

## Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	<b>1 DEMOLICIONES</b>		
1.1	m3 Demoliciones de edificaciones existentes, dentro del sector de la Urbanización.	20,60	VEINTE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS
	<b>2 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>		
2.1	m2 Desbroce y limpieza del terreno con medios mecánicos, según NTE/ADE-1.	0,65	SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.2	m3 Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos medios, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1.	2,27	DOS EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS
	<b>3 FIRMES Y PAVIMENTOS</b>		
3.1	m3 Subbase granular realizada con zahorra natural, colocada con motoniveladora y con una compactación al 95% del Proctor Normal.	11,12	ONCE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
3.2	m3 Subbase granular realizada con zahorra artificial, colocada con motoniveladora y con una compactación al 95% del Proctor Normal.	11,73	ONCE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
3.3	m2 Riego de imprimación sobre subbase de calzada y caminos de servicio, con emulsión aniónica rápida tipo EAR-0 a razón de 0.9 l/m2 y cubrición con 4 l/m2 de árido calizo.	0,23	VEINTITRES CÉNTIMOS
3.4	m3 Base de mezcla bituminosa en caliente, composición gruesa G-20, con árido granítico, colocada mediante extendedora y compactación del material al 97% del ensayo Marshall.	72,16	SETENTA Y DOS EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS
3.5	m2 Riego de adherencia entre capas de mezcla bituminosa en caliente con emulsión aniónica rápida tipo EAR-1 a razón de 0.6 kg/m2, o sobre tableros de hormigón hidráulico de grandes obras de fábrica.	0,11	ONCE CÉNTIMOS
3.6	m3 Base de mezcla bituminosa en caliente, composición semidensa S-12, con árido granítico, colocada mediante extendedora y compactación del material al 97% del ensayo Marshall.	78,18	SETENTA Y OCHO EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
3.7	m2 Solera realizada con hormigón HM 15/B/20/IIa con un espesor de 20 cm. extendido sobre terreno limpio y compactado a mano con terminación mediante reglado y curado mediante riego	18,41	DIECIOCHO EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS
3.8	m2 Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de nueve pastillas, de 20x20x2.5 cm., color gris, tomadas con mortero de cemento M-5a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4.	19,80	DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS
3.9	m2 Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas decorativas, de boton, de 40x40 cm., color rojo, tomadas con mortero de cemento M-5a (1:6), eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4.	26,09	VEINTISEIS EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS

**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
3.10	m Bordillo de hormigón bicapa de 12/15x25x70 cm. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-5a (1:6).	14,14	CATORCE EUROS CON CATORCE CÉNTIMOS
3.11	m Rigola de hormigón de 8x30x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa con mortero de cemento M-5a (1:6) y lechada de cemento.	8,17	OCHO EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
<b>4 RED DE SANEAMIENTO</b>			
4.1	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	7,20	SIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
4.2	m Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 250 mm y diámetro interior 226 mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según el Proyecto Norma Europeo prEN 13.476. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+250 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+250/10 cm. Sin incluir relleno de la zanja ni compactación final.	40,63	CUARENTA EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
4.3	m Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 400 mm y diámetro interior 362 mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según el Proyecto Norma Europeo prEN 13.476. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+400 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+400/10 cm. Sin incluir relleno de la zanja ni compactación final.	80,89	OCHENTA EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
4.4	u Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior y de 150 cm de profundidad, formado por base de hormigón de 100 cm de altura, perforado para colocar tubos de 400 mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono simétrico para formación de brocal del pozo, de 70 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento 1/3 (M-160), recibido de patés y de cerco de tapa y medios auxiliares. Sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm de espesor, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	537,59	QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
4.5	m3 Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.	6,81	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
<b>5 RED DE DRENAJE</b>			
5.1	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	7,20	SIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS

