m1	recibo barandilla balc.	0,700	33,600	23,520		
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	2,400	1,000	2,400		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,003	176,300	0,529		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,030	72,120	2,164		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	1,750	4,000	7,000		
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	3,000	4,000	12,000		
D2514.0080	m1	instalacion de cable de energia	0,100	25,120	2,512		
D2517.0010	u	Papelera urbana	3,000	2,000	6,000		
D2517.0011	u	Banco urbano	3,000	8,000	24,000		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,300	1,000	1,300		
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	0,125	30,810	3,851		
D3006.0070	m1	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	0,520	6,910	3,593		
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mamposteria	0,200	47,000	9,400		
					<b>241,155</b>	<b>18,34</b>	<b>4.422,78</b>
<b>B0001.0070</b>	<b>h</b>	<b>Peon suelto</b>					
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,160	337,000	53,920		
D0105.0020	m2	dem. mecan. firme asfalt.y carga	0,008	337,000	2,696		
D0201.0050	m3	exc. mecanica cielo ab. t.blando	0,040	6,970	0,279		
D0202.0010	m3	exc. man. zanjas albañ. t.blando	1,800	27,520	49,536		
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	0,100	18,650	1,865		
D0203.0010	m3	exc. man. pozo <1m t.blando	1,800	0,700	1,260		
D0207.0020	m3	rell. zanjas-aponado tierr.meC	1,000	23,910	23,910		
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,200	6,470	1,294		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,300	65,640	19,692		
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,300	28,080	8,424		
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,400	41,290	16,516		
D1402.0020	u	coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2	2,500	2,000	5,000		
D1604.0060	m1	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,170	18,350	3,120		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,170	1,000	0,170		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,170	1,000	0,170		
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	0,540	5,240	2,830		
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,015	536,680	8,050		
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
D2601.0050	m3	excavacion en apertura de hoyos	2,000	0,600	1,200		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	4,250	5,000	21,250		
D2803.0070	m1	barandilla perimetral 1 m.	0,100	12,000	1,200		
D2803.0130	m1	valla metal.norm. 2.5x1.10 m	0,040	6,000	0,240		
D2803.0160	u	extintor manual de co2 de 5 kg.	0,100	1,000	0,100		
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,100	2,000	0,200		
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,100	2,000	0,200		
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,100	2,000	0,200		
D3005.0050	m1	drenaje en zanjas terreno duro	0,200	37,300	7,460		
					<b>260,475</b>	<b>17,72</b>	<b>4.615,61</b>
<b>B0002.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (taller) carpintero</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,458	1,000	0,458		
A0602.0040	u	marco armario	1,100	1,000	1,100		
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	2,500	6,000	15,000		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,060	1,000	0,060		
					<b>16,618</b>	<b>31,61</b>	<b>525,29</b>
<b>B0002.0020</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (obra) carpintero</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	1,500	1,000	1,500		
					<b>1,500</b>	<b>31,61</b>	<b>47,42</b>
<b>B0003.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (taller) cerrajero</b>					

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	2,000	20,400	40,800		
					<b>40,800</b>	<b>29,49</b>	<b>1.203,19</b>
<b>B0003.0020</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (obra) cerrajero</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,100	18,350	1,835		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,100	1,000	0,100		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,100	1,000	0,100		
					<b>2,035</b>	<b>29,49</b>	<b>60,01</b>
<b>B0003.0030</b>	<b>h</b>	<b>Ayudante cerrajero</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,100	18,350	1,835		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,100	1,000	0,100		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,100	1,000	0,100		
					<b>2,035</b>	<b>25,48</b>	<b>51,85</b>
<b>B0005.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª electricista</b>					
D0110.0080	m2	desmontado instalación eléctrica viv.	0,050	20,000	1,000		
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	0,200	62,000	12,400		
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	0,200	1,000	0,200		
D1908.0012	u	Interruptor contacto monofásico 20A	0,200	1,000	0,200		
D1908.0013	m	Conductor de tierra	0,200	56,600	11,320		
D1908.0014	u	Magnetotérmico 16A,2P	0,200	1,000	0,200		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,200	2,000	0,400		
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	0,200	4,000	0,800		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	0,200	24,120	4,824		
D1909.0013	u	Interruptor diferencial	0,200	1,000	0,200		
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	0,200	12,800	2,560		
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	0,200	4,000	0,800		
					<b>34,904</b>	<b>29,88</b>	<b>1.042,93</b>
<b>B0005.0020</b>	<b>h</b>	<b>Ayudante electricista</b>					
D0110.0080	m2	desmontado instalación eléctrica viv.	0,050	20,000	1,000		
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	0,200	62,000	12,400		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,200	2,000	0,400		
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	0,200	4,000	0,800		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	0,200	24,120	4,824		
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	0,200	12,800	2,560		
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	0,200	4,000	0,800		
					<b>22,784</b>	<b>18,69</b>	<b>425,83</b>
<b>B0101.0010</b>	<b>m3</b>	<b>agua</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	0,600	3,462	2,077		
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	0,650	0,455	0,295		
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,290	0,016	0,005		
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,260	0,034	0,009		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	0,260	3,097	0,805		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	0,950	0,336	0,319		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,260	0,100	0,026		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,210	0,620	0,130		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,190	0,800	0,152		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,260	0,105	0,027		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,180	0,419	0,075		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,180	2,048	0,369		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,050	176,300	8,815		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,050	72,120	3,606		
					<b>16,711</b>	<b>1,07</b>	<b>17,88</b>
<b>B0106.0010</b>	<b>kg</b>	<b>Emulsión adhesiva para mortero o lechada (5 kg)</b>					
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,002	536,680	1,073		
					<b>1,073</b>	<b>5,51</b>	<b>5,91</b>
<b>B0114.0020</b>	<b>l</b>	<b>Aceite desencofrado para todo encofr. Garrafa (25 L)</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,200	28,080	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>1,99</b>	<b>11,18</b>
<b>B0117.0070</b>	<b>kg</b>	<b>Resina de inyección para humedades</b>					

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	17,500	6,910	120,925		
					<b>120,925</b>	<b>6,89</b>	<b>833,17</b>
<b>B0202.0050</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II-BM 32.5, a granel.</b>					
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,440	0,034	0,015		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	0,350	3,097	1,084		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	0,200	0,336	0,067		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,440	0,100	0,044		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,250	0,105	0,026		
					<b>1,236</b>	<b>133,90</b>	<b>165,51</b>
<b>B0202.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II AV-42.5, a granel.</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,225	0,419	0,094		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,250	2,048	0,512		
					<b>0,606</b>	<b>117,70</b>	<b>71,36</b>
<b>B0202.0070</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II AL-42.5, a granel.</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,197	0,620	0,122		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,178	0,800	0,142		
					<b>0,265</b>	<b>141,08</b>	<b>37,32</b>
<b>B0202.0100</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento mallorquin, a granel.</b>					
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,650	0,016	0,011		
					<b>0,011</b>	<b>157,87</b>	<b>1,66</b>
<b>B0203.0040</b>	<b>Tn</b>	<b>Yeso fino</b>					
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	0,810	0,455	0,368		
					<b>0,368</b>	<b>165,40</b>	<b>60,89</b>
<b>B0203.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>Yeso común</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	0,850	3,462	2,943		
					<b>2,943</b>	<b>122,40</b>	<b>360,18</b>
<b>B0203.0070</b>	<b>Sc</b>	<b>Yeso común manual (20 kg)</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,050	75,230	3,762		
					<b>3,762</b>	<b>3,40</b>	<b>12,79</b>
<b>B0205.0030</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero fluido para rellenos y anclajes (hasta 50 mm)</b>					
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	5,200	6,910	35,932		
					<b>35,932</b>	<b>0,86</b>	<b>30,90</b>
<b>B0205.0080</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero cal para relleno de juntas</b>					
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mampostería	10,000	47,000	470,000		
					<b>470,000</b>	<b>0,64</b>	<b>300,80</b>
<b>B0209.0090</b>	<b>kg</b>	<b>mortero para enlucido poroso</b>					
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	3,500	30,810	107,835		
					<b>107,835</b>	<b>1,70</b>	<b>183,32</b>
<b>B0401.0010</b>	<b>Tn</b>	<b>arena comun</b>					
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,860	0,016	0,014		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	1,200	0,105	0,126		
					<b>0,140</b>	<b>36,00</b>	<b>5,03</b>
<b>B0401.0050</b>	<b>Tn</b>	<b>arena de cantera (0/3 mm)</b>					
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,975	0,034	0,033		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	1,030	3,097	3,190		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,665	0,620	0,412		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,688	0,800	0,550		
					<b>4,185</b>	<b>11,66</b>	<b>48,80</b>
<b>B0401.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>arena de cantera (0/4 mm)</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,685	0,419	0,287		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,675	2,048	1,382		
					<b>1,670</b>	<b>9,70</b>	<b>16,19</b>
<b>B0401.0140</b>	<b>Tn</b>	<b>gravilla 2 (8/12 mm)</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	1,330	0,620	0,825		
					<b>0,825</b>	<b>7,95</b>	<b>6,56</b>

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B0401.0200</b>	<b>Tn</b>	<b>gravilla 4 (20/30 mm)</b>					
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	1,376	0,800	1,101		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	1,370	0,419	0,574		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	1,350	2,048	2,765		
					<b>4,440</b>	<b>6,69</b>	<b>29,70</b>
<b>B0401.0250</b>	<b>Tn</b>	<b>picadis</b>					
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,975	0,100	0,098		
					<b>0,098</b>	<b>10,14</b>	<b>0,99</b>
<b>B0402.0070</b>	<b>Tn</b>	<b>revuelto de cantera</b>					
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,250	6,470	1,618		
D3005.0050	m1	drenaje en zanjas terreno duro	0,500	37,300	18,650		
					<b>20,268</b>	<b>5,46</b>	<b>110,66</b>
<b>B0509.0120</b>	<b>m2</b>	<b>Geotext. poliprop. 50x2 m (200 gr/m2)</b>					
D3005.0050	m1	drenaje en zanjas terreno duro	3,400	37,300	126,820		
					<b>126,820</b>	<b>2,32</b>	<b>294,22</b>
<b>B0601.0070</b>	<b>kg</b>	<b>acero corr. B-500-S, 35mm</b>					
A0401.0050	kg	acero B-500-S taller c/ganchos	1,030	1.062,600	1.094,478		
					<b>1.094,478</b>	<b>1,18</b>	<b>1.291,48</b>
<b>B0604.0020</b>	<b>m2</b>	<b>mallas electros. 15x15-5</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	1,100	28,080	30,888		
					<b>30,888</b>	<b>2,90</b>	<b>89,58</b>
<b>B0702.0020</b>	<b>m2</b>	<b> baldosa acera 20x20 panot colores 16/28 tacos</b>					
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	1,000	5,240	5,240		
					<b>5,240</b>	<b>11,62</b>	<b>60,89</b>
<b>B0801.0040</b>	<b>m3</b>	<b>mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,001	5,200	0,005		
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,002	75,230	0,150		
					<b>0,156</b>	<b>355,56</b>	<b>55,35</b>
<b>B0801.0060</b>	<b>m3</b>	<b>tablas pino ga.30/40/55mm 17/24</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,002	5,200	0,010		
D2803.0070	m1	barandilla perimetral 1 m.	0,002	12,000	0,024		
					<b>0,034</b>	<b>235,00</b>	<b>8,08</b>
<b>B0805.0010</b>	<b>u</b>	<b>puntal metal. telescop. 1.75/3.10</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,010	5,200	0,052		
					<b>0,052</b>	<b>15,15</b>	<b>0,79</b>
<b>B0805.0120</b>	<b>kg</b>	<b>alambre recocido 5 mm diametro</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,300	5,200	1,560		
					<b>1,560</b>	<b>2,01</b>	<b>3,14</b>
<b>B1016.0300</b>	<b>m2</b>	<b>mares de Porreres de 25 cm</b>					
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	1,040	5,400	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>194,00</b>	<b>1.089,50</b>
<b>B1102.0030</b>	<b>u</b>	<b>Ladrillo H6 8x12x24</b>					
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	30,000	2,000	60,000		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	64,000	2,000	128,000		
					<b>188,000</b>	<b>0,21</b>	<b>39,48</b>
<b>B1102.0060</b>	<b>u</b>	<b>Ladrillo H16 14x19x24</b>					
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	20,000	0,870	17,400		
					<b>17,400</b>	<b>0,51</b>	<b>8,87</b>
<b>B1301.0040</b>	<b>u</b>	<b>Bloque ital. caliza cerram. 50x20x20</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,050	75,230	3,762		
					<b>3,762</b>	<b>0,60</b>	<b>2,26</b>
<b>B1315.0040</b>	<b>ML</b>	<b>bordillo hormigon 13x20x50</b>					
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	8,000	5,000	40,000		
					<b>40,000</b>	<b>3,82</b>	<b>152,80</b>

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B1316.0060</b>	<b>u</b>	<b>compuertas hormigon de 40x40</b>					
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>13,03</b>	<b>26,06</b>
<b>B1323.0010</b>	<b>u</b>	<b>sepr. hormg. c/ alambre 50 mm.</b>					
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	15,000	2,600	39,000		
					<b>39,000</b>	<b>0,15</b>	<b>5,85</b>
<b>B1405.0080</b>	<b>ML</b>	<b>tuberia PVC 160 mm serie "B"</b>					
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	1,250	15,000	18,750		
					<b>18,750</b>	<b>7,23</b>	<b>135,56</b>
<b>B1417.0020</b>	<b>ML</b>	<b>tuberia drenaje corr.c.teja160mm</b>					
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	1,050	37,300	39,165		
					<b>39,165</b>	<b>8,53</b>	<b>334,08</b>
<b>B1602.0130</b>	<b>u</b>	<b>tapa fundicion de 60x60 acera</b>					
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>65,25</b>	<b>130,50</b>
<b>B1703.0010</b>	<b>ML</b>	<b>tubo redon ac.negro solda 16x1.5</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	3,000	20,400	61,200		
					<b>61,200</b>	<b>1,03</b>	<b>63,04</b>
<b>B1703.0160</b>	<b>ML</b>	<b>tubo rectangul acero negro 40x20</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	1,350	20,400	27,540		
					<b>27,540</b>	<b>1,80</b>	<b>49,57</b>
<b>B1703.0170</b>	<b>ML</b>	<b>tubo rectangul acero negro 50x20</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	1,600	20,400	32,640		
					<b>32,640</b>	<b>2,20</b>	<b>71,81</b>
<b>B1706.0260</b>	<b>u</b>	<b>poste para malla electros. 3</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	1,000	18,350	18,350		
					<b>18,350</b>	<b>48,81</b>	<b>895,66</b>
<b>B1706.0300</b>	<b>u</b>	<b>bastidor malla electros. 3 alt.</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	3,000	18,350	55,050		
					<b>55,050</b>	<b>139,61</b>	<b>7.685,53</b>
<b>B1801.0040</b>	<b>m3</b>	<b>madera flandes 3ª (pino silv)</b>					
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	0,029	6,000	0,174		
					<b>0,174</b>	<b>322,50</b>	<b>56,12</b>
<b>B1801.0050</b>	<b>m3</b>	<b>madera flandes especial premarco</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,024	1,000	0,024		
					<b>0,024</b>	<b>337,50</b>	<b>8,10</b>
<b>B1801.0100</b>	<b>m3</b>	<b>madera pino tea 1ª</b>					
A0602.0040	u	marco armario	0,036	1,000	0,036		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,008	1,000	0,008		
					<b>0,044</b>	<b>780,00</b>	<b>34,32</b>
<b>B1802.0320</b>	<b>m2</b>	<b>tablero aglom.rechap.pino tea 4m</b>					
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	5,000	6,000	30,000		
					<b>30,000</b>	<b>14,07</b>	<b>422,10</b>
<b>B1805.0010</b>	<b>u</b>	<b>bisagra cadmiada 60x50 mm</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	20,000	1,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>0,37</b>	<b>7,40</b>
<b>B1805.0170</b>	<b>u</b>	<b>cierre iman MR</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>0,88</b>	<b>10,56</b>
<b>B1806.0080</b>	<b>u</b>	<b>pasador alum. 30 cm</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>5,69</b>	<b>68,28</b>
<b>B1901.0010</b>	<b>h</b>	<b>bandeja vibradora</b>					
D0207.0020	m3	rell. zanjas-apisonado tierr.meC	0,200	23,910	4,782		



# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,120	37,300	4,476		
					<b>9,258</b>	<b>2,34</b>	<b>21,66</b>
<b>B1902.0009</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 4 m3 carga util</b>					
D0208.0040	m3	transp.tierras a vertedero <10km	0,250	18,650	4,663		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,200	1,000	0,200		
					<b>4,863</b>	<b>34,00</b>	<b>165,33</b>
<b>B1902.0010</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 carga util</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,170	0,620	0,105		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,170	0,800	0,136		
					<b>0,241</b>	<b>40,00</b>	<b>9,66</b>
<b>B1902.0011</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 carga util con grua</b>					
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	0,660	5,000	3,300		
					<b>3,300</b>	<b>42,00</b>	<b>138,60</b>
<b>B1902.0018</b>	<b>u</b>	<b>suplemento vertedero por tierras</b>					
D0208.0040	m3	transp.tierras a vertedero <10km	0,250	18,650	4,663		
					<b>4,663</b>	<b>23,31</b>	<b>108,68</b>
<b>B1903.0020</b>	<b>u</b>	<b>dia hormigonera electrica 160 l.</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,007	0,620	0,004		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,007	0,800	0,006		
					<b>0,010</b>	<b>12,02</b>	<b>0,12</b>
<b>B1904.0130</b>	<b>h</b>	<b>compresor 25 hp con un martillo</b>					
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,080	337,000	26,960		
					<b>26,960</b>	<b>2,71</b>	<b>73,06</b>
<b>B1905.0060</b>	<b>h</b>	<b>pala cargadora s/neumaticos 1m3</b>					
D0201.0050	m3	exc. mecanica cielo ab. t.blando	0,080	6,970	0,558		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,870	1,000	1,870		
					<b>2,428</b>	<b>32,39</b>	<b>78,63</b>
<b>B1905.0090</b>	<b>h</b>	<b>pala cargadora s/oruga de 2 m3</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
					<b>2,164</b>	<b>38,85</b>	<b>84,06</b>
<b>B1905.0110</b>	<b>h</b>	<b>retroexcavadora de 0.75 m3</b>					
D0105.0020	m2	dem. mecan. firme asfalt.y carga	0,008	337,000	2,696		
					<b>2,696</b>	<b>42,16</b>	<b>113,66</b>
<b>B1905.0140</b>	<b>u</b>	<b>dia miniexcavadora 0.8-1.5Tn</b>					
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	0,081	18,650	1,511		
					<b>1,511</b>	<b>97,65</b>	<b>147,51</b>
<b>B1905.0150</b>	<b>u</b>	<b>dia miniexcavadora 3.2-3.4Tn</b>					
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,025	6,470	0,162		
					<b>0,162</b>	<b>138,60</b>	<b>22,42</b>
<b>B1908.0040</b>	<b>u</b>	<b>electrodos basicos</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	2,000	20,400	40,800		
					<b>40,800</b>	<b>0,12</b>	<b>4,90</b>
<b>B1916.0010</b>	<b>h</b>	<b>hora maquina</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,275	1,000	0,275		
A0602.0040	u	marco armario	0,825	1,000	0,825		
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	1,000	6,000	6,000		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,050	1,000	0,050		
					<b>7,150</b>	<b>21,82</b>	<b>156,01</b>
<b>B1917.0010</b>	<b>h</b>	<b>hidrolimpiadora</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,100	28,080	2,808		
					<b>2,808</b>	<b>14,73</b>	<b>41,36</b>
<b>B2503.0060</b>	<b>l</b>	<b>minio de plomo</b>					
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,090	125,570	11,301		
					<b>11,301</b>	<b>13,65</b>	<b>154,26</b>

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B2504.0030</b>	<b>l</b>	<b>esmalte forja gris acero</b>					
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,180	125,570	22,603		
					<b>22,603</b>	<b>20,80</b>	<b>470,13</b>
<b>B2506.0070</b>	<b>kg</b>	<b>pasta temple</b>					
D2403.0010	m2	temple liso techos int.	0,320	70,120	22,438		
D2403.0020	m2	temple liso paredes int.	0,300	77,300	23,190		
					<b>45,628</b>	<b>0,62</b>	<b>28,29</b>
<b>B2507.0050</b>	<b>l</b>	<b>pint. epoxidica soleras</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,200	28,080	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>13,31</b>	<b>74,75</b>
<b>B2601.0090</b>	<b>u</b>	<b>extintor de nieve carbonica (co2) de 5 kg.</b>					
D2803.0160	u	extintor manual de co2 de 5 kg.	0,500	1,000	0,500		
					<b>0,500</b>	<b>79,40</b>	<b>39,70</b>
<b>B2701.0010</b>	<b>u</b>	<b>casco homologado</b>					
D2802.0170	u	casco homologado	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>1,98</b>	<b>11,88</b>
<b>B2701.0100</b>	<b>u</b>	<b>par guantes PVC</b>					
D2802.0234	u	par guantes PVC	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>2,50</b>	<b>10,00</b>
<b>B2701.0150</b>	<b>u</b>	<b>par de guantes aislantes baja tension</b>					
D2802.0210	u	par guantes baja tension	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>23,47</b>	<b>46,94</b>
<b>B2701.0170</b>	<b>u</b>	<b>par de polainas de cuero</b>					
D2802.0180	u	par de polainas cuero soldador	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>16,11</b>	<b>64,44</b>
<b>B2701.0175</b>	<b>u</b>	<b>par de manguitos para soldadura</b>					
D2802.0190	u	par de manguitos piel soldador	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>10,60</b>	<b>63,60</b>
<b>B2701.0190</b>	<b>u</b>	<b>mascarilla respiratoria antipolv</b>					
D2802.0110	u	mascar.resp.1 v al polv o soldad.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>11,70</b>	<b>46,80</b>
<b>B2701.0220</b>	<b>u</b>	<b>gafa cazoleta anti-impacto de ar</b>					
D2802.0130	u	gafas cazoleta de armadura rigiD	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>16,70</b>	<b>100,20</b>
<b>B2701.0270</b>	<b>u</b>	<b>pantalla adaptable para soldadura</b>					
D2802.0090	u	pantalla para soldadura oxiaceti	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>22,74</b>	<b>45,48</b>
<b>B2701.0300</b>	<b>u</b>	<b>arnes anticaida +eslinga disp. stop</b>					
D2802.0020	u	cinturon de seguridad con arnes	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>117,73</b>	<b>117,73</b>
<b>B2701.0380</b>	<b>u</b>	<b>recambio de filtro para mascaril p3</b>					
D2802.0110	u	mascar.resp.1 v al polv o soldad.	4,000	4,000	16,000		
					<b>16,000</b>	<b>12,53</b>	<b>200,48</b>
<b>B2701.0400</b>	<b>u</b>	<b>amortiguador de ruido con casquete</b>					
D2802.0150	u	amortiguador ruido uso casco	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>35,13</b>	<b>210,78</b>
<b>B2701.0420</b>	<b>u</b>	<b>par de tapones de p.v.c. para pr</b>					
D2802.0160	u	par de tapones anti-ruido de PVC	1,000	20,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>2,13</b>	<b>42,60</b>
<b>B2702.0080</b>	<b>u</b>	<b>soporte met. para barandilla</b>					
D2803.0070	ml	barandilla perimetral 1 m.	0,020	12,000	0,240		
					<b>0,240</b>	<b>60,21</b>	<b>14,45</b>
<b>B2703.0110</b>	<b>u</b>	<b>caseta pref. 5 m2</b>					
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,100	1,000	0,100		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
					<b>0,100</b>	<b>2.550,23</b>	<b>255,02</b>
<b>B2703.0150</b>	<b>u</b>	<b>taquilla vestuario</b>					
D2801.0060	u	Instalacion Taquilla indiv.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>103,81</b>	<b>415,24</b>
<b>B2703.0160</b>	<b>u</b>	<b>alquiler taquilla vestuario</b>					
D2801.0060	u	Instalacion Taquilla indiv.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>10,16</b>	<b>40,64</b>
<b>B2704.0010</b>	<b>u</b>	<b>señal de peligro 90 cm.</b>					
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>21,10</b>	<b>4,22</b>
<b>B2704.0050</b>	<b>u</b>	<b>señal de informacion de 40x30 cm.</b>					
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,400	2,000	0,800		
					<b>0,800</b>	<b>3,25</b>	<b>2,60</b>
<b>B2704.0060</b>	<b>u</b>	<b>señal de obligacion 42 cm.</b>					
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,350	2,000	0,700		
					<b>0,700</b>	<b>10,12</b>	<b>7,08</b>
<b>B2704.0070</b>	<b>u</b>	<b>señal de prohibicion 42 cm.</b>					
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
					<b>0,660</b>	<b>10,12</b>	<b>6,68</b>
<b>B2704.0110</b>	<b>u</b>	<b>panel direccional de 195x45 cm.</b>					
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>157,69</b>	<b>31,54</b>
<b>B2704.0170</b>	<b>u</b>	<b>valla autonomo norm.</b>					
D2803.0130	ml	valla metal.norm. 2.5x 1.10 m	0,030	6,000	0,180		
					<b>0,180</b>	<b>47,21</b>	<b>8,50</b>
<b>B2704.0200</b>	<b>u</b>	<b>soporte met. para señal</b>					
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,400	2,000	0,800		
					<b>2,120</b>	<b>28,49</b>	<b>60,40</b>
<b>B2704.0210</b>	<b>u</b>	<b>soporte en "t" para paneles direcc.</b>					
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>42,13</b>	<b>8,43</b>
<b>B2704.0220</b>	<b>u</b>	<b>tripode de acero galv.</b>					
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>25,20</b>	<b>5,04</b>
<b>B2901.0040</b>	<b>kg</b>	<b>estiercol a pie de obra</b>					
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	40,000	5,000	200,000		
					<b>200,000</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>B2901.0070</b>	<b>m3</b>	<b>tierra vegetal a pie de obra</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	1,000	72,120	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>20,00</b>	<b>1.442,40</b>
<b>B3001.0060</b>	<b>Tm</b>	<b>revuelto</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	1,160	176,300	204,508		
					<b>204,508</b>	<b>5,70</b>	<b>1.165,70</b>
<b>B3001.0070</b>	<b>m3</b>	<b>zahorra artificial</b>					
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	1,000	72,120	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>8,16</b>	<b>588,50</b>
<b>B3008.0030</b>	<b>h</b>	<b>apisonadora tandem 10/12 tm vibr</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,015	176,300	2,645		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,022	72,120	1,587		
					<b>4,231</b>	<b>23,93</b>	<b>101,25</b>
<b>B3008.0080</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 de carga uT</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,029	176,300	5,113		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,032	72,120	2,308		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	0,034	4,000	0,136		
					<b>7,557</b>	<b>31,18</b>	<b>235,61</b>
<b>B3008.0090</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 de carga uT</b>					
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	0,200	4,000	0,800		
D2517.0010	u	Papelera urbana	0,200	2,000	0,400		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,200	8,000	1,600		
					<b>2,800</b>	<b>33,58</b>	<b>94,02</b>
<b>B3008.0110</b>	<b>h</b>	<b>camion cisterna de 4 m3</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,029	176,300	5,113		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,032	72,120	2,308		
					<b>7,421</b>	<b>27,12</b>	<b>201,25</b>
<b>B3008.0210</b>	<b>h</b>	<b>equipo de planta de dosificacion</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,070	0,419	0,029		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,075	2,048	0,154		
					<b>0,183</b>	<b>172,50</b>	<b>31,56</b>
<b>B3008.0230</b>	<b>h</b>	<b>hormigonera electrica de 350 l C</b>					
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,750	0,105	0,079		
					<b>0,079</b>	<b>2,41</b>	<b>0,19</b>
<b>B3008.0280</b>	<b>h</b>	<b>motoniveladora de 3.66 m de cuch</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,017	176,300	2,997		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,023	72,120	1,659		
					<b>4,656</b>	<b>43,15</b>	<b>200,90</b>
<b>B3008.0350</b>	<b>h</b>	<b>retroexcavadora de 0.70 m3</b>					
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	0,017	4,000	0,068		
					<b>0,068</b>	<b>33,87</b>	<b>2,30</b>
<b>B3012.0010</b>	<b>u</b>	<b>baculo tipo ib con.13% 7m.1,5m</b>					
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>397,72</b>	<b>1.590,88</b>
<b>B3013.0010</b>	<b>u</b>	<b>luminaria completa c/equip.250w</b>					
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>482,50</b>	<b>1.930,00</b>
<b>B3015.0090</b>	<b>ML</b>	<b>Cable caflex 4x6 mm</b>					
D2514.0080	ml	instalacion de cable de energia	1,000	25,120	25,120		
					<b>25,120</b>	<b>13,48</b>	<b>338,62</b>
<b>B3019.0010</b>	<b>kg</b>	<b>acero mecanizado</b>					
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	1,000	536,680	536,680		
					<b>536,680</b>	<b>0,98</b>	<b>525,95</b>
<b>B3201.0060</b>	<b>kg</b>	<b>Recubrimiento antipint. silano</b>					
3009.0040	m2	Trat. antipintadas base silano	0,100	41,190	4,119		
					<b>4,119</b>	<b>158,00</b>	<b>650,80</b>
<b>PUERTA 01</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela metálica en valla exterior</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>5.192,76</b>	<b>5.192,76</b>
<b>PUERTA 02</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela metálica en valla exterior,</b>					
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>5.194,41</b>	<b>5.194,41</b>
<b>SDSSDDS</b>	<b>u</b>	<b>Estantes interiores 120x60</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>115,12</b>	<b>690,72</b>
<b>mq01ret020b</b>	<b>h</b>	<b>Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,003	2,000	0,006		
					<b>0,006</b>	<b>36,43</b>	<b>0,22</b>
<b>mt08aaa010a</b>	<b>m³</b>	<b>Agua</b>					