**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
5.2	m Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 250 mm y diámetro interior 226 mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según el Proyecto Norma Europeo prEN 13.476. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+250 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+250/10 cm. Sin incluir relleno de la zanja ni compactación final.	40,63	CUARENTA EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
5.3	m Canalización para alcantarillado hecha con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal superior a 8 kN/m². De diámetro nominal 500 mm y diámetro interior 476 mm. Para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Según el Proyecto Norma Europeo prEN 13.476. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+500 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y lecho de material granular de grueso mínimo 10+500/10 cm. Sin incluir relleno de la zanja ni compactación final.	124,32	CIENTO VEINTICUATRO EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
5.4	m Canalización para alcantarillado hecha con tubo de hormigón en masa vibrado de conformidad con la Instrucción de Hormigón Estructural, EHE, de R.D. 2661/1998. De sección circular de diámetro 1000 mm y espesor 98 mm, con unión mediante junta machihembrada, resistente al ataque de sulfatos, incluso de agua de mar. Colocado en zanja de ancho 500+1000 mm, sobre solera de hormigón de 15 cm de espesor y cama de arena de río de grueso mínimo 10+1000/10 cm, debidamente compactada y nivelada, con corchetes de hormigón en masa, y relleno lateral y superior hasta 15 cm por encima del nivel de la clave del tubo con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, según indicaciones del Documento Básico HS Salubridad del futuro Código Técnico de la Edificación. Sin incluir transporte del tubo, excavación, relleno de la zanja ni compactación final.	118,74	CIENTO DIECIOCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
5.5	u Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior y de 150 cm de profundidad, formado por base de hormigón de 100 cm de altura, perforado para colocar tubos de 400 mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono simétrico para formación de brocal del pozo, de 70 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento 1/3 (M-160), recibido de patés y de cerco de tapa y medios auxiliares. Sobre solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm de espesor, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	537,59	QUINIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
5.6	u Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior y de 250 cm de profundidad, formado por base de hormigón de 100 cm de altura, perforado para colocar tubos de 600 mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono simétrico para formación de brocal del pozo, de 70 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento 1/3 (M-160), recibido de patés y de cerco de tapa y medios auxiliares. Sobre solera de hormigón HA-25/P/40/l de 20 cm de espesor, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	681,76	SEISCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS CON SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
5.7	u Sumidero Sifónico para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 30x50 cm y 50 cm de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm <sup>2</sup> de 10 cm de espesor, con paredes formadas por muro aparejado de 12 cm de espesor, de ladrillo macizo, sentados con mortero de cemento M-40 de 1 cm de espesor. Enfoscado y bruñido interiormente con mortero hidrófugo 1:3. Enrasado al pavimento con HM-100. Cubierto con reja y cerco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento de Ø25 cm. Según NTE-ISA-13.	166,01	CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS CON UN CÉNTIMO
5.8	m3 Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.	6,81	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
5.9	ud Tubería corrugada, entronque de clip de 87,5º con diámetros 400/200. Totalmente instalada y acabada.	138,81	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
<b>6 RED DE AGUA POTABLE</b>			
6.1	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	7,20	SIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
6.2	m Tubo de PVC para unión por junta elástica, diámetro nominal 200 mm, 6 atmósferas de presión de trabajo, con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm tendido en zanja sobre solera de hormigón y protegido totalmente con hormigón HM 15. Sin incluir la excavación ni relleno posterior de la zanja.	25,18	VEINTICINCO EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS
6.3	m Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	43,92	CUARENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS
6.4	m Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrado en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y con medios auxiliares s/ NTE IFA-11. Sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja.	31,12	TREINTA Y UN EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
6.5	u Válvula compuerta de cierre elástico, brida husillo, colocada en tubería de abastecimiento de agua, de 200 mm de diámetro nominal, cuerpo de fundición, presión nominal, 10/16 atm. Incluso junta y accesorios. Con marcado AENOR. Según normas ISO 5208 y EN-1074. Totalmente instalada y en correcto estado de funcionamiento.	440,27	CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS