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,020	1,000	0,020		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,020	1,000	0,020		
					<b>0,040</b>	<b>1,50</b>	<b>0,06</b>
<b>mt09mcr060c</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero de juntas cementoso, CG1,</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,150	41,290	6,194		
					<b>6,194</b>	<b>0,70</b>	<b>4,34</b>
<b>mt09mcr210</b>	<b>kg</b>	<b>Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	8,000	41,290	330,320		
					<b>330,320</b>	<b>1,15</b>	<b>379,87</b>
<b>mt09mif010ca</b>	<b>t</b>	<b>Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,113	1,000	0,113		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,113	1,000	0,113		
					<b>0,226</b>	<b>32,25</b>	<b>7,29</b>
<b>mt09reh330</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero de resina epoxi con arena de sílice</b>					
D2517.0010	u	Papelera urbana	0,200	2,000	0,400		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,200	8,000	1,600		
					<b>2,000</b>	<b>5,03</b>	<b>10,06</b>
<b>mt10hmf010Mmm<sup>2</sup></b>		<b>Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	0,085	27,130	2,306		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,250	8,000	2,000		
					<b>4,306</b>	<b>73,96</b>	<b>318,48</b>
<b>mt10hmf010Nm m<sup>3</sup></b>		<b>Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,090	1,000	0,090		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,090	1,000	0,090		
					<b>0,180</b>	<b>74,87</b>	<b>13,48</b>
<b>mt11cap020ae</b>	<b>u</b>	<b>Canaleta prefabricada de drenaje</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		
					<b>27,130</b>	<b>89,36</b>	<b>2.424,34</b>
<b>mt11pvj020b</b>	<b>u</b>	<b>Sifón en línea de PVC, "JIMTEN", color gris, registrable,</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	0,200	27,130	5,426		
					<b>5,426</b>	<b>38,45</b>	<b>208,63</b>
<b>mt18bmn010nhm<sup>2</sup></b>		<b>Pavimento duomarés Lloseta (o similar) 40x60</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	1,000	41,290	41,290		
					<b>41,290</b>	<b>42,40</b>	<b>1.750,70</b>
<b>mt33gbg100a</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor unipolar (1P) para empotrar,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>3,08</b>	<b>3,08</b>
<b>mt33gbg105a</b>	<b>u</b>	<b>Tecla simple, para interruptor/conmutador,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>1,69</b>	<b>1,69</b>
<b>mt33gbg950a</b>	<b>u</b>	<b>Marco embellecedor para un elemento,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
<b>mt34sch010a</b>	<b>m</b>	<b>Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>23,00</b>	<b>294,40</b>
<b>mt34sch014a</b>	<b>m</b>	<b>Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>15,42</b>	<b>197,38</b>
<b>mt34sch100iau</b>	<b>m</b>	<b>Tira de led de color blanco cálido (3300K),</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>60,00</b>	<b>768,00</b>
<b>mt34sch200a</b>	<b>u</b>	<b>Marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	1,000	4,000	4,000		
					<b>16,800</b>	<b>12,15</b>	<b>204,12</b>
<b>mt35amc800aaa</b>		<b>Caja portafusibles tipo Cahors</b>					
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>149,42</b>	<b>597,68</b>
<b>mt35arg100a</b>	<b>u</b>	<b>Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón</b>					
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>4,48</b>	<b>17,92</b>
<b>mt35cun040aaA ML</b>		<b>conductor aislado monofásico</b>					
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	1,000	62,000	62,000		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	1,000	24,120	24,120		
					<b>86,120</b>	<b>0,70</b>	<b>60,28</b>
<b>mt35tta010</b>	<b>u</b>	<b>Arqueta de polipropileno para toma de tierra</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>74,00</b>	<b>148,00</b>
<b>mt35tta030</b>	<b>u</b>	<b>Puente para comprobación de puesta a tierra de la instalación el</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>46,00</b>	<b>92,00</b>
<b>mt35tta040</b>	<b>u</b>	<b>Grapa abarcón para conexión de pica</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>
<b>mt35tta060</b>	<b>u</b>	<b>Saco de 5 kg de sales minerales</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,333	2,000	0,666		
					<b>0,666</b>	<b>3,50</b>	<b>2,33</b>
<b>mt35ttc010b</b>	<b>m</b>	<b>Conductor de cobre desnudo, de 35 mm<sup>2</sup>.</b>					
D1908.0013	m	Conductor de tierra	1,000	56,600	56,600		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,250	2,000	0,500		
					<b>57,100</b>	<b>2,81</b>	<b>160,45</b>
<b>mt35tte010b</b>	<b>u</b>	<b>Electrodo para red de toma de tierra</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>18,00</b>	<b>36,00</b>
<b>mt35www020</b>	<b>u</b>	<b>Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.</b>					
D1908.0013	m	Conductor de tierra	0,100	56,600	5,660		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>7,660</b>	<b>1,15</b>	<b>8,81</b>
<b>mt52ban010j</b>	<b>u</b>	<b>Banco, de 300x40x40 cm</b>					
D2517.0011	u	Banco urbano	1,000	8,000	8,000		
					<b>8,000</b>	<b>721,00</b>	<b>5.768,00</b>
<b>mt52psc020a</b>	<b>u</b>	<b>Papelera modelo Rambla de pie Acero</b>					
D2517.0010	u	Papelera urbana	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>337,12</b>	<b>674,24</b>

**PRECIOS UNITARIOS MANO DE OBRA**

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B0001.0010</b>	<b>h</b>	<b>Encargado de obra</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,025	75,230	1,881		
					<b>1,881</b>	<b>27,84</b>	<b>52,36</b>
<b>B0001.0020</b>	<b>h</b>	<b>Capataz</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
D2601.0050	m3	excavacion en apertura de hoyos	0,200	0,600	0,120		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	0,625	5,000	3,125		
					<b>5,409</b>	<b>24,24</b>	<b>131,10</b>
<b>B0001.0030</b>	<b>h</b>	<b>oficial 1ª</b>					
3009.0040	m2	Trat. antipintadas base silano	0,200	41,190	8,238		
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,410	5,200	2,132		
A0401.0050	kg	acero B-500-S taller c/ganchos	0,015	1.062,600	15,939		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,300	0,419	0,126		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,300	2,048	0,614		
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	3,000	5,000	15,000		
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,080	337,000	26,960		
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t compacto	0,650	18,650	12,123		
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,200	6,470	1,294		
D0302.0020	m3	hormigon limpio H-10 obra	0,600	0,620	0,372		
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	0,750	2,600	1,950		
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	0,980	5,400	5,292		
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	0,650	0,870	0,566		
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,575	15,000	8,625		
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	2,500	2,000	5,000		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	3,000	2,000	6,000		
D0901.0040	m2	enfoscado maestreado cp.vert.inT	0,550	227,270	124,999		
D0902.0020	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.	0,650	70,100	45,565		
D0902.0050	m2	guarnec.maest.enluc.yeso vert	0,600	157,150	94,290		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,400	65,640	26,256		
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,300	28,080	8,424		
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,700	41,290	28,903		
D1402.0020	u	coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2	2,500	2,000	5,000		
D1402.0030	ml	recibo barandilla balc.	0,700	33,600	23,520		
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,170	18,350	3,120		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,170	1,000	0,170		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,170	1,000	0,170		
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,720	125,570	90,410		
D2402.0060	m2	pintado cemento s/enfoscado	0,200	67,200	13,440		
D2403.0010	m2	temple liso techos int.	0,150	70,120	10,518		
D2403.0020	m2	temple liso paredes int.	0,150	77,300	11,595		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,003	176,300	0,529		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,015	72,120	1,082		
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	0,500	5,240	2,620		
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	1,765	4,000	7,060		
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,500	4,000	6,000		
D2514.0080	ml	instalacion de cable de energia	0,050	25,120	1,256		
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,015	536,680	8,050		
D2517.0010	u	Papelera urbana	1,500	2,000	3,000		
D2517.0011	u	Banco urbano	1,500	8,000	12,000		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	1,250	5,000	6,250		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,940	1,000	1,940		
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,200	37,300	7,460		
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	0,250	30,810	7,703		
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	0,520	6,910	3,593		
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mamposteria	0,400	47,000	18,800		
					<b>711,082</b>	<b>22,02</b>	<b>15.658,03</b>
<b>B0001.0030</b>	<b>h</b>	<b>oficial 1ª</b>					
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,810	1,000	0,810		
					<b>0,810</b>	<b>20,38</b>	<b>16,51</b>



# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B0001.0040</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 2ª</b>					
D2803.0070	ml	barandilla perimetral 1 m.	0,100	12,000	1,200		
					<b>1,200</b>	<b>19,55</b>	<b>23,46</b>
<b>B0001.0060</b>	<b>h</b>	<b>Peon especializado</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	3,500	3,462	12,117		
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	3,500	0,455	1,591		
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	3,500	0,016	0,057		
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	3,500	0,034	0,118		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	3,500	3,097	10,839		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	1,000	0,336	0,336		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	3,500	0,100	0,350		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	1,200	0,620	0,744		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	1,200	0,800	0,960		
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,410	5,200	2,132		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,800	0,105	0,084		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,600	0,419	0,252		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,600	2,048	1,229		
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	1,000	5,000	5,000		
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,025	75,230	1,881		
D0302.0020	m3	hormigon limpiez H-10 obra	1,200	0,620	0,744		
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	1,200	2,600	3,120		
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	0,980	5,400	5,292		
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	0,325	0,870	0,283		
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,575	15,000	8,625		
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	2,500	2,000	5,000		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	3,000	2,000	6,000		
D0901.0040	m2	enfoscado maestreado cp.vert.inT	0,275	227,270	62,499		
D0902.0020	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.	0,060	70,100	4,206		
D0902.0050	m2	guarnec.maest.enluc.yeso vert	0,060	157,150	9,429		
D1402.0030	ml	recibo barandilla balc.	0,700	33,600	23,520		
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	2,400	1,000	2,400		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,003	176,300	0,529		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,030	72,120	2,164		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	1,750	4,000	7,000		
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	3,000	4,000	12,000		
D2514.0080	ml	instalacion de cable de energia	0,100	25,120	2,512		
D2517.0010	u	Papelera urbana	3,000	2,000	6,000		
D2517.0011	u	Banco urbano	3,000	8,000	24,000		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,300	1,000	1,300		
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	0,125	30,810	3,851		
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	0,520	6,910	3,593		
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mamposteria	0,200	47,000	9,400		
					<b>241,155</b>	<b>18,34</b>	<b>4.422,78</b>
<b>B0001.0070</b>	<b>h</b>	<b>Peon suelto</b>					
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,160	337,000	53,920		
D0105.0020	m2	dem. mecan. firme asfalt.y carga	0,008	337,000	2,696		
D0201.0050	m3	exc. mecanica cielo ab. t.blando	0,040	6,970	0,279		
D0202.0010	m3	exc. man. zanjas albañ. t.blando	1,800	27,520	49,536		
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	0,100	18,650	1,865		
D0203.0010	m3	exc. man. pozo <1m t.blando	1,800	0,700	1,260		
D0207.0020	m3	rell. zanjas-aponado tierr.meC	1,000	23,910	23,910		
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,200	6,470	1,294		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,300	65,640	19,692		
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,300	28,080	8,424		
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,400	41,290	16,516		
D1402.0020	u	coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2	2,500	2,000	5,000		
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,170	18,350	3,120		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,170	1,000	0,170		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,170	1,000	0,170		
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	0,540	5,240	2,830		
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,015	536,680	8,050		
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
D2601.0050	m3	excavacion en apertura de hoyos	2,000	0,600	1,200		
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	4,250	5,000	21,250		
D2803.0070	ml	barandilla perimetral 1 m.	0,100	12,000	1,200		
D2803.0130	ml	valla metal.norm. 2.5x1.10 m	0,040	6,000	0,240		
D2803.0160	u	extintor manual de co2 de 5 kg.	0,100	1,000	0,100		
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,100	2,000	0,200		
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,100	2,000	0,200		
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,100	2,000	0,200		
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,200	37,300	7,460		
					<b>260,475</b>	<b>17,72</b>	<b>4.615,61</b>
<b>B0002.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (taller) carpintero</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,458	1,000	0,458		
A0602.0040	u	marco armario	1,100	1,000	1,100		
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	2,500	6,000	15,000		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,060	1,000	0,060		
					<b>16,618</b>	<b>31,61</b>	<b>525,29</b>
<b>B0002.0020</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (obra) carpintero</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	1,500	1,000	1,500		
					<b>1,500</b>	<b>31,61</b>	<b>47,42</b>
<b>B0003.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (taller) cerrajero</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	2,000	20,400	40,800		
					<b>40,800</b>	<b>29,49</b>	<b>1.203,19</b>
<b>B0003.0020</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª (obra) cerrajero</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,100	18,350	1,835		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,100	1,000	0,100		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,100	1,000	0,100		
					<b>2,035</b>	<b>29,49</b>	<b>60,01</b>
<b>B0003.0030</b>	<b>h</b>	<b>Ayudante cerrajero</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.	0,100	18,350	1,835		
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,100	1,000	0,100		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,100	1,000	0,100		
					<b>2,035</b>	<b>25,48</b>	<b>51,85</b>
<b>B0005.0010</b>	<b>h</b>	<b>Oficial 1ª electricista</b>					
D0110.0080	m2	desmontado instalación eléctrica viv.	0,050	20,000	1,000		
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	0,200	62,000	12,400		
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	0,200	1,000	0,200		
D1908.0012	u	Interruptor contacto monofásico 20A	0,200	1,000	0,200		
D1908.0013	m	Conductor de tierra	0,200	56,600	11,320		
D1908.0014	u	Magnetotérmico 16A,2P	0,200	1,000	0,200		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,200	2,000	0,400		
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	0,200	4,000	0,800		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	0,200	24,120	4,824		
D1909.0013	u	Interruptor diferencial	0,200	1,000	0,200		
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	0,200	12,800	2,560		
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	0,200	4,000	0,800		
					<b>34,904</b>	<b>29,88</b>	<b>1.042,93</b>
<b>B0005.0020</b>	<b>h</b>	<b>Ayudante electricista</b>					
D0110.0080	m2	desmontado instalación eléctrica viv.	0,050	20,000	1,000		
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	0,200	62,000	12,400		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,200	2,000	0,400		
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	0,200	4,000	0,800		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	0,200	24,120	4,824		
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	0,200	12,800	2,560		
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	0,200	4,000	0,800		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
					22,784	18,69	425,83

**PRECIOS UNITARIOS MAQUINARIA**

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B1901.0010</b>	<b>h</b>	<b>bandeja vibradora</b>					
D0207.0020	m3	rell. zanjas-apisonado tierr.meC	0,200	23,910	4,782		
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,120	37,300	4,476		
					<b>9,258</b>	<b>2,34</b>	<b>21,66</b>
<b>B1902.0009</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 4 m3 carga util</b>					
D0208.0040	m3	transp.tierras a vertedero <10km	0,250	18,650	4,663		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,200	1,000	0,200		
					<b>4,863</b>	<b>34,00</b>	<b>165,33</b>
<b>B1902.0010</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 carga util</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,170	0,620	0,105		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,170	0,800	0,136		
					<b>0,241</b>	<b>40,00</b>	<b>9,66</b>
<b>B1902.0011</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 carga util con grua</b>					
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	0,660	5,000	3,300		
					<b>3,300</b>	<b>42,00</b>	<b>138,60</b>
<b>B1902.0018</b>	<b>u</b>	<b>suplemento vertedero por tierras</b>					
D0208.0040	m3	transp.tierras a vertedero <10km	0,250	18,650	4,663		
					<b>4,663</b>	<b>23,31</b>	<b>108,68</b>
<b>B1903.0020</b>	<b>u</b>	<b>dia hormigonera electrica 160 l.</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,007	0,620	0,004		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,007	0,800	0,006		
					<b>0,010</b>	<b>12,02</b>	<b>0,12</b>
<b>B1904.0130</b>	<b>h</b>	<b>compresor 25 hp con un martillo</b>					
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.	0,080	337,000	26,960		
					<b>26,960</b>	<b>2,71</b>	<b>73,06</b>
<b>B1905.0060</b>	<b>h</b>	<b>pala cargadora s/neumaticos 1m3</b>					
D0201.0050	m3	exc. mecanica cielo ab. t.blando	0,080	6,970	0,558		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,870	1,000	1,870		
					<b>2,428</b>	<b>32,39</b>	<b>78,63</b>
<b>B1905.0090</b>	<b>h</b>	<b>pala cargadora s/oruga de 2 m3</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	0,030	72,120	2,164		
					<b>2,164</b>	<b>38,85</b>	<b>84,06</b>
<b>B1905.0110</b>	<b>h</b>	<b>retroexcavadora de 0.75 m3</b>					
D0105.0020	m2	dem. mecan. firme asfalt.y carga	0,008	337,000	2,696		
					<b>2,696</b>	<b>42,16</b>	<b>113,66</b>
<b>B1905.0140</b>	<b>u</b>	<b>dia miniexcavadora 0.8-1.5Tn</b>					
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	0,081	18,650	1,511		
					<b>1,511</b>	<b>97,65</b>	<b>147,51</b>
<b>B1905.0150</b>	<b>u</b>	<b>dia miniexcavadora 3.2-3.4Tn</b>					
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,025	6,470	0,162		
					<b>0,162</b>	<b>138,60</b>	<b>22,42</b>
<b>B1908.0040</b>	<b>u</b>	<b>electrodos basicos</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	2,000	20,400	40,800		
					<b>40,800</b>	<b>0,12</b>	<b>4,90</b>
<b>B1916.0010</b>	<b>h</b>	<b>hora maquina</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,275	1,000	0,275		
A0602.0040	u	marco armario	0,825	1,000	0,825		
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	1,000	6,000	6,000		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,050	1,000	0,050		
					<b>7,150</b>	<b>21,82</b>	<b>156,01</b>
<b>B1917.0010</b>	<b>h</b>	<b>hidrolimpiadora</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,100	28,080	2,808		
					<b>2,808</b>	<b>14,73</b>	<b>41,36</b>
<b>B3008.0030</b>	<b>h</b>	<b>apisonadora tandem 10/12 tm vibr</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,015	176,300	2,645		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificial)	0,022	72,120	1,587		
					<b>4,231</b>	<b>23,93</b>	<b>101,25</b>
<b>B3008.0080</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 de carga uT</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,029	176,300	5,113		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificial)	0,032	72,120	2,308		
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	0,034	4,000	0,136		
					<b>7,557</b>	<b>31,18</b>	<b>235,61</b>
<b>B3008.0090</b>	<b>h</b>	<b>camion volquete 8 m3 de carga uT</b>					
D2514.0030	u	baculo alum.publico lB de 7 m	0,200	4,000	0,800		
D2517.0010	u	Papelera urbana	0,200	2,000	0,400		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,200	8,000	1,600		
					<b>2,800</b>	<b>33,58</b>	<b>94,02</b>
<b>B3008.0110</b>	<b>h</b>	<b>camion cisterna de 4 m3</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,029	176,300	5,113		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificial)	0,032	72,120	2,308		
					<b>7,421</b>	<b>27,12</b>	<b>201,25</b>
<b>B3008.0210</b>	<b>h</b>	<b>equipo de planta de dosificacion</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,070	0,419	0,029		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,075	2,048	0,154		
					<b>0,183</b>	<b>172,50</b>	<b>31,56</b>
<b>B3008.0230</b>	<b>h</b>	<b>hormigonera electrica de 350 l C</b>					
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,750	0,105	0,079		
					<b>0,079</b>	<b>2,41</b>	<b>0,19</b>
<b>B3008.0280</b>	<b>h</b>	<b>motoniveladora de 3.66 m de cuch</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,017	176,300	2,997		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificial)	0,023	72,120	1,659		
					<b>4,656</b>	<b>43,15</b>	<b>200,90</b>
<b>B3008.0350</b>	<b>h</b>	<b>retroexcavadora de 0.70 m3</b>					
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol	0,017	4,000	0,068		
					<b>0,068</b>	<b>33,87</b>	<b>2,30</b>
<b>m q01ret020b</b>	<b>h</b>	<b>Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,003	2,000	0,006		
					<b>0,006</b>	<b>36,43</b>	<b>0,22</b>

## **PRECIOS UNITARIOS MATERIALES**

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>A0202.0020</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-10 N/mm2, plast 20</b>					
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	0,030	15,000	0,450		
					<b>0,450</b>	<b>93,00</b>	<b>41,85</b>
<b>A0202.0040</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-15 N/mm2, plast.20</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	1,080	1,000	1,080		
					<b>3,326</b>	<b>101,00</b>	<b>335,97</b>
<b>A0202.0070</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20</b>					
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	0,069	2,000	0,138		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	0,100	2,000	0,200		
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.	0,150	65,640	9,846		
					<b>10,184</b>	<b>105,00</b>	<b>1.069,32</b>
<b>A0202.0110</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon HA-25/P/20/IIa</b>					
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	1,000	2,600	2,600		
					<b>2,600</b>	<b>121,00</b>	<b>314,60</b>
<b>A0202.0170</b>	<b>m3</b>	<b>suplemento por consistencia flui</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
					<b>2,246</b>	<b>6,00</b>	<b>13,48</b>
<b>A0202.0190</b>	<b>m3</b>	<b>suplemento por tamaño maximo 15</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,080	28,080	2,246		
					<b>2,246</b>	<b>2,80</b>	<b>6,29</b>
<b>A0610.0020</b>	<b>u</b>	<b>lacado puerta int.</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>84,15</b>	<b>1.009,80</b>
<b>ALASAOs</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor diferencial 2P/40A/30mA</b>					
D1908.0012	u	Interruptor contacto monofásico 20A	1,000	1,000	1,000		
D1908.0014	u	Magnetotérmico 16A,2P	1,000	1,000	1,000		
D1909.0013	u	Interruptor diferencial	1,000	1,000	1,000		
					<b>3,000</b>	<b>90,99</b>	<b>272,97</b>
<b>ASADSDDD</b>	<b>u</b>	<b>Carradura llave</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>27,12</b>	<b>162,72</b>
<b>B0101.0010</b>	<b>m3</b>	<b>agua</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	0,600	3,462	2,077		
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	0,650	0,455	0,295		
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,290	0,016	0,005		
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,260	0,034	0,009		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	0,260	3,097	0,805		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	0,950	0,336	0,319		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,260	0,100	0,026		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,210	0,620	0,130		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,190	0,800	0,152		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,260	0,105	0,027		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,180	0,419	0,075		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,180	2,048	0,369		
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	0,050	176,300	8,815		
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	0,050	72,120	3,606		
					<b>16,711</b>	<b>1,07</b>	<b>17,88</b>
<b>B0106.0010</b>	<b>kg</b>	<b>Emulsión adhesiva para mortero o lechada (5 kg)</b>					
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	0,002	536,680	1,073		
					<b>1,073</b>	<b>5,51</b>	<b>5,91</b>
<b>B0114.0020</b>	<b>l</b>	<b>Aceite desencofrado para todo encofr. Garrafa (25 L)</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,200	28,080	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>1,99</b>	<b>11,18</b>
<b>B0117.0070</b>	<b>kg</b>	<b>Resina de inyección para humedades</b>					
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	17,500	6,910	120,925		



# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
					<b>120,925</b>	<b>6,89</b>	<b>833,17</b>
<b>B0202.0050</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II-BM 32.5, a granel.</b>					
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,440	0,034	0,015		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	0,350	3,097	1,084		
A0104.0160	m3	lechada de cemento portland.	0,200	0,336	0,067		
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,440	0,100	0,044		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	0,250	0,105	0,026		
					<b>1,236</b>	<b>133,90</b>	<b>165,51</b>
<b>B0202.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II AV-42.5, a granel.</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,225	0,419	0,094		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,250	2,048	0,512		
					<b>0,606</b>	<b>117,70</b>	<b>71,36</b>
<b>B0202.0070</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento gris II AL-42.5, a granel.</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,197	0,620	0,122		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,178	0,800	0,142		
					<b>0,265</b>	<b>141,08</b>	<b>37,32</b>
<b>B0202.0100</b>	<b>Tn</b>	<b>cemento mallorquin, a granel.</b>					
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,650	0,016	0,011		
					<b>0,011</b>	<b>157,87</b>	<b>1,66</b>
<b>B0203.0040</b>	<b>Tn</b>	<b>Yeso fino</b>					
A0101.0040	m3	pasta de yeso fino	0,810	0,455	0,368		
					<b>0,368</b>	<b>165,40</b>	<b>60,89</b>
<b>B0203.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>Yeso común</b>					
A0101.0030	m3	pasta de yeso comun	0,850	3,462	2,943		
					<b>2,943</b>	<b>122,40</b>	<b>360,18</b>
<b>B0203.0070</b>	<b>Sc</b>	<b>Yeso común manual (20 kg)</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,050	75,230	3,762		
					<b>3,762</b>	<b>3,40</b>	<b>12,79</b>
<b>B0205.0030</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero fluido para rellenos y anclajes (hasta 50 mm)</b>					
D3006.0070	ml	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.	5,200	6,910	35,932		
					<b>35,932</b>	<b>0,86</b>	<b>30,90</b>
<b>B0205.0080</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero cal para relleno de juntas</b>					
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mampostería	10,000	47,000	470,000		
					<b>470,000</b>	<b>0,64</b>	<b>300,80</b>
<b>B0209.0090</b>	<b>kg</b>	<b>mortero para enlucido poroso</b>					
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.	3,500	30,810	107,835		
					<b>107,835</b>	<b>1,70</b>	<b>183,32</b>
<b>B0401.0010</b>	<b>Tn</b>	<b>arena comun</b>					
A0102.0020	m3	mortero cemento mallorq.1:1.5	0,860	0,016	0,014		
A0901.0010	m3	mortero tipo m-250, obra	1,200	0,105	0,126		
					<b>0,140</b>	<b>36,00</b>	<b>5,03</b>
<b>B0401.0050</b>	<b>Tn</b>	<b>arena de cantera (0/3 mm)</b>					
A0104.0110	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	0,975	0,034	0,033		
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	1,030	3,097	3,190		
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	0,665	0,620	0,412		
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	0,688	0,800	0,550		
					<b>4,185</b>	<b>11,66</b>	<b>48,80</b>
<b>B0401.0060</b>	<b>Tn</b>	<b>arena de cantera (0/4 mm)</b>					
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	0,685	0,419	0,287		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	0,675	2,048	1,382		
					<b>1,670</b>	<b>9,70</b>	<b>16,19</b>
<b>B0401.0140</b>	<b>Tn</b>	<b>gravilla 2 (8/12 mm)</b>					
A0201.0030	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	1,330	0,620	0,825		
					<b>0,825</b>	<b>7,95</b>	<b>6,56</b>
<b>B0401.0200</b>	<b>Tn</b>	<b>gravilla 4 (20/30 mm)</b>					

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
A0201.0040	m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	1,376	0,800	1,101		
A0902.0020	m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	1,370	0,419	0,574		
A0902.0030	m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	1,350	2,048	2,765		
					<b>4,440</b>	<b>6,69</b>	<b>29,70</b>
<b>B0401.0250</b>	<b>Tn</b>	<b>picadis</b>					
A0107.0030	m3	mortero c.p. y picadis 1:3	0,975	0,100	0,098		
					<b>0,098</b>	<b>10,14</b>	<b>0,99</b>
<b>B0402.0070</b>	<b>Tn</b>	<b>revuelto de cantera</b>					
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.	0,250	6,470	1,618		
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,500	37,300	18,650		
					<b>20,268</b>	<b>5,46</b>	<b>110,66</b>
<b>B0509.0120</b>	<b>m2</b>	<b>Geotext. poliprop. 50x2 m (200 gr/m2)</b>					
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	3,400	37,300	126,820		
					<b>126,820</b>	<b>2,32</b>	<b>294,22</b>
<b>B0601.0070</b>	<b>kg</b>	<b>acero corr. B-500-S, 35mm</b>					
A0401.0050	kg	acero B-500-S taller c/ganchos	1,030	1.062,600	1.094,478		
					<b>1.094,478</b>	<b>1,18</b>	<b>1.291,48</b>
<b>B0604.0020</b>	<b>m2</b>	<b>mallas electros. 15x15-5</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	1,100	28,080	30,888		
					<b>30,888</b>	<b>2,90</b>	<b>89,58</b>
<b>B0702.0020</b>	<b>m2</b>	<b>baldosa acera 20x20 panot colores 16/28 tacos</b>					
D2504.0030	m2	acera tipo panot 20x20 sobre sol	1,000	5,240	5,240		
					<b>5,240</b>	<b>11,62</b>	<b>60,89</b>
<b>B0801.0040</b>	<b>m3</b>	<b>mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,001	5,200	0,005		
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,002	75,230	0,150		
					<b>0,156</b>	<b>355,56</b>	<b>55,35</b>
<b>B0801.0060</b>	<b>m3</b>	<b>tablas pino ga.30/40/55mm 17/24</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,002	5,200	0,010		
D2803.0070	ml	barandilla perimetral 1 m.	0,002	12,000	0,024		
					<b>0,034</b>	<b>235,00</b>	<b>8,08</b>
<b>B0805.0010</b>	<b>u</b>	<b>puntal metal. telescop. 1.75/3.10</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,010	5,200	0,052		
					<b>0,052</b>	<b>15,15</b>	<b>0,79</b>
<b>B0805.0120</b>	<b>kg</b>	<b>alambre recocido 5 mm diametro</b>					
A0301.0040	m2	encofrado madera zapatas y riost	0,300	5,200	1,560		
					<b>1,560</b>	<b>2,01</b>	<b>3,14</b>
<b>B1016.0300</b>	<b>m2</b>	<b>mares de Porreres de 25 cm</b>					
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm	1,040	5,400	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>194,00</b>	<b>1.089,50</b>
<b>B1102.0030</b>	<b>u</b>	<b>Ladrillo H6 8x12x24</b>					
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	30,000	2,000	60,000		
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	64,000	2,000	128,000		
					<b>188,000</b>	<b>0,21</b>	<b>39,48</b>
<b>B1102.0060</b>	<b>u</b>	<b>Ladrillo H16 14x19x24</b>					
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm	20,000	0,870	17,400		
					<b>17,400</b>	<b>0,51</b>	<b>8,87</b>
<b>B1301.0040</b>	<b>u</b>	<b>Bloque ital. caliza cerram. 50x20x20</b>					
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra	0,050	75,230	3,762		
					<b>3,762</b>	<b>0,60</b>	<b>2,26</b>
<b>B1315.0040</b>	<b>ML</b>	<b>bordillo hormigon 13x20x50</b>					
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C	8,000	5,000	40,000		
					<b>40,000</b>	<b>3,82</b>	<b>152,80</b>
<b>B1316.0060</b>	<b>u</b>	<b>compuertas hormigon de 40x40</b>					

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>13,03</b>	<b>26,06</b>
<b>B1323.0010</b>	<b>u</b>	<b>sepr. hormg. c/ alambre 50 mm.</b>					
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.cent	15,000	2,600	39,000		
					<b>39,000</b>	<b>0,15</b>	<b>5,85</b>
<b>B1405.0080</b>	<b>ML</b>	<b>tuberia PVC 160 mm serie "B"</b>					
D0801.0150	ml	tuberia de PVC de 160 mm de diam	1,250	15,000	18,750		
					<b>18,750</b>	<b>7,23</b>	<b>135,56</b>
<b>B1417.0020</b>	<b>ML</b>	<b>tuberia drenaje corr.c.teja160mm</b>					
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	1,050	37,300	39,165		
					<b>39,165</b>	<b>8,53</b>	<b>334,08</b>
<b>B1602.0130</b>	<b>u</b>	<b>tapa fundicion de 60x60 acera</b>					
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>65,25</b>	<b>130,50</b>
<b>B1703.0010</b>	<b>ML</b>	<b>tubo redon ac.negro solda 16x1.5</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	3,000	20,400	61,200		
					<b>61,200</b>	<b>1,03</b>	<b>63,04</b>
<b>B1703.0160</b>	<b>ML</b>	<b>tubo rectangul acero negro 40x20</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	1,350	20,400	27,540		
					<b>27,540</b>	<b>1,80</b>	<b>49,57</b>
<b>B1703.0170</b>	<b>ML</b>	<b>tubo rectangul acero negro 50x20</b>					
D1601.0020	ml	baran.tub.hierro h=100 cm recta	1,600	20,400	32,640		
					<b>32,640</b>	<b>2,20</b>	<b>71,81</b>
<b>B1706.0260</b>	<b>u</b>	<b>poste para malla electros. 3</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met malla electros (acero negro). 3,00 m.	1,000	18,350	18,350		
					<b>18,350</b>	<b>48,81</b>	<b>895,66</b>
<b>B1706.0300</b>	<b>u</b>	<b>bastidor malla electros. 3 alt.</b>					
D1604.0060	ml	cerram. met malla electros (acero negro). 3,00 m.	3,000	18,350	55,050		
					<b>55,050</b>	<b>139,61</b>	<b>7.685,53</b>
<b>B1801.0040</b>	<b>m3</b>	<b>madera flandes 3ª (pino silv)</b>					
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	0,029	6,000	0,174		
					<b>0,174</b>	<b>322,50</b>	<b>56,12</b>
<b>B1801.0050</b>	<b>m3</b>	<b>madera flandes especial premarco</b>					
A0601.0030	u	premarco	0,024	1,000	0,024		
					<b>0,024</b>	<b>337,50</b>	<b>8,10</b>
<b>B1801.0100</b>	<b>m3</b>	<b>madera pino tea 1ª</b>					
A0602.0040	u	marco armario	0,036	1,000	0,036		
A0608.0020	u	tapajuntas 1 cara puerta	0,008	1,000	0,008		
					<b>0,044</b>	<b>780,00</b>	<b>34,32</b>
<b>B1802.0320</b>	<b>m2</b>	<b>tablero aglom.rechap.pino tea 4m</b>					
A0605.0010	u	dos hojas armario 200x60	5,000	6,000	30,000		
					<b>30,000</b>	<b>14,07</b>	<b>422,10</b>
<b>B1805.0010</b>	<b>u</b>	<b>bisagra cadmiada 60x50 mm</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	20,000	1,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>0,37</b>	<b>7,40</b>
<b>B1805.0170</b>	<b>u</b>	<b>cierre iman MR</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>0,88</b>	<b>10,56</b>
<b>B1806.0080</b>	<b>u</b>	<b>pasador alum. 30 cm</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	12,000	1,000	12,000		
					<b>12,000</b>	<b>5,69</b>	<b>68,28</b>
<b>B2503.0060</b>	<b>l</b>	<b>minio de plomo</b>					
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,090	125,570	11,301		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
					<b>11,301</b>	<b>13,65</b>	<b>154,26</b>
<b>B2504.0030</b>	<b>l</b>	<b>esmalte forja gris acero</b>					
D2401.0030	m2	esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal	0,180	125,570	22,603		
					<b>22,603</b>	<b>20,80</b>	<b>470,13</b>
<b>B2506.0070</b>	<b>kg</b>	<b>pasta temple</b>					
D2403.0010	m2	temple liso techos int.	0,320	70,120	22,438		
D2403.0020	m2	temple liso paredes int.	0,300	77,300	23,190		
					<b>45,628</b>	<b>0,62</b>	<b>28,29</b>
<b>B2507.0050</b>	<b>l</b>	<b>pint. epoxidica soleras</b>					
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc	0,200	28,080	5,616		
					<b>5,616</b>	<b>13,31</b>	<b>74,75</b>
<b>B2601.0090</b>	<b>u</b>	<b>extintor de nieve carbonica (co2) de 5 kg.</b>					
D2803.0160	u	extintor manual de co2 de 5 kg.	0,500	1,000	0,500		
					<b>0,500</b>	<b>79,40</b>	<b>39,70</b>
<b>B2701.0010</b>	<b>u</b>	<b>casco homologado</b>					
D2802.0170	u	casco homologado	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>1,98</b>	<b>11,88</b>
<b>B2701.0100</b>	<b>u</b>	<b>par guantes PVC</b>					
D2802.0234	u	par guantes PVC	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>2,50</b>	<b>10,00</b>
<b>B2701.0150</b>	<b>u</b>	<b>par de guantes aislantes baja tension</b>					
D2802.0210	u	par guantes baja tension	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>23,47</b>	<b>46,94</b>
<b>B2701.0170</b>	<b>u</b>	<b>par de polainas de cuero</b>					
D2802.0180	u	par de polainas cuero soldador	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>16,11</b>	<b>64,44</b>
<b>B2701.0175</b>	<b>u</b>	<b>par de manguitos para soldadura</b>					
D2802.0190	u	par de manguitos piel soldador	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>10,60</b>	<b>63,60</b>
<b>B2701.0190</b>	<b>u</b>	<b>mascarilla respiratoria antipolv</b>					
D2802.0110	u	mascar.resp.1 v al polv o soldad.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>11,70</b>	<b>46,80</b>
<b>B2701.0220</b>	<b>u</b>	<b>gafa cazoleta anti-impacto de ar</b>					
D2802.0130	u	gafas cazoleta de armadura rigiD	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>16,70</b>	<b>100,20</b>
<b>B2701.0270</b>	<b>u</b>	<b>pantalla adaptable para soldadura</b>					
D2802.0090	u	pantalla para soldadura oxiaceti	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>22,74</b>	<b>45,48</b>
<b>B2701.0300</b>	<b>u</b>	<b>arnes anticaida +eslinga disp. stop</b>					
D2802.0020	u	cinturon de seguridad con arnes	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>117,73</b>	<b>117,73</b>
<b>B2701.0380</b>	<b>u</b>	<b>recambio de filtro para mascaril p3</b>					
D2802.0110	u	mascar.resp.1 v al polv o soldad.	4,000	4,000	16,000		
					<b>16,000</b>	<b>12,53</b>	<b>200,48</b>
<b>B2701.0400</b>	<b>u</b>	<b>amortiguador de ruido con casquete</b>					
D2802.0150	u	amortiguador ruido uso casco	1,000	6,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>35,13</b>	<b>210,78</b>
<b>B2701.0420</b>	<b>u</b>	<b>par de tapones de p.v.c. para pr</b>					
D2802.0160	u	par de tapones anti-ruido de PVC	1,000	20,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>2,13</b>	<b>42,60</b>
<b>B2702.0080</b>	<b>u</b>	<b>soporte met. para barandilla</b>					
D2803.0070	ml	barandilla perimetral 1 m.	0,020	12,000	0,240		
					<b>0,240</b>	<b>60,21</b>	<b>14,45</b>

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
<b>B2703.0110</b>	<b>u</b>	<b>caseta pref. 5 m2</b>					
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)	0,100	1,000	0,100		
					<b>0,100</b>	<b>2.550,23</b>	<b>255,02</b>
<b>B2703.0150</b>	<b>u</b>	<b>taquilla vestuario</b>					
D2801.0060	u	Instalacion Taquilla indiv.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>103,81</b>	<b>415,24</b>
<b>B2703.0160</b>	<b>u</b>	<b>alquiler taquilla vestuario</b>					
D2801.0060	u	Instalacion Taquilla indiv.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>10,16</b>	<b>40,64</b>
<b>B2704.0010</b>	<b>u</b>	<b>señal de peligro 90 cm.</b>					
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>21,10</b>	<b>4,22</b>
<b>B2704.0050</b>	<b>u</b>	<b>señal de informacion de 40x30 cm.</b>					
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,400	2,000	0,800		
					<b>0,800</b>	<b>3,25</b>	<b>2,60</b>
<b>B2704.0060</b>	<b>u</b>	<b>señal de obligacion 42 cm.</b>					
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,350	2,000	0,700		
					<b>0,700</b>	<b>10,12</b>	<b>7,08</b>
<b>B2704.0070</b>	<b>u</b>	<b>señal de prohibicion 42 cm.</b>					
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
					<b>0,660</b>	<b>10,12</b>	<b>6,68</b>
<b>B2704.0110</b>	<b>u</b>	<b>panel direccional de 195x45 cm.</b>					
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>157,69</b>	<b>31,54</b>
<b>B2704.0170</b>	<b>u</b>	<b>valla autonomo norm.</b>					
D2803.0130	ml	valla metal.norm. 2.5x1.10 m	0,030	6,000	0,180		
					<b>0,180</b>	<b>47,21</b>	<b>8,50</b>
<b>B2704.0200</b>	<b>u</b>	<b>soporte met. para señal</b>					
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.	0,330	2,000	0,660		
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms	0,400	2,000	0,800		
					<b>2,120</b>	<b>28,49</b>	<b>60,40</b>
<b>B2704.0210</b>	<b>u</b>	<b>soporte en "t" para paneles direcc.</b>					
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>42,13</b>	<b>8,43</b>
<b>B2704.0220</b>	<b>u</b>	<b>tripode de acero galv.</b>					
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m	0,100	2,000	0,200		
					<b>0,200</b>	<b>25,20</b>	<b>5,04</b>
<b>B2901.0040</b>	<b>kg</b>	<b>estiercol a pie de obra</b>					
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares	40,000	5,000	200,000		
					<b>200,000</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
<b>B2901.0070</b>	<b>m3</b>	<b>tierra vegetal a pie de obra</b>					
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C	1,000	72,120	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>20,00</b>	<b>1.442,40</b>
<b>B3001.0060</b>	<b>Tm</b>	<b>revuelto</b>					
D2503.0010	m3	subbase granular, colocada y com	1,160	176,300	204,508		
					<b>204,508</b>	<b>5,70</b>	<b>1.165,70</b>
<b>B3001.0070</b>	<b>m3</b>	<b>zahorra artificial</b>					
D2503.0020	m3	base granular (zahorra artificia	1,000	72,120	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>8,16</b>	<b>588,50</b>
<b>B3012.0010</b>	<b>u</b>	<b>baculo tipo ib con.13% 7m.1,5m</b>					
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>397,72</b>	<b>1.590,88</b>
<b>B3013.0010</b>	<b>u</b>	<b>luminaria completa c/equip.250w</b>					

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>482,50</b>	<b>1.930,00</b>
<b>B3015.0090</b>	<b>ML</b>	<b>Cable caflex 4x6 mm</b>					
D2514.0080	mI	instalacion de cable de energia	1,000	25,120	25,120		
					<b>25,120</b>	<b>13,48</b>	<b>338,62</b>
<b>B3019.0010</b>	<b>kg</b>	<b>acero mecanizado</b>					
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD	1,000	536,680	536,680		
					<b>536,680</b>	<b>0,98</b>	<b>525,95</b>
<b>B3201.0060</b>	<b>kg</b>	<b>Recubrimiento antipint. silano</b>					
3009.0040	m2	Trat. antipintadas base silano	0,100	41,190	4,119		
					<b>4,119</b>	<b>158,00</b>	<b>650,80</b>
<b>PUERTA 01</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela metálica en valla exterior</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>5.192,76</b>	<b>5.192,76</b>
<b>PUERTA 02</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela metálica en valla exterior,</b>					
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>5.194,41</b>	<b>5.194,41</b>
<b>SDSSDDS</b>	<b>u</b>	<b>Estantes interiores 120x60</b>					
D1506.0012	u	Armario-almacenaje	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>115,12</b>	<b>690,72</b>
<b>mt08aaa010a</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Agua</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,020	1,000	0,020		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,020	1,000	0,020		
					<b>0,040</b>	<b>1,50</b>	<b>0,06</b>
<b>mt09mcr060c</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero de juntas cementoso, CG1,</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	0,150	41,290	6,194		
					<b>6,194</b>	<b>0,70</b>	<b>4,34</b>
<b>mt09mcr210</b>	<b>kg</b>	<b>Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	8,000	41,290	330,320		
					<b>330,320</b>	<b>1,15</b>	<b>379,87</b>
<b>mt09mif010ca</b>	<b>t</b>	<b>Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,113	1,000	0,113		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,113	1,000	0,113		
					<b>0,226</b>	<b>32,25</b>	<b>7,29</b>
<b>mt09reh330</b>	<b>kg</b>	<b>Mortero de resina epoxi con arena de sílice</b>					
D2517.0010	u	Papelera urbana	0,200	2,000	0,400		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,200	8,000	1,600		
					<b>2,000</b>	<b>5,03</b>	<b>10,06</b>
<b>mt10hmf010M</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	0,085	27,130	2,306		
D2517.0011	u	Banco urbano	0,250	8,000	2,000		
					<b>4,306</b>	<b>73,96</b>	<b>318,48</b>
<b>mt10hmf010Nm</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.</b>					
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)	0,090	1,000	0,090		
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)	0,090	1,000	0,090		
					<b>0,180</b>	<b>74,87</b>	<b>13,48</b>
<b>mt11cap020ae</b>	<b>u</b>	<b>Canaleta prefabricada de drenaje</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	1,000	27,130	27,130		
					<b>27,130</b>	<b>89,36</b>	<b>2.424,34</b>
<b>mt11pvj020b</b>	<b>u</b>	<b>Sifón en línea de PVC, "JIMTEN", color gris, registrable,</b>					
D2513.0080	m	Canaleta de drenaje de polipropileno	0,200	27,130	5,426		
					<b>5,426</b>	<b>38,45</b>	<b>208,63</b>
<b>mt18bmn010n</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>Pavimento duromarés Lloseta (o similar) 40x60</b>					
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante	1,000	41,290	41,290		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
					<b>41,290</b>	<b>42,40</b>	<b>1.750,70</b>
<b>mt33gbg100a</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor unipolar (1P) para empotrar,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>3,08</b>	<b>3,08</b>
<b>mt33gbg105a</b>	<b>u</b>	<b>Tecla simple, para interruptor/conmutador,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>1,69</b>	<b>1,69</b>
<b>mt33gbg950a</b>	<b>u</b>	<b>Marco embellecedor para un elemento,</b>					
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>1,94</b>	<b>1,94</b>
<b>mt34sch010a</b>	<b>m</b>	<b>Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>23,00</b>	<b>294,40</b>
<b>mt34sch014a</b>	<b>m</b>	<b>Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>15,42</b>	<b>197,38</b>
<b>mt34sch100iau</b>	<b>m</b>	<b>Tira de led de color blanco cálido (3300K),</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>60,00</b>	<b>768,00</b>
<b>mt34sch200a</b>	<b>u</b>	<b>Marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón</b>					
D1909.0014	m	Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".	1,000	12,800	12,800		
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	1,000	4,000	4,000		
					<b>16,800</b>	<b>12,15</b>	<b>204,12</b>
<b>mt35amc800aaa</b>	<b>u</b>	<b>Caja portafusibles tipo Cahors</b>					
D1909.0011	u	Caja portafusibles tipo Cahors	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>149,42</b>	<b>597,68</b>
<b>mt35arg100a</b>	<b>u</b>	<b>Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón</b>					
D1910.001	u	Arqueta de conexión eléctrica.	1,000	4,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>4,48</b>	<b>17,92</b>
<b>mt35cun040aaA</b>	<b>ML</b>	<b>conductor aislado monofásico</b>					
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T	1,000	62,000	62,000		
D1909.0012	m	Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.	1,000	24,120	24,120		
					<b>86,120</b>	<b>0,70</b>	<b>60,28</b>
<b>mt35tta010</b>	<b>u</b>	<b>Arqueta de polipropileno para toma de tierra</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>74,00</b>	<b>148,00</b>
<b>mt35tta030</b>	<b>u</b>	<b>Puente para comprobación de puesta a tierra de la instalación el</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>46,00</b>	<b>92,00</b>
<b>mt35tta040</b>	<b>u</b>	<b>Grapa abarcón para conexión de pica</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>
<b>mt35tta060</b>	<b>u</b>	<b>Saco de 5 kg de sales minerales</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,333	2,000	0,666		
					<b>0,666</b>	<b>3,50</b>	<b>2,33</b>
<b>mt35ttc010b</b>	<b>m</b>	<b>Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².</b>					
D1908.0013	m	Conductor de tierra	1,000	56,600	56,600		
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	0,250	2,000	0,500		
					<b>57,100</b>	<b>2,81</b>	<b>160,45</b>
<b>mt35tte010b</b>	<b>u</b>	<b>Electrodo para red de toma de tierra</b>					
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>18,00</b>	<b>36,00</b>
<b>mt35www020</b>	<b>u</b>	<b>Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.</b>					
D1908.0013	m	Conductor de tierra	0,100	56,600	5,660		

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1909.0010	u	Toma de tierra con pica.	1,000	2,000	2,000		
					<b>7,660</b>	<b>1,15</b>	<b>8,81</b>
<b>mt52ban010j</b>	<b>u</b>	<b>Banco, de 300x40x40 cm</b>					
D2517.0011	u	Banco urbano	1,000	8,000	8,000		
					<b>8,000</b>	<b>721,00</b>	<b>5.768,00</b>
<b>mt52psc020a</b>	<b>u</b>	<b>Papelera modelo Rambla de pie Acero</b>					
D2517.0010	u	Papelera urbana	1,000	2,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>337,12</b>	<b>674,24</b>



**PRECIOS UNITARIOS PARTIDAS**

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
3009.0040	m2	Trat. antipintadas base silano					
D3009		FACHADAS, REVOCOS Y ENLUCIDOS	41,190	1,000	41,190		
					<b>41,190</b>	<b>22,22</b>	<b>915,24</b>
ALCOQ	u	alcorque de 100x100 cm formado C					
D2602	**	PLANTACION DE ARBOLES Y ARBUSTOS	5,000	1,000	5,000		
					<b>5,000</b>	<b>133,80</b>	<b>669,00</b>
D0105.0010	m2	dem. con compresor pav. asfalt.					
D0105	**	PAVIMENTOS	337,000	1,000	337,000		
					<b>337,000</b>	<b>5,06</b>	<b>1.705,22</b>
D0105.0020	m2	dem. mecan. firme asfalt.y carga					
D0105	**	PAVIMENTOS	337,000	1,000	337,000		
					<b>337,000</b>	<b>0,51</b>	<b>171,87</b>
D0110.0080	m2	desmontado instalación eléctrica viv.					
D0110	**	INSTALACIONES	20,000	1,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>2,68</b>	<b>53,60</b>
D0201.0005	m2	replanteo general de la obra					
D0201	**	DESMONTES	75,230	1,000	75,230		
					<b>75,230</b>	<b>2,18</b>	<b>164,00</b>
D0201.0050	m3	exc. mecanica cielo ab. t.blando					
D0201	**	DESMONTES	6,970	1,000	6,970		
					<b>6,970</b>	<b>3,43</b>	<b>23,91</b>
D0202.0010	m3	exc. man. zanjas albañ. t.blando					
D0202	**	ZANJAS	27,520	1,000	27,520		
					<b>27,520</b>	<b>35,41</b>	<b>974,48</b>
D0202.0090	m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto					
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,500	37,300	18,650		
					<b>18,650</b>	<b>25,43</b>	<b>474,27</b>
D0203.0010	m3	exc. man. pozo <1m t.blando					
D0203	**	POZOS	0,700	1,000	0,700		
					<b>0,700</b>	<b>35,41</b>	<b>24,79</b>
D0207.0020	m3	rell. zanjas-aponado tierr.meC					
D0207	**	RELLENOS, TERRAPLENADOS Y REFINO	23,910	1,000	23,910		
					<b>23,910</b>	<b>18,92</b>	<b>452,38</b>
D0207.0080	m2	relleno mecac. machaca 20 cms.					
D0207	**	RELLENOS, TERRAPLENADOS Y REFINO	6,470	1,000	6,470		
					<b>6,470</b>	<b>13,42</b>	<b>86,83</b>
D0208.0040	m3	transp.tierras a vertedero <10km					
D3005.0050	ml	drenaje en zanjas terreno duro	0,500	37,300	18,650		
					<b>18,650</b>	<b>14,76</b>	<b>275,27</b>
D0302.0020	m3	hormigon limpiez H-10 obra					
D0302	**	CIMENTACIONES	0,620	1,000	0,620		
					<b>0,620</b>	<b>123,00</b>	<b>76,26</b>
D0308.0030	m3	HA-25 zapatas arm.encofr.centro					
D0302	**	CIMENTACIONES	2,600	1,000	2,600		
					<b>2,600</b>	<b>261,06</b>	<b>678,76</b>
D0701.0020	m2	fabrica de mares de 25 cm					
D0701	**	MARES	5,400	1,000	5,400		
					<b>5,400</b>	<b>261,57</b>	<b>1.412,48</b>
D0706.0020	m2	fabrica ladrillo hueco de 14 cm					
D0706	**	FABRICA DE LADRILLO	0,870	1,000	0,870		
					<b>0,870</b>	<b>34,92</b>	<b>30,38</b>
D0801.0150	m1	tuberia de PVC de 160 mm de diam					
D0801	**	ALBAÑALES	15,000	1,000	15,000		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D0802.0020	u	arq.registro 40x40x50 tapa horm			15,000	36,97	554,55
D0802	**	ARQUETAS Y POZOS	2,000	1,000	2,000		
					2,000	144,23	288,46
D0802.0030	u	arq.registro 60x60x80 tapa fund			2,000		
D0802	**	ARQUETAS Y POZOS	2,000	1,000	2,000		
					2,000	227,78	455,56
D0901.0040	m2	enfoscado maestreado cp.vert.inT			227,270		
D0901	**	ENFOSCADOS	227,270	1,000	227,270		
					227,270	19,28	4.381,77
D0902.0020	m2	guarnec.maest.enluc.yeso horiz.			70,100		
D0902	**	GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS	70,100	1,000	70,100		
					70,100	19,48	1.365,55
D0902.0050	m2	guarnec.maest.enluc.yeso vert			157,150		
D0902	**	GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS	157,150	1,000	157,150		
					157,150	17,66	2.775,27
D1301.0020	m2	solera H-17,5 15 cm esp.			65,640		
D1301	**	SOLERAS	65,640	1,000	65,640		
					65,640	56,05	3.679,12
D1301.0080	m2	Sol. hormigon estampado dib/senc			28,080		
D1301	**	SOLERAS	28,080	1,000	28,080		
					28,080	29,71	834,26
D1306.0010	m2	Pavimento duro-marés antideslizante			41,290		
D1306	**	OTROS PAVIMENTOS	41,290	1,000	41,290		
					41,290	78,74	3.251,17
D1402.0020	u	coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2			2,000		
D1402	**	REJAS Y BARANDILLAS	2,000	1,000	2,000		
					2,000	110,52	221,04
D1402.0030	m1	recibo barandilla balc.			33,600		
D1402	**	REJAS Y BARANDILLAS	33,600	1,000	33,600		
					33,600	31,54	1.059,74
D1506.0012	u	Armario-almacenaje			1,000		
D1506	**	ARMARIOS	1,000	1,000	1,000		
					1,000	3.756,42	3.756,42
D1601.0020	m1	baran.tub.hierro h=100 cm recta			20,400		
D1604	**	CERRAMIENTOS METALICOS	20,400	1,000	20,400		
					20,400	72,70	1.483,08
D1604.0060	m1	cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.			18,350		
D1604	**	CERRAMIENTOS METALICOS	18,350	1,000	18,350		
					18,350	527,88	9.686,60
D1604.0061	u	Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)			1,000		
D1604	**	CERRAMIENTOS METALICOS	1,000	1,000	1,000		
					1,000	5.736,96	5.736,96
D1604.0062	u	Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)			1,000		
D1604	**	CERRAMIENTOS METALICOS	1,000	1,000	1,000		
					1,000	5.738,78	5.738,78
D1908.0010	m	Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T			62,000		
D1908	**	CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	62,000	1,000	62,000		
					62,000	10,76	667,12
D1908.0011	u	Interruptor con maniobra manual			1,000		
D1908	**	CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	1,000	1,000	1,000		
					1,000	13,11	13,11
D1908.0012	u	Interruptor contacto monofásico 20A					

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1908		CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>100,17</b>	<b>100,17</b>
<b>D1908.0013</b>	<b>m</b>	<b>Conductor de tierra</b>					
D1908		CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	56,600	1,000	56,600		
					<b>56,600</b>	<b>9,20</b>	<b>520,72</b>
<b>D1908.0014</b>	<b>u</b>	<b>Magnetotérmico 16A,2P</b>					
D1908		CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>118,70</b>	<b>118,70</b>
<b>D1908.0015</b>	<b>u</b>	<b>Aumento de contratación de potencia</b>					
D1908		CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>1.200,00</b>	<b>1.200,00</b>
<b>D1909.0010</b>	<b>u</b>	<b>Toma de tierra con pica.</b>					
D1909		RED DE TIERRA	2,000	1,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>156,86</b>	<b>313,72</b>
<b>D1909.0011</b>	<b>u</b>	<b>Caja portafusibles tipo Cahors</b>					
D1909		RED DE TIERRA	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>164,39</b>	<b>657,56</b>
<b>D1909.0012</b>	<b>m</b>	<b>Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.</b>					
D1909		RED DE TIERRA	24,120	1,000	24,120		
					<b>24,120</b>	<b>10,76</b>	<b>259,53</b>
<b>D1909.0013</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor diferencial</b>					
D1909		RED DE TIERRA	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>100,17</b>	<b>100,17</b>
<b>D1909.0014</b>	<b>m</b>	<b>Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".</b>					
D1909		RED DE TIERRA	12,800	1,000	12,800		
					<b>12,800</b>	<b>124,26</b>	<b>1.590,53</b>
<b>D1910.001</b>	<b>u</b>	<b>Arqueta de conexión eléctrica.</b>					
D1910		DISTRIBUCIÓN INTERIOR	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>27,22</b>	<b>108,88</b>
<b>D2401.0030</b>	<b>m2</b>	<b>esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal</b>					
D2401	**	PINTURA SOBRE METAL	125,570	1,000	125,570		
					<b>125,570</b>	<b>21,28</b>	<b>2.672,13</b>
<b>D2402.0060</b>	<b>m2</b>	<b>pintado cemento s/enfoscado</b>					
D2402	**	PINTURA EXTERIORES	67,200	1,000	67,200		
					<b>67,200</b>	<b>4,74</b>	<b>318,53</b>
<b>D2403.0010</b>	<b>m2</b>	<b>temple liso techos int.</b>					
D2403	**	PINTURA INTERIORES	70,120	1,000	70,120		
					<b>70,120</b>	<b>3,57</b>	<b>250,33</b>
<b>D2403.0020</b>	<b>m2</b>	<b>temple liso paredes int.</b>					
D2403	**	PINTURA INTERIORES	77,300	1,000	77,300		
					<b>77,300</b>	<b>3,56</b>	<b>275,19</b>
<b>D2503.0010</b>	<b>m3</b>	<b>subbase granular, colocada y com</b>					
D2503	**	BASES Y PAVIMENTOS	176,300	1,000	176,300		
					<b>176,300</b>	<b>9,87</b>	<b>1.740,08</b>
<b>D2503.0020</b>	<b>m3</b>	<b>base granular (zahorra artificial)</b>					
D2503	**	BASES Y PAVIMENTOS	72,120	1,000	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>12,89</b>	<b>929,63</b>
<b>D2504.0030</b>	<b>m2</b>	<b>acera tipo panot 20x20 sobre sol</b>					
D2504	**	ACERAS	5,240	1,000	5,240		
					<b>5,240</b>	<b>41,99</b>	<b>220,03</b>
<b>D2513.0080</b>	<b>m</b>	<b>Canaleta de drenaje de polipropileno</b>					
D2513	**	POZOS DE REGISTRO Y ARQUETAS	27,130	1,000	27,130		
					<b>27,130</b>	<b>148,09</b>	<b>4.017,68</b>

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2514.0010	u	mazacota de cimentacion de farol					
D2514	**	ALUMBRADO PUBLICO	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>118,12</b>	<b>472,48</b>
D2514.0030	u	baculo alum.publico IB de 7 m					
D2514	**	ALUMBRADO PUBLICO	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>1.008,14</b>	<b>4.032,56</b>
D2514.0080	m1	instalacion de cable de energia					
D2514	**	ALUMBRADO PUBLICO	25,120	1,000	25,120		
					<b>25,120</b>	<b>17,08</b>	<b>429,05</b>
D2515.0010	kg	acero en planchas,perfiles y reD					
D2515	**	ACEROS	536,680	1,000	536,680		
					<b>536,680</b>	<b>1,65</b>	<b>885,52</b>
D2517.0010	u	Papelera urbana					
D2517	**	MOBILIARIO URBANO	2,000	1,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>447,62</b>	<b>895,24</b>
D2517.0011	u	Banco urbano					
D2517	**	MOBILIARIO URBANO	8,000	1,000	8,000		
					<b>8,000</b>	<b>863,67</b>	<b>6.909,36</b>
D2601.0020	m3	extendido tierra vegetal buena C					
D2601	**	TRATAMIENTO DEL TERRENO Y CESPED	72,120	1,000	72,120		
					<b>72,120</b>	<b>23,57</b>	<b>1.699,87</b>
D2601.0050	m3	excavacion en apertura de hoyos					
D2601	**	TRATAMIENTO DEL TERRENO Y CESPED	0,600	1,000	0,600		
					<b>0,600</b>	<b>42,71</b>	<b>25,63</b>
D2602.0010	u	plantacion de arboles singulares					
D2602	**	PLANTACION DE ARBOLES Y ARBUSTOS	5,000	1,000	5,000		
					<b>5,000</b>	<b>160,24</b>	<b>801,20</b>
D2801.0050	u	caseta vest. 5 m2 (10% amort.)					
D2801	**	INSTALACIONES PARA EL PERSONAL	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>531,52</b>	<b>531,52</b>
D2801.0060	u	Instalacion Taquilla indiv.					
D2801	**	INSTALACIONES PARA EL PERSONAL	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>119,67</b>	<b>478,68</b>
D2802.0020	u	cinturon de seguridad con arnes					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>123,62</b>	<b>123,62</b>
D2802.0090	u	pantalla para soldadura oxiaceti					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	2,000	1,000	2,000		
					<b>2,000</b>	<b>23,88</b>	<b>47,76</b>
D2802.0110	u	mascar.resp.1 val polvo soldad.					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	4,000	1,000	4,000		
					<b>4,000</b>	<b>64,91</b>	<b>259,64</b>
D2802.0130	u	gafas cazoleta de armadura rigiD					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>17,54</b>	<b>105,24</b>
D2802.0150	u	amortiguador ruido uso casco					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	6,000	1,000	6,000		
					<b>6,000</b>	<b>36,89</b>	<b>221,34</b>
D2802.0160	u	par de tapones anti-ruido de PVC					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	20,000	1,000	20,000		
					<b>20,000</b>	<b>2,24</b>	<b>44,80</b>
D2802.0170	u	casco homologado					
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	6,000	1,000	6,000		

# RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D2802.0180	u	par de polainas cuero soldador			6,000	2,08	12,48
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	4,000	1,000	4,000		
					4,000	16,92	67,68
D2802.0190	u	par de manguitos piel soldador			6,000		
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	6,000	1,000	6,000		
					6,000	11,13	66,78
D2802.0210	u	par guantes baja tension			2,000		
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	24,65	49,30
D2802.0234	u	par guantes PVC			4,000		
D2802	**	PROTECCIONES PERSONALES	4,000	1,000	4,000		
					4,000	2,50	10,00
D2803.0070	m1	barandilla perimetral 1 m.			12,000		
D2803	**	PROTECCIONES COLECTIVAS	12,000	1,000	12,000		
					12,000	5,82	69,84
D2803.0130	m1	valla metal.norm. 2.5x1.10 m			6,000		
D2803	**	PROTECCIONES COLECTIVAS	6,000	1,000	6,000		
					6,000	2,31	13,86
D2803.0160	u	extintor manual de co2 de 5 kg.			1,000		
D2803	**	PROTECCIONES COLECTIVAS	1,000	1,000	1,000		
					1,000	44,42	44,42
D2804.0010	u	señal de peligro tipo "a" 0,90m			2,000		
D2804	**	SEÑALIZACIONES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	6,94	13,88
D2804.0030	u	panel direccional tipo provision			2,000		
D2804	**	SEÑALIZACIONES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	22,49	44,98
D2804.0040	u	señal tipo obligacion de 42 cm.			2,000		
D2804	**	SEÑALIZACIONES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	15,93	31,86
D2804.0060	u	señal tipo prohibicion de 42 cm.			2,000		
D2804	**	SEÑALIZACIONES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	15,71	31,42
D2804.0100	u	señal tipo informacion 40x30 cms			2,000		
D2804	**	SEÑALIZACIONES	2,000	1,000	2,000		
					2,000	15,67	31,34
D2919.0120	u	Control calidad			1,000		
D2919		CONTROL TECNICO EDIFICACION	1,000	1,000	1,000		
					1,000	1.241,47	1.241,47
D3005.0050	m1	drenaje en zanjas terreno duro			37,300		
D3005		SANEAMIENTO	37,300	1,000	37,300		
					37,300	53,17	1.983,24
D3006.0020	m2	trat. capilaridad acabado fino transp.			30,810		
D3006		MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES	30,810	1,000	30,810		
					30,810	15,13	466,16
D3006.0070	m1	trat. capilaridad inyección resinas > 50 cms.			6,910		
D3006		MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES	6,910	1,000	6,910		
					6,910	160,64	1.110,02
D3006.0080	m2	Relleno y renovación juntas muros o mamposteria			47,000		
D3006		MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES	47,000	1,000	47,000		
					47,000	20,77	976,19
mt35amc010cc	u	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P)					

## RECURSOS ORDENADOS POR CÓDIGO (Pres)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	REND.	MED.	TOTAL	PRECIO	IMPORTE
D1908.0014	u	Magnetotérmico 16A,2P	1,000	1,000	1,000		
					<b>1,000</b>	<b>17,94</b>	<b>17,94</b>

## **PRECIOS AUXILIARES**



# CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: \*

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>A0101.0030</b>	<b>m3</b>	<b>pasta de yeso comun</b>			
		Pasta de yeso comun			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,600 m3	agua	1,07	0,64	
B0203.0060	0,850 Tn	Yeso común	122,40	104,04	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	168,90	5,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>173,94</b>

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

<b>A0101.0040</b>	<b>m3</b>	<b>pasta de yeso fino</b>			
		Pasta de yeso fino			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,650 m3	agua	1,07	0,70	
B0203.0040	0,810 Tn	Yeso fino	165,40	133,97	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	198,90	5,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>204,83</b>

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

<b>A0102.0020</b>	<b>m3</b>	<b>mortero cemento mallorq.1:1.5</b>			
		Mortero de cemento mallorquin de 650kg (1:1,5)			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,290 m3	agua	1,07	0,31	
B0202.0100	0,650 Tn	cemento mallorquin, a granel.	157,87	102,62	
B0401.0010	0,860 Tn	arena comun	36,00	30,96	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	198,10	5,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>204,02</b>

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

<b>A0104.0110</b>	<b>m3</b>	<b>mortero c.p. y arena cantera 1:3</b>			
		Mortero de cemento portland y arena de cantera de 440 kg (1:3)			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,260 m3	agua	1,07	0,28	
B0202.0050	0,440 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	58,92	
B0401.0050	0,975 Tn	arena de cantera (0/3 mm)	11,66	11,37	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	134,80	8,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>142,85</b>

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

<b>A0104.0120</b>	<b>m3</b>	<b>mortero c.p. y arena cantera 1:4</b>			
		Mortero de cemento portland y arena de cantera de 350 kg (1:4)			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,260 m3	agua	1,07	0,28	
B0202.0050	0,350 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	46,87	
B0401.0050	1,030 Tn	arena de cantera (0/3 mm)	11,66	12,01	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	123,40	7,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>130,75</b>

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

<b>A0104.0160</b>	<b>m3</b>	<b>lechada de cemento portland.</b>			
		Lechada de cemento portland			
B0001.0060	1,000 h	Peon especializado	18,34	18,34	
B0101.0010	0,950 m3	agua	1,07	1,02	
B0202.0050	0,200 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	26,78	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	46,10	2,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>48,91</b>

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

# CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: \*

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>A0107.0030</b>	<b>m3</b>	<b>mortero c.p. y picadis 1:3</b> Mortero de cemento portland y picadis de 440 (1:3)			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	18,34	64,19	
B0101.0010	0,260 m3	agua	1,07	0,28	
B0202.0050	0,440 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	58,92	
B0401.0250	0,975 Tn	picadis	10,14	9,89	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	133,30	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 141,28**

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

<b>A0201.0030</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-10 N/mm2 arido 20</b> Hormigon elaborado en obra de H-10 N/mm2 con arido machacado de tamaño maximo de 20 mm, consistencia plastica			
B0001.0060	1,200 h	Peon especializado	18,34	22,01	
B0101.0010	0,210 m3	agua	1,07	0,22	
B0202.0070	0,197 Tn	cemento gris II AL-42.5, a granel.	141,08	27,79	
B0401.0050	0,665 Tn	arena de cantera (0/3 mm)	11,66	7,75	
B0401.0140	1,330 Tn	gravilla 2 (8/12 mm)	7,95	10,57	
B1902.0010	0,170 h	camion volquete 8 m3 carga util	40,00	6,80	
B1903.0020	0,007 u	dia hormigonera electrica 160 l.	12,02	0,08	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	75,20	4,51	

**TOTAL PARTIDA..... 79,73**

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

<b>A0201.0040</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon H-10 N/mm2 arido 40</b> Hormigon elaborado en obra de H-10 N/mm2 con arido machacado de tamaño maximo 40 mm, consistencia plastica			
B0001.0060	1,200 h	Peon especializado	18,34	22,01	
B0101.0010	0,190 m3	agua	1,07	0,20	
B0202.0070	0,178 Tn	cemento gris II AL-42.5, a granel.	141,08	25,11	
B0401.0050	0,688 Tn	arena de cantera (0/3 mm)	11,66	8,02	
B0401.0200	1,376 Tn	gravilla 4 (20/30 mm)	6,69	9,21	
B1902.0010	0,170 h	camion volquete 8 m3 carga util	40,00	6,80	
B1903.0020	0,007 u	dia hormigonera electrica 160 l.	12,02	0,08	
%0600	6,000 %	Medios auxiliares	71,40	4,28	

**TOTAL PARTIDA..... 75,71**

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

<b>A0301.0040</b>	<b>m2</b>	<b>encofrado madera zapatas y riost</b> Encofrado de madera en zapatas y riost			
B0001.0030	0,410 h	oficial 1ª	22,02	9,03	
B0001.0060	0,410 h	Peon especializado	18,34	7,52	
B0801.0040	0,001 m3	mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155	355,56	0,36	
B0801.0060	0,002 m3	tablas pino ga.30/40/55mm 17/24	235,00	0,47	
B0805.0010	0,010 u	puntal metal. telescop. 1.75/3.10	15,15	0,15	
B0805.0120	0,300 kg	alambre recocido 5 mm diametro	2,01	0,60	
%0300	3,000 %	Medios auxiliares	18,10	0,54	

**TOTAL PARTIDA..... 18,67**

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

<b>A0401.0050</b>	<b>kg</b>	<b>acero B-500-S taller c/ganchos</b> Armadura de acero corr. B-500-S, diferentes diametros, cortada a medida, en taller con ganchos o quebradas			
B0001.0030	0,015 h	oficial 1ª	22,02	0,33	
B0601.0070	1,030 kg	acero corr. B-500-S, 35mm	1,18	1,22	
%0200	2,000 %	Medios auxiliares	1,60	0,03	

**TOTAL PARTIDA..... 1,58**

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

# CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: \*

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>A0901.0010</b>	<b>m3</b>	<b>mortero tipo m-250, obra</b> Mortero tipo m-250, elaborado en obra			
B0001.0060	0,800 h	Peon especializado	18,34	14,67	
B0101.0010	0,260 m3	agua	1,07	0,28	
B0202.0050	0,250 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	33,48	
B0401.0010	1,200 Tn	arena comun	36,00	43,20	
B3008.0230	0,750 h	hormigonera electrica de 350 l C	2,41	1,81	
%0380	3,800 %	Medios auxiliares	93,40	3,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>96,99</b>

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

<b>A0902.0020</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon en masa tipo H-125, ela</b> Hormigon en masa tipo H-125, elaborado y transportado en hormigonera movil			
B0001.0030	0,300 h	oficial 1ª	22,02	6,61	
B0001.0060	0,600 h	Peon especializado	18,34	11,00	
B0101.0010	0,180 m3	agua	1,07	0,19	
B0202.0060	0,225 Tn	cemento gris II AV-42.5, a granel.	117,70	26,48	
B0401.0060	0,685 Tn	arena de cantera (0/4 mm)	9,70	6,64	
B0401.0200	1,370 Tn	gravilla 4 (20/30 mm)	6,69	9,17	
B3008.0210	0,070 h	equipo de planta de dosificacion	172,50	12,08	
%0340	3,400 %	Medios auxiliares	72,20	2,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,62</b>

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

<b>A0902.0030</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon en masa tipo H-150, ela</b> Hormigon en masa tipo H-150, elaborado y transportado en hormigonera movil			
B0001.0030	0,300 h	oficial 1ª	22,02	6,61	
B0001.0060	0,600 h	Peon especializado	18,34	11,00	
B0101.0010	0,180 m3	agua	1,07	0,19	
B0202.0060	0,250 Tn	cemento gris II AV-42.5, a granel.	117,70	29,43	
B0401.0060	0,675 Tn	arena de cantera (0/4 mm)	9,70	6,55	
B0401.0200	1,350 Tn	gravilla 4 (20/30 mm)	6,69	9,03	
B3008.0210	0,075 h	equipo de planta de dosificacion	172,50	12,94	
%0340	3,400 %	Medios auxiliares	75,80	2,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,33</b>

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

## **PRECIOS DE MANO DE OBRA**

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
A0202.0020	0,450 m3	hormigon H-10 N/mm2, plast 20	93,00	41,85
A0202.0040	3,326 m3	hormigon H-15 N/mm2, plast.20	101,00	335,97
A0202.0070	10,184 m3	hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20	105,00	1.069,32
A0202.0110	2,600 m3	hormigon HA-25/P/20/IIa	121,00	314,60
A0202.0170	2,246 m3	suplemento por consistencia flui	6,00	13,48
A0202.0190	2,246 m3	suplemento por tamaño maximo 15	2,80	6,29
			<b>Grupo A02.....</b>	<b>1.781,50</b>
A0610.0020	12,000 u	lacado puerta int.	84,15	1.009,80
			<b>Grupo A06.....</b>	<b>1.009,80</b>
ALASAOs	3,000 u	Interruptor diferencial 2P/40A/30mA	90,99	272,97
			<b>Grupo ALA.....</b>	<b>272,97</b>
ASADSDDD	6,000 u	Carradura llave	27,12	162,72
			<b>Grupo ASA.....</b>	<b>162,72</b>
B0001.0010	1,881 h	Encargado de obra	27,84	52,36
B0001.0020	5,409 h	Capataz	24,24	131,10
B0001.0030	711,082 h	oficial 1ª	22,02	15.658,03
B0001.0030	0,810 h	oficial 1ª	20,38	16,51
B0001.0040	1,200 h	Oficial 2ª	19,55	23,46
B0001.0060	241,155 h	Peon especializado	18,34	4.422,78
B0001.0070	260,475 h	Peon suelto	17,72	4.615,61
B0002.0010	16,618 h	Oficial 1ª (taller) carpintero	31,61	525,29
B0002.0020	1,500 h	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,61	47,42
B0003.0010	40,800 h	Oficial 1ª (taller) cerrajero	29,49	1.203,19
B0003.0020	2,035 h	Oficial 1ª (obra) cerrajero	29,49	60,01
B0003.0030	2,035 h	Ayudante cerrajero	25,48	51,85
B0005.0010	34,904 h	Oficial 1ª electricista	29,88	1.042,93
B0005.0020	22,784 h	Ayudante electricista	18,69	425,83
			<b>Grupo B00.....</b>	<b>28.276,38</b>
B0101.0010	16,711 m3	agua	1,07	17,88
B0106.0010	1,073 kg	Emulsión adhesiv a para mortero o lechada (5 kg)	5,51	5,91
B0114.0020	5,616 l	Aceite desencofrado para todo encofr. Garrafa (25 L)	1,99	11,18
B0117.0070	120,925 kg	Resina de inyección para humedades	6,89	833,17
			<b>Grupo B01.....</b>	<b>868,14</b>
B0202.0050	1,236 Tn	cemento gris II-BM 32.5, a granel.	133,90	165,51
B0202.0060	0,606 Tn	cemento gris II AV-42.5, a granel.	117,70	71,36
B0202.0070	0,265 Tn	cemento gris II AL-42.5, a granel.	141,08	37,32
B0202.0100	0,011 Tn	cemento mallorquin, a granel.	157,87	1,66
B0203.0040	0,368 Tn	Yeso fino	165,40	60,89
B0203.0060	2,943 Tn	Yeso común	122,40	360,18
B0203.0070	3,762 Sc	Yeso común manual (20 kg)	3,40	12,79
B0205.0030	35,932 kg	Mortero fluido para rellenos y anclajes (hasta 50 mm)	0,86	30,90
B0205.0080	470,000 kg	Mortero cal para relleno de juntas	0,64	300,80
B0209.0090	107,835 kg	mortero para enlucido poroso	1,70	183,32
			<b>Grupo B02.....</b>	<b>1.224,74</b>
B0401.0010	0,140 Tn	arena comun	36,00	5,03
B0401.0050	4,185 Tn	arena de cantera (0/3 mm)	11,66	48,80
B0401.0060	1,670 Tn	arena de cantera (0/4 mm)	9,70	16,19
B0401.0140	0,825 Tn	gravilla 2 (8/12 mm)	7,95	6,56
B0401.0200	4,440 Tn	gravilla 4 (20/30 mm)	6,69	29,70
B0401.0250	0,098 Tn	picadis	10,14	0,99
B0402.0070	20,268 Tn	revuelto de cantera	5,46	110,66
			<b>Grupo B04.....</b>	<b>217,93</b>
B0509.0120	126,820 m2	Geotext. poliprop. 50x2 m (200 gr/m2)	2,32	294,22
			<b>Grupo B05.....</b>	<b>294,22</b>
B0601.0070	1.094,478 kg	acero corr. B-500-S, 35mm	1,18	1.291,48

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
B0604.0020	30,888 m2	mallas electros. 15x15-5	2,90	89,58
			<b>Grupo B06.....</b>	<b>1.381,06</b>
B0702.0020	5,240 m2	baldosa acera 20x20 panot colores 16/28 tacos	11,62	60,89
			<b>Grupo B07.....</b>	<b>60,89</b>
B0801.0040	0,156 m3	mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155	355,56	55,35
B0801.0060	0,034 m3	tablas pino ga.30/40/55mm 17/24	235,00	8,08
B0805.0010	0,052 u	puntal metal. telescop. 1.75/3.10	15,15	0,79
B0805.0120	1,560 kg	alambre recocido 5 mm diametro	2,01	3,14
			<b>Grupo B08.....</b>	<b>67,35</b>
B1016.0300	5,616 m2	mares de Porreres de 25 cm	194,00	1.089,50
			<b>Grupo B10.....</b>	<b>1.089,50</b>
B1102.0030	188,000 u	Ladrillo H6 8x12x24	0,21	39,48
B1102.0060	17,400 u	Ladrillo H16 14x19x24	0,51	8,87
			<b>Grupo B11.....</b>	<b>48,35</b>
B1301.0040	3,762 u	Bloque ital. caliza cerram. 50x20x20	0,60	2,26
B1315.0040	40,000 ML	bordillo hormigon 13x20x50	3,82	152,80
B1316.0060	2,000 u	compuertas hormigon de 40x40	13,03	26,06
B1323.0010	39,000 u	sepr. hormg. c/ alambre 50 mm.	0,15	5,85
			<b>Grupo B13.....</b>	<b>186,97</b>
B1405.0080	18,750 ML	tuberia PVC 160 mm serie "B"	7,23	135,56
B1417.0020	39,165 ML	tuberia drenaje corr.c.teja160mm	8,53	334,08
			<b>Grupo B14.....</b>	<b>469,64</b>
B1602.0130	2,000 u	tapa fundicion de 60x60 acera	65,25	130,50
			<b>Grupo B16.....</b>	<b>130,50</b>
B1703.0010	61,200 ML	tubo redon ac.negro solda 16x1.5	1,03	63,04
B1703.0160	27,540 ML	tubo rectangul acero negro 40x20	1,80	49,57
B1703.0170	32,640 ML	tubo rectangul acero negro 50x20	2,20	71,81
B1706.0260	18,350 u	poste para malla electros. 3	48,81	895,66
B1706.0300	55,050 u	bastidor malla electros. 3 alt.	139,61	7.685,53
			<b>Grupo B17.....</b>	<b>8.765,61</b>
B1801.0040	0,174 m3	madera flandes 3ª (pino silv)	322,50	56,12
B1801.0050	0,024 m3	madera flandes especial premarco	337,50	8,10
B1801.0100	0,044 m3	madera pino tea 1ª	780,00	34,32
B1802.0320	30,000 m2	tablero aglom.rechap.pino tea 4m	14,07	422,10
B1805.0010	20,000 u	bisagra cadmiada 60x50 mm	0,37	7,40
B1805.0170	12,000 u	cierre iman MR	0,88	10,56
B1806.0080	12,000 u	pasador alum. 30 cm	5,69	68,28
			<b>Grupo B18.....</b>	<b>606,88</b>
B1901.0010	9,258 h	bandeja vibradora	2,34	21,66
B1902.0009	4,863 h	camion volquete 4 m3 carga util	34,00	165,33
B1902.0010	0,241 h	camion volquete 8 m3 carga util	40,00	9,66
B1902.0011	3,300 h	camion volquete 8 m3 carga util con grua	42,00	138,60
B1902.0018	4,663 u	suplemento v ertedero por tierras	23,31	108,68
B1903.0020	0,010 u	dia hormigonera electrica 160 l.	12,02	0,12
B1904.0130	26,960 h	compresor 25 hp con un martillo	2,71	73,06
B1905.0060	2,428 h	pala cargadora s/neumaticos 1m3	32,39	78,63
B1905.0090	2,164 h	pala cargadora s/oruga de 2 m3	38,85	84,06
B1905.0110	2,696 h	retroexcavadora de 0.75 m3	42,16	113,66
B1905.0140	1,511 u	dia miniexcavadora 0.8-1.5Tn	97,65	147,51
B1905.0150	0,162 u	dia miniexcavadora 3.2-3.4Tn	138,60	22,42
B1908.0040	40,800 u	electrodos basicos	0,12	4,90
B1916.0010	7,150 h	hora maquina	21,82	156,01
B1917.0010	2,808 h	hidrolimpiadora	14,73	41,36
			<b>Grupo B19.....</b>	<b>1.165,66</b>

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
B2503.0060	11,301 l	minio de plomo	13,65	154,26
B2504.0030	22,603 l	esmalte forja gris acero	20,80	470,13
B2506.0070	45,628 kg	pasta temple	0,62	28,29
B2507.0050	5,616 l	pint. epoxidica soleras	13,31	74,75
			<b>Grupo B25.....</b>	<b>727,44</b>
B2601.0090	0,500 u	extintor de niev e carbonica (co2) de 5 kg.	79,40	39,70
			<b>Grupo B26.....</b>	<b>39,70</b>
B2701.0010	6,000 u	casco homologado	1,98	11,88
B2701.0100	4,000 u	par guantes PVC	2,50	10,00
B2701.0150	2,000 u	par de guantes aislantes baja tension	23,47	46,94
B2701.0170	4,000 u	par de polainas de cuero	16,11	64,44
B2701.0175	6,000 u	par de manguitos para soldadura	10,60	63,60
B2701.0190	4,000 u	maskarilla respiratoria antipolv	11,70	46,80
B2701.0220	6,000 u	gafa cazoleta anti-impacto de ar	16,70	100,20
B2701.0270	2,000 u	pantalla adaptable para soldadura	22,74	45,48
B2701.0300	1,000 u	arnes anticaida +eslinga disp. stop	117,73	117,73
B2701.0380	16,000 u	recambio de filtro para mascaril p3	12,53	200,48
B2701.0400	6,000 u	amortiguador de ruido con casquete	35,13	210,78
B2701.0420	20,000 u	par de tapones de p.v.c. para pr	2,13	42,60
B2702.0080	0,240 u	soporte met. para barandilla	60,21	14,45
B2703.0110	0,100 u	caseta pref. 5 m2	2.550,23	255,02
B2703.0150	4,000 u	taquilla vestuario	103,81	415,24
B2703.0160	4,000 u	alquiler taquilla vestuario	10,16	40,64
B2704.0010	0,200 u	señal de peligro 90 cm.	21,10	4,22
B2704.0050	0,800 u	señal de informacion de 40x30 cm.	3,25	2,60
B2704.0060	0,700 u	señal de obligacion 42 cm.	10,12	7,08
B2704.0070	0,660 u	señal de prohibicion 42 cm.	10,12	6,68
B2704.0110	0,200 u	panel direccional de 195x45 cm.	157,69	31,54
B2704.0170	0,180 u	valla autonomo norm.	47,21	8,50
B2704.0200	2,120 u	soporte met. para señal	28,49	60,40
B2704.0210	0,200 u	soporte en "t" para paneles direcc.	42,13	8,43
B2704.0220	0,200 u	tripode de acero galv.	25,20	5,04
			<b>Grupo B27.....</b>	<b>1.820,77</b>
B2901.0040	200,000 kg	estiercol a pie de obra	0,07	14,00
B2901.0070	72,120 m3	tierra vegetal a pie de obra	20,00	1.442,40
			<b>Grupo B29.....</b>	<b>1.456,40</b>
B3001.0060	204,508 Tm	revuelto	5,70	1.165,70
B3001.0070	72,120 m3	zahorra artificial	8,16	588,50
B3008.0030	4,231 h	apisonadora tandem 10/12 tm vibr	23,93	101,25
B3008.0080	7,557 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	31,18	235,61
B3008.0090	2,800 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	33,58	94,02
B3008.0110	7,421 h	camion cisterna de 4 m3	27,12	201,25
B3008.0210	0,183 h	equipo de planta de dosificacion	172,50	31,56
B3008.0230	0,079 h	hormigonera electrica de 350 l C	2,41	0,19
B3008.0280	4,656 h	motoniveladora de 3.66 m de cuch	43,15	200,90
B3008.0350	0,068 h	retroexcavadora de 0.70 m3	33,87	2,30
B3012.0010	4,000 u	baculo tipo ib con.13% 7m.1,5m	397,72	1.590,88
B3013.0010	4,000 u	luminaria completa c/equip.250w	482,50	1.930,00
B3015.0090	25,120 ML	Cable caffex 4x6 mm	13,48	338,62
B3019.0010	536,680 kg	acero mecanizado	0,98	525,95
			<b>Grupo B30.....</b>	<b>7.006,72</b>
B3201.0060	4,119 kg	Recubrimiento antipint. silano	158,00	650,80
			<b>Grupo B32.....</b>	<b>650,80</b>
PUERTA 01	1,000 u	Puerta cancela metálica en valla exterior	5.192,76	5.192,76
PUERTA 02	1,000 u	Puerta cancela metálica en valla exterior,	5.194,41	5.194,41
			<b>Grupo PUE.....</b>	<b>10.387,17</b>
SDSSDDS	6,000 u	Estantes interiores 120x60	115,12	690,72

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
			<b>Grupo SDS.....</b>	<b>690,72</b>
mq01ret020b	0,006 h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	36,43	0,22
			<b>Grupo mq0.....</b>	<b>0,22</b>
mt08aaa010a	0,040 m <sup>3</sup>	Agua	1,50	0,06
mt09mcr060c	6,194 kg	Mortero de juntas cementoso, CG1,	0,70	4,34
mt09mcr210	330,320 kg	Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido	1,15	379,87
mt09mi010ca	0,226 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32,25	7,29
mt09reh330	2,000 kg	Mortero de resina epoxi con arena de sílice	5,03	10,06
			<b>Grupo mt0.....</b>	<b>401,61</b>
mt10hmf010Mm	4,306 m <sup>2</sup>	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	73,96	318,48
mt10hmf010Nm	0,180 m <sup>3</sup>	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	74,87	13,48
mt11cap020ae	27,130 u	Canaleta prefabricada de drenaje	89,36	2.424,34
mt11pvj020b	5,426 u	Sifón en línea de PVC, "JIMTEN", color gris, registrable,	38,45	208,63
mt18bmn010nha	41,290 m <sup>2</sup>	Pavimento duromarés Lloseta (o similar) 40x60	42,40	1.750,70
			<b>Grupo mt1.....</b>	<b>4.715,61</b>
mt33gbg100a	1,000 u	Interruptor unipolar (1P) para empotrar,	3,08	3,08
mt33gbg105a	1,000 u	Tecla simple, para interruptor/conmutador,	1,69	1,69
mt33gbg950a	1,000 u	Marco embellecedor para un elemento,	1,94	1,94
mt34sch010a	12,800 m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado	23,00	294,40
mt34sch014a	12,800 m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,	15,42	197,38
mt34sch100iau	12,800 m	Tira de led de color blanco cálido (3300K),	60,00	768,00
mt34sch200a	16,800 u	Marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón	12,15	204,12
mt35amc800aaa	4,000 u	Caja portafusibles tipo Cahors	149,42	597,68
mt35arg100a	4,000 u	Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón	4,48	17,92
mt35cun040aaA	86,120 ML	conductor aislado monofásico	0,70	60,28
mt35tta010	2,000 u	Arqueta de polipropileno para toma de tierra	74,00	148,00
mt35tta030	2,000 u	Puente para comprobación de puesta a tierra de la instalación el	46,00	92,00
mt35tta040	2,000 u	Grapa abarcón para conexión de pica	1,00	2,00
mt35tta060	0,666 u	Saco de 5 kg de sales minerales	3,50	2,33
mt35ttc010b	57,100 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm <sup>2</sup> .	2,81	160,45
mt35tte010b	2,000 u	Electrodo para red de toma de tierra	18,00	36,00
mt35www020	7,660 u	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	1,15	8,81
			<b>Grupo mt3.....</b>	<b>2.596,08</b>
mt52ban010j	8,000 u	Banco, de 300x40x40 cm	721,00	5.768,00
mt52psc020a	2,000 u	Papelera modelo Rambla de pie Acero	337,12	674,24
			<b>Grupo mt5.....</b>	<b>6.442,24</b>
<b>Resumen</b>				
			Mano de obra.....	26.774,53
			Materiales.....	56.875,15
			Maquinaria.....	1.837,67
			Otros.....	7.522,21
			<b>TOTAL.....</b>	<b>85.016,31</b>



## **CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 01.01 PAVIMENTOS</b>					
<b>01.01.01</b>	<b>m2</b>	<b>dem. con compresor pav. asfalt.</b>			
		Demolición con compresor de pavimento asfáltico, Incl. acopio de escombros a pie de obra.			
B0001.0030	0,080 h	oficial 1ª	22,02	1,76	
B0001.0070	0,160 h	Peon suelto	17,72	2,84	
B1904.0130	0,080 h	compresor 25 hp con un martillo	2,71	0,22	
%0500	0,048 %	Medios auxiliares	5,00	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,06</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
<b>01.01.02</b>	<b>m2</b>	<b>dem. mecan. firme asfalt.y carga</b>			
		Demolición mecánica de firmes asfálticos, incluida carga sobre camión.			
B0001.0070	0,008 h	Peon suelto	17,72	0,14	
B1905.0110	0,008 h	retroexcavadora de 0.75 m3	42,16	0,34	
%0500	0,005 %	Medios auxiliares	5,00	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 01.02 INSTALACIONES</b>					
<b>01.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>desmontado instalación eléctrica viv.</b>			
		Desmontado de instalación eléctrica en viv. de electrificación media, Incl. desmontado de cableado, mecanismos, cajas de empalme y cuadro eléctrico, con acopio de elementos a pie de obra.			
B0005.0010	0,050 h	Oficial 1ª electricista	29,88	1,49	
B0005.0020	0,050 h	Ayudante electricista	18,69	0,93	
%1100	0,024 %	Medios auxiliares	11,00	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,68</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 01.03 CARGA Y RECOGIDA DE ESCOMBROS</b>					
<b>01.03.01</b>	<b>m3</b>	<b>recogida-carga escombros y trans</b>			
		Recogida y carga de escombros resultantes de la demolición sobre camión 8 m3 y transporte a vertedero (NO INCLUYE TASA DEL MAC INSULAR-VERTEDERO-)			
B0001.0070	3,000 h	Peon suelto	17,72	53,16	
B1902.0010	0,500 h	camion volquete 8 m3 carga util	40,00	20,00	
%1130	0,732 %	Medios auxiliares	11,30	8,27	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>81,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 02.01 DESMONTES</b>					
<b>02.01.01</b>	<b>m2</b>	<b>replanteo general de la obra</b> Replanteo general de obra.			
B0001.0060	0,025 h	Peon especializado	18,34	0,46	
B0001.0010	0,025 h	Encargado de obra	27,84	0,70	
B0801.0040	0,002 m3	mad.pino rojo 3ª (suecia) 52x155	355,56	0,71	
B1301.0040	0,050 u	Bloque ital. caliza cerram. 50x20x20	0,60	0,03	
B0203.0070	0,050 Sc	Yeso común manual (20 kg)	3,40	0,17	
%0500	0,021 %	Medios auxiliares	5,00	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,18</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
<b>02.01.02</b>	<b>m3</b>	<b>exc. mecanica cielo ab. t.blando</b> Ex cavación mecánica a cielo abierto en terreno blando con extracción de tierras a borde.			
B0001.0070	0,040 h	Peon suelto	17,72	0,71	
B1905.0060	0,080 h	pala cargadora s/neumaticos 1m3	32,39	2,59	
%0400	0,033 %	Medios auxiliares	4,00	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,43</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 02.02 ZANJAS</b>					
<b>02.02.01</b>	<b>m3</b>	<b>exc. man. zanjas albañ. t.blando</b>			
B0001.0070	1,800 h	Peon suelto	17,72	31,90	
%1100	0,319 %	Medios auxiliares	11,00	3,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>35,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 02.03 RELLENOS, TERRAPLENADOS Y REFINO</b>					
<b>02.03.01</b>	<b>m3</b>	<b>rell. zanjas-aponado tierr.meC</b> Relleno de zanjas y apisonado de tierras con bandeja vibradora (no incluye el aporte de tierras)			
B0001.0070	1,000 h	Peon suelto	17,72	17,72	
B1901.0010	0,200 h	bandeja vibradora	2,34	0,47	
%0400	0,182 %	Medios auxiliares	4,00	0,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>02.03.02</b>	<b>m2</b>	<b>relleno mecac. machaca 20 cms.</b> Relleno por medios mecánicos de machaca, de 20 cms. de esp., en bases soleras.			
B0001.0030	0,200 h	oficial 1ª	22,02	4,40	
B0001.0070	0,200 h	Peon suelto	17,72	3,54	
B0402.0070	0,250 Tn	revuelto de cantera	5,46	1,37	
B1905.0150	0,025 u	dia miniexcavadora 3.2-3.4Tn	138,60	3,47	
%0500	0,128 %	Medios auxiliares	5,00	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 02.04 POZOS</b>					
<b>02.04.01</b>	<b>m3</b>	<b>exc. man. pozo &lt;1m t.blando</b>			
		Ex cavación manual en pozo hasta 1 m de profundidad en terreno blando y extracción de tierras a borde.			
B0001.0070	1,800 h	Peon suelto	17,72	31,90	
%1100	0,319 %	Medios auxiliares	11,00	3,51	
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>35,41</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 HORMIGONES</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACIONES</b>					
<b>03.01.01</b>	<b>m3</b>	<b>hormigon limpiez H-10 obra</b>			
		Hormigon H-10 N/mm2 elaborado en obra, vertido y extendido, en limpieza y nivelacion de fondos			
B0001.0030	0,600 h	oficial 1ª	22,02	13,21	
B0001.0060	1,200 h	Peon especializado	18,34	22,01	
A0201.0030	1,000 m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 20	79,73	79,73	
%0700	1,150 %	Medios auxiliares	7,00	8,05	

**TOTAL PARTIDA ..... 123,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS

<b>03.01.02</b>	<b>m3</b>	<b>HA-25 zapatas arm.encofr.cent</b>			
		Hormigon H-25-P-20-lla elaborado en central, consistencia plastica, arido 25, ambiente lla, vertido, vibrado y encofrado, con 30 Kg/m3 de acero en zapatas.(medida media 100x100x50).Detalle según planos.			
B0001.0030	0,750 h	oficial 1ª	22,02	16,52	
B0001.0060	1,200 h	Peon especializado	18,34	22,01	
A0202.0110	1,000 m3	hormigon HA-25/P/20/lla	121,00	121,00	
A0301.0040	2,000 m2	encofrado madera zapatas y riost	18,67	37,34	
A0401.0050	30,000 kg	acero B-500-S taller c/ganchos	1,58	47,40	
B1323.0010	15,000 u	sepr. hormg. c/ alambre 50 mm.	0,15	2,25	
%0590	2,465 %	Medios auxiliares	5,90	14,54	

**TOTAL PARTIDA ..... 261,06**

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 FABRICAS Y TABIQUES</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 MARES</b>					
<b>04.01.01</b>	<b>m2</b>	<b>fabrica de mares de 25 cm</b>			
		Fabrica de mares de 25 cm esp. tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4. Situación: respaldo de banco individual.			
B0001.0030	0,980 h	oficial 1ª	22,02	21,58	
B0001.0060	0,980 h	Peon especializado	18,34	17,97	
B1016.0300	1,040 m2	mares de Porreres de 25 cm	194,00	201,76	
A0102.0020	0,003 m3	mortero cemento mallorq. 1:1.5	204,02	0,61	
A0104.0120	0,030 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	3,92	
%0640	2,458 %	Medios auxiliares	6,40	15,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>261,57</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 04.02 FABRICA DE LADRILLO</b>					
<b>04.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>fabrica ladrillo hueco de 14 cm</b>			
		Fabrica ladrillo hueco de 14 cm esp. (H-16) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4			
B0001.0030	0,650 h	oficial 1ª	22,02	14,31	
B0001.0060	0,325 h	Peon especializado	18,34	5,96	
B1102.0060	20,000 u	Ladrillo H16 14x19x24	0,51	10,20	
A0104.0120	0,018 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	2,35	
%0640	0,328 %	Medios auxiliares	6,40	2,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>34,92</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 05.01 ALBAÑALES</b>					
<b>05.01.01</b>	<b>ml</b>	<b>tubería de PVC de 160 mm de diam</b>			
		Tubería de PVC de 160 mm de diametro, incluso lecho de hormigon y parte proporcional piezas especiales, en albañales			
B0001.0030	0,575 h	oficial 1ª	22,02	12,66	
B0001.0060	0,575 h	Peon especializado	18,34	10,55	
B1405.0080	1,250 ML	tubería PVC 160 mm serie "B"	7,23	9,04	
A0202.0020	0,030 m3	hormigon H-10 N/mm2, plast 20	93,00	2,79	
%0550	0,350 %	Medios auxiliares	5,50	1,93	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,97</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 05.02 ARQUETAS Y POZOS</b>					
<b>05.02.01</b>	<b>u</b>	<b>arq.registro 40x40x50 tapa horm</b>			
		Arqueta registro completa de 40x40x50 cm revocada en su int. con marco y tapa de hormigon, sin excavacion			
B0001.0030	2,500 h	oficial 1ª	22,02	55,05	
B0001.0060	2,500 h	Peon especializado	18,34	45,85	
B1102.0030	30,000 u	Ladrillo H6 8x12x24	0,21	6,30	
B1316.0060	1,000 u	compuertas hormigon de 40x40	13,03	13,03	
A0104.0120	0,055 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	7,19	
A0202.0070	0,069 m3	hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20	105,00	7,25	
%0710	1,347 %	Medios auxiliares	7,10	9,56	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>144,23</b>

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

<b>05.02.02</b>	<b>u</b>	<b>arq.registro 60x60x80 tapa fund</b>			
		Arqueta registro completa de 60x60x80 cm revocada en su int. con marco y tapa de fundicion, sin excavacion			
B0001.0030	3,000 h	oficial 1ª	22,02	66,06	
B0001.0060	3,000 h	Peon especializado	18,34	55,02	
B1102.0030	64,000 u	Ladrillo H6 8x12x24	0,21	13,44	
B1602.0130	1,000 u	tapa fundicion de 60x60 acera	65,25	65,25	
A0104.0120	0,040 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	5,23	
A0202.0070	0,100 m3	hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20	105,00	10,50	
%0570	2,155 %	Medios auxiliares	5,70	12,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>227,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 REVOCOS Y ENLUCIDOS</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 06.01 ENFOSCADOS</b>					
<b>06.01.01</b>	<b>m2</b>	<b>enfoscado maestreado cp.vert.inT</b>			
		Enfoscado maestreado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos vert.es int.es			
B0001.0030	0,550 h	oficial 1ª	22,02	12,11	
B0001.0060	0,275 h	Peon especializado	18,34	5,04	
A0104.0120	0,012 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	1,57	
%0300	0,187 %	Medios auxiliares	3,00	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,28</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 06.02 GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS</b>					
<b>06.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>guarnec.maest.enluc.yeso horiz.</b>			
		Guarnecido maestreado y eso comun y enlucido y eso fino en paramentos hor.es. (incluso limpieza)			
B0001.0030	0,650 h	oficial 1ª	22,02	14,31	
B0001.0060	0,060 h	Peon especializado	18,34	1,10	
A0101.0030	0,018 m3	pasta de yeso comun	173,94	3,13	
A0101.0040	0,002 m3	pasta de yeso fino	204,83	0,41	
%0280	0,190 %	Medios auxiliares	2,80	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>19,48</b>

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

<b>06.02.02</b>	<b>m2</b>	<b>guarnec.maest.enluc.yeso vert</b>			
		Guarnecido maestreado y eso comun y enlucido y eso fino en paramentos vert.es. ( Inluso limpieza)			
B0001.0030	0,600 h	oficial 1ª	22,02	13,21	
B0001.0060	0,060 h	Peon especializado	18,34	1,10	
A0101.0030	0,014 m3	pasta de yeso comun	173,94	2,44	
A0101.0040	0,002 m3	pasta de yeso fino	204,83	0,41	
%0290	0,172 %	Medios auxiliares	2,90	0,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,66</b>

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



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 FIRMES Y PAVIMENTOS</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 07.01 SOLERAS</b>					
<b>07.01.01</b>	<b>m2</b>	<b>solera H-17,5 15 cm esp.</b>			
		Solera de hormigon de cemento portland H-175 kg/cm2, de 15 cm de esp., Incl. vibrado y curado. Incluso armadura según planos. Sin incluir excavacion ni caja			
B0001.0030	0,400 h	oficial 1ª	22,02	8,81	
B0001.0070	0,300 h	Peon suelto	17,72	5,32	
A0202.0070	0,150 m3	hormigon H-17,5 N/mm2, plast.20	105,00	15,75	
A0401.0050	15,000 kg	acero B-500-S taller c/ganchos	1,58	23,70	
%0460	0,536 %	Medios auxiliares	4,60	2,47	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>56,05</b>

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

<b>07.01.02</b>	<b>m2</b>	<b>Sol. hormigon estampado dib/senc</b>			
		Solera de hormigon estampado, de cemento portland H-150 kg/cm2, dibujo sencillo, con colorante, de 8 cm de esp., Incl. mallazo 15x15 vibrado, curado, limpieza y tratamiento superficial con resinas. Sin incluir excavacion ni preparacion de la caja.			
		MISMA CALIDAD DE ACABADO QUE SOLERA EXISTENTE, DE SALIDA DE LA FARINERA A EXTERIOR DE PLAZA			
B0001.0030	0,300 h	oficial 1ª	22,02	6,61	
B0001.0070	0,300 h	Peon suelto	17,72	5,32	
A0202.0040	0,080 m3	hormigon H-15 N/mm2, plast.20	101,00	8,08	
B0604.0020	1,100 m2	mallas electros. 15x15-5	2,90	3,19	
A0202.0190	0,080 m3	suplemento por tamaño maximo 15	2,80	0,22	
B0114.0020	0,200 l	Aceite desencofrado para todo encofr. Garrafa (25 L)	1,99	0,40	
B1917.0010	0,100 h	hidrolimpiadora	14,73	1,47	
B2507.0050	0,200 l	pint. epoxidica soleras	13,31	2,66	
A0202.0170	0,080 m3	suplemento por consistencia flui	6,00	0,48	
%0450	0,284 %	Medios auxiliares	4,50	1,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>29,71</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 07.02 OTROS PAVIMENTOS</b>					
<b>07.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>Pavimento duro-marés antideslizante</b>			
		Pavimento Duro-Marés (paviments Lloseta o similar diseño y calidad) antideslizante de 8 cm de espesor, color amarillo de facil limpieza resistente y no atacable por ácidos. Ejecutado de acuerdo con NTE-RSR/84-3 (tomado con cemento cola). Incluso base de pavimento sobre solera de 12 cm, morteros, adhesivos y lechadas. Textura antideslizante de alta resistencia y acabado Durobill. (VER IMAGEN DE REFERENCIA)			
B0001.0030	0,700 h	oficial 1ª	22,02	15,41	
B0001.0070	0,400 h	Peon suelto	17,72	7,09	
mt09mcr210	8,000 kg	Adhesivo cementoso mejorado, C2 TE, con deslizamiento reducido	1,15	9,20	
mt18bmn010nha	1,000 m²	Pavimento duromarés Lloseta (o similar) 40x60	42,40	42,40	
mt09mcr060c	0,150 kg	Mortero de juntas cementoso, CG1,	0,70	0,11	
%0610	0,742 %	Medios auxiliares	6,10	4,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>78,74</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 OBRAS VARIAS (ALBAÑILERIA)</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 08.01 REJAS Y BARANDILLAS</b>					
<b>08.01.01</b>	<b>u</b>	<b>coloc.cancela met. 1 hoja &lt;4 m2</b>			
		Colocacion de puerta cancela met. de una hoja por medio de garras empotradas, hasta 4 m2			
B0001.0030	2,500 h	oficial 1ª	22,02	55,05	
B0001.0070	2,500 h	Peon suelto	17,72	44,30	
A0104.0120	0,001 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	130,75	0,13	
%1110	0,995 %	Medios auxiliares	11,10	11,04	

**TOTAL PARTIDA ..... 110,52**

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

<b>08.01.02</b>	<b>ml</b>	<b>recibo barandilla balc.</b>			
		Recibido de barandillas balc.s.			
		(Debido a la dimensión de este forro metálico, se ha considerado el doble que una barandilla normal)			
B0001.0030	0,700 h	oficial 1ª	22,02	15,41	
B0001.0060	0,700 h	Peon especializado	18,34	12,84	
A0104.0110	0,001 m3	mortero c.p. y arena cantera 1:3	142,85	0,14	
%1110	0,284 %	Medios auxiliares	11,10	3,15	

**TOTAL PARTIDA ..... 31,54**

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CARPINTERIA DE MADERA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 09.01 ARMARIOS</b>					
09.01.01	u	<b>Armario-almacenaje</b> Armario de almacenaje según detalle en planos. Medidas de plano de detalle previamente verificadas in situ. Armario a medida de madera interior lisa lacada color blanco. 6 puertas batientes de 60x210cm + 6 puertas superiores de 60x100cm. Armario de madera en madera panelada y machiembrada en DM acabado lacado blanco transparente, espesor maco bueno de 45 mm. incluso junta de goma, cierre de puertas con resorte y tope, tapajuntas de la misma madera acabado liso, lacado en poliuretano satinado dos manos y lijados intermedios, herrajes de acero inoxidable cepillado, con sistemas de visagra oculta y maneta acabado inox s/ modelo a elegir por la D.F. Block cajón interior en tablero de madera contrachapado con forros interiores. Blada superior. (MISMA CALIDAD Y ACABADOS QUE IMAGEN DE REFERENCIA DE PLANOS)			
B0002.0020	1,500 h	Oficial 1ª (obra) carpintero	31,61	47,42	
B0001.0060	2,400 h	Peon especializado	18,34	44,02	
A0601.0030	1,000 u	premarco	169,44	169,44	
A0602.0040	1,000 u	marco armario	193,28	193,28	
A0605.0010	6,000 u	dos hojas armario 200x60	198,14	1.188,84	
A0608.0020	1,000 u	tapajuntas 1 cara puerta	19,46	19,46	
B1805.0170	12,000 u	cierre iman MR	0,88	10,56	
B1806.0080	12,000 u	pasador alum. 30 cm	5,69	68,28	
B1805.0010	20,000 u	bisagra cadmiada 60x50 mm	0,37	7,40	
SDSSDDS	6,000 u	Estantes interiores 120x60	115,12	690,72	
A0610.0020	12,000 u	lacado puerta int.	84,15	1.009,80	
ASADSDDD	6,000 u	Carradura llave	27,12	162,72	
%0400	36,119 %	Medios auxiliares	4,00	144,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3.756,42</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 CERRAJERÍA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 10.01 CERRAMIENTOS METÁLICOS</b>					
<b>10.01.01</b>	<b>ml</b>	<b>cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.</b>			
		Cerramiento met. galv. de 3 m. alt. formado por bastidor de acero negro según detalle definidos en planos, plastificada, postes acero galv. plastificados cada 2,60 m. y p.p. de piezas de sujeción. Incluso fijación a suelo y fachada. Incluso pequeños trabajos y pequeño material. (EXACTAMENTE MISMAS CALIDADES Y MISMO DETALLE QUE LAS EXISTENTES EN EL FORRO DE LA ESCALERA CONTIGUA DE LA FARINERA).			
B0003.0020	0,100 h	Oficial 1ª (obra) cerrajero	29,49	2,95	
B0003.0030	0,100 h	Ayudante cerrajero	25,48	2,55	
B0001.0030	0,170 h	oficial 1ª	22,02	3,74	
B0001.0070	0,170 h	Peon suelto	17,72	3,01	
B1706.0300	3,000 u	bastidor malla electros. 3 alt.	139,61	418,83	
B1706.0260	1,000 u	poste para malla electros. 3	48,81	48,81	
%1000	4,799 %	Medios auxiliares	10,00	47,99	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>527,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>10.01.02</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)</b>			
		Puerta cancela metálica de carpintería metálica hecha en taller, de una hoja abatible, dimensiones 350x200 cm, para acceso de vehículos, apertura manual. Arco metálico de base incluido. Incluso hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central. Incluso mortero industrial para albañilería, de cemento color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5N/mm2) SUMINISTRADO EN SECO SEGÚN UNE-EN 998-2 (DISEÑO SEGÚN PLANOS)			
B0003.0020	0,100 h	Oficial 1ª (obra) cerrajero	29,49	2,95	
B0003.0030	0,100 h	Ayudante cerrajero	25,48	2,55	
B0001.0030	0,170 h	oficial 1ª	22,02	3,74	
B0001.0070	0,170 h	Peon suelto	17,72	3,01	
mt10hmf010Nm	0,090 m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	74,87	6,74	
mt08aaa010a	0,020 m³	Agua	1,50	0,03	
mt09mif010ca	0,113 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32,25	3,64	
PUERTA 01	1,000 u	Puerta cancela metálica en valla exterior	5.192,76	5.192,76	
%1000	52,154 %	Medios auxiliares	10,00	521,54	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5.736,96</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>10.01.03</b>	<b>u</b>	<b>Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)</b>			
		Puerta cancela metálica de carpintería metálica hecha en taller, de una hoja corredera, dimensiones 360x200 cm, para acceso de vehículos, apertura manual. Arco metálico de base incluido. Incluso hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central. Incluso mortero industrial para albañilería, de cemento color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5N/mm2) SUMINISTRADO EN SECO SEGÚN UNE-EN 998-2 (DISEÑO SEGÚN PLANOS)			
B0003.0020	0,100 h	Oficial 1ª (obra) cerrajero	29,49	2,95	
B0003.0030	0,100 h	Ayudante cerrajero	25,48	2,55	
B0001.0030	0,170 h	oficial 1ª	22,02	3,74	
B0001.0070	0,170 h	Peon suelto	17,72	3,01	
mt10hmf010Nm	0,090 m³	Hormigón HM-25/B/20/I, fabricado en central.	74,87	6,74	
mt08aaa010a	0,020 m³	Agua	1,50	0,03	
mt09mif010ca	0,113 t	Mortero industrial para albañilería, de cemento, color gris, cat	32,25	3,64	
PUERTA 02	1,000 u	Puerta cancela metálica en valla exterior,	5.194,41	5.194,41	
%1000	52,171 %	Medios auxiliares	10,00	521,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5.738,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL SETECIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
10.01.04	ml	<b>baran.tub.hierro h=100 cm recta</b> Barandilla recta de tubo de hierro 100 cm de alt., pasamanos 50x20, barra inferior 40x20 y balaustres diámetro 4x60mm cada 10 cm máximo. Anclada directamente a la cara interior del muro existente de hormigón. (DISEÑO SEGÚN PLANOS Y MISMAS CALIDADES QUE FORRO METÁLICO DE ESCALERA DE LA FARINERA)			
B0003.0010	2,000 h	Oficial 1ª (taller) cerrajero	29,49	58,98	
B1908.0040	2,000 u	electrodos basicos	0,12	0,24	
B1703.0160	1,350 ML	tubo rectangul acero negro 40x20	1,80	2,43	
B1703.0170	1,600 ML	tubo rectangul acero negro 50x20	2,20	3,52	
B1703.0010	3,000 ML	tubo redon ac.negro solda 16x1.5	1,03	3,09	
%0650	0,683 %	Medios auxiliares	6,50	4,44	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>72,70</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 ELECTRICIDAD</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 11.01 CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO</b>					
<b>11.01.01</b>	<b>m</b>	<b>Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T</b>			
		Suministro e instalación de circuito monofásico formado por tubo ferroplast Ø25 y cable RZ1 0,6/1KV-K de 1000V de aislamiento y sección de 2x6 mm2+TT incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Incluso accesorios de montaje. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluso tubo corrugado de diám. 32 mm o superior uno por circuito mas previsión. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt35cun040aaA	1,000 ML	conductor aislado monofásico	0,70	0,70	
%03300330	0,104 %	Medios auxiliares	3,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>11.01.02</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor con maniobra manual</b>			
		Interruptor unipolar (1P), gama básica, intensidad asignada 10 AX, tensión asignada 250 V, con tecla simple, de color blanco y marco embellecedor para un elemento, de color blanco, empotrado. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
mt33gbg100a	1,000 u	Interruptor unipolar (1P) para empotrar,	3,08	3,08	
mt33gbg105a	1,000 u	Tecla simple, para interruptor/conmutador,	1,69	1,69	
mt33gbg950a	1,000 u	Marco embellecedor para un elemento,	1,94	1,94	
%03300330	0,127 %	Medios auxiliares	3,30	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,11</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con ONCE CÉNTIMOS					
<b>11.01.03</b>	<b>u</b>	<b>Interruptor contacto monofásico 20A</b>			
		Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), intensidad nominal 20 A, poder de corte 6 kA, curva C. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
ALASAOs	1,000 u	Interruptor diferencial 2P/40A/30mA	90,99	90,99	
%03300330	0,970 %	Medios auxiliares	3,30	3,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>100,17</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS					
<b>11.01.04</b>	<b>m</b>	<b>Conductor de tierra</b>			
		Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm² de sección. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
mt35w w w 020	0,100 u	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	1,15	0,12	
mt35tc010b	1,000 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².	2,81	2,81	
%03300330	0,089 %	Medios auxiliares	3,30	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>11.01.05</b>	<b>u</b>	<b>Magnetotérmico 16A,2P</b>			
		Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), intensidad nominal 16 A, poder de corte 6 kA, curva C. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
ALASAOs	1,000 u	Interruptor diferencial 2P/40A/30mA	90,99	90,99	
mt35amc010cc	1,000 u	Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P)	17,94	17,94	
%03300330	1,149 %	Medios auxiliares	3,30	3,79	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.01.06	u	<b>Aumento de contratación de potencia</b> Contratación de aumento de potencia de la cuadro eléctrico del molino a 32.000 W Sin descomposición			
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.200,00</b>

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

## SUBCAPÍTULO 11.02 RED DE TIERRA

11.02.01	u	<b>Toma de tierra con pica.</b> Toma de tierra con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt35tte010b	1,000 u	Electrodo para red de toma de tierra	18,00	18,00	
mt35ttc010b	0,250 m	Conductor de cobre desnudo, de 35 mm².	2,81	0,70	
mt35tta040	1,000 u	Grapa abarcón para conexión de pica	1,00	1,00	
mt35tta010	1,000 u	Arqueta de polipropileno para toma de tierra	74,00	74,00	
mt35tta030	1,000 u	Puente para comprobación de puesta a tierra de la instalación el	46,00	46,00	
mt35tta060	0,333 u	Saco de 5 kg de sales minerales	3,50	1,17	
mt35w ww 020	1,000 u	Material auxiliar para instalaciones de toma de tierra.	1,15	1,15	
mq01ret020b	0,003 h	Retrocargadora sobre neumáticos, de 70 kW.	36,43	0,11	
%03300330	1,519 %	Medios auxiliares	3,30	5,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>156,86</b>

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

11.02.02	u	<b>Caja portafusibles tipo Cahors</b> Caja portafusibles tipo Cahors (o similar) DF 20/1. Incluso pequeño material conexionado y fusibles cilíndricos 8x31 de 10A tipo T-00			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt35amc800aaa	1,000 u	Caja portafusibles tipo Cahors	149,42	149,42	
%03300330	1,591 %	Medios auxiliares	3,30	5,25	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>164,39</b>

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

11.02.03	m	<b>Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.</b> Suministro e instalación de circuito monofásico cable RZ1 0,6/1KV-K de 1000V de aislamiento y sección de 2x1,5 mm2+TT incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Incluso accesorios de montaje. Totalmente montado, conexionado y probado.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt35cun040aaA	1,000 ML	conductor aislado monofásico	0,70	0,70	
%03300330	0,104 %	Medios auxiliares	3,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,76</b>

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

11.02.04	u	<b>Interruptor diferencial</b> Interruptor diferencial instantáneo, 2P/ 40A/30mA, MG IDI.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
ALASAOs	1,000 u	Interruptor diferencial 2P/40A/30mA	90,99	90,99	
%03300330	0,970 %	Medios auxiliares	3,30	3,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>100,17</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
11.02.05	m	<b>Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".</b> Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS" (o similar diseño) de 1 m de longitud, compuesto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, color natural, acabado mate, Schlüter-LT-PB 25 AE, suministrado en barras de 2,5 m de longitud, de aluminio anodizado, color natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-PB AE, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20, suministrado en barras de 2,5 m de longitud, tira de led de color blanco cálido (3300K), de 2,5 m de longitud, Schlüter-LT ES 5, y fuente de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt34sch010a	1,000 m	Perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado	23,00	23,00	
mt34sch014a	1,000 m	Difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato,	15,42	15,42	
mt34sch100iau	1,000 m	Tira de led de color blanco cálido (3300K),	60,00	60,00	
mt34sch200a	1,000 u	Marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón	12,15	12,15	
%03300330	1,203 %	Medios auxiliares	3,30	3,97	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>124,26</b>

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

## SUBCAPÍTULO 11.03 DISTRIBUCIÓN INTERIOR

11.03.01	u	<b>Arqueta de conexión eléctrica.</b> Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón , sin fondo, registrable, de 30x30x30 cm de medidas interiores, con marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón armado aligerado, de 39,5x38,5 cm.			
B0005.0010	0,200 h	Oficial 1ª electricista	29,88	5,98	
B0005.0020	0,200 h	Ayudante electricista	18,69	3,74	
mt35arg100a	1,000 u	Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón	4,48	4,48	
mt34sch200a	1,000 u	Marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón	12,15	12,15	
%03300330	0,264 %	Medios auxiliares	3,30	0,87	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>27,22</b>

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



# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 PINTURA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 12.01 PINTURA SOBRE METAL</b>					
12.01.01	m2	<b>esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal</b> Pintura al esmalte sobre cerrajería de hierro, una mano de minio y dos de esmalte (Incluso andamiaje necesario hasta 2 plantas)			
B0001.0030	0,720 h	oficial 1ª	22,02	15,85	
B2504.0030	0,180 l	esmalte forja gris acero	20,80	3,74	
B2503.0060	0,090 l	minio de plomo	13,65	1,23	
%0220	0,208 %	Medios auxiliares	2,20	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,28</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 12.02 PINTURA EXTERIORES</b>					
12.02.01	m2	<b>pintado cemento s/enfoscado</b> Pintado de cemento (dos manos) sobre paredes enfoscadas			
B0001.0030	0,200 h	oficial 1ª	22,02	4,40	
A0104.0160	0,005 m3	lechada de cemento portland.	48,91	0,24	
%0210	0,046 %	Medios auxiliares	2,10	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,74</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 12.03 PINTURA INTERIORES</b>					
12.03.01	m2	<b>temple liso techos int.</b> Pintura al temple liso (dos manos) en techos int.es			
B0001.0030	0,150 h	oficial 1ª	22,02	3,30	
B2506.0070	0,320 kg	pasta temple	0,62	0,20	
%0200	0,035 %	Medios auxiliares	2,00	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,57</b>

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

12.03.02	m2	<b>temple liso paredes int.</b> Pintura al temple liso (dos manos) en paredes int.es con lijado intermedio			
B0001.0030	0,150 h	oficial 1ª	22,02	3,30	
B2506.0070	0,300 kg	pasta temple	0,62	0,19	
%0200	0,035 %	Medios auxiliares	2,00	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,56</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13 OBRA PUBLICA E INGENIERIA CIVIL</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 13.01 BASES Y PAVIMENTOS</b>					
<b>13.01.01</b>	<b>m3</b>	<b>subbase granular, colocada y com</b>			
		Subbase granular, colocada y compactada (estabilización con tierra tipo "sauló" o similar. Acabado similar			
B0001.0030	0,003 h	oficial 1ª	22,02	0,07	
B0001.0060	0,003 h	Peon especializado	18,34	0,06	
B0101.0010	0,050 m3	agua	1,07	0,05	
B3001.0060	1,160 Tm	revuelto	5,70	6,61	
B3008.0030	0,015 h	apisonadora tandem 10/12 tm vibr	23,93	0,36	
B3008.0080	0,029 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	31,18	0,90	
B3008.0110	0,029 h	camion cisterna de 4 m3	27,12	0,79	
B3008.0280	0,017 h	motoniveladora de 3.66 m de cuch	43,15	0,73	
%0310	0,096 %	Medios auxiliares	3,10	0,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,87</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>13.01.02</b>	<b>m3</b>	<b>base granular (zahorra artificial</b>			
		Base granular (zahorra artificial o restos machacados resultantes de excavación) colocada y compactada			
B0001.0030	0,015 h	oficial 1ª	22,02	0,33	
B0001.0060	0,030 h	Peon especializado	18,34	0,55	
B0101.0010	0,050 m3	agua	1,07	0,05	
B3001.0070	1,000 m3	zahorra artificial	8,16	8,16	
B3008.0030	0,022 h	apisonadora tandem 10/12 tm vibr	23,93	0,53	
B3008.0080	0,032 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	31,18	1,00	
B3008.0110	0,032 h	camion cisterna de 4 m3	27,12	0,87	
B3008.0280	0,023 h	motoniveladora de 3.66 m de cuch	43,15	0,99	
%0330	0,125 %	Medios auxiliares	3,30	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 13.02 ACERAS</b>					
<b>13.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>acera tipo panot 20x20 sobre sol</b>			
		Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigon tipo H-125 de 10 cm de esp. y mortero de asiento, colocada. (MISMO DISEÑO QUE LA ACERA EXISTENTE DE LAS CALLES A REPONER)			
B0001.0030	0,500 h	oficial 1ª	22,02	11,01	
B0001.0070	0,540 h	Peon suelto	17,72	9,57	
B0702.0020	1,000 m2	baldosa acera 20x20 panot colores 16/28 tacos	11,62	11,62	
A0901.0010	0,020 m3	mortero tipo m-250, obra	96,99	1,94	
A0902.0020	0,080 m3	hormigon en masa tipo H-125, ela	74,62	5,97	
%0470	0,401 %	Medios auxiliares	4,70	1,88	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>41,99</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 13.03 POZOS DE REGISTRO Y ARQUETAS</b>					
<b>13.03.01</b>	<b>m</b>	<b>Canaleta de drenaje de polipropileno</b> Canaleta prefabricada de drenaje para uso público de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de anchura y 170 mm de altura, con rejilla pasarela de acero galvanizado clase A-15 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433.(SEGÚN DETALLE PLANO)			
B0001.0030	1,000 h	oficial 1ª	22,02	22,02	
B0001.0070	1,000 h	Peon suelto	17,72	17,72	
mt10hm010Mm	0,085 m²	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	73,96	6,29	
mt11cap020ae	1,000 u	Canaleta prefabricada de drenaje	89,36	89,36	
mt11pvj020b	0,200 u	Sifón en línea de PVC, "JIMTEN", color gris, registrable,	38,45	7,69	
%0350	1,431 %	Medios auxiliares	3,50	5,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>148,09</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 13.04 ALUMBRADO PUBLICO</b>					
<b>13.04.01</b>	<b>u</b>	<b>mazacota de cimentacion de farol</b> Mazacota de cimentacion de farola de alumbrado publico, ejecutada con hormigon H-150, de 0.60x0.60x0.60 m			
B0001.0030	1,765 h	oficial 1ª	22,02	38,87	
B0001.0060	1,750 h	Peon especializado	18,34	32,10	
B3008.0080	0,034 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	31,18	1,06	
B3008.0350	0,017 h	retroexcavadora de 0.70 m3	33,87	0,58	
A0902.0030	0,512 m3	hormigon en masa tipo H-150, ela	78,33	40,10	
%0480	1,127 %	Medios auxiliares	4,80	5,41	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>118,12</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

<b>13.04.02</b>	<b>u</b>	<b>baculo alum.publico IB de 7 m</b> Baculo de alumbrado publico tipo IB de 7 m de alt., con luminaria en poliester reforzado, equipo y lampara de sodio alta presion de 150 w, colocado en obra (sin incluir mazacota ni cableado conexion red) (VER IMAGEN DE DISEÑO DE REFERENCIA EN ANEXOS).			
B0001.0030	1,500 h	oficial 1ª	22,02	33,03	
B0001.0060	3,000 h	Peon especializado	18,34	55,02	
B3008.0090	0,200 h	camion volquete 8 m3 de carga uT	33,58	6,72	
B3012.0010	1,000 u	baculo tipo ib con.13% 7m.1,5m	397,72	397,72	
B3013.0010	1,000 u	luminaria completa c/equip.250w	482,50	482,50	
%0340	9,750 %	Medios auxiliares	3,40	33,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1.008,14</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

<b>13.04.03</b>	<b>ml</b>	<b>instalacion de cable de energia</b> Instalacion de cable de energia (tipo vfv 0,611 kv de 3,5 conductores y 50 mm2 de secc.			
B0001.0030	0,050 h	oficial 1ª	22,02	1,10	
B0001.0060	0,100 h	Peon especializado	18,34	1,83	
B3015.0090	1,000 ML	Cable caffex 4x6 mm	13,48	13,48	
%0410	0,164 %	Medios auxiliares	4,10	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,08</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 13.05 ACEROS</b>					
<b>13.05.01</b>	<b>kg</b>	<b>acero en planchas,perfiles y reD</b>			
		Acero en planchas, perfiles y redondos, colocado en obra			
B0001.0030	0,015 h	oficial 1ª	22,02	0,33	
B0001.0070	0,015 h	Peon suelto	17,72	0,27	
B0106.0010	0,002 kg	Emulsión adhesiva para mortero o lechada (5 kg)	5,51	0,01	
B3019.0010	1,000 kg	acero mecanizado	0,98	0,98	
%0350	0,016 %	Medios auxiliares	3,50	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>1,65</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 13.06 MOBILIARIO URBANO</b>					
<b>13.06.01</b>	<b>u</b>	<b>Papelera urbana</b>			
		Papelera Rambla (o similar diseño) de pie Acero galvanizado y acero galvanizado pintado (RAP11) (Santa & Cole similar diseño) (VER FOTO ANEXA DE DISEÑO)			
mt52psc020a	1,000 u	Papelera modelo Rambla de pie Acero	337,12	337,12	
mt09reh330	0,200 kg	Mortero de resina epoxi con arena de sílice	5,03	1,01	
B0001.0030	1,500 h	oficial 1ª	22,02	33,03	
B0001.0060	3,000 h	Peon especializado	18,34	55,02	
B3008.0090	0,200 h	camion v olquete 8 m3 de carga uT	33,58	6,72	
%0340	4,329 %	Medios auxiliares	3,40	14,72	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>447,62</b>

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

<b>13.06.02</b>	<b>u</b>	<b>Banco urbano</b>			
		Banco monolítico Náutico y Expo (marca comercial Tubosca o similar diseño o encofrado in situ) de 300x40x40cm (1150 kg).fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/I. (VER FOTO ANEXA DE DISEÑO)			
mt52ban010j	1,000 u	Banco, de 300x40x40 cm	721,00	721,00	
mt10hmf010Mm	0,250 m²	Hormigón HM-20/B/20/I, fabricado en central.	73,96	18,49	
mt09reh330	0,200 kg	Mortero de resina epoxi con arena de sílice	5,03	1,01	
B0001.0030	1,500 h	oficial 1ª	22,02	33,03	
B0001.0060	3,000 h	Peon especializado	18,34	55,02	
B3008.0090	0,200 h	camion v olquete 8 m3 de carga uT	33,58	6,72	
%0340	8,353 %	Medios auxiliares	3,40	28,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>863,67</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 14 JARDINERIA</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 14.01 TRATAMIENTO DEL TERRENO Y CESPED</b>					
<b>14.01.01</b>	<b>m3</b>	<b>extendido tierra vegetal buena C</b>			
		Extendido de tierra vegetal de buena calidad en capa de 35 cm de esp.			
B0001.0020	0,030 h	Capataz	24,24	0,73	
B0001.0070	0,030 h	Peon suelto	17,72	0,53	
B2901.0070	1,000 m3	tierra vegetal a pie de obra	20,00	20,00	
B1905.0090	0,030 h	pala cargadora s/oruga de 2 m3	38,85	1,17	
%0510	0,224 %	Medios auxiliares	5,10	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,57</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>14.01.02</b>	<b>m3</b>	<b>excavacion en apertura de hoyos</b>			
		Excavacion en apertura de hoyos para plantaciones, en terreno blando			
B0001.0020	0,200 h	Capataz	24,24	4,85	
B0001.0070	2,000 h	Peon suelto	17,72	35,44	
%0600	0,403 %	Medios auxiliares	6,00	2,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>42,71</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 14.02 PLANTACION DE ARBOLES Y ARBUSTOS</b>					
<b>14.02.01</b>	<b>u</b>	<b>plantacion de arboles singulares</b>			
		Plantacion de arboles singulares (naranjos o coniferas) de 3.5 a 4.5 m de alt. con cepellon, incluso excavacion manual y reposicion (TIPOLOGÍA SEGUN IMAGEN DE REFERENCIA O SIMILAR.)			
B0001.0020	0,625 h	Capataz	24,24	15,15	
B0001.0030	1,250 h	oficial 1º	22,02	27,53	
B0001.0070	4,250 h	Peon suelto	17,72	75,31	
B1902.0011	0,660 h	camion volquete 8 m3 carga util con grua	42,00	27,72	
B2901.0040	40,000 kg	estiércol a pie de obra	0,07	2,80	
%0790	1,485 %	Medios auxiliares	7,90	11,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>160,24</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
<b>14.02.02</b>	<b>u</b>	<b>alcorque de 100x100 cm formado C</b>			
		Alcorque de 100x 100 cm formado con piezas prefabricadas de hormigon ( o diseño similar)			
B0001.0030	3,000 h	oficial 1º	22,02	66,06	
B0001.0060	1,000 h	Peon especializado	18,34	18,34	
B1315.0040	8,000 ML	bordillo hormigon 13x20x50	3,82	30,56	
A0107.0030	0,020 m3	mortero c.p. y picadis 1:3	141,28	2,83	
A0201.0040	0,160 m3	hormigon H-10 N/mm2 arido 40	75,71	12,11	
%0300	1,299 %	Medios auxiliares	3,00	3,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>133,80</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 15.01 INSTALACIONES PARA EL PERSONAL</b>					
<b>15.01.01</b>	<b>u</b>	<b>caseta vest. 5 m2 (10% amort.)</b>			
		Año amortización caseta prefabricada para vestuarios en obra de 2.10 x 2,40 x 2,30m.para cinco trabajadores (uso conjunto con caseta aseos) Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expand.. Ventanas de 0,84 x 0,80m. de alum. anodiz., corr., con reja y luna de 6 mm., suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antides. y resistente al desgaste, instalación eléctrica 220 V. Con automático.(amortización 10% anual, incluida formación de cimentacion de hormigon			
B0001.0030	1,940 h	oficial 1ª	22,02	42,72	
B0001.0030	0,810 h	oficial 1ª	20,38	16,51	
B0001.0060	1,300 h	Peon especializado	18,34	23,84	
B1902.0009	0,200 h	camion volquete 4 m3 carga util	34,00	6,80	
B2703.0110	0,100 u	caseta pref. 5 m2	2.550,23	255,02	
B1905.0060	1,870 h	pala cargadora s/neumaticos 1m3	32,39	60,57	
A0202.0040	1,080 m3	hormigon H-15 N/mm2, plast.20	101,00	109,08	
%0330	5,145 %	Medios auxiliares	3,30	16,98	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>531,52</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENOS TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.02</b>	<b>u</b>	<b>Instalacion Taquilla indiv.</b>			
		Instalación taquilla met. indiv. con llave.			
B2703.0150	1,000 u	taquilla vestuario	103,81	103,81	
B2703.0160	1,000 u	alquiler taquilla vestuario	10,16	10,16	
%0500	1,140 %	Medios auxiliares	5,00	5,70	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>119,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 15.02 PROTECCIONES PERSONALES</b>					
<b>15.02.01</b>	<b>u</b>	<b>cinturon de seguridad con arnes</b>			
		Cinturon de seguridad con arnes de poliester, con amortiguador			
B2701.0300	1,000 u	arnes anticaida +eslinga disp. stop	117,73	117,73	
%0500	1,177 %	Medios auxiliares	5,00	5,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>123,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.02.02</b>	<b>u</b>	<b>pantalla para soldadura oxiaceti</b>			
		Pantalla para soldadura oxiacetileno, de cabeza, pantalla abatible, Homol. segun NTE			
B2701.0270	1,000 u	pantalla adaptable para soldadura	22,74	22,74	
%0500	0,227 %	Medios auxiliares	5,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>23,88</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.02.03</b>	<b>u</b>	<b>mascar.resp.1 val polvo soldad.</b>			
		Mascarilla respiratoria de 1 val ula, para polvo, filtros recambiables, Homol. segun NTE			
B2701.0190	1,000 u	mascarilla respiratoria antipolv	11,70	11,70	
B2701.0380	4,000 u	recambio de filtro para mascaril p3	12,53	50,12	
%0500	0,618 %	Medios auxiliares	5,00	3,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>64,91</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>15.02.04</b>	<b>u</b>	<b>gafas cazoleta de armadura rigiD</b>			
		Gafas cazoleta de armadura rigida, contra riesgos de impacto ocular			
B2701.0220	1,000 u	gafa cazoleta anti-impacto de ar	16,70	16,70	
%0500	0,167 %	Medios auxiliares	5,00	0,84	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>17,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.02.05</b>	<b>u</b>	<b>amortiguador ruido uso casco</b> Amortiguador de ruido para uso exclusivo con casco			
B2701.0400	1,000 u	amortiguador de ruido con casquete	35,13	35,13	
%0500	0,351 %	Medios auxiliares	5,00	1,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>36,89</b>

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

<b>15.02.06</b>	<b>u</b>	<b>par de tapones anti-ruido de PVC</b> Par de tapones anti-ruido de p.v.c.			
B2701.0420	1,000 u	par de tapones de p.v.c. para pr	2,13	2,13	
%0500	0,021 %	Medios auxiliares	5,00	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,24</b>

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

<b>15.02.07</b>	<b>u</b>	<b>casco homologado</b> Casco homologado			
B2701.0010	1,000 u	casco homologado	1,98	1,98	
%0500	0,020 %	Medios auxiliares	5,00	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,08</b>

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

<b>15.02.08</b>	<b>u</b>	<b>par de polainas cuero soldador</b> Par de polainas de cuero para soldadura			
B2701.0170	1,000 u	par de polainas de cuero	16,11	16,11	
%0500	0,161 %	Medios auxiliares	5,00	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,92</b>

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

<b>15.02.09</b>	<b>u</b>	<b>par de manguitos piel soldador</b> Par de manguitos de piel para soldadura			
B2701.0175	1,000 u	par de manguitos para soldadura	10,60	10,60	
%0500	0,106 %	Medios auxiliares	5,00	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,13</b>

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

<b>15.02.10</b>	<b>u</b>	<b>par guantes baja tension</b> Par de guantes para proteccion electrica baja tension			
B2701.0150	1,000 u	par de guantes aislantes baja tension	23,47	23,47	
%0500	0,235 %	Medios auxiliares	5,00	1,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>24,65</b>

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

<b>15.02.11</b>	<b>u</b>	<b>par guantes PVC</b> Par guantes PVC			
B2701.0100	1,000 u	par guantes PVC	2,50	2,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,50</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 15.03 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>					
<b>15.03.01</b>	<b>ml</b>	<b>barandilla perimetral 1 m.</b> Proteccion de borde forjado con barandilla perimetral de 1 m. de alt.			
B0001.0040	0,100 h	Oficial 2ª	19,55	1,96	
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B0801.0060	0,002 m3	tablas pino ga.30/40/55mm 17/24	235,00	0,47	
B2702.0080	0,020 u	soporte met. para barandilla	60,21	1,20	
%0770	0,054 %	Medios auxiliares	7,70	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.03.02</b>	<b>ml</b>	<b>valla metal.norm. 2.5x1.10 m</b> Valla met. norm. de 2,50x1,10 mts.			
B0001.0070	0,040 h	Peon suelto	17,72	0,71	
B2704.0170	0,030 u	v alla autonomo norm.	47,21	1,42	
%0870	0,021 %	Medios auxiliares	8,70	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,31</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>15.03.03</b>	<b>u</b>	<b>extintor manual de co2 de 5 kg.</b> Extintor manual de co2 de 5 kg.			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2601.0090	0,500 u	extintor de nieve carbonica (co2) de 5 kg.	79,40	39,70	
%0710	0,415 %	Medios auxiliares	7,10	2,95	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>44,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>SUBCAPÍTULO 15.04 SEÑALIZACIONES</b>					
<b>15.04.01</b>	<b>u</b>	<b>señal de peligro tipo "a" 0,90m</b> Señal de peligro tipo "A" de 0,90 cm. segun tipologia m.o.p.u. Amortización			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2704.0010	0,100 u	señal de peligro 90 cm.	21,10	2,11	
B2704.0220	0,100 u	tripode de acero galv.	25,20	2,52	
%0840	0,064 %	Medios auxiliares	8,40	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,94</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.04.02</b>	<b>u</b>	<b>panel direccional tipo provision</b> Panel direccional tipo provisional de 1,95x0,45, segun tipologia m.o.p.u. Amortización			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2704.0110	0,100 u	panel direccional de 195x45 cm.	157,69	15,77	
B2704.0210	0,100 u	soporte en "T" para paneles direcc.	42,13	4,21	
%0340	0,218 %	Medios auxiliares	3,40	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,49</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.04.03</b>	<b>u</b>	<b>señal tipo obligacion de 42 cm.</b> Señal tipo obligacion de 42 cm. con soporte, segun tipologia MOPU. Amortización			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2704.0060	0,350 u	señal de obligacion 42 cm.	10,12	3,54	
B2704.0200	0,330 u	soporte met. para señal	28,49	9,40	
%0830	0,147 %	Medios auxiliares	8,30	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.04.04</b>	<b>u</b>	<b>señal tipo prohibicion de 42 cm.</b>			
		Señal tipo prohibicion de 42 cm. con soporte, segun tipologia MOPU. Amortización			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2704.0070	0,330 u	señal de prohibicion 42 cm.	10,12	3,34	
B2704.0200	0,330 u	soporte met. para señal	28,49	9,40	
%0830	0,145 %	Medios auxiliares	8,30	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,71</b>

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

<b>15.04.05</b>	<b>u</b>	<b>señal tipo informacion 40x30 cms</b>			
		Señal tipo informacion 40x30 cms. con soporte met. y segun tipologia dictada por la CEE. Amortización			
B0001.0070	0,100 h	Peon suelto	17,72	1,77	
B2704.0050	0,400 u	señal de informacion de 40x30 cm.	3,25	1,30	
B2704.0200	0,400 u	soporte met. para señal	28,49	11,40	
%0830	0,145 %	Medios auxiliares	8,30	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>15,67</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 16 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 16.01 CONTROL TECNICO EDIFICACION</b>					
16.01.01	u	<b>Control calidad</b> Ensayos y pruebas en cumplimiento del decreto 59/1994 por el que se regula el Control de Calidad de la edificación. Control de pavimentos, de los bordillos y de suelo en caso de ser necesario, según lo establecido en las normas UNE y el resto de la normativa exigible durante el transcurso de la obra para dar cumplimiento a lo prescrito por el CTE (plan de control). (1% del PEM)			
				Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA</b> .....		<b>1.241,47</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 17 REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>					
<b>SUBCAPÍTULO 17.01 SANEAMIENTO</b>					
<b>17.01.01</b>	<b>ml</b>	<b>drenaje en zanjas terreno duro</b> Drenaje long.inal en zanjas, formado por excavación mecánica de una profundidad media de 1m. y 50 cms. de ancho y transporte de tierras a vertedero, colocación de geotextil de fibra continua no tejido punzonado de polipropileno y 200 gr/m², colocación de tubo drenante de PVC ranurado Ø 160 mm., relleno de gravas, incluso cierre y solapo del geotextil.			
D0202.0090	0,500 m3	exc. mecánica zanjas mini t. compacto	25,43	12,72	
D0208.0040	0,500 m3	transp.tierras a vertedero <10km	14,76	7,38	
B0001.0030	0,200 h	oficial 1ª	22,02	4,40	
B0001.0070	0,200 h	Peon suelto	17,72	3,54	
B0402.0070	0,500 Tn	revuelto de cantera	5,46	2,73	
B1901.0010	0,120 h	bandeja vibradora	2,34	0,28	
B0509.0120	3,400 m2	Geotext. poliprop. 50x2 m (200 gr/m2)	2,32	7,89	
B1417.0020	1,050 ML	tubería drenaje corr.c.teja160mm	8,53	8,96	
%1100	0,479 %	Medios auxiliares	11,00	5,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,17</b>

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

<b>SUBCAPÍTULO 17.02 MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES</b>					
<b>17.02.01</b>	<b>m2</b>	<b>trat. capilaridad acabado fino transp.</b> Aplicación de mortero de acabado fino impermeable y transpirable al vapor de agua como acabado para mortero macroporoso para humedades de capilaridad aplicado en capa fina., sobre paramentos vertes.			
B0001.0030	0,250 h	oficial 1ª	22,02	5,51	
B0001.0060	0,125 h	Peon especializado	18,34	2,29	
B0209.0090	3,500 kg	mortero para enlucido poroso	1,70	5,95	
%1000	0,138 %	Medios auxiliares	10,00	1,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,13</b>

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

<b>17.02.02</b>	<b>ml</b>	<b>trat. capilaridad inyección resinas &gt; 50 cms.</b> Inyección sin presión de resina de silicato potásico y siliconato metílico de potasio, en muros de esp. mayor de 50 cms., en doble hilera de perforaciones de Ø 18 mm. cada 10 cms., con una inclinación de 10-30º hasta 5 cms. de la cara opuesta del muro, colocación de recipientes de inyección, vertido de la resina y control del nivel de la misma. Incluso posterior relleno de agujeros con mortero fluido sin retracción. Medido ml. de muro.			
B0001.0030	0,520 h	oficial 1ª	22,02	11,45	
B0001.0060	0,520 h	Peon especializado	18,34	9,54	
B0117.0070	17,500 kg	Resina de inyección para humedades	6,89	120,58	
B0205.0030	5,200 kg	Mortero fluido para rellenos y anclajes (hasta 50 mm)	0,86	4,47	
%1000	1,460 %	Medios auxiliares	10,00	14,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>160,64</b>

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

<b>17.02.03</b>	<b>m2</b>	<b>Relleno y renovación juntas muros o mampostería</b> Relleno y renovación de juntas de muros de piedra u obra de mampostería antigua, sin maestrear, con mortero a base de cal hidratada, metacaolín y compuestos silíceos naturales con un Ø máximo de 2 mm. de elevadas resist. mecánicas y permeabilidad al vapor de agua, y una resist. a compresión según EN 1015-11 mezcla del tipo M5-M10 según EN 998-2 y un módulo elástico estático según UNI 6556 de 11.000 +- 1.000 MPa. Incluso andamiaje necesario.			
B0001.0030	0,400 h	oficial 1ª	22,02	8,81	
B0001.0060	0,200 h	Peon especializado	18,34	3,67	
B0205.0080	10,000 kg	Mortero cal para relleno de juntas	0,64	6,40	
%1000	0,189 %	Medios auxiliares	10,00	1,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,77</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 17.03 FACHADAS, REVOCOS Y ENLUCIDOS</b>					
17.03.01	m2	<b>Trat. antipintadas base silano</b>			
		Tratamiento de recubrimiento a base de silano acuoso, libre de componentes volátiles contrapintadas para superficies minerales porosas, con protección permanente, hidrofugante y oleofugante, conservando el aspecto natural del soporte incoloro satinado mate. Con un consumo medio de 100 gr/m². y aplicado a dos manos sobre paramentos vert.es y hor.es de ladrillo, hormigón o piedra. Incluyendo limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado.			
B0001.0030	0,200 h	oficial 1ª	22,02	4,40	
B3201.0060	0,100 kg	Recubrimiento antipint. silano	158,00	15,80	
%1000	0,202 %	Medios auxiliares	10,00	2,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,22</b>

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

## **PRESUPUESTOS Y MEDICIONES**

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 01.01 PAVIMENTOS</b>									
01.01.01	m2 dem. con compresor pav. asfalt.								
	Demolición con compresor de pavimento asfáltico, Incl. acopio de escombros a pie de obra.								
	PLAZA	1	337,00				337,00		
							337,00	5,06	1.705,27
01.01.02	m2 dem. mecan. firme asfalt.y carga								
	Demolición mecánica de firmes asfálticos, incluida carga sobre camión.								
	PLAZA	1	337,00				337,00		
							337,00	0,51	171,87
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 PAVIMENTOS.....</b>									<b>1.877,09</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.02 INSTALACIONES</b>									
01.02.01	m2 desmontado instalación eléctrica viv.								
	Desmontado de instalación eléctrica en viv. de electrificación media, Incl. desmontado de cableado, mecanismos, cajas de empalme y cuadro eléctrico, con acopio de elementos a pie de obra.								
	Alumbrado existente	1	20,00				20,00		
							20,00	2,68	53,60
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 INSTALACIONES .....</b>									<b>53,60</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.03 CARGA Y RECOGIDA DE ESCOMBROS</b>									
01.03.01	m3 recogida-carga escombros y trans								
	Recogida y carga de escombros resultantes de la demolición sobre camión 8 m3 y transporte a vertedero (NO INCLUYE TASA DEL MAC INSULAR-VERTEDERO-)								
	PLAZA	1	337,00	0,25			84,25		
	Fabricas	1	64,96	0,30			19,49		
	otros	1	25,00	0,07			1,75		
							105,49	81,43	8.590,05
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 CARGA Y RECOGIDA DE</b>									<b>8.590,05</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES.....</b>									<b>10.520,74</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 02.01 DESMONTES</b>									
02.01.01	<b>m2 replanteo general de la obra</b>								
	Replanteo general de obra.								
	PAVIMENTACIONES								
	Ex planada	1	5,50	5,40			29,70		
	Caminos	1	40,73				40,73		
	Bancos	2	6,00	0,40			4,80		
							<u>75,23</u>	<u>2,18</u>	<u>164,00</u>
02.01.02	<b>m3 exc. mecanica cielo ab. t.blando</b>								
	Excavación mecánica a cielo abierto en terreno blando con extracción de tierras a borde.								
	Solera exterior cuadrada	1	5,40	4,30	0,30		6,97		
							<u>6,97</u>	<u>3,43</u>	<u>23,91</u>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 DESMONTES .....</b>								<b>187,91</b>
<b>SUBCAPÍTULO 02.02 ZANJAS</b>									
02.02.01	<b>m3 exc. man. zanjas albañ. t.blando</b>								
	Zanjas desagüe plaza	1	20,30	0,60	0,70		8,53		
		1	9,00	0,60	0,40		2,16		
		1	8,00	0,60	2,00		9,60		
	Zanja suministro alumbrado exterior calle creu	1	0,30	13,60	0,30		1,22		
	Zanja fachada acceso a plaza	1	0,30	9,10	0,35		0,96		
	Zanja canalización	1	27,30	0,30	0,40		3,28		
	Zanja zuncho fachada acceso (desde c/creu)(para forro metalico)	1	9,10	0,30	0,40		1,09		
	Zanja medianera existente (para forro metalico)	1	5,70	0,30	0,40		0,68		
							<u>27,52</u>	<u>35,41</u>	<u>974,48</u>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 ZANJAS .....</b>								<b>974,48</b>
<b>SUBCAPÍTULO 02.03 RELLENOS, TERRAPLENADOS Y REFINO</b>									
02.03.01	<b>m3 rell. zanjas-aponado tierr.meC</b>								
	Relleno de zanjas y apisonado de tierras con bandeja vibradora (no incluye el aporte de tierras)								
	PLAZA								
	Zanjas desagües plaza	1	20,30	0,60	0,70		8,53		
		1	9,00	0,60	0,40		2,16		
		1	8,00	0,60	2,00		9,60		
	Zanja suministro alumbrado exterior calle creu	1	0,30	13,60	0,30		1,22		
	Zanjas previsión eléctrica palza	1	0,30	20,00	0,40		2,40		
							<u>23,91</u>	<u>18,92</u>	<u>452,38</u>
02.03.02	<b>m2 relleno mecac. machaca 20 cms.</b>								
	Relleno por medios mecánicos de machaca, de 20 cms. de esp., en bases soleras.								
	Bajo solera cuadrada	1	5,40	4,30	0,10		2,32		
	Bajo camino duromarés	1	27,97		0,10		2,80		
		1	13,50		0,10		1,35		
							<u>6,47</u>	<u>13,42</u>	<u>86,83</u>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 RELLENOS, TERRAPLENADOS Y .....</b>								<b>539,21</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 02.04 POZOS</b>									
02.04.01	m3 exc. man. pozo <1m t.blando								
	Excavación manual en pozo hasta 1 m de profundidad en terreno blando y extracción de tierras a borde.								
	Pozos alumbrado exterior	4	0,40	0,40	0,60	0,38			
	Pozo papeleta	2	0,40	0,30	0,30	0,07			
	Pozos arquetas	2	0,30	0,30	0,50	0,09			
		2	0,40	0,40	0,50	0,16			
							0,70	35,41	24,79
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 POZOS.....</b>								<b>24,79</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS.....</b>								<b>1.726,39</b>



**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 HORMIGONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACIONES</b>									
03.01.01	<b>m3 hormigon limpiez H-10 obra</b>								
	Hormigon H-10 N/mm2 elaborado en obra, vertido y extendido, en limpieza y nivelacion de fondos								
	Murete plaza	1	5,40	0,50	0,10		0,27		
	Papeleras	2	0,40	0,30	0,10		0,02		
	Farolas	4	0,40	0,40	0,10		0,06		
	Riostra fachada acceso a plaza	1	9,10	0,30	0,10		0,27		
							0,62	123,00	76,26
03.01.02	<b>m3 HA-25 zapatas arm.encofr.cent</b>								
	Hormigon H-25-P-20-Ila elaborado en central, consistencia plastica, arido 25, ambiente Ila, vertido, vibrado y encofrado, con 30 Kg/m3 de acero en zapatas.(medida media 100x100x50).Detalle según planos.								
	PLAZA								
	Muro plaza	1	5,40	0,50	0,40		1,08		
	Farolas	4	0,40	0,40	0,30		0,19		
	Riostra fachada acceso a plaza (forro metálico)	1	9,10	0,30	0,30		0,82		
	Riostra medianera (forro metalico)	1	5,70	0,30	0,30		0,51		
							2,60	261,06	678,76
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 CIMENTACIONES.....</b>								<b>755,02</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 03 HORMIGONES .....</b>								<b>755,02</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 FABRICAS Y TABIQUES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 04.01 MARES</b>									
04.01.01	m2 fabrica de mares de 25 cm								
	Fabrica de mares de 25 cm esp. tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4. Situación: respaldo de banco individual.								
	Respaldo banco exterior	1	5,40				5,40		
								261,57	1.412,48
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01 MARES .....</b>								<b>1.412,48</b>
<b>SUBCAPÍTULO 04.02 FABRICA DE LADRILLO</b>									
04.02.01	m2 fabrica ladrillo hueco de 14 cm								
	Fabrica ladrillo hueco de 14 cm esp. (H-16) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4								
	Armario-almacenaje e interior de instalaciones	1	0,28	3,10			0,87		
								34,92	30,38
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 04.02 FABRICA DE LADRILLO .....</b>								<b>30,38</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 04 FABRICAS Y TABIQUES.....</b>								<b>1.442,86</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 05.01 ALBAÑALES</b>									
05.01.01	ml tubería de PVC de 160 mm de diam								
	Tubería de PVC de 160 mm de diámetro, incluso lecho de hormigón y parte proporcional piezas especiales, en albañales								
	Tubo drenaje								
	Zanjas	1	15,00				15,00		
								36,97	554,55
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 05.01 ALBAÑALES .....</b>								<b>554,55</b>
<b>SUBCAPÍTULO 05.02 ARQUETAS Y POZOS</b>									
05.02.01	u arq.registro 40x40x50 tapa horm								
	Arqueta registro completa de 40x40x50 cm revocada en su int. con marco y tapa de hormigón, sin excavación								
	Arquetas plaza	2					2,00		
								144,23	288,46
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 ARQUETAS Y POZOS.....</b>								<b>744,02</b>
05.02.02	u arq.registro 60x60x80 tapa fund								
	Arqueta registro completa de 60x60x80 cm revocada en su int. con marco y tapa de fundición, sin excavación								
	Plaza	2					2,00		
								227,78	455,56
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 ARQUETAS Y POZOS.....</b>								<b>744,02</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION.....</b>								<b>1.298,57</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 REVOCOS Y ENLUCIDOS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 06.01 ENFOSCADOS</b>									
06.01.01	m2 enfoscado maestreado cp.vert.inT								
	Enfoscado maestreado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos vert.es int.es								
	PLANTA BAJA								
	Paramento vertical (paredes)	1	77,30				77,30		
	Paramento horizontal (falso techo)	1	70,12				70,12		
	PLAZA								
	Murete respaldo mobiliario	2	5,40	1,00			10,80		
		2	0,25	1,00			0,50		
		1	0,25	5,40			1,35		
	Linderos	1	19,20	3,50			67,20		
							227,27	19,28	4.381,77
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01 ENFOSCADOS.....</b>								<b>4.381,77</b>
<b>SUBCAPÍTULO 06.02 GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS</b>									
06.02.01	m2 guarnece.maest.enluc.yeso horiz.								
	Guarnecido maestreado y eso comun y enlucido yeso fino en paramentos hor.es. (incluso limpieza)								
	Falso techo	1	70,10				70,10		
							70,10	19,48	1.365,55
06.02.02	m2 guarnece.maest.enluc.yeso vert								
	Guarnecido maestreado y eso comun y enlucido yeso fino en paramentos vert.es. ( Inluso limpieza)								
	Paramento vertical (paredes)	1	77,30				77,30		
	PLAZA								
	Murete respaldo mobiliario	2	5,40	1,00			10,80		
		2	0,25	1,00			0,50		
		1	0,25	5,40			1,35		
	Linderos	1	19,20	3,50			67,20		
							157,15	17,66	2.775,27
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 06.02 GUARNECIDOS Y ENLUCIDOS.....</b>								<b>4.140,82</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 06 REVOCOS Y ENLUCIDOS .....</b>								<b>8.522,59</b>



**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08 OBRAS VARIAS (ALBAÑILERIA)</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 08.01 REJAS Y BARANDILLAS</b>									
08.01.01	u coloc.cancela met. 1 hoja <4 m2								
	Colocacion de puerta cancela met. de una hoja por medio de garras empotradas, hasta 4 m2								
	Calle Creu	1					1,00		
	Calle Recto Tomás	1					1,00		
							2,00	110,52	221,04
08.01.02	mI recibo barandilla balc.								
	Recibido de barandillas balc.s.								
	(Debido a la dimensión de este forro metálico, se ha considerado el doble que una barandilla normal)								
	Fachada Calle Creu	2	3,40				6,80		
	Fachada Paso	2	9,10				18,20		
	Medianera tangente a Farinera	2	4,30				8,60		
							33,60	31,54	1.059,74
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01 REJAS Y BARANDILLAS.....</b>								<b>1.280,78</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 08 OBRAS VARIAS (ALBAÑILERIA).....</b>								<b>1.280,78</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CARPINTERIA DE MADERA</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 09.01 ARMARIOS</b>									
09.01.01	u Armario-almacenaje								
	<p>Armario de almacenaje según detalle en planos. Medidas de plano de detalle previamente verificadas in situ. Armario a medida de madera interior lisa lacada color blanco. 6 puertas batientes de 60x210cm + 6 puertas superiores de 60x100cm. Armario de madera en madera panelada y machiembreda en DM acabado lacado blanco transparente, espesor maco bueno de 45 mm. incluso junta de goma, cierre de puertas con resorte y tope, tapajuntas de la misma madera acabado liso, lacado en poliuretano satinado dos manos y lijados intermedios, herrajes de acero inoxidable cepillado, con sistemas de visagra oculta y maneta acabado inox s/ modelo a elegir por la D.F. Block cajón interior en tablero de madera contrachapado con forros interiores. Blada superior. (MISMA CALIDAD Y ACABADOS QUE IMAGEN DE REFERENCIA DE PLANOS)</p>								
	Armario planta baja	1					1,00		
								3.756,42	3.756,42
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 09.01 ARMARIOS.....</b>								<b>3.756,42</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 09 CARPINTERIA DE MADERA.....</b>								<b>3.756,42</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 CERRAJERIA</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 10.01 CERRAMIENTOS METALICOS</b>									
10.01.01	<p><b>ml cerram. met. malla electros (acero negro). 3,00 m.</b></p> <p>Cerramiento met. galv. de 3 m. alt. formado por bastidor de acero negro según detalle definidos en planos, plastificada, postes acero galv. plastificados cada 2,60 m. y p.p. de piezas de sujeción. Incluso fijación a suelo y fachada. Incluso pequeños trabajos y pequeño material. (EXACTAMENTE MISMAS CALIDADES Y MISMO DETALLE QUE LAS EXISTENTES EN EL FORRO DE LA ESCALERA CONTIGUA DE LA FARINERA).</p> <p>FACHADA PB</p> <p>Calle Creu 1 3,75 3,75</p> <p>Paso interior 1 9,10 9,10</p> <p>Medianera interior 1 5,50 5,50</p>						18,35	527,88	9.686,60
10.01.02	<p><b>u Puerta cancela en vallado de plaza (abatible)</b></p> <p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica hecha en taller, de una hoja abatible, dimensiones 350x200 cm, para acceso de vehículos, apertura manual. Arco metálico de base incluido. Incluso hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central. Incluso mortero industrial para albañilería, de cemento color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5N/mm2) SUMINISTRADO EN SECO SEGÚN UNE-EN 998-2 (DISEÑO SEGÚN PLANOS)</p> <p>Acceso calle Creu 1 1,00</p>						1,00	5.736,96	5.736,96
10.01.03	<p><b>u Puerta cancela en vallado de plaza (corredera)</b></p> <p>Puerta cancela metálica de carpintería metálica hecha en taller, de una hoja corredera, dimensiones 360x200 cm, para acceso de vehículos, apertura manual. Arco metálico de base incluido. Incluso hormigón HM-25/B/20/I fabricado en central. Incluso mortero industrial para albañilería, de cemento color gris, categoría M-5 (resistencia a compresión 5N/mm2) SUMINISTRADO EN SECO SEGÚN UNE-EN 998-2 (DISEÑO SEGÚN PLANOS)</p> <p>Acceso calle Recto Tomás 1 1,00</p>						1,00	5.738,78	5.738,78
10.01.04	<p><b>ml baran.tub.hierro h=100 cm recta</b></p> <p>Barandilla recta de tubo de hierro 100 cm de alt., pasamanos 50x20, barra inferior 40x20 y balaustres diametro 4x60mm cada 10 cm máximo. Anclada directamente a la cara interior del muro existente de hormigón. (DISEÑO SEGÚN PLANOS Y MISMAS CALIDADES QUE FORRO METÁLICO DE ESCALERA DE LA FARINERA)</p> <p>Barandilla muro-escalera 1 20,40 20,40</p>						20,40	72,70	1.483,08
								<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 CERRAMIENTOS METALICOS.....</b>	<b>22.645,42</b>
								<b>TOTAL CAPÍTULO 10 CERRAJERIA.....</b>	<b>22.645,42</b>



**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 ELECTRICIDAD</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 11.01 CUADRO EXTERIOR SEMI-PUBLICO</b>									
11.01.01	<b>m Circuito monofásico Cu RZ1- 0,6/ 1KV 2x6 mm2+T</b> Suministro e instalación de circuito monofásico formado por tubo ferroplast Ø25 y cable RZ1 0,6/1KV-K de 1000V de aislamiento y sección de 2x6 mm2+TT incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Incluso accesorios de montaje. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluso tubo corrugado de diam. 32 mm o superior uno por circuito mas previsión. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.								
	Alumbrado exterior	1	62,00				62,00		
							62,00	10,76	667,12
11.01.02	<b>u Interruptor con maniobra manual</b> Interruptor unipolar (1P), gama básica, intensidad asignada 10 AX, tensión asignada 250 V, con tecla simple, de color blanco y marco embellecedor para un elemento, de color blanco, empotrado. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.								
	Alumbrado exterior	1					1,00		
							1,00	13,11	13,11
11.01.03	<b>u Interruptor contacto monofásico 20A</b> Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), intensidad nominal 20 A, poder de corte 6 kA, curva C. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.								
	Alumbrado exterior	1					1,00		
							1,00	100,17	100,17
11.01.04	<b>m Conductor de tierra</b> Conductor de tierra formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm <sup>2</sup> de sección. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.								
	Alumbrado exterior	1	56,60				56,60		
							56,60	9,20	520,72
11.01.05	<b>u Magnetotérmico 16A,2P</b> Interruptor automático magnetotérmico, de 2 módulos, bipolar (2P), intensidad nominal 16 A, poder de corte 6 kA, curva C. Incluso pequeños trabajos y pequeño material.								
	Alumbrado exterior	1					1,00		
							1,00	118,70	118,70
11.01.06	<b>u Aumento de contratación de potencia</b> Contratación de aumento de potencia de la cuadro eléctrico del molino a 32.000 W								
		1					1,00		
							1,00	1.200,00	1.200,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 11.01 CUADRO EXTERIOR</b>									<b>2.619,82</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 11.02 RED DE TIERRA</b>									
11.02.01	<b>u Toma de tierra con pica.</b> Toma de tierra con una pica de acero cobreado de 2 m de longitud.								
	Alumbrado exterior	2					2,00		
								156,86	313,72
11.02.02	<b>u Caja portafusibles tipo Cahors</b> Caja portafusibles tipo Cahors (o similar) DF 20/1. Incluso pequeño material conexionado y fusibles cilíndricos 8x31 de 10A tipo T-00								
	Alumbrado exterior	4					4,00		
								164,39	657,56
11.02.03	<b>m Circuito monofásico Cu RZ1-K 0.6/1KV 2X1,5 mm2+T.</b> Suministro e instalación de circuito monofásico cable RZ1 0,6/1KV-K de 1000V de aislamiento y sección de 2x1,5 mm2+TT incluido p.p. de cajas de registro y regletas de conexión. Incluso accesorios de montaje. Totalmente montado, conexionado y probado.								
	Alumbrado exterior	24,12					24,12		
								10,76	259,53
11.02.04	<b>u Interruptor diferencial</b> Interruptor diferencial instantáneo, 2P/ 40A/30mA, MG IDi.								
	Alumbrado exterior	1					1,00		
								100,17	100,17
11.02.05	<b>m Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS".</b> Sistema de iluminación Schlüter-LIPROTEC "SCHLÜTER-SYSTEMS" (o similar diseño) de 1 m de longitud, compuesto de perfil de alojamiento de tiras de led de aluminio anodizado, color natural, acabado mate, Schlüter-LT-PB 25 AE, suministrado en barras de 2,5 m de longitud, de aluminio anodizado, color natural, acabado mate, Schlüter-EK/LT-PB AE, difusor de luz indirecta de polimetilmetacrilato, Schlüter-LT-VB I 20, suministrado en barras de 2,5 m de longitud, tira de led de color blanco cálido (3300K), de 2,5 m de longitud, Schlüter-LT ES 5, y fuente de alimentación de 24 V, Schlüter-LT EK 24V 30W, de 30 W de potencia.								
	Alumbrado exterior (bancos)	2	6,40				12,80		
								124,26	1.590,53
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 11.02 RED DE TIERRA.....</b>									<b>2.921,51</b>
<b>SUBCAPÍTULO 11.03 DISTRIBUCIÓN INTERIOR</b>									
11.03.01	<b>u Arqueta de conexión eléctrica.</b> Arqueta de conexión eléctrica, prefabricada de hormigón , sin fondo, registrable, de 30x30x30 cm de medidas interiores, con marco de chapa galvanizada y tapa de hormigón armado aligerado, de 39,5x38,5 cm.								
	Alumbrado exterior	4					4,00		
								27,22	108,88
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 11.03 DISTRIBUCIÓN INTERIOR.....</b>									<b>108,88</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 11 ELECTRICIDAD.....</b>									<b>5.650,21</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 PINTURA</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 12.01 PINTURA SOBRE METAL</b>									
12.01.01	m2 esmalte s/cerraj 1 minio 2 esmal								
	Pintura al esmalte sobre cerrajería de hierro, una mano de minio y dos de esmalte (Incluso andamiaje necesario hasta 2 plantas)								
	FORRO METALICO								
	Calle Creu	1	3,75	3,00			11,25		
	Acceso a plaza	1	9,10	3,00			27,30		
		1	3,00	4,90			14,70		
	Plaza	1	2,60	4,90			12,74		
		1	6,30	1,95			12,29		
	Medianero	1	5,46	2,69			14,69		
	CAJAS VENTANAS								
	P.pb01	1	0,50	2,20			1,10		
		2	0,50	3,10			3,10		
	Vf.pb02	2	1,10	0,35			0,77		
		2	1,80	0,35			1,26		
	Vf.pb01	2	1,60	1,10			3,52		
	P pb°02	1	1,40	0,50			0,70		
		2	3,00	0,50			3,00		
	Va p1°01	1	0,95	0,25			0,24		
		2	1,60	0,25			0,80		
	Va p1°04	1	1,15	0,25			0,29		
		2	2,55	0,25			1,28		
	Va p1°02	1	0,95	0,25			0,24		
		2	2,55	0,25			1,28		
	Va p1°03	2	0,95	0,25			0,48		
		4	2,55	0,25			2,55		
	P p1°01	2	3,00	0,25			1,50		
		1	1,15	0,25			0,29		
	Barandilla muro-escalera (c/Recto Tomás)	1	20,40	0,50			10,20		
							125,57	21,28	2.672,13
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 12.01 PINTURA SOBRE METAL .....</b>								<b>2.672,13</b>
<b>SUBCAPÍTULO 12.02 PINTURA EXTERIORES</b>									
12.02.01	m2 pintado cemento s/enfoscado								
	Pintado de cemento (dos manos) sobre paredes enfoscadas								
	Linderos	1	19,20	3,50			67,20		
							67,20	4,74	318,53
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 12.02 PINTURA EXTERIORES .....</b>								<b>318,53</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 12.03 PINTURA INTERIORES</b>									
12.03.01	<b>m2 temple liso techos int.</b>								
	Pintura al temple liso (dos manos) en techos int.es								
	Paramento horizontal (falso techo)	1	70,12				70,12		
								3,57	250,33
12.03.02	<b>m2 temple liso paredes int.</b>								
	Pintura al temple liso (dos manos) en paredes int.es con lijado intermedio								
	Paramento vertical (paredes)	1	77,30				77,30		
								3,56	275,19
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 12.03 PINTURA INTERIORES.....</b>								<b>525,52</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURA.....</b>								<b>3.516,18</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13 OBRA PUBLICA E INGENIERIA CIVIL</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 13.01 BASES Y PAVIMENTOS</b>									
13.01.01	<b>m3 subbase granular, colocada y com</b>								
	Subbase granular, colocada y compactada (estabilización con tierra tipo "sauló" o similar. Acabado similar								
	PLAZA	1	176,30				176,30		
									1.740,08
13.01.02	<b>m3 base granular (zahorra artificia</b>								
	Base granular (zahorra artificial o restos machacados resultantes de excavación) colocada y compactada								
	PLAZA								
	Zona menos transitada o empedrada	68,32					68,32		
	Detrás murete banco	3,8					3,80		
									929,63
							72,12	12,89	929,63
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.01 BASES Y PAVIMENTOS.....</b>								<b>2.669,71</b>
<b>SUBCAPÍTULO 13.02 ACERAS</b>									
13.02.01	<b>m2 acera tipo panot 20x20 sobre sol</b>								
	Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigon tipo H-125 de 10 cm de esp. y mortero de asiento, colocada. (MISMO DISEÑO QUE LA ACERA EXISTENTE DE LAS CALLES A REPONER)								
	Calle creu	1	13,10	0,40			5,24		
									220,03
							5,24	41,99	220,03
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.02 ACERAS .....</b>								<b>220,03</b>
<b>SUBCAPÍTULO 13.03 POZOS DE REGISTRO Y ARQUETAS</b>									
13.03.01	<b>m Canaleta de drenaje de polipropileno</b>								
	Canaleta prefabricada de drenaje para uso público de polipropileno, con refuerzo lateral de acero galvanizado, de 1000 mm de longitud, 100 mm de anchura y 170 mm de altura, con rejilla pasarela de acero galvanizado clase A-15 según UNE-EN 124 y UNE-EN 1433.(SEGÚN DETALLE PLANO)								
	Imbornales plaza	1	27,13				27,13		
									4.017,68
							27,13	148,09	4.017,68
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.03 POZOS DE REGISTRO Y</b>								<b>4.017,68</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 13.04 ALUMBRADO PUBLICO</b>									
13.04.01	u mazacota de cimentacion de farol								
	Mazacota de cimentacion de farola de alumbrado publico, ejecutada con hormigon H-150, de 0.60x0.60x0.60 m								
	PLAZA	4					4,00		
								118,12	472,48
13.04.02	u baculo alum.publico IB de 7 m								
	Baculo de alumbrado publico tipo IB de 7 m de alt., con luminaria en poliester reforzado, equipo y lampara de sodio alta presion de 150 w, colocado en obra (sin incluir mazacota ni cableado conexion red) (VER IMAGEN DE DISEÑO DE REFERENCIA EN ANEXOS).								
	PLAZA	4					4,00		
								1.008,14	4.032,56
13.04.03	mI instalacion de cable de energia								
	Instalacion de cable de energia (tipo vfv 0,611 kv de 3,5 conductores y 50 mm2 de secc.								
	Cableado exterior	1	25,12				25,12		
								17,08	429,05
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.04 ALUMBRADO PUBLICO.....</b>									<b>4.934,09</b>
<b>SUBCAPÍTULO 13.05 ACEROS</b>									
13.05.01	kg acero en planchas,perfiles y reD								
	Acero en planchas, perfiles y redondos, colocado en obra								
	PERFIL RECTANGULAR UNION SOLDADA FORRO								
	Calle Creu	2	3,80	5,39			40,96		
		2	9,10	5,39			98,10		
	SEPARADORES PAVIMENTOS.	2					2,00		
	Explanada cuadrada	2	5,40	5,39			58,21		
		1	4,80	5,39			25,87		
	Sauló-tierra	2	5,60	5,39			60,37		
	Murete	2	8,40	5,39			90,55		
		2	0,50	5,39			5,39		
	Entre bancos	1	2,20	5,39			11,86		
		1	2,50	5,39			13,48		
		1	6,80	5,39			36,65		
	Solera salida a plaza	1	2,90	5,39			15,63		
		1	5,70	5,39			30,72		
		1	4,90	5,39			26,41		
	Plaza-Calle Creu	1	3,80	5,39			20,48		
								1,65	885,52
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.05 ACEROS.....</b>									<b>885,52</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 13.06 MOBILIARIO URBANO</b>									
13.06.01	u Papelera urbana Papelera Rambla (o similar diseño) de pie Acero galvanizado y acero galvanizado pintado (RAP11) (Santa & Cole similar diseño) (VER FOTO ANEXA DE DISEÑO)								
	Plaza	2					2,00		
								447,62	895,24
13.06.02	u Banco urbano Banco monolítico Náutico y Expo (marca comercial Tubosca o similar diseño o encofrado in situ) de 300x40x40cm (1150 kg), fijado a una base de hormigón HM-20/P/20/I. (VER FOTO ANEXA DE DISEÑO)								
	Plaza	8					8,00		
								863,67	6.909,36
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 13.06 MOBILIARIO URBANO.....</b>									<b>7.804,60</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 13 OBRA PUBLICA E INGENIERIA CIVIL.....</b>									<b>20.531,63</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 14 JARDINERIA</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 14.01 TRATAMIENTO DEL TERRENO Y CESPED</b>									
14.01.01	<b>m3 extendido tierra vegetal buena C</b>								
	Extendido de tierra vegetal de buena calidad en capa de 35 cm de esp.								
	PLAZA								
	Zona menos transitada o empedrada	1	68,32				68,32		
	Detrás murete banco	1	3,80				3,80		
							72,12	23,57	1.699,87
14.01.02	<b>m3 excavacion en apertura de hoyos</b>								
	Excavacion en apertura de hoyos para plantaciones, en terreno blando								
	Fachada c/creu (buganvilia)		5,00	0,30	0,50				
	Medianera existente	1	4,00	0,30	0,50		0,60		
							0,60	42,71	25,63
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 14.01 TRATAMIENTO DEL TERRENO Y</b>									<b>1.725,50</b>
<b>SUBCAPÍTULO 14.02 PLANTACION DE ARBOLES Y ARBUSTOS</b>									
14.02.01	<b>u plantacion de arboles singulares</b>								
	Plantacion de arboles singulares (naranjos o coníferas) de 3.5 a 4.5 m de alt. con cepellon, incluso excavacion manual y reposicion (TIPOLOGÍA SEGUN IMAGEN DE REFERENCIA O SIMILAR.)								
	Ciprés común	1					1,00		
	Populus alba	4					4,00		
							5,00	160,24	801,20
14.02.02	<b>u alcorque de 100x100 cm formado C</b>								
	Alcorque de 100x100 cm formado con piezas prefabricadas de hormigon ( o diseño similar)								
		5					5,00		
							5,00	133,80	669,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 14.02 PLANTACION DE ARBOLES Y</b>									<b>1.470,20</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 14 JARDINERIA.....</b>									<b>3.195,70</b>



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 15 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 15.01 INSTALACIONES PARA EL PERSONAL</b>									
15.01.01	u caseta vest. 5 m2 (10% amort.) Año amortización caseta prefabricada para vestuarios en obra de 2.10 x 2,40 x 2,30m.para cinco trabajadores (uso conjunto con caseta aseos) Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expand.. Ventanas de 0,84 x 0,80m. de alum. anodiz., corr., con reja y luna de 6 mm., suelo contrachapado hidrófugo con capa fenólica antides. y resistente al desgaste, instalación eléctrica 220 V. Con automático.(amortización 10% anual, incluida formación de cimentación de hormigon	1				1,00			
							1,00	531,52	531,52
15.01.02	u Instalacion Taquilla indiv. Instalación taquilla met. indiv. con llave.	4				4,00			
							4,00	119,67	478,68
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01 INSTALACIONES PARA EL</b>									<b>1.010,20</b>
<b>SUBCAPÍTULO 15.02 PROTECCIONES PERSONALES</b>									
15.02.01	u cinturón de seguridad con arnes Cinturón de seguridad con arnes de poliéster, con amortiguador	1				1,00			
							1,00	123,62	123,62
15.02.02	u pantalla para soldadura oxiaceti Pantalla para soldadura oxiacetileno, de cabeza, pantalla abatible, Homol. según NTE	2				2,00			
							2,00	23,88	47,76
15.02.03	u mascar.resp.1 val polvo soldad. Mascarilla respiratoria de 1 válvula, para polvo, filtros recambiables, Homol. según NTE	4				4,00			
							4,00	64,91	259,64
15.02.04	u gafas cazoleta de armadura rígida Gafas cazoleta de armadura rígida, contra riesgos de impacto ocular	6				6,00			
							6,00	17,54	105,24
15.02.05	u amortiguador ruido uso casco Amortiguador de ruido para uso exclusivo con casco	6				6,00			
							6,00	36,89	221,34
15.02.06	u par de tapones anti-ruido de PVC Par de tapones anti-ruido de p.v.c.	20				20,00			
							20,00	2,24	44,80
15.02.07	u casco homologado Casco homologado	6				6,00			
							6,00	2,08	12,48
15.02.08	u par de polainas cuero soldador Par de polainas de cuero para soldadura	4				4,00			
							4,00	16,92	67,68

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.02.09	u par de manguitos piel soldador Par de manguitos de piel para soldadura	6				6,00			
							6,00	11,13	66,78
15.02.10	u par guantes baja tension Par de guantes para proteccion electrica baja tension	2				2,00			
							2,00	24,65	49,30
15.02.11	u par guantes PVC Par guantes PVC	4				4,00			
							4,00	2,50	10,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.02 PROTECCIONES PERSONALES...</b>									<b>1.008,64</b>
<b>SUBCAPÍTULO 15.03 PROTECCIONES COLECTIVAS</b>									
15.03.01	mI barandilla perimetral 1 m. Proteccion de borde forjado con barandilla perimetral de 1 m. de alt.	12				12,00			
							12,00	5,82	69,84
15.03.02	mI valla metal.norm. 2.5x1.10 m Valla met. norm. de 2,50x1,10 mts.	6				6,00			
							6,00	2,31	13,86
15.03.03	u extintor manual de co2 de 5 kg. Extintor manual de co2 de 5 kg.	1				1,00			
							1,00	44,42	44,42
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.03 PROTECCIONES COLECTIVAS.....</b>									<b>128,12</b>
<b>SUBCAPÍTULO 15.04 SEÑALIZACIONES</b>									
15.04.01	u señal de peligro tipo "a" 0,90m Señal de peligro tipo "A" de 0,90 cm. segun tipologia m.o.p.u. Amortización	2				2,00			
							2,00	6,94	13,88
15.04.02	u panel direccional tipo provision Panel direccional tipo provisional de 1,95x0,45, segun tipologia m.o.p.u. Amortización	2				2,00			
							2,00	22,49	44,98
15.04.03	u señal tipo obligacion de 42 cm. Señal tipo obligacion de 42 cm. con soporte, segun tipologia MOPU. Amortización	2				2,00			
							2,00	15,93	31,86
15.04.04	u señal tipo prohibicion de 42 cm. Señal tipo prohibicion de 42 cm. con soporte, segun tipologia MOPU. Amortización	2				2,00			
							2,00	15,71	31,42
15.04.05	u señal tipo informacion 40x30 cms Señal tipo informacion 40x30 cms. con soporte met. y segun tipologia dictada por la CEE. Amortización	2				2,00			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	15,67	31,34
									<b>153,48</b>
									<b>2.300,44</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>CAPÍTULO 16 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO</b>										
<b>SUBCAPÍTULO 16.01 CONTROL TECNICO EDIFICACION</b>										
16.01.01	u Control calidad									
	Ensayos y pruebas en cumplimiento del decreto 59/1994 por el que se regula el Control de Calidad de la edificación. Control de pavimentos, de los bordillos y de suelo en caso de ser necesario, según lo establecido en las normas UNE y el resto de la normativa exigible durante el transcurso de la obra para dar cumplimiento a lo prescrito por el CTE (plan de control). (1% del PEM)	1					1,00	1.241,47	1.241,47	
								<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01 CONTROL TECNICO</b>		<b>1.241,47</b>
								<b>TOTAL CAPÍTULO 16 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO.....</b>		<b>1.241,47</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 17 REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 17.01 SANEAMIENTO</b>									
17.01.01	<b>ml drenaje en zanjas terreno duro</b>								
	Drenaje longitudinal en zanjas, formado por excavación mecánica de una profundidad media de 1m. y 50 cms. de ancho y transporte de tierras a vertedero, colocación de geotextil de fibra continua no tejido punzonado de polipropileno y 200 gr/m <sup>2</sup> , colocación de tubo drenante de PVC ranurado Ø 160 mm., relleno de gravas, incluso cierre y solapo del geotextil.								
	PLAZA								
	Zanjas desagues	20,3					20,30		
		9					9,00		
		8					8,00		
							37,30	53,17	1.983,24
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 17.01 SANEAMIENTO.....</b>								<b>1.983,24</b>
<b>SUBCAPÍTULO 17.02 MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES</b>									
17.02.01	<b>m2 trat. capilaridad acabado fino transp.</b>								
	Aplicación de mortero de acabado fino impermeable y transpirable al vapor de agua como acabado para mortero macroporoso para humedades de capilaridad aplicado en capa fina., sobre paramentos vertes.								
	Fachada Farinera Paso interior	1	11,75	0,40			4,70		
	Fachada Farinera Paso interior	1	11,75	1,80			21,15		
	Fachada Calle Creu	1	12,40	0,40			4,96		
							30,81	15,13	466,16
17.02.02	<b>ml trat. capilaridad inyección resinas &gt; 50 cms.</b>								
	Inyección sin presión de resina de silicato potásico y siliconato metálico de potasio, en muros de esp. mayor de 50 cms., en doble hilera de perforaciones de Ø 18 mm. cada 10 cms., con una inclinación de 10-30° hasta 5 cms. de la cara opuesta del muro, colocación de recipientes de inyección, vertido de la resina y control del nivel de la misma. Incluso posterior relleno de agujeros con mortero fluido sin retracción. Medido ml. de muro.								
	Saneamiento molino	1	6,91				6,91		
							6,91	160,64	1.110,02
17.02.03	<b>m2 Relleno y renovación juntas muros o mampostería</b>								
	Relleno y renovación de juntas de muros de piedra u obra de mampostería antigua, sin maestrear, con mortero a base de cal hidratada, metacaolín y compuestos silíceos naturales con un Ø máximo de 2 mm. de elevadas resist. mecánicas y permeabilidad al vapor de agua, y una resist. a compresión según EN 1015-11 mezcla del tipo M5-M10 según EN 998-2 y un módulo elástico estático según UNI 6556 de 11.000 +/- 1.000 MPa. Incluso andamiaje necesario.								
	Saneamiento de la fachada del molino y muro lindero	1	47,00				47,00		
							47,00	20,77	976,19
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 17.02 MUROS, FÁBRICAS Y TABIQUES.</b>								<b>2.552,37</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 17.03 FACHADAS, REVOCOS Y ENLUCIDOS</b>									
17.03.01	m2 Trat. antipintadas base silano								
	Tratamiento de recubrimiento a base de silano acuoso, libre de componentes volátiles contrapintadas para superficies minerales porosas, con protección permanente, hidrofugante y oleofugante, conservando el aspecto natural del soporte incoloro satinado mate. Con un consumo medio de 100 gr/m². y aplicado a dos manos sobre paramentos vert.es y hor.es de ladrillo, hormigón o piedra. Incluyendo limpieza del soporte, mano de fondo y mano de acabado.								
	Espacio subsuelo bajo maquinaria								
	Pared 1	2	5,90	1,80		21,24			
	Pared 2	2	2,10	1,80		7,56			
	Suelo y techo	1	5,90	2,10		12,39			
							41,19	22,22	915,24
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 17.03 FACHADAS, REVOCOS Y</b>								<b>915,24</b>
	<b>TOTAL CAPÍTULO 17 REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO.....</b>								<b>5.450,85</b>
	<b>TOTAL.....</b>								<b>101.599,82</b>

## **RESUMEN DE PRESUPUESTO**





**PROYECTO: PLAÇA "SA FARINERA". FASE II DE REHABILITACIÓN SA FARINERA DE LLUBÍ.**

**RESUMEN DE PRESUPUESTO**

D01 DEMOLICIONES.....	10.520,74
D02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS.....	1.726,39
D03 HORMIGONES.....	755,02
D07 FABRICAS Y TABIQUES.....	1.442,86
D08 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION.....	1.298,57
D09 REVOCOS Y ENLUCIDOS.....	8.522,59
D13 FIRMES Y PAVIMENTOS.....	7.764,55
D14 OBRAS VARIAS (ALBAÑILERIA).....	1.280,78
D15 CARPINTERIA DE MADERA.....	3.756,42
D16 CERRAJERIA.....	22.645,42
D19 ELECTRICIDAD.....	5.650,21
D24 PINTURA.....	3.516,18
D25 OBRA PUBLICA E INGENIERIA CIVIL.....	20.531,63
D26 JARDINERIA.....	3.195,70
D28 SEGURIDAD Y SALUD.....	2.300,44
D29 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO.....	1.241,47
D30 REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO.....	5.450,85
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>101.599,82</b>
13,00% Gastos generales.....	13.207,98
<u>6,00% Beneficio industrial.....</u>	<u>6.095,99</u>
SUMA DE G.G. y B.I.	19.303,97
<u>21,00% I.V.A.....</u>	<u>25.389,80</u>
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>146.293,59</b>
TRATAMIENTO DE RESIDUOS	176,86
<u>10,00% I.V.A.....</u>	<u>17,68</u>
<b>TOTAL TRATAMIENTO DE RESIDUOS</b>	<b>194,54</b>
<b>PRESUPUESTO PARA EL CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN (PCA)</b>	<b>146.488,13</b>

Asciede el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO EUROS con TRECE CÉNTIMOS.

En Palma de Mallorca 27/04/2018

Fdo: El promotor

El Arquitecto



**EN NINGUNO DE LOS CASOS.** EL CONTRATISTA ASIGNADO TENDRÁ LA OBLIGACIÓN DE CONTRATAR A CUALQUIERA DE LAS MARCAS COMERCIALES QUE EL TÉCNICO REDACTOR DE ESTE PROYECTO, HA DEFINIDO.

EL OBJETO DE DEFINIR UNA CALIDAD DE UN MATERIAL , MOBILIARIO, ELEMENTO, ETC... ES CON EL ÚNICO FIN DE CONCRETAR Y ACLARAR EL TIPO DE DISEÑO, CALIDAD O SIMILAR QUE SE PRETENDE MOSTRAR EN EL PROYECTO.

**EN TODO CASO.** EL CONTRATISTA TENDRÁ LA POSIBILIDAD DE OFRECER DIFERENTES ALTERNATIVAS, QUE SERÁN ESCOGIDAS POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.



**IMAGEN DE REFERENCIA DE LA PARTIDA: D1506.0012**

(Armario a medida interior de Planta Baja)



**IMAGEN DE REFERENCIA DE LA PARTIDA: D2514.0030**

Farola rama "Garden" de Santa Cole

SIMILAR DISEÑO Y CALIDAD



**IMAGEN DE REFERENCIA DE LA PARTIDA: D2517.0010**

Papelera modelo "Rambla" de Santa Cole

SIMILAR DISEÑO Y CALIDAD



**IMAGEN DE REFERENCIA DE LA PARTIDA: D2602.0010.**

Naranjo urbano (Citrus Sinensis)

SIMILAR DISEÑO Y CALIDAD



**IMAGEN DE REFERENCIA DE LA PARTIDA: D1306.0010**

Pavimento Duro marés de "Lloseta". (Paviments Lloseta SL)

SIMILAR DISEÑO Y CALIDAD