**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
6.6	u Hidrante enterrado de arqueta de 1 entrada y 2 salida de 70 mm.	399,19	TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS
6.7	u Tapón de fundición de 200mm. de diámetro, intalada en conducción de abastecimiento de agua. empotrado en un dado de hormigón HM 20/B/20/IIa, de 40x40 cm., incluso vibrado, encofrado y desencofrado, según NTE/IFA-18	76,32	SETENTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
6.8	u Tapón de fundición de 160mm. de diámetro, intalada en conducción de abastecimiento de agua. empotrado en un dado de hormigón HM 20/B/20/IIa, de 40x40 cm., incluso vibrado, encofrado y desencofrado, según NTE/IFA-18	68,07	SESENTA Y OCHO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS
6.9	m3 Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.	6,81	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
<b>7 RED DE RIEGO</b>			
7.1	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	7,20	SIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
7.2	u Arqueta de plástico para registro de instalaciones de riego, de 65x48x31 mm de dimensiones interiores. Con marcado AENOR. Incluso arreglo de las tierras y ejecución de orificio sumidero en el fondo. Totalmente instalada.	52,17	CINCUENTA Y DOS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS
7.3	u Contador tipo Woltman para medida en instalaciones de riego y diámetro nominal 2". Con marcado AENOR.	386,91	TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS
7.4	u Programador de riego a pilas, para 1 sectores de riego, con soporte. Con marcado AENOR. Totalmente instalado, programado y comprobado.	200,13	DOSCIENTOS EUROS CON TRECE CÉNTIMOS
7.5	u Electroválvula PVC compacta con solenoide a 2 hilos y adaptador válvula a rosca. Con marcado AENOR. Totalmente instalada, conexcionada y en correcto estado de funcionamiento.	138,04	CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
7.6	m Tubería de polietileno de baja densidad (PE32), uso alimentario, 63 mm de diámetro nominal y 8.6 mm de espesor, con marcado AENOR. Según norma UNE 53.131. Totalmente instalada y comprobada.	12,04	DOCE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS
7.7	m3 Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.	6,81	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
<b>8 RED DE MEDIA TENSION</b>			

**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
8.1	m Suministro y tendido de dos líneas subterráneas de media tensión tipo SS, compuestas por tres conductores unipolares con aislamiento 12/20 kV HEPRZ1 y conductor de aluminio de 3x240 mm <sup>2</sup> y 3x240 mm <sup>2</sup> de sección, incluso excavación de zanja de sección 60x130 cm por medios mecánicos en terrenos medios y tendido, capa de arena de 25 cm de espesor, testigo cerámico o placa normalizada de PVC, cinta atención cable, relleno con tierra apisonada procedente de excavación, según proyecto tipo NT-IMBT 1400/201/1 y NT-IMBT 1453/0300/1.	137,77	CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
8.2	u Empalme para cable seco, según proyecto tipo NT-IMBT 1451/0302/1.	1.714,33	MIL SETECIENTOS CATORCE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
8.3	u Desmontaje línea aérea existente, suministro provisional.	747,12	SETECIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS
<b>9 CENTRO DE TRANSFORMACION Y ENTREGA</b>			
9.1	u Centro de transformación de compañía tipo 131(3L+P), compuesto por 3 celdas de línea y 1 de protección, con transformador de potencia, de 400 kVA y aislamiento de aceite, en edificio prefabricado de dimensiones exteriores 3760x2500x3300 mm, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	24.232,82	VEINTICUATRO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
<b>10 RED DE BAJA TENSION</b>			
10.1	m Suministro y tendido de línea subterránea de baja tensión tipo SG compuesta por cuatro conductores unipolares con aislamiento RV 0.6/1 kV de polietileno reticulado, cubierta de PVC y conductor de aluminio de 3x240+1x150 mm <sup>2</sup> de sección, capa de arena según NT-IMBT 1400/201/1 y proyecto tipo NT-IMBT 1453/0300/1 de 25 cm de espesor, testigo cerámico o placa normalizada de PVC, cinta atención cable, incluso excavación de zanja de sección 60x90 cm con medios mecánicos en terrenos medios y tendido y relleno con tierra apisonada procedente de excavación y reposición de pavimento de arena, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	43,74	CUARENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
10.2	u Nicho poligono prefabricado, medidas exteriores de 2217x1002x500mm., en color gris, compuesto por puertas de acero galvanizado y base para nicho prefabricado, medidas exteriores 750x1114x700mm.	486,42	CUATROCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
<b>11 RED DE ALUMBRADO PUBLICO</b>			

## Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
11.1	u Cuadro de alumbrado público para una potencia máxima de 20 kW, montado sobre armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, autoextinguible de dimensiones exteriores 1000x750x300 mm para cuadro de alumbrado y 750x750x300 mm para equipo de medida, con tres salidas de tres fases (R-S-T) cada una, protegidas con interruptores automáticos unipolares de intensidad 10 A, contactores 3x10 A, diferenciales reenganchables de 3x25 A y sensibilidad 30 mA e interruptor automático general de 4x40A, incluso regulador de la intensidad de flujo, reloj astronómico e interruptor para su accionamiento manual, bombilla de iluminación del cuadro, toma de corriente y accesorios y pequeño material para su montaje y conexionado, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	2.724,68	DOS MIL SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
11.2	m Línea de cobre para alumbrado público formada por 3 conductores de fase y otro neutro de 10 mm <sup>2</sup> de sección, con aislamiento RV 0.6/1 KV, incluso 2 conductores (fase+neutro) de 2.5 mm <sup>2</sup> de sección para control del reductor de flujo en las lámparas, totalmente instalado, comprobado y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento de Baja Tensión 2002.	11,09	ONCE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS
11.3	u Toma de tierra para alumbrado exterior, formada por piqueta de barra cilíndrica de acero cobreado de 1.5 m de longitud y 14 mm de diámetro, con conexión a borna del soporte por medio de cable de cobre de 1x16 mm <sup>2</sup> de sección, soldado a la piqueta y conexión con la línea de tierra general.	22,55	VEINTIDOS EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
11.4	u Arqueta de poliéster reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, formada por tapa y arqueta, de dimensiones de la tapa 400x400 mm y de profundidad de arqueta 537 mm, con orificios para pasar cables de 90 mm de diámetro, incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.	172,15	CIENTO SETENTA Y DOS EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
11.5	u Cimentación de báculo o columna de altura 10-12 m, formada por zapata de hormigón HM 15/B/20/IIa, de dimensiones 0.7x0.7x1.1 m y cuatro pernos de anclaje de 25 mm de diámetro y 70 cm de longitud, para recibir placa de asiento y codo de tubo de PVC de 90 mm, incluso excavación de tierras, totalmente instalado, conectado y en correcto estado de funcionamiento.	66,49	SESENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
11.6	u Luminaria de alumbrado para la vía pública con carcasa de aluminio inyectado a alta presión, reflector de aluminio metalizado al vacío y cierre de vidrio, Modelo QSA-5 de Carandini o similar, lámpara de descarga de vapor de sodio alta presión de 250 W y equipo de encendido electromagnético con reductor de flujo incorporado y báculo troncocónico de chapa de acero galvanizado de 10 m de altura, 76 mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4 A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación (manguera de 3x2.5mm <sup>2</sup> Cu F+N), para control del reductor de flujo (manguera 2x2.5mm <sup>2</sup> Cu F+N) y puesta a tierra de la columna 1x16mm <sup>2</sup> , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	1.177,30	MIL CIENTO SETENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS

## Cuadro de precios nº 1

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
	<b>12 RED DE TELECOMUNICACIONES (TELEFONICA)</b>		
12.1	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	7,20	SIETE EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
12.2	m Canalización subterránea para telecomunicaciones TELEFONICA formada por 2 tubos de PVC de diámetro 110 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM 15, sin incluir excavación, ni relleno de tierras.	19,42	DIECINUEVE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS
12.3	m Canalización subterránea para telecomunicaciones TELEFONICA formada por 2 tubos de PVC de diámetro 110 mm. y 2 tubos de PVC de diámetro 63 mm., sin cablear, tendidos en zanja sobre solera de hormigón y protegidos totalmente con hormigón HM 15, sin incluir excavación, ni relleno de tierras.	23,20	VEINTITRES EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS
12.4	u Arqueta de registro de TELEFONICA, Tipo D, según normas CNTE.	241,34	DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
12.5	u Arqueta de registro TELEFONICA, Tipo H, según normas CNTE.	208,68	DOSCIENTOS OCHO EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS
12.6	u Armario con pedestal, de interconexión o acometidas de Telefónica, totalmente instalado.	417,15	CUATROCIENTOS DIECISIETE EUROS CON QUINCE CÉNTIMOS
12.7	m3 Relleno y extendido de tierras propias con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.	6,81	SEIS EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
	<b>13 JARDINERIA Y MOBILIARIO</b>		
13.1	u Olea europea ejemplar (Olivo), suministrado en cepellón escayolado, incluso apertura del hoyo de 1.2x1.2 m. con medios mecánicos, plantación con grúa, rotura de la malla protectora y la escayola, aporte de tierra vegetal, primer riego, entutorado y transporte.	400,93	CUATROCIENTOS EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS
13.2	u Ceratonia siliqua de entre 12 a 14cm de perímetro de tronco a 1 m del suelo en contenedor de 50x45x35cm., incluso apertura del hoyo de 1.2x1.2 m. con medios mecánicos, plantación con grúa, aporte de tierra vegetal, primer riego, entutorado y transporte.	147,63	CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS
13.3	m2 Pradera de Agrostis stolonifera, incluso preparación del terreno con aporte de estiércol, siembra a voleo, mantillo, pase de rulo y primer riego.	10,66	DIEZ EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
13.4	m2 Capa de grava de 5 cm. de espesor de granulometría 6/12 sobre terreno natural compactado, incluso extendido con medios manuales.	1,33	UN EURO CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS



**Cuadro de precios nº 1**

Nº	Designación	Importe	
		En cifra (euros)	En letra (euros)
13.5	m2 Capa separadora formada por geotextil fieltro de fibras de poliéster no tejidas, de 80 gr/m2 de masa, colocado según norma NBE-QB-90 como barrera contra la incompatibilidad química, antipunzonante, drenante o filtrante, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos.	1,10	UN EURO CON DIEZ CÉNTIMOS
13.6	u Extendido y nivelado tierras propias con medios mecanicos.	2.961,25	DOS MIL NOVECIENTOS SESENTA Y UN EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS
<b>14 SEÑALIZACION DE TRAFICO</b>			
14.1	u Señal de prohibición y obligación, de disco de diámetro 60 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste de aluminio sección hueca diámetro 60x4.5mm., lacado. y 2,60m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.	148,30	CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS
14.2	u Señal informativa servicios complementarios, rectangular 60x40 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste de aluminio sección hueca diámetro 60x4.5mm., lacado. y 2,60m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.	146,23	CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS
14.3	u Señal de peligro triangular de 70 cm. de lado, normas MOPT, reflectante, sobre poste de aluminio sección hueca diámetro 60x4.5mm., lacado. y 2,60m. de longitud, incluso colocación, anclajes y tornillería.	157,51	CIENTO CINCUENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
14.4	m2 Marca vial de tráfico, signos, flechas o letras, con pintura blanca reflexiva, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.	4,78	CUATRO EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
<b>15 CONTROL DE CALIDAD</b>			
15.1	u PARTIDA ALZADA, CONTROL DE CALIDAD DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-3 DEL POLIGONO INDUSTRIAL "EL COLLET", DE BENICARLO.	3.515,40	TRES MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS
<b>16 SEGURIDAD Y SALUD</b>			
16.1	u PARTIDA ALZADA, ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UE-3 DEL POLIGONO INDUSTRIAL "EL COLLET", DE BENICARLO.	12.198,59	DOCE MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
<b>17 GESTION DE RESIDUOS</b>			
17.1	ud Gestión de Residuos de construcción y demolición.	5.589,21	CINCO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS