

CREACIÓN DE PUNTO LIMPIO

**PROGRAMA GENERADOR DE
EMPLEO ESTABLE**

**AÑO
2017**

AYUNTAMIENTO DE TÁLIGA

Arquitecto Técnico: Alejandro Carballo Calaco

INDICE GENERAL

- 1.- MEMORIA.**
- 2.- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.**
- 3.- PRECIOS POR NATURALEZAS**
- 4.- PLANOS**

1.- Memoria

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA

- 1.1.- Agentes
- 1.2.- Información previa
- 1.3.- Descripción de la obra

2.- MEMORIA CONSTRUCTIVA

- 2.1.- Trabajos previos
- 2.2.- Cimentación
- 2.3.- Saneamiento
- 2.4.- Albañilería y cubiertas
- 2.5.- Aislamientos
- 2.6.- Alicatados y solados
- 2.7.- Revestimientos y falsos techos
- 2.8.- Carpintería
- 2.9.- Fontanería
- 2.10.- Electricidad
- 2.11.- Cerrajería
- 2.12.- Pinturas
- 2.13.- Contra incendios
- 2.14.- Gestión de residuos
- 2.15.- Varios

3.- JUSTIFICACIÓN

4.- CONCLUSIÓN

1.- Memoria descriptiva

1.- MEMORIA DESCRIPTIVA.

1.1.- AGENTES

Promotor: AYUNTAMIENTO DE TÁLIGA
Plaza de España, 1. Táliga, 06133 Badajoz

Autor Alejandro Carballo Calaco, Arquitecto Técnico colegiado 1212 del Colegio
Memoria: Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz, en su calidad
de Arquitecto Técnico Municipal.
Teléfono de contacto: 635 625 183
e-mail: aleccalaco@gmail.com

Datos Administrativos

Se redacta esta memoria a petición del Excmo. Ayuntamiento de Táliga, mediante encargo al Arquitecto Técnico Alejandro Carballo Calaco, en calidad de Técnico Municipal, para la ejecución de "PUNTO LIMPIO TÁLIGA", dentro de las subvenciones para la realización de obras de interés general y social del programa de fomento del empleo agrario "GENERADOR DE EMPLEO ESTABLE" del ejercicio 2017.

1.2.- INFORMACIÓN PREVIA

El objeto de la presente Memoria, es el definir y valorar los trabajos necesarios para la realización de las obras que se proponen al Pleno para su aprobación y que consisten en:

1. Realización de punto limpio en suelo dotacional con superficie de 300 m2 anexo al polígono industrial de Táliga.



1.3.-DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.

Para la ejecución de este punto limpio se seguirán las siguientes pautas:

- Nivelación del terreno y movimientos de tierra necesarios.
- Realización de una explanada con su cerramiento.
- Construcción de caseta para oficina y aseo del personal laboral.

2.- MEMORIA CONSTRUCTIVA.

1. Trabajos previos:

Se procederá al desbroce manual de la parcela, así como al movimiento de tierras necesario para la correcta nivelación del terreno.

Se realizará también la excavación en zanja manual para el zuncho perimetral.

2. Cimentación:

Ejecución de zuncho perimetral de hormigón armado y zuncho para la caseta.

Encachado de bolos de 15 cm. de espesor y solera de hormigón armado y mallazo 15.15.6 también de 15 cm.

3. Saneamiento:

Se abrirán zanjas para alojo de red de saneamiento, así como la ejecución del pozo necesario.

Dentro de la instalación conectaremos el aseo y la canaleta que situaremos en la puerta con la red general.

4. Albañilería y cubiertas:

Realización de caseta de obra para alojar la oficina y el aseo del punto limpio.

Cerramientos de un pie de ladrillo perforado con cámara y tabicón.

Cubierta formada por viguetas de hormigón pretensado, tablero cerámico y teja mixta.

Ejecución de cerramiento con pared de bloque gris, de medidas 40x20x20 cm. y de una altura de 1,00 m, rematada superiormente con albardilla del mismo material.

5. Aislamientos:

Aislamiento con paneles de lana de roca de 60 mm. de espesor en cerramientos y placas rígidas de 50 mm. en cubierta.

6. Alicatados y solados:

Los acabados serán alicatado de azulejo en aseo, solado de gres en toda la superficie.

7. Revestimientos y falsos techos:

La caseta y los cerramientos de bloque irán enfoscados tanto interior como exteriormente.

Colocación de falso techo liso con paneles de yeso laminado (pladur o similar)

8. Carpintería:

Colocación de puertas y ventanas de aluminio en la oficina y aseo.

9. Fontanería:

Se realizará la instalación completa de fontanería (aseo) y la acometida correspondiente.

10. Electricidad:

Se realizará la acometida correspondiente y la instalación en el interior de la caseta.

11. Cerrajería:

Cerramiento de malla galvanizada de simple torsión de 2 metros de altura sobre el muro de bloque, incluso colocación de puerta de 2 hojas.

Puerta de chapa lisa en el almacén.

12. Pinturas:

Pintura en el cerramiento exterior y en el interior de la caseta.

13. Contra incendios:

Colocación de señalización y de un extintor.

14. Gestión de residuos:

Carga y transporte a vertedero de todos los residuos obtenidos durante la obra.

15. Varios:

Limpieza general de la obra y colocación de los carteles necesarios.

3.-JUSTIFICACIÓN.

Al ser una obra de interés general, el carácter público de las obras queda expuesto y justificado por sí solo, ya que se trata de realizar obras de mejora en el medio ambiente urbano y se quiere acometer con la subvención prevista para la mano de obra que el mencionado convenio realiza.

4.-CONCLUSIÓN.

Con los datos aportados y con la valoración adjunta, se entiende están suficientemente justificadas y definidas las obras descritas en la presente memoria cuyo Presupuesto General asciende a la cantidad de 71.271,12 €.

Táliga, a 01 de Junio de 2017

CARBALLO CALACO
ALEJANDRO -
80074363R

Firmado digitalmente por CARBALLO CALACO
ALEJANDRO - 80074363R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=80074363R, sn=CARBALLO
CALACO, givenName=ALEJANDRO,
cn=CARBALLO CALACO ALEJANDRO -
80074363R

Fdo.: Alejandro Carballo Calaco
Arquitecto Técnico

2.- Mediciones y presupuesto

2.1.- Precios auxiliares

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01A1090	m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5			
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
P01CC160	0,500 t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos*	204,15	102,08	
P01DW010	0,900 m3	Agua	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 127,62

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

A01MA020	m3	MORTERO CEMENTO M-15			
O01A070	4,250 h.	Peón ordinario	12,77	54,27	
P01CC270	0,410 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	92,96	38,11	
P01AA030	0,955 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	10,33	
P01DW010	0,260 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 102,71

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

A01MA030	m3	MORTERO CEMENTO M-10			
O01A070	4,250 h.	Peón ordinario	12,77	54,27	
P01CC270	0,380 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	92,96	35,32	
P01AA030	1,000 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	10,82	
P01DW010	0,260 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 100,41

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

A01MA050	m3	MORTERO CEMENTO M-5			
O01A070	4,250 h.	Peón ordinario	12,77	54,27	
P01CC270	0,270 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	92,96	25,10	
P01AA030	1,090 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	11,79	
P01DW010	0,255 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 91,16

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

A01MA060	m3	MORTERO CEMENTO M-2,5			
O01A070	1,700 h.	Peón ordinario	12,77	21,71	
P01CC270	0,220 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	92,96	20,45	
P01AA030	1,110 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	12,01	
P01DW010	0,250 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 54,17

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

A01MS210	m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-GOLA 6-7 mm ESPESOR			
O01A070	0,200 h.	Peón ordinario	12,77	2,55	
P01DA010	6,000 kg	Mortero cola gris	0,16	0,96	
P01DW010	0,002 m3	Agua	0,00	0,00	
M10Q010	0,150 h.	Mezcladora-batidora mort.	0,81	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 3,63

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

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A01RH100		m3	HORMIGÓN HM-25/P/40			
O01A070	3,125	h.	Peon ordinario	12,77	39,91	
P01CC020	0,290	L	Cemento CEM. W/B-M 32,5 R sacos	86,17	24,99	
P01AA040	0,680	L	Arena de río 0/5 mm.	6,76	4,60	
P01AG070	1,360	L	Gravilla 20/40 mm.	6,14	8,35	
P01DW010	0,160	m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,500	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....						77,85

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

A01RP040		m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL			
P01HC071	1,000	m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	48,36	48,36	
TOTAL PARTIDA.....						48,36

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

O01A090		h.	Cuadrilla A			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A050	1,000	h.	Ayudante	13,06	13,06	
O01A070	0,500	h.	Peón ordinario	12,77	6,39	
TOTAL PARTIDA.....						32,87

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

O01A130		h.	Cuadrilla E			
O01A030	1,000	h.	Oficial primera	13,42	13,42	
O01A070	1,000	h.	Peón ordinario	12,77	12,77	
TOTAL PARTIDA.....						26,19

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

2.2.- Precios descompuestos

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 01 TRABAJOS PREVIOS					
E02AA010	m2	DESBR.Y LIMP.TERRENO A MANO: Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	0,563 h.	Peón ordinario	12,77	7,19	
TOTAL PARTIDA.....					7,19
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS					
E02DA030	m3	EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	5,325 h.	Peón ordinario	12,77	68,00	
TOTAL PARTIDA.....					68,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO EUROS					
E02ZA030	m3	EXC.ZANJA A MANO <2m.T.COMPACTO Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.			
001A070	5,500 h.	Peón ordinario	12,77	70,24	
TOTAL PARTIDA.....					70,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
E02ZS030	m3	EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO C/COMP Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
001A060	2,500 h.	Peón especializado	12,91	32,28	
001A070	2,000 h.	Peón ordinario	12,77	25,54	
M06CM010	0,800 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	0,00	0,00	
M06MI110	0,800 h.	Mart.manual picador neum.9kg	0,00	0,00	
M08RI010	0,900 h.	Pisón vibrante 70 kg.	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					57,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 02: CIMENTACION					
E04CM040	m3	HORM.LIMPIEZA HM-6/B/32 V.MANUAL Hormigón en masa HL-150/G/TM, de 5 N/mm ² , consistencia blanda, T _{max} .32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 76 mm	0,00	0,00	
O01A070	3,125 h.	Peón ordinario	12,77	39,91	
P01CC020	0,160 l.	Cemento CEM I/B-M 32,5 R sacos*	86,17	13,79	
P01AA040	0,720 l.	Arena de río 0/5 mm.	6,76	4,87	
P01AG070	1,440 l.	Gravilla 20/40 mm.	6,14	8,84	
P01DW010	0,160 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,500 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 91,57

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

E04CA010	m3	H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² , consistencia blanda, T _{max} . 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.			
O01BE010	0,780 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	11,91	
O01BE020	0,780 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	11,49	
M10HV080	0,400 h.	Vibrador hormigón gasolina 76 mm	0,00	0,00	
O01A070	3,125 h.	Peón ordinario	12,77	39,91	
P01CC020	0,290 l.	Cemento CEM I/B-M 32,5 R sacos*	86,17	24,99	
P01AA040	0,680 l.	Arena de río 0/5 mm.	6,76	4,60	
P01AG070	1,360 l.	Gravilla 20/40 mm.	6,14	8,35	
P01DW010	0,160 m3	Agua	0,00	0,00	
M03HH030	0,500 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	0,00	0,00	
O01BF030	0,012 h.	Oficial 1º Ferrallista	15,75	0,19	
O01BF040	0,012 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	0,18	
P03AC200	1,000 kg	Acero corrugado B 600 S/S/D	1,44	1,56	
P03AA020	0,005 kg	Alambre alar 1,30 mm.	1,14	0,61	

TOTAL PARTIDA..... 103,19

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

E04SA020	m2	SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/6 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, l/v vertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y tratadas. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.			
O01A030	0,450 h.	Oficial primera	13,42	6,04	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
P03AM030	1,153 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2.2 (2,663 kg/m ²)	2,41	2,78	
A01RH100	0,150 m3	HORMIGÓN HM-25/P/40	77,85	11,68	

TOTAL PARTIDA..... 26,25

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

E04SE010	m2	ENCACHADO PIEDRA 40/80 a=15cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, l/v extendido y compactado con pisón.			
O01A070	0,375 h.	Peón ordinario	12,77	4,79	
P01AG150	0,165 m3	Grava 40/80 mm.	9,52	1,57	
M0BR1010	0,150 h.	Pisón vibrante 70 kg.	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 6,36

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO					
E03APB010	ud	SOL. CONO POZO D=80/60 cm. h=60 Solera de hormigón HM-20/B/32/L, ligeramente armada con mallazo de 20 cms. de espesor, para pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 80 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms. de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la lapa, sin incluir el tronco, el cerco y la lapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A060	2,250 h.	Peón especializado	12,91	29,05	
A01RH100	0,440 m3	HORMIGÓN HM-25/P/40	77,85	34,25	
P03AM070	2,200 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2.2 (1,564 kg/m2)	1,30	2,86	
P01LT020	266,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,09	23,94	
P01MC040	0,158 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	38,25	6,04	
P01MC010	0,017 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	40,68	0,69	
TOTAL PARTIDA					157,22

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

E03APB050	m.	DESARROLLO DE POZO D=100 cm. Desarrollo de pozos de 100 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	10,500 h.	Oficial primera	13,42	140,91	
O01A060	5,250 h.	Peón especializado	12,91	67,78	
P01LT020	665,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,09	59,85	
P01MC040	0,352 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	38,25	13,46	
P01MC010	0,048 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	40,68	1,95	
P02PC010	3,000 ud	Pate poliprop. 33x16cm. D=25mm.	3,95	11,85	
TOTAL PARTIDA					295,80

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

E03CPE050	m.	TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,250 h.	Oficial primera	13,42	3,36	
O01A060	0,250 h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P02TP060	1,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	6,87	6,87	
P02TW030	0,190 kg	Adhesivo para tubos de PVC	17,93	3,41	
P01AA030	0,354 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	3,83	
TOTAL PARTIDA					20,70

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

E03M010	ud	ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.			
O01A040	2,250 h.	Oficial segunda	13,23	29,77	
O01A060	4,500 h.	Peón especializado	12,91	58,10	
M06CM010	1,000 h.	Compres.port.diesel m.p.2m3/min	0,00	0,00	
M06M110	1,000 h.	Man.m manual picador neum.9kg	0,00	0,00	
A01RH100	0,720 m3	HORMIGÓN HM-25/P/40	77,85	56,05	
E03CAE020	8,000 m.	TUBERÍA HGÓN.ENCHF.CAMP.D=20cm	33,14	265,12	
TOTAL PARTIDA					409,04

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03GPE040	m.	TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los rincones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A060	0,300 h.	Peón especializado	12,91	3,87	
P02TP050	1,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	5,36	5,36	
P01AA030	0,317 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	3,43	
P02TW030	0,150 kg	Adhesivo para tubos de PVC	17,93	2,69	

TOTAL PARTIDA..... 19,38

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

E03AACS010	ud	ARQUETA SIFÓNICA 51x51x75 cm. Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sillón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, sí normas de diseño recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	5,400 h.	Oficial primera	13,42	72,47	
O01A060	2,700 h.	Peón especializado	12,91	34,86	
P01HD070	0,064 m3	Horm.elem. no resist.HM-10/B/32 central	35,33	2,26	
P01LT020	105,000 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,09	9,45	
P01MC040	0,035 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	38,25	1,34	
P01MC010	0,025 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	40,68	1,02	
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5º largo PVC san.110 mm.	7,60	7,60	
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	12,73	12,73	
%5	0,000 %	Material Auxiliar	141,70	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 141,73

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

E03WCL040	m.	CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.FUND. Canal de drenaje superficial para zonas de carga pesada (carreteras, calles, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x25 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6%, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-20/B/32/I, incluso con rejilla de fundición colocada sobre bastidor de ángulo incorporado al canal, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, sí normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.			
O01A030	1,800 h.	Oficial primera	13,42	24,16	
O01A050	1,800 h.	Ayudante	13,06	23,51	
P02WC150	1,000 m.	Canal pref.fgón.super.rej.fundic	100,35	100,35	
P01HC002	0,022 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	46,96	1,03	
P01DW020	5,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 149,05

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CODIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 04 ALBAÑILERIA Y CUBIERTAS					
E06LTH020	m2	FAB. 1 p. H/D. TABICÓN H/D. Cerramiento formado por fábrica de ladrillo hueco doble 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM I/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM I/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
O01A030	4,500 h.	Oficial primera	13,42	60,39	
O01A050	1,950 h.	Ayudante	13,06	25,47	
O01A070	0,660 h.	Peón ordinario	12,77	8,43	
P01LH020	160,000 ud	Ladrillo h. doble 25x12x8	0,09	14,40	
A01MA050	0,065 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	5,93	

TOTAL PARTIDA..... 114,62

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

E06DBL075	m2	TABICÓN RASILLÓN 40x20x7 Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM I/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, 1/2 p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	1,110 h.	Oficial primera	13,42	14,90	
O01A070	0,555 h.	Peón ordinario	12,77	7,09	
P01LG070	14,000 ud	Rasillón h.doble 40x20x7	0,30	4,20	
A01MA050	0,010 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	0,91	

TOTAL PARTIDA..... 27,10

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

E06WD010	m.	CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 (M-5), i/cajeado en fábrica.			
O01A030	0,750 h.	Oficial primera	13,42	10,07	
O01A070	0,750 h.	Peón ordinario	12,77	9,58	
P03EL130	1,000 m.	Cargadero h.19 cm. D/T	6,82	6,82	
A01MA050	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	0,73	

TOTAL PARTIDA..... 27,20

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

E07CTC020	m2	TABLERO CERÁM. M-H + 3 cm. MORT/MALLA. Tablero machihembrado de 100x25x4 cm. apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta y capa de mortero de cemento CEM I/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) de 30 mm. de espesor, incluso mallazo electro-soldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en la capa de compresión, regleado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.			
O01A030	1,200 h.	Oficial primera	13,42	16,10	
O01A050	1,200 h.	Ayudante	13,06	15,67	
P01LG160	4,200 ud	Rasillón cerámico m-h 100x25x4	0,81	3,40	
A01MA050	0,040 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	3,65	
P03AM165	1,200 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,72	0,86	

TOTAL PARTIDA..... 39,68

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E07ICX020	m2	TEJA CERÁMICA MIXTA ROJA Cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., colocadas en hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM IV/B-M 32,5 R y arena de río 1/3 (M-2,5). I/p.p. de piezas especiales, cumbreas, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-00.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,80	
O01A050	0,960 h.	Ayudante	13,06	12,54	
P05TM010	13,500 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,46	6,08	
P05TM060	0,050 ud	T.cerám.ventilación mixta 43x26	3,22	0,16	
P05TM070	0,050 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	1,89	0,08	
P05TM080	0,770 ud	Teja remate lateral cerám. mixta	1,26	0,97	
A01MA060	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-2,5	54,17	1,08	
TOTAL PARTIDA					33,79

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

E06BHG030	m2	FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm Fabrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM IV/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 , mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/I y armadura según normativa, I/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-00.			
O01A030	1,275 h.	Oficial primera	13,42	17,11	
O01A070	0,638 h.	Peón ordinario	12,77	8,16	
P01BG080	13,000 ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,47	6,11	
A01RP040	0,020 m3	HORMIG. HA-25/P/20/I CENTRAL	48,36	0,97	
A01MA050	0,020 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	1,82	
P03AC090	2,300 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,09	2,51	
TOTAL PARTIDA					36,67

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

E11RAH030	m.	ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 20x5 Albardilla de hormigón prefabricado en gris en piezas de 20x5 cm. con golerón, recibida con mortero de cemento CEM IV/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), I/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.Según RC-00.			
O01A030	0,630 h.	Oficial primera	13,42	8,45	
O01A040	0,630 h.	Oficial segundo	13,23	8,33	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
P10AH010	1,050 m.	Albardilla hor.prefabr.gris 20x5	1,88	1,97	
A01AL090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	127,62	0,13	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	2,73	
TOTAL PARTIDA					26,44

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RÉSUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 05 AISLAMIENTOS					
E09ATV010	m2	AIS.TERM.ACÚST.PANEL LV. 60mm. Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 60 mm. colocado verticalmente en cámaras de aire. l/p.p. adhesivo (impermeabilizante de betún elastomérico), cinta papel de aluminio autoadhesivo para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TV240	1,100 m2	Panel flexible l.v. 60 cámaras	3,29	3,62	
P07CV280	2,000 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,61	1,22	
P07WA040	0,600 kg	Adhesivo imp.betún elast	2,02	1,21	

TOTAL PARTIDA..... 14,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS

E09ATC140	m2	AIS.TÉR.CUB.INCLIN. EPX. 50 mm. Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, de 50 mm. de espesor y 28 kg/m3, colocadas sobre el forjado, l/p.p. de corte y colocación.			
O01A030	0,300 h.	Oficial primera	13,42	4,03	
O01A050	0,300 h.	Ayudante	13,06	3,92	
P07TX440	1,060 m2	P.pol.ext.28kg/m3.acab.esca.50mm	9,12	9,67	

TOTAL PARTIDA..... 17,62

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALICATADOS Y SOLADOS					
E11ABC120	m2	ALIC. AZULEJO BLANCO LISO 20x25cm C/PEGAMEN Alicatado con azulejo blanco liso 20x25 cm., recibido con pegamento gris, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, sobre soportes ya enfoscados, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según RC-08.			
O01A030	0,900 h.	Oficial primera	13,42	12,08	
O01A050	0,900 h.	Ayudante	13,06	11,75	
O01A070	0,450 h.	Peón ordinario	12,77	5,75	
P09AC105	1,050 m2	Azulejo blanco liso 20x25 cm.	7,77	8,16	
A01AL090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	127,62	0,13	
A01MS210	1,060 m2	MORTERO CEMENTO ADHESIVO-COLA 6-7 mm ESPESOR	3,63	3,85	
TOTAL PARTIDA.....					41,72

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

E10EGB020	m2	SOLADO GRES 33x33 cm. Solado de baldosa de gres de 33x33 cm. recibido con mortero de cemento CEM WB-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), l/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.			
O01A030	0,840 h.	Oficial primera	13,42	11,27	
O01A050	0,840 h.	Ayudante	13,06	10,97	
O01A070	0,480 h.	Peón ordinario	12,77	6,75	
P08GB030	1,060 m2	Baldosa gres 33x33 cm.	7,84	8,42	
P08GR010	1,060 m.	Rodapié gres 8x31 cm.	1,23	1,30	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	2,73	
P01AA030	0,021 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	0,23	
A01AL090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	127,62	0,13	
P01CC160	0,001 t.	Cemento blanco BL-V 22,5 sacos*	204,15	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					41,00

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

E11RVN020	m.	VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3 Vieriteaguas de piedra caliza de 38x3 cm. con gubión, recibido con mortero de cemento CEM WB-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud. Según RC-08.			
O01A030	0,660 h.	Oficial primera	13,42	8,86	
O01A040	0,660 h.	Oficial segunda	13,23	8,73	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	12,77	3,83	
P10VP020	1,060 m.	Vieriteaguas piedra caliza 38x3	11,33	12,01	
A01AL090	0,001 m3	LECHADA CEM. BLANCO BL-V 22,5	127,62	0,13	
A01MA050	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	91,16	2,73	
TOTAL PARTIDA.....					36,26

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS					
E08PFM010	m2	ENFOSC. MAESTR. FRATAS. M-15 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, irreglado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.			
O01A030	1,380 h.	Oficial primera	13,42	18,52	
O01A050	0,690 h.	Ayudante	13,06	9,01	
A01MA020	0,022 m3	MORTERO CEMENTO M-15	102,71	2,26	
TOTAL PARTIDA.....					29,79

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

E08FAK010	m2	F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., irreplanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
O01A030	0,960 h.	Oficial primera	13,42	12,88	
O01A050	0,960 h.	Ayudante	13,06	12,54	
P04PY030	1,050 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	4,58	4,81	
P04PW040	0,470 kg	Pasta para juntas placas de yeso	0,80	0,38	
P04PW010	1,890 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,07	0,13	
P04PW150	0,700 m.	Perfil laminado U 34x31x34 mm	1,02	0,71	
P04TW070	2,600 m.	Perfil techo continuo T/C	1,18	3,07	
P04PW090	10,000 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	0,10	
P04PW100	5,000 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,02	0,10	
P04TW080	0,320 ud	Pieza empalme techo T-40	0,24	0,08	
P04TW090	1,260 ud	Horquilla techo T-40	0,35	0,44	
P04PW030	0,530 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,54	0,29	
TOTAL PARTIDA.....					35,53

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA					
E13ALA150	ud	VENT.AL.LB.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.			
O01BC041	0,900 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	14,18	
O01BC042	0,450 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	6,78	
P12PW010	4,800 m.	Premarco aluminio	2,20	10,56	
P12LH020	1,000 ud	Vent. corred. monobloc 120x120	154,80	154,88	
TOTAL PARTIDA					186,40

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

E13ALE020	ud	P.BALC.AL.LB.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.			
O01BC041	1,050 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	16,54	
O01BC042	0,525 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	7,91	
P12PW010	5,800 m.	Premarco aluminio	2,20	12,76	
P12LP020	1,000 ud	P.balco.abat.1 hoja 80x210cm.	126,18	126,18	
TOTAL PARTIDA					163,39

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

E14CA030	m2	DOBLE LUNA+CÁMARA 6/6/0 Acristalamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratado de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acunado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.			
P14EA030	1,006 m2	Doble luna+cámara (6/5/6)	69,45	69,87	
TOTAL PARTIDA					69,87

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD.	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 09 FONTANERÍA					
U07VAA010	ud	ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=90mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de 90 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.			
O01BO170	3,600 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	57,53	
O01A130	12,000 h.	Cuadrilla E	26,19	314,28	
M11R020	12,000 m.	Corte c/sierra disco hormig.viejo	0,00	0,00	
E02ZM020	5,040 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	3,83	19,30	
E02SZ070	4,620 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR	47,89	221,25	
U01CRL010	4,200 m2	DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO HORM.	13,04	54,77	
P01HC001	0,840 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	47,41	39,82	
P17AA055	1,000 ud	Arq.polipr.sin fondo, 20x20 cm.	7,39	7,39	
P26DP120	3,000 ud	Enlace rosca-M/H latón p/PE D=32-1"mm	6,12	18,36	
P26DE780	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/2" DN=140mm.	57,96	57,96	
P26CPB180	6,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm.	1,43	8,58	
P17XE040	1,000 ud	Válvula esfera latón niquelad.1"	3,78	3,78	
TOTAL PARTIDA.....					803,02

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

U07SA025	ud	ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-250 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y brunida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01A030	26,000 h.	Oficial primera	13,42	348,92	
O01A070	26,000 h.	Peón ordinario	12,77	332,02	
P01LT020	0,891 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,09	0,08	
P01MC110	0,181 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-7,5/CEM	53,93	9,76	
P01MC120	0,178 m3	Mortero cem. gris I/B-M 32,5 M-5/CEM	51,58	9,18	
P01HC003	0,768 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	45,40	34,87	
E04CE020	1,210 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	14,13	17,10	
P26DW015	1,000 ud	Rgtró.fundic.calzada tráfico medio	109,14	109,14	
TOTAL PARTIDA.....					861,07

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

U07TP030	m.	CONDUCC.POLIET.PE 40 PN 4 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01BO170	0,150 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	2,40	
O01BO180	0,150 h.	Oficial 2ª Fontanero/Calefactor	15,76	2,36	
P26CPB070	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=90mm.	5,62	5,62	
P01AA030	0,150 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	1,62	
TOTAL PARTIDA.....					12,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS

E12FTL030	m.	TUBERÍA POLIETILENO 25 mm. 1" Tubería de polietileno sanitario, de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.			
O01BO170	0,360 h.	Oficial 1ª Fontanero/Calefactor	15,98	5,75	
P17PA030	1,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.25mm.	0,72	0,72	
P17PP020	0,300 ud	Codo polietileno de 25 mm.	4,14	1,24	
P17PP030	0,100 ud	Te polietileno de 25 mm.	4,46	0,45	
TOTAL PARTIDA.....					8,16

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E12FSAE020	ud	TERMO ELÉCTRICO 50 l. Termo eléctrico de 50 l., lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.			
O01BO170	1,350 h.	Oficial 1º Fontanero/Calofactor	15,98	21,57	
O01BO180	2,700 h.	Oficial 2º Fontanero/Calofactor	15,76	42,55	
P20AE120	1,000 ud	Termo eléctrico 50 l.	165,90	165,90	
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	2,64	5,28	
P20AE140	2,000 ud	Latiguillo flexible 20 cm. 1/2"	1,44	2,88	

TOTAL PARTIDA 238,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E12FXEC030	ud	INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguelón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según DB-HS 4.			
E12FTC020	11,500 m.	TUBERÍA DE COBRE DE 13/15 mm.	10,37	119,26	
E12FTC030	4,200 m.	TUBERÍA DE COBRE DE 16/18 mm.	10,97	46,07	
E12FTC040	2,800 m.	TUBERÍA DE COBRE DE 22 mm.	10,67	29,88	
E12FVE020	2,000 ud	LLAVE DE PASO 3/4" PIEMPOTRAR	14,44	28,88	
E12SBV010	1,700 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 32 mm.	7,23	12,29	
E12SBV020	1,700 m.	TUBERÍA DE PVC SERIE C 40 mm.	7,84	13,33	
E12SGB020	1,000 ud	BOTE SIFÓNICO PVC D=110 EMPOT.	35,43	35,43	
E12SJF020	3,000 m.	BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm.	18,21	54,63	
P17SW010	1,000 ud	Conexión PVC a inodoro D=90 mm.	3,08	3,08	

TOTAL PARTIDA 342,85

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

E16ADC020	ud	P.DUCHA CHAPA 80x80 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltado, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc cromada, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica articulada, con salida de 40 mm., totalmente instalada y funcionando.			
O01BO170	2,400 h.	Oficial 1º Fontanero/Calofactor	15,98	38,35	
P18DC020	1,000 ud	Plato ducha 80x80 cm. blanco	37,74	37,74	
P18GD010	1,000 ud	Mezclador ducha serie normal cr.	38,80	38,80	
P17SV040	1,000 ud	Valv. sifóni.articul.p/ducha 40mm	2,46	2,46	

TOTAL PARTIDA 117,35

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

E16ALA010	ud	LAV.65x51 S.NORM.COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificado en color, de 65x51 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo monobloc cromado, con rompecorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalados y funcionando.			
O01BO170	3,300 h.	Oficial 1º Fontanero/Calofactor	15,98	52,73	
P18LP010	1,000 ud	Lav. 65x51cm. c/ped. s. norm. color	70,98	70,98	
P18GL040	1,000 ud	Grifo monobloc serie normal crom	30,26	30,26	
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,06	2,06	
P17XT030	2,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,03	4,06	
P18GW040	2,000 ud	Latiguillo flex. 20cm. 1/2" a 1/2"	1,26	2,52	

TOTAL PARTIDA 162,61

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E16ANB020	ud	INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO Inodoro de porcelana y vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, totalmente instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).			
O01BO170	3,900 h.	Oficial 1º Fontanero/Colefactor	15,98	62,32	
P18IB020	1,000 ud	Inod.t.bajo c/tapa-mec. norm.b.	151,68	151,68	
P17XT030	1,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,03	2,03	
P18GW040	1,000 ud	Latiguillo flex.,20cm.1/2" a 1/2"	1,26	1,26	
TOTAL PARTIDA					217,29

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 10 ELECTRICIDAD					
U06BCC030	m.	LÍN.ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm ² . con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asfalto con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexión.			
O01BL200	0,540 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	8,60	
O01BL210	0,540 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	8,36	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,57	1,57	
E02ZM010	0,350 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. DISGREG.	16,96	5,89	
E02SZ080	0,300 m3	RELL.TIERR.ZANJA MANO S/APORT	15,96	4,79	
P15AD100	3,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm ² Cu	13,97	41,91	
P15AD080	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm ² Cu	8,85	8,85	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					79,65

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

U06BCCB030	m.	LÍN.ALUM.P.4(1x16)+1.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm ² . con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexión.			
O01BL200	0,450 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,15	
O01BL210	0,450 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	6,97	
P15AF060	1,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,57	1,57	
P15AD030	4,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 16 mm ² Cu	1,64	6,56	
P15GA060	1,000 m.	Cond. rigl. 750 V 16 mm ² Cu	1,22	1,22	
U02CZE030	1,000 m3	EXC. EN ZANJA Y/O PO TERR.TRANS.	3,96	3,96	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					27,43

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

E12ENMM040	ud	MÓDULO UN CONTADOR MONOFÁSICO Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, totalmente instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la Compañía). Según REBT.			
O01BL200	0,900 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900 h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P15DB010	1,000 ud	Módul.corta.monol(unifa)	31,29	31,29	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					57,97

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

E12ERC020	m.	LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x25mm² Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x25 mm ² , con aislamiento de 0,75 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=29 mm . Totalmente instalada, incluyendo conexión. Según REBT.			
O01BL200	0,600 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	9,53	
O01BL210	0,600 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	9,29	
P15GC040	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=29	0,46	0,46	
P15AE100	1,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x 25 Cu	9,83	9,83	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					29,11

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E12EGMM010	ud	CGP. Y MEDIDA <63A.P/1CONT.MONO. Caja general de protección y medida hasta 63A. para 1 conlador monofásico, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar.Según REBT.			
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	23,84	
O01BL220	1,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	20,64	
P15DB110	1,000 ud	Mód.prot.y medida<63A.1cont.mon.	139,60	139,60	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 184,08

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

E12ECM020	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp5, conductores de cobre rígido de 2.5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según REBT.			
O01BL200	0,450 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	7,15	
O01BL210	0,450 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	6,97	
P15GB020	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=16 mm.	0,13	0,13	
P15GA020	3,000 m.	Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,19	0,57	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 14,82

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

E12ECM040	m.	CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm2 + TT Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=23/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según REBT.			
O01BL200	0,750 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	11,92	
O01BL210	0,750 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	11,62	
P15GB030	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=23 mm.	0,19	0,19	
P15GA040	3,000 m.	Cond. ríg. 750 V 6 mm2 Cu	0,52	1,56	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 25,29

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

E12EML010	ud	PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar, totalmente instalado. Según REBT.			
O01BL200	0,900 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900 h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P15GB010	8,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,09	0,72	
P15GA010	16,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,13	2,08	
P15HE010	1,000 ud	Interruptor unipolar	5,70	5,70	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 35,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

E12EMOB020	ud	BASE ENCHUFE SCHUCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.			
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	23,84	
O01BL220	1,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	20,64	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,09	0,54	
P15GA020	18,000 m.	Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,19	3,42	
P15HE090	1,000 ud	Base ench. schuco	3,33	3,33	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	

TOTAL PARTIDA..... 51,77

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E12EMOB050	ud	B.E.SCHUCO 2P+T.T.25A Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistem schuco 25 A. (H+T.T.), totalmente instalada. Según REBT.			
O01BL200	1,500 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	23,84	
O01BL220	1,500 h.	Ayudante-Electricista	13,76	20,64	
P15GC030	6,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=23	0,35	2,10	
P15GA040	18,000 m.	Cond. ríg. 750 V 6 mm ² Cu	0,52	9,36	
P15HV020	1,000 ud	Base enchufe para cocina 2p+1t	9,48	9,48	
TOTAL PARTIDA					65,42

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

E12EIAE030	ud	LUMINARIA ESTANCA 2x36 W. Luminaria estanca, en material plástico de 2x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portálamparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,900 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900 h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P16BB030	1,000 ud	Luminaria estanca 2x36 W. AF	63,35	63,35	
P16EC070	2,000 ud	Tubo fluorescente 33/36 W.	7,63	15,26	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA					105,29

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

E12EIAE020	ud	LUMINARIA ESTANCA 1x36 W. Luminaria estanca, en material plástico de 1x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portálamparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.			
O01BL200	0,900 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900 h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P16BB020	1,000 ud	Luminaria estanca 1x36 W. AF	47,00	47,00	
P16EC070	1,000 ud	Tubo fluorescente 33/36 W.	7,63	7,63	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA					82,11

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

E12TTW010	m.	CANALIZACIÓN TELÉFONO Canalización prevista para línea telefónica realizada con tubo rígido curvable PVC D=23/gp7 y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, totalmente terminada.			
O01BL200	0,600 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	9,53	
O01BL220	0,600 h.	Ayudante-Electricista	13,76	8,26	
P15GC030	1,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=23	0,35	0,35	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA					18,14

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

E12TTW020	ud	TOMA TELÉFONO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos, totalmente instalada.			
O01BL200	0,900 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	14,30	
O01BL220	0,900 h.	Ayudante-Electricista	13,76	12,38	
P15GB010	6,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,09	0,54	
P15HE110	1,000 ud	Toma teléfono	8,43	8,43	
P01DW020	1,000 ud	Pequeño material	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA					35,65

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 11 CERRAJERIA					
E13JVAG040	m.	MALLA S/T GALV. 50/14 H=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)			
O01A090	0,870 h.	Cuadrilla A	32,87	28,60	
P13VS020	2,000 m2	Malla S/T galv. cal. 50/14 STD	1,14	2,28	
P13VP130	0,030 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. intermedio	6,68	0,20	
P13VP120	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	21,47	1,72	
P13VP140	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jabalcón	21,47	1,72	
P13VP150	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. tornapunta	6,04	0,48	
P13VP050	0,080 ud	Poste galv. D=48 h=1 m. tornapunta	3,49	0,28	
A01MA030	0,008 m3	MORTERO CEMENTO M-10	100,41	0,80	
TOTAL PARTIDA					36,08

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

E13JVPM080	ud	PUERTA MALLA 50x250x5 GALV. 4x2 2 HOJAS Puerta abatible de dos hojas de 4x3 m. de dimensiones totales para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,5 mm., travesaños de 30x30x1,5 y columnas de fijación de 80x80x2, mallazo electrosoldado 250/50 de redondo de 5 mm. galvanizado en caliente por inmersión Z-275, herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.			
O01BC041	9,000 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	141,75	
O01BC042	9,000 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	135,54	
P13VT230	1,000 ud	P.abat.mallazo 50x300x5 galv. 4x2	299,54	299,54	
TOTAL PARTIDA					576,83

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

E13CPL020	ud	PUERTA CHAPA LISA 80x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. realizada en chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).			
O01BC041	0,600 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	9,45	
O01BC042	0,600 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	9,04	
P13CP020	1,000 ud	Pu.paso 80x200 chapa lisa normal	59,35	59,35	
TOTAL PARTIDA					77,84

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 12: PINTURAS					
E15IPA020	m2	PINTU. PLAST. LISA MATE COL. CLAROS Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.			
O01BP230	0,360 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	5,18	
O01BP240	0,360 h.	Ayudante-Pintor	13,95	5,02	
P24OF040	0,100 kg	Fondo plástico	1,40	0,14	
P24EI100	0,400 kg	Pintura plástica mate color	7,29	2,92	
P24WW220	0,300 ud	Pequeño material	0,88	0,26	

TOTAL PARTIDA..... 13,82

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

E15EA010	m2	PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA Pintura acrílica plástica aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos.			
O01BP230	0,420 h.	Oficial 1º Pintor	14,30	6,04	
O01BP240	0,420 h.	Ayudante-Pintor	13,86	5,86	
P24OF040	0,100 kg	Fondo plástico	1,40	0,14	
P24EO030	0,500 l.	Pintura plástica acrílica	6,61	3,31	
P24WW220	0,080 ud	Pequeño material	0,88	0,07	

TOTAL PARTIDA..... 15,42

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 13 CONTRA INCENDIOS						
E12PFJ040		ud	SEÑAL ALUM. ANOD. DE 210/297 mm. Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en aluminio anodizado, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.			
O01A060	0,625	h.	Peón especializado	12,91	8,07	
P23FK400	1,000	ud	Señal aluminio anod. de 210/297	15,28	15,28	

TOTAL PARTIDA..... 23,35

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

E12PFJ050		ud	SEÑAL ALUM. ANOD. DE 420/594 mm. Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en aluminio anodizado, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.			
O01A060	0,625	h.	Peón especializado	12,91	8,07	
P23FK600	1,000	ud	Señal aluminio anod. de 420/594	20,56	20,56	

TOTAL PARTIDA..... 28,63

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

E12PFEA010		ud	EXTINTOR POLVO ABC 3 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 3 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR			
O01A060	0,250	h.	Peón especializado	12,91	3,23	
P23FJ010	1,000	ud	Extintor polvo ABC 3 kg. pr.inc.	36,90	36,90	

TOTAL PARTIDA..... 40,13

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 14 GESTION DE RESIDUOS					
E02T010	m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MAN Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.			
O01A070	2,500 h.	Peón ordinario	12,77	31,93	
M07CB005	0,575 h.	Camión basculante de 8 t.	0,00	0,00	
M07N050	1,000 m3	Canon de tierra a vertedero	0,00	0,00	
TOTAL PARTIDA.....					31,93

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPITULO 15 VARIOS					
E01LGF0BF	Ud	LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA			
		Ud Partida de Limpieza final de las obras realizadas en la Dehesa y en la Barrera			
O01A070	60,000 h.	Peón ordinario	12,77	766,20	
		TOTAL PARTIDA.....			766,20

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

U16R262	m2	CARTEL OBRAS OBRA AEPSA			
		Cartel indicador de obras modelo oficial, 2,16 m2 en chapa, 3 chapas tipo bandeja de 140x70x0,2 cm., en chapa, incluso p.p. de postes de sustentación con postes de 70x70x2 y 2,8m de longitud, tornillería, placas de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente cotocado.			
E45	1,000	CARTEL OBRAS MODELO DIPUTACIÓN	33,24	33,24	
		TOTAL PARTIDA.....			33,24

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

2.3.- Mediciones y presupuesto

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPITULO 01 TRABAJOS PREVIOS									
01.01	m2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MANO Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios manuales, retirando una capa de 10 cm de espesor aproximadamente, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1	10,00	30,00		300,00			
							300,00	7,19	2.157,00
01.02	m3 EXC.VAC.MANUAL.TERR.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1	10,00	30,00	0,30	90,00			
							90,00	68,00	6.120,00
01.03	m3 EXC.ZANJA A MANO <2m.T.COMPACTO Excavación en zanjas, hasta 2 m. de profundidad, en terrenos compactos, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	perimetro	2	10,00	0,40	0,50	4,00			
		2	30,00	0,40	0,50	12,00			
	caseta	1	4,75	0,40	0,50	0,95			
		1	2,15	0,40	0,50	0,43			
							17,38	70,24	1.220,77
01.04	m3 EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO C/COMP Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, con compresor, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
	aseo	1	6,00	0,40	0,40	0,96			
							0,96	57,82	55,51
TOTAL CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS.....									9.553,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACION									
02.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-6/B/32 V.MANUAL Hormigón en masa HL-150/C/TM, de 5 N/mm ² , consistencia blanda, Tmáx.32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.								
		2	10,00	0,40	0,10	0,80			
		2	30,00	0,40	0,10	2,40			
	casela	1	5,10	0,40	0,10	0,20			
		1	4,50	0,40	0,10	0,18			
							3,58	91,57	327,82
02.02	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V.MANUAL Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm ² , consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zarjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m ³), vertido por medios manuales, vibrado, curado y colocado. Según EHE.								
	perímetro	2	10,00	0,40	0,40	3,20			
		2	30,00	0,40	0,40	9,60			
	caseta	1	5,10	0,40	0,40	0,82			
		1	4,50	0,40	0,40	0,72			
							14,34	103,19	1.479,74
02.03	m2 SOLER.HA-25/B/16/IIa 15cm.#15x15/6 Solera de hormigón armado de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/16/IIa, de central, ivertido, curado, colocación y armado con # 15x15/6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa en vigor EHE-08 y DB-SE-C.								
		1	10,00	30,00		300,00			
							300,00	26,25	7.875,00
02.04	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, l/extendido y compactado con pisón.								
		1	10,00	30,00		300,00			
							300,00	6,36	1.908,00
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACION.....									11.590,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									
03.01	ud SOL. CONO POZO D=80/60 cm. h=60 Solera de hormigón HM-20/B/32/1, ligeramente armada con mallazo de 20 cms. de espesor, para pozo de registro de 80 cm. de diámetro interior y formación de cono de 50 cms. de altura y de 80 a 60 cms. de diámetro en la coronación del mismo, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, incluso formación de canal en el fondo del pozo y cerco de hormigón armado de 60 cms., de diámetro interior y 10 cms. de altura, para recibir el cerco y la tapa, sin incluir el tronco, el cerco y la tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	1					1,00		
							1,00	157,22	157,22
03.02	m. DESARROLLO DE POZO D=100 cm. Desarrollo de pozos de 100 cm. de diámetro interior, construidos con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6, enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento M-100, y con p.p. de medios auxiliares, y recibido de pates, sin incluir la sobre-excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	2					2,00		
							2,00	295,80	591,60
03.03	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=200mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 200 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	30,00				30,00		
							30,00	20,70	621,00
03.04	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1					1,00		
							1,00	409,04	409,04
03.05	m. TUBERÍA ENTERRADO PVC D=160mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 160 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 27 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de espesor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	1	5,00				5,00		
		1	4,00				4,00		
							9,00	19,38	174,42
03.06	ud ARQUETA SIFÓNICA 51x51x75 cm. Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscado y bruñido por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	1					1,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	141,73	141,73
03.07	m. CANAL DREN.HGÓN.PREF.C/REJ.FUND. Canal de drenaje superficial para zonas de carga pesada (carreteras, calles, etc.), formado por piezas de hormigón prefabricadas, de 100x25 de medidas exteriores y altura variable, con una pendiente incorporada del 0,6%, colocadas sobre una base de hormigón en masa HM-20/B/32/I, incluso con rejilla de fundición colocada sobre bastidor de ángulo incorporado al canal, y p.p. de piezas especiales, pequeño material y medios auxiliares, totalmente montado y nivelado, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el DB-HS5.	1	4,00			4,00			
							4,00	149,05	596,20
TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO									2.691,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBANILERIA Y CUBIERTAS									
04.01	m2 FÁB. 1 p. H/D. + TABICÓN H/D. Cerramiento formado por fábrica de ladrillo hueco doble 1 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero M-5, s/ DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	1	5,10	3,00		15,30			
		1	5,10	4,20		21,42			
		2	4,50	3,60		32,40			
							69,12	114,62	7.922,53
04.02	m2 TABICÓN RASILLÓN 40x20x7 Tabicón de rasillón de 40x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	1	3,80	3,00		11,40			
		1	1,60	3,00		4,80			
							16,20	27,10	439,02
04.03	m. CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río 1/6 (M-5), i/cajeadado en fábrica.	cubierta	6	4,70		28,20			
		puerta	3	1,20		3,60			
		ventana	1	1,40		1,40			
			1	1,00		1,00			
							34,20	27,20	930,24
04.04	m2 TABLERO CERÁM. M-H + 3 cm. MORT/MALLA. Tablero machihembrado de 100x25x4 cm. apoyado sobre cualquier elemento estructural de cubierta y capa de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-5) de 30 mm. de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en la capa de compresión, regleado, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.	1	5,10	4,50		24,10	1,05		
							24,10	39,68	956,29
04.05	m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJA Cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/8 (M-2,5), i/p.p. de piezas especiales, cunbreras, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.	cubierta	1	5,10	4,50	24,10	1,05		
							24,10	33,79	814,34
04.06	m2 FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, rellenos de hormigón HA-25/P/20/1 y armadura según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-SE-F y RC-08.	2	10,00		1,10	22,00			
		2	30,00		1,10	66,00			
		-1	4,00		1,10	-4,40			
		-1	2,50		1,10	-2,75			
		-1	5,10		1,10	-5,61			
							75,24	36,67	2.759,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	m. ALBARD.HOR.PREFA.GRIS 20x5								
	Albardilla de hormigón prefabricado en grs en piezas de 20x5 cm. con goterón, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), /rejunado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.Segun RC-08.								
		2	10,00				20,00		
		2	30,00				60,00		
		-1	4,00				-4,00		
		-1	4,50				-4,50		
		-1	5,10				-5,10		
							66,40	26,44	1.689,22
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA Y CUBIERTAS									15.510,69

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS.	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 AISLAMIENTOS									
05.01	m2 AIS.TÉR.ACÚST.PANEL LV. 60mm. Aislamiento térmico-acústico con panel flexible de lana de vidrio con resinas termoendurecibles de 60 mm. colocado verticalmente en cámaras de aire, i/p.p. adhesivo (impermeabilizante de betún elástico), cinta papel de aluminio autoadhesivo para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.								
	paredes	1	5,10	3,00			15,30		
		1	5,10	4,20			21,42		
		2	4,50	3,60			32,40		
							69,12	14,00	967,68
05.02	m2 AIS.TÉR.CUB.INCLIN. EPX, 50 mm. Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas mediante placas rígidas de poliestireno extruido con acabado escalonado, de 50 mm. de espesor y 28 kg/m3, colocadas sobre el forjado, i/p.p. de corte y colocación.								
	cubierta	1	5,10	4,50			24,10	1,05	
							24,10	17,62	424,64
TOTAL CAPÍTULO 05 AISLAMIENTOS.....									1.392,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALICATADOS Y SOLADOS									
06.01	m2 ALIC. AZULEJO BLANCO LISO 20x25cm C/PEGAMEN								
	Alicatado con azulejo blanco liso 20x25 cm., recibido con pegamento gris, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, sobre soportes ya enfoscados, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deductiendo huecos superiores a 1 m2. Según RC-08.								
		2	1,00			3,00	11,40		
		2	1,50			3,00	9,00		
							20,40	41,59	848,44
06.02	m2 SOLADO GRES 33x33 cm.								
	Solado de baldosa de gres de 33x33 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), l/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodaplé del mismo material de 8x31 cm., rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.								
		1	3,80	2,95			11,21		
		1	1,90	1,50			2,85		
		1	1,80	1,50			2,70		
							16,76	41,00	687,16
06.03	m. VIERTAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3								
	Vierteaguas de piedra caliza de 38x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud. Según RC-08.								
		1	1,20				1,20		
		1	0,60				0,60		
							1,80	36,29	65,32
TOTAL CAPÍTULO 06 ALICATADOS Y SOLADOS.....									1.600,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
07.01	m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, /regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.								
	exteriores	1	5,10	3,00			15,30		
		1	5,10	4,20			21,42		
		2	4,50	3,60			32,40		
	interiores	2	3,80	3,00			22,80		
		2	2,95	3,00			17,70		
		2	1,50	3,00			9,00		
		2	1,80	3,00			10,80		
		2	1,90	3,00			11,40		
		2	1,50	3,00			9,00		
	CERRAMIENTO EXTERIOR BLOQUE	2	10,00		1,10		44,00		2
		2	30,00		1,10		132,00		2
		-1	4,00		1,10		-8,80		2
		-1	4,50		1,10		-9,90		2
		-1	5,10		1,10		-11,22		2
							295,90	29,79	8.814,86
07.02	m2 F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., /replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
		1	3,80	2,95			11,21		
		1	1,90	1,50			2,85		
		1	1,80	1,50			2,70		
							16,76	35,53	595,48
TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....									9.410,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA									
08.01	ud VENT.AL.LB.CORRED. M-B 120x120cm Ventana corredera de 2 hojas de aluminio lacado blanco, de 120x120 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja, guía de persiana, capitalizado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.								
	ventana oficina	1					1,00		
	ventana aseo	0,5					0,50		
							1,50	186,40	279,60
08.02	ud P.BALC.AL.LB.ABAT. 1H. 80x210cm Puerta balconera abatible de 1 hoja para acristalar, de aluminio lacado blanco, de 80x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.								
		2					2,00		
							2,00	163,39	326,78
08.03	m2 DOBLE LUNA+CÁMARA 6/6/6 Acristamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8 o 12 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acunado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.								
		1	0,80	1,50			1,20		
		1	1,20	1,20			1,44		
	al acido	1	0,80	1,50			1,20		
		1	0,60	0,60			0,36		
							4,20	69,87	293,45
TOTAL CAPÍTULO 08 CARPINTERÍA.....									899,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS.	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPITULO 09 FONTANERIA									
09.01	ud ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=90mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de 90 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.	1				1,00			
							1,00	803,02	803,02
09.02	ud ARQUETA VÁLV.V ENT.D=60-250 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20VP/20II de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1				1,00			
							1,00	861,07	861,07
09.03	m. CONDUCCION POLIET. PE 40 PN 4 DN=90mm. Tubería de polietileno baja densidad PE40, de 90 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, l/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1	5,00			5,00			
							5,00	12,00	60,00
09.04	m. TUBERÍA POLIETILENO 25 mm. 1" Tubería de polietileno sanitario, de 25 mm. (1") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.	1	25,00			25,00			
							25,00	8,16	204,00
09.05	ud TERMO ELÉCTRICO 50 l. Termo eléctrico de 50 l., lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.	1				1,00			
							1,00	238,18	238,18
09.06	ud INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	342,85	342,85
09.07	ud P.DUCHA CHAPA 80x80 BLA.G.MBLO. Plato de ducha de acero esmaltada, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc cromada, con ducha teléfono, flexible de 150 cm. y soporte articulado, incluso válvula de desagüe sifónica articulada, con salida de 40 mm., totalmente instalada y funcionando.	1				1,00			
							1,00	117,35	117,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UNDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.08	ud LAV.65x61 S.NORM.COL.G.MONOBL. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 65x51 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifo monobloc cromado, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.	1					1,00		
							1,00	162,61	162,61
09.09	ud INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, totalmente instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	1					1,00		
							1,00	217,29	217,29
TOTAL CAPÍTULO 09 FONTANERÍA.....									3.006,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 ELECTRICIDAD									
10.01	m. LÍN.ENLACE 3(1x150)+1x95 Cu.C/E Línea de enlace desde C.T. a C.G.B.T. formada por conductores de cobre 3(1x150)+1x95 mm ² . con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de material termoplástico de diámetro D=110 mm. en montaje enterrado, en zanja de dimensiones mínimas 45 cm. de ancho y 70 cm. de profundidad, incluyendo excavación de zanja, asiento con 10 cm. de arena de río, montaje de cables conductores, relleno con una capa de 15 cm. de arena de río, relleno con tierra procedente de la excavación de 25 cm. de espesor, apisonada con medios manuales, sin reposición de acera o pavimento, con elementos de conexión, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.	1	5,00			5,00			
							5,00	79,65	398,25
10.02	m. LÍN.ALUM.P.4(1x16)+T.16 Cu.C/EXC Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm ² , con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, incluso cable para red equipotencial tipo VV-750, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno, de dimensiones 0,40 cm. de ancho por 0,60 cm. de profundidad, incluso excavación, relleno con materiales sobrantes, sin reposición de acera o calzada, retirada y transporte a vertedero de los productos sobrantes de la excavación, totalmente instalada, transporte, montaje y conexionado.	1	5,00			5,00			
							5,00	27,43	137,15
10.03	ud MÓDULO UN CONTADOR MONOFÁSICO Módulo para un contador monofásico, montaje en el exterior, de vivienda unifamiliar, homologado por la compañía suministradora, totalmente instalado, incluyendo cableado y elementos de protección. (Contador de la Compañía). Según REBT.	1				1,00			
							1,00	57,97	57,97
10.04	m. LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x25mm² Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x25 mm ² , con aislamiento de 0,75 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=29 mm. Totalmente instalada, incluyendo conexionado. Según REBT.	1	15,00			15,00			
							15,00	29,11	436,65
10.05	ud CGP. Y MEDIDA <63A.P/1CONT.MONO. Caja general de protección y medida hasta 63A. para 1 contador monofásico, incluso bases cortacircuitos y fusibles para protección de línea repartidora; para empotrar. Según REBT.	1				1,00			
							1,00	184,08	184,08
10.06	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm² +TT Círculo realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm ² , aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT.	3	4,00			12,00			
							12,00	14,82	177,84
10.07	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 6 mm² + TT Círculo realizado con tubo PVC corrugado de D=23/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm ² , aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT.	3	4,00			12,00			
							12,00	25,29	303,48
10.08	ud PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar, totalmente instalado. Según REBT.	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.09	<p>ud BASE ENCHUFE SCHUCO</p> <p>Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm² de C.u., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada. Según REBT.</p>	3					3,00	35,18	105,54
							3,00	51,77	155,31
10.10	<p>ud B.E.SCHUCO 2P+T.T.25A</p> <p>Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm² de C.u., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 25 A. (II+T.T.), totalmente instalada. Según REBT.</p>	4					4,00		
							4,00	65,42	261,68
10.11	<p>ud LUMINARIA ESTANCA 2x36 W.</p> <p>Luminaria estanca, en material plástico de 2x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, portalámparas, cebadores, lámparas fluorescentes estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.</p>	1					1,00		
							1,00	105,29	105,29
10.12	<p>ud LUMINARIA ESTANCA 1x36 W.</p> <p>Luminaria estanca, en material plástico de 1x36 W. con protección IP65 clase I, cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2 mm. de espesor, con abatimiento lateral, equipo eléctrico formado por reactancia, condensador, portalámparas, cebador, lámpara fluorescente estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.</p>	2					2,00		
							2,00	82,11	164,22
10.13	<p>m. CANALIZACIÓN TELÉFONO</p> <p>Canalización prevista para línea telefónica realizada con tubo rígido curvable PVC D=23/gp7 y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro, totalmente terminada.</p>	1	5,00				5,00	18,14	90,70
							1,00	35,65	35,65
10.14	<p>ud TOMA TELÉFONO</p> <p>Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono de 4 contactos, totalmente instalada.</p>	1					1,00		
							1,00	35,65	35,65
TOTAL CAPÍTULO 10 ELECTRICIDAD									2.613,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CERRAJERIA									
11.01	m. MALLA S/T GALV. 50/14 H=2,00 m. Cercado de 2,00 m. de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente de trama 50/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 48 mm. de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montada y replanteo y recibido de postes con mortero de cemento y arena de río 1/4. (tipo M-10)	2	10,00				2,00		
		2	30,00				60,00		
		-1	4,00				-4,00		
		-1	4,50				-4,50		
		-1	5,10				-5,10		
							66,40	36,08	2.395,71
11.02	ud PUERTA MALLA 50x250x5 GALV. 4x2 2 HOJAS Puerta abatible de dos hojas de 4x3 m. de dimensiones totales para cerramiento exterior, formada por bastidor de tubo de acero laminado, montantes de 40x30x1,5 mm., travesaños de 30x30x1,5 y columnas de fijación de 80x80x2, mallazo electrosoldado 250/50 de redondo de 5 mm. galvanizado en caliente por inmersión Z-275, herrajes de colgar y seguridad, parador de pie y tope, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra.	1					1,00		
							1,00	576,83	576,83
11.03	ud PUERTA CHAPA LISA 80x200 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 80x200 cm. realizada en chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor, perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar y seguridad, cerradura con manilla de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a obra, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	1					1,00		
	almacen	1					1,00	77,84	77,84
TOTAL CAPÍTULO 11 CERRAJERIA.....									3.050,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESÚMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURAS									
12.01	m2 PINTU.PLAST.LISA MATE COL.CLAROS								
	Pintura plástica lisa mate en colores claros, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.								
	interiores								
		2	3,80	3,00					22,80
		2	2,95	3,00					17,70
		2	1,50	3,00					9,00
		2	1,80	3,00					10,80
		2	1,90	3,00					11,40
		2	1,50	3,00					9,00
	techos								
		1	11,70						11,70
		1	2,85						2,85
		1	2,70						2,70
							97,96	13,52	1.324,28
12.02	m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA LISA								
	Pintura acrílica plástica aplicada con rodillo, en paramentos verticales y horizontales de fachada, limpieza de superficie, mano de fondo con plástico diluido y acabado con dos manos.								
	exteriores								
		1	6,10	3,00					16,30
		1	6,10	4,20					21,42
		2	4,50	3,00					32,40
	CERRAMIENTO EXTERIOR BLOQUE								
		2	10,00		1,10				44,00
		2	30,00		1,10				132,00
		-1	4,00		1,10				-8,80
		-1	4,50		1,10				-9,90
		-1	6,10		1,10				-11,22
							215,20	15,42	3.318,38
	TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURAS								4.642,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS.	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 CONTRA INCENDIOS									
13.01	ud SEÑAL ALUM. ANOD. DE 210/297 mm. Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en aluminio anodizado, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.	1					1,00	23,35	23,35
13.02	ud SEÑAL ALUM. ANOD. DE 420/594 mm. Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en aluminio anodizado, de dimensiones 420x594 mm. Medida la unidad instalada.	1					1,00	28,63	28,63
13.03	ud EXTINTOR POLVO ABC 3 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 3 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.	1					1,00	40,13	40,13
TOTAL CAPÍTULO 13 CONTRA INCENDIOS.....									92,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 GESTIÓN DE RESIDUOS									
14.01	m3 TRANSP. VERTED. <10km. CARGA MAN								
	Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.								
	desbroce	1	300,00	0,10			30,00		
	vaclado	1	90,00				90,00		
	zanja	1	17,38				17,38		
	saneamiento	1	0,96				0,96		
							138,34	31,93	4.417,20
	TOTAL CAPÍTULO 14 GESTIÓN DE RESIDUOS								4.417,20

*En caso de
clausura. ?*

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 VARIOS									
15.01	Ud LIMPIEZA FINAL DE LA OBRA Ud Partida de Limpieza final de las obras realizadas en la Dehesa y en la Barrera						1,00	766,20	766,20
15.02	m2 CARTEL OBRAS OBRA AEPSA Cartel indicador de obras modelo oficial, 2,16 m2 en chapa, 3 chapas tipo bandeja de 140x70x0,2 cm., en chapa, incluso p.p. de postes de sustentación con postes de 70x70x2 y 2,8m de longitud, tornillería, placas de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.						1,00	33,24	33,24
TOTAL CAPÍTULO 15 VARIOS.....									799,44
TOTAL.....									71.271,12

2.4.- Resumen por capítulos

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PUNTO LIMPIO TALIGA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	TRABAIOS PREVIOS.....	9.553,28	13,40
02	CIMENTACION.....	11.590,56	16,26
03	SANEAMIENTO.....	2.691,21	3,78
04	ALBAÑILERIA Y CUBIERTAS.....	15.510,69	21,76
05	AISLAMIENTOS.....	1.392,32	1,95
06	ALICATADOS Y SOLADOS.....	1.600,92	2,25
07	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....	9.410,34	13,20
08	CARPINTERIA.....	899,83	1,26
09	FONTANERIA.....	3.006,37	4,22
10	ELECTRICIDAD.....	2.613,81	3,67
11	CERRAJERIA.....	3.050,38	4,28
12	PINTURAS.....	4.642,66	6,51
13	CONTRA INCENDIOS.....	92,11	0,13
14	GESTION DE RESIDUOS.....	4.417,20	6,20
15	VARIOS.....	799,44	1,12
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		71.271,12	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		71.271,12	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		71.271,12	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SETENTA Y UN MIL DOSCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con DOCE CÉNTIMOS

, a 1 de Junio de 2017.

El promotor

La dirección facultativa

CARBALLO CALACO
ALEJANDRO -
80074363R

Himado digitalmente por CARBALLO CALACO
ALEJANDRO - 80074363R
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,
serialNumber=80074363R, sn=CARBALLO
CALACO, givenName=ALEJANDRO,
cn=CARBALLO CALACO ALEJANDRO -
80074363R

3.- Precios por naturaleza

LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
O01A020	0,834 h.	Capataz	13,62	11,36
O01A030	1.323,707 h.	Oficial primera	13,42	17.764,15
O01A040	45,270 h.	Oficial segunda	13,23	598,92
O01A050	532,473 h.	Ayudante	13,06	6.954,10
O01A060	41,730 h.	Peón especializado	12,91	538,73
O01A070	1.876,988 h.	Peón ordinario	12,77	23.969,14
O01A070__	60,000 h.	Peón ordinario	12,77	766,20
			Grupo O01A0.....	50.602,60
O01BC041	13,050 h.	Oficial 1º Cerrajero	15,75	205,54
O01BC042	11,325 h.	Ayudante-Cerrajero	15,06	170,55
			Grupo O01BC.....	376,09
O01BE010	11,548 h.	Oficial 1º Encofrador	15,27	176,34
O01BE020	11,548 h.	Ayudante- Encofrador	14,73	170,10
			Grupo O01BE.....	346,45
O01BF030	0,172 h.	Oficial 1º Ferrallista	15,75	2,71
O01BF040	0,172 h.	Ayudante- Ferrallista	15,06	2,59
			Grupo O01BF.....	5,30
O01BL200	50,550 h.	Oficial 1º Electricista	15,89	803,24
O01BL210	28,350 h.	Oficial 2º Electricista	15,49	439,14
O01BL220	22,200 h.	Ayudante-Electricista	13,76	305,47
			Grupo O01BL.....	1.547,85
O01BO170	38,808 h.	Oficial 1º Fontanero/Calefactor	15,98	620,15
O01BO180	3,450 h.	Oficial 2º Fontanero/Calefactor	15,76	54,37
			Grupo O01BO.....	674,52
O01BP230	125,646 h.	Oficial 1º Pintor	14,39	1.808,05
O01BP240	125,646 h.	Ayudante-Pintor	13,95	1.752,76
			Grupo O01BP.....	3.560,81
TOTAL.....				57.113,63

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
E45	1,000	CARTEL OBRAS MODELO DIPUTACION	38,65	38,65
			Grupo E45	38,65
P01AA030	35,523 m3	Arena de río 0/5 mm.	10,82	384,36
P01AA040	43,718 t.	Arena de río 0/5 mm.	6,76	295,53
			Grupo P01AA	679,89
P01AG070	87,435 t.	Gravilla 20/40 mm.	6,14	536,85
P01AG150	49,500 m3	Grava 40/80 mm.	9,52	471,24
			Grupo P01AG	1.008,09
P01BG080	978,120 ud	Bloque hormigón gris 40x20x20	0,47	459,72
			Grupo P01BG	459,72
P01CC020	18,118 t.	Cemento CEM II/B-M 32,5 R sacos*	86,17	1.561,21
P01CC160	0,069 t.	Cemento blanco BL-V 22.5 sacos*	204,15	14,18
P01CC270	5,662 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N granel	92,96	526,37
			Grupo P01CC	2.101,76
P01DA010	129,744 kg	Mortero cola gris	0,16	20,76
			Grupo P01DA	20,76
P01DC010	0,242 kg	Aditivo desencofrante	1,14	0,28
			Grupo P01DC	0,28
P01ES130	0,033 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	175,62	5,74
			Grupo P01ES	5,74
P01HC001	0,840 m3	Hormigón HM-20/P/40/I central	47,41	39,82
P01HC002	0,088 m3	Hormigón HM-20/B/32/I central	46,96	4,13
P01HC003	0,768 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	45,40	34,87
P01HC071	1,505 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	48,36	72,77
			Grupo P01HC	151,60
P01HD070	0,064 m3	Horm. elem. no resist. HM-10/B/32 central	35,33	2,26
			Grupo P01HD	2,26
P01LG070	226,800 ud	Rasillón h. doble 40x20x7	0,30	68,04
P01LG160	101,220 ud	Rasillón cerámico m-h 100x26x4	0,81	81,99
			Grupo P01LG	150,03
P01LH020	11.059,200 ud	Ladrillo h. doble 26x12x8	0,09	995,33
			Grupo P01LH	995,33
P01LT020	1.701,891 ud	Ladrillo perfora. tosco 25x12x7	0,09	153,17
			Grupo P01LT	153,17
P01MC010	0,138 m3	Mortero 1/5 de central (M-7,5)	40,68	5,61
P01MC040	0,897 m3	Mortero 1/6 de central (M-5)	38,25	34,31
P01MC110	0,181 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-7,5/CEM	53,93	9,76
P01MC120	0,178 m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	51,58	9,18
			Grupo P01MC	58,87
P01UC030	0,061 kg	Puntas 20x100	0,98	0,06
			Grupo P01UC	0,06
P02AC030	1,000 ud	Tapa arqueta HA 60x60x6 cm.	12,73	12,73
			Grupo P02AC	12,73
P02PC010	6,000 ud	Pate poliprop. 33x16cm. D=25mm.	3,95	23,70
			Grupo P02PC	23,70
P02TC010	1,000 ud	Codo 87,5° largo PVC san. 110 mm.	7,60	7,60

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P02TE020	8,000 m.	Tubo san.HM E-C 6000 kg.D=20	4,05	32,40
P02TP050	9,000 m.	Tub.liso PVC san.j.peg.160mm s.F	5,36	48,24
P02TP060	30,000 m.	Albañal PVC saneam.j.peg.200 mm.	6,87	206,10
P02TW030	7,050 kg	Adhesivo para tubos de PVC	17,93	126,41
P02WC150	4,000 m.	Canal pref.hgón.super.rej.fundic	100,35	401,40
P03AA020	0,193 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,14	0,22
P03AC090	173,052 kg	Acero corrugado B 400 S/SD	1,09	188,63
P03AC200	15,487 kg	Acero corrugado B 500 S/SD	1,44	22,30
P03AM030	345,900 m2	ME 15x15 A Ø 6-6 B500T 6x2,2 (2,663 kg/m2)	2,41	833,62
P03AM070	2,200 m2	ME 15x30 A Ø 5-5 B500T 6x2,2 (1,564 kg/m2)	1,30	2,86
P03AM165	28,920 m2	Malla 20x30x4 0,822 kg/m2	0,72	20,82
P03EL130	34,200 m.	Cargadero h.19 cm. D/T	6,82	233,24
P04PW010	31,676 m.	Cinta juntas placas cart-yeso	0,07	2,22
P04PW030	8,883 kg	Pasta de agarre para placa yeso	0,54	4,80
P04PW040	7,877 kg	Pasta para juntas placas de yeso	0,80	6,30
P04PW090	167,600 ud	Tornillo PM-25 mm.	0,01	1,68
P04PW100	83,800 ud	Tornillo MM-9,5 mm.	0,02	1,68
P04PW150	11,732 m.	Perfit laminado U 34x31x34 mm	1,02	11,97
P04PY030	17,598 m2	Placa yeso terminac.normal 13 mm	4,58	80,60
P04TW070	43,576 m.	Perfil techo continuo T/C	1,18	51,42
P04TW080	5,363 ud	Pieza empalme techo T-40	0,24	1,29
P04TW090	21,118 ud	Horquilla techo T-40	0,35	7,39
P05TM010	325,350 ud	Teja cerámica mixta roja 43x26	0,45	146,41
P05TM060	1,205 ud	T.cerámí.ventilación mixta 43x26	3,22	3,88
P05TM070	1,205 ud	Teja caballete cerám. 50x24 roja	1,59	1,92
P05TM080	18,557 ud	Teja remate lateral ceram. mixta	1,26	23,38
P07CV280	138,240 m.	Cinta alum. autoadhesivo	0,61	84,33
P07TV240	76,032 m2	Panel flexible l.v. 60 cámaras	3,29	250,15
P07TX440	25,546 m2	P.pol.ext.28kg/m3.acab.esca.50mm	9,12	232,98
P07WA040	41,472 kg	Adhesivo imp.belún elast.	2,02	83,77
P08GB030	17,766 m2	Baldosa gres 33x33 cm.	7,94	141,06

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P08GR010	17,766 m.	Rodapié gres 8x31 cm.	1,23	21,85
			Grupo P08GR.....	21,85
P09AC105	21,420 m2	Azulejo blanco liso 20x25 cm.	7,77	166,43
			Grupo P09AC.....	166,43
P10AH010	69,720 m.	Albardilla hor.prefabr.gris 20x5	1,88	131,07
			Grupo P10AH.....	131,07
P10VP020	1,908 m.	Vierteaguas piedra caliza 38x3	11,33	21,62
			Grupo P10VP.....	21,62
P12LH020	1,500 ud	Vent. corred. monobloc 120x120	154,88	232,32
			Grupo P12LH.....	232,32
P12LP020	2,000 ud	P.balcon.abat.1 hoja 80x210cm.	126,18	252,36
			Grupo P12LP.....	252,36
P12PW010	16,800 m.	Premarco aluminio	2,20	41,36
			Grupo P12PW.....	41,36
P13CP020	1,000 ud	Pu.paso 80x200 chapa lisa normal	59,35	59,35
			Grupo P13CP.....	59,35
P13VP050	5,312 ud	Poste galv.D=48 h=1 m.tornapunta	3,49	18,54
P13VP120	5,312 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. escuadra	21,47	114,05
P13VP130	1,992 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.intermedio	6,68	13,31
P13VP140	5,312 ud	Poste galv. D=48 h=2 m. jébalcón	21,47	114,05
P13VP150	5,312 ud	Poste galv.D=48 h=2 m.tornapunta	6,04	32,08
			Grupo P13VP.....	292,03
P13VS020	132,600 m2	Malla S/T galv.cal. 50/14 STD	1,14	151,39
			Grupo P13VS.....	151,39
P13VT230	1,000 ud	P.abat.mallazo 50x300x5 galv. 4x2	299,54	299,54
			Grupo P13VT.....	299,54
P14EA030	4,225 m2	Doble luna+cámara (6/6/6)	69,46	293,44
			Grupo P14EA.....	293,44
P15AD030	20,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 16 mm2 Cu	1,64	32,80
P15AD080	5,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 95 mm2 Cu	8,85	44,25
P15AD100	15,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 150 mm2 Cu	13,97	209,55
			Grupo P15AD.....	286,60
P15AE100	15,000 m.	Cond.aisla. 0,6-1kV 3,5x25 Cu	9,83	147,46
			Grupo P15AE.....	147,45
P15AF060	10,000 m.	Tubo rígido PVC D=110 mm.	1,57	15,70
			Grupo P15AF.....	15,70
P15DB010	1,000 ud	Módul.conta.monof(unifa)	31,29	31,29
P15DB110	1,000 ud	Mód.prot.y medida<63A. 1cont.mon.	139,60	139,60
			Grupo P15DB.....	170,89
P15GA010	48,000 m.	Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	0,13	6,24
P15GA020	90,000 m.	Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	0,19	17,10
P15GA040	108,000 m.	Cond. ríg. 750 V 6 mm2 Cu	0,52	56,16
P15GA060	5,000 m.	Cond. ríg. 750 V 16 mm2 Cu	1,22	6,10
			Grupo P15GA.....	85,60
P15GB010	48,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=13 mm.	0,09	4,32
P15GB020	12,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=16 mm.	0,13	1,56
P15GB030	12,000 m.	Tubo PVC p.estruc.D=23 mm.	0,19	2,28
			Grupo P15GB.....	8,16
P15GC030	29,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=23	0,35	10,15

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P15GC040	15,000 m.	Tubo PVC p.estruc.forrado D=29	0,46	6,90
			Grupo P15GC.....	17,05
P15HE010	3,000 ud	Interruptor unipolar	5,70	17,10
P15HE090	3,000 ud	Base ench. schuco	3,33	9,99
P15HE110	1,000 ud	Toma teléfono	8,43	8,43
			Grupo P15HE.....	35,52
P15HV020	4,000 ud	Base enchufe para cocina 2p+1l	9,48	37,92
			Grupo P15HV.....	37,92
P16BB020	2,000 ud	Luminaria estancia 1x36 W. AF	47,80	95,60
P16BB030	1,000 ud	Luminaria estancia 2x36 W. AF	63,35	63,35
			Grupo P16BB.....	158,95
P16EC070	4,000 ud	Tubo fluorescente 33/36 W.	7,63	30,52
			Grupo P16EC.....	30,52
P17AA055	1,000 ud	Arq.polipr.sin fondo, 20x20 cm.	7,39	7,39
			Grupo P17AA.....	7,39
P17CD050	2,800 m.	Tubo cobre rígido 20/22 mm.	2,69	7,53
			Grupo P17CD.....	7,53
P17CF020	11,500 m.	Tubo cobre en rollo 13,5/15 mm.	1,22	14,03
P17CF030	4,200 m.	Tubo cobre en rollo 16,5/18 mm.	1,47	6,17
			Grupo P17CF.....	20,20
P17CW020	5,750 ud	Codo cobre de 15 mm. s/s	0,21	1,21
P17CW030	2,100 ud	Codo cobre de 18 mm. s/s	0,41	0,86
P17CW100	3,450 ud	Te cobre de 15 mm. s/s	0,25	0,86
P17CW110	1,260 ud	Te cobre de 18 mm. s/s	0,55	0,69
P17CW120	0,840 ud	Te cobre de 22 mm. s/s	0,96	0,81
P17CW180	1,150 ud	Manguito cobre de 15 mm. s/s	0,09	0,10
P17CW190	0,420 ud	Manguito cobre de 18 mm. s/s	0,13	0,05
P17CW200	0,280 ud	Manguito cobre de 22 mm. s/s	0,24	0,07
			Grupo P17CW.....	4,66
P17JP070	3,000 ud	Abrazadera bajante PVC D=110mm.	1,57	4,71
			Grupo P17JP.....	4,71
P17PA030	25,000 m.	Tubo polietileno ad 10atm.25mm.	0,72	18,00
			Grupo P17PA.....	18,00
P17PP020	7,500 ud	Codo polietileno de 25 mm.	4,14	31,05
P17PP090	2,500 ud	Te polietileno de 25 mm.	4,46	11,15
			Grupo P17PP.....	42,20
P17SB020	1,000 ud	Bote sifónico de PVC c/ tapa PVC	7,87	7,87
			Grupo P17SB.....	7,87
P17SV040	1,000 ud	Válv.sifóni.articul.p/ducha 40mm	2,46	2,46
P17SV100	1,000 ud	Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm.	2,06	2,06
			Grupo P17SV.....	4,52
P17SW010	1,000 ud	Conexión PVC a inodoro D=90 mm.	3,08	3,08
			Grupo P17SW.....	3,08
P17VC010	1,700 m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.32 mm.	2,16	3,67
P17VC020	1,700 m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.40 mm.	2,76	4,69
P17VC030	1,500 m.	Tubo PVC evac.resid.j.peg.50 mm.	3,53	5,30
P17VC110	3,000 m.	Tubo PVC evac.resid.j.lab.110mm.	8,82	26,46
			Grupo P17VC.....	40,12
P17VP010	0,510 ud	Codo PVC evacuación 32 mm.j.peg.	0,73	0,37
P17VP020	0,510 ud	Codo PVC evacuación 40 mm.j.peg.	0,78	0,40

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P17VP060	0,900 ud	Codo PVC evacuación 110mm,j.lab.	2,09	1,88
P17VP170	0,170 ud	Manguito PVC evac.32 mm,j.pegada	0,67	0,10
P17VP180	4,170 ud	Manguito PVC evac.40 mm,j.pegada	0,59	2,46
P17VP190	1,000 ud	Manguito PVC evac.50 mm,j.pegada	0,72	0,72
			Grupo P17VP	5,93
P17WC010	11,500 m.	Tubo p.estruc.PVC de 16 mm.	0,32	3,68
P17WC020	7,000 m.	Tubo p.estruc.PVC de 23 mm.	0,48	3,36
			Grupo P17WC	7,04
P17XE040	1,000 ud	Válvula esfera latón níquelad.1"	3,78	3,78
			Grupo P17XE	3,78
P17XP050	2,000 ud	Llave paso empot.mand.redon.3/4"	4,85	9,70
			Grupo P17XP	9,70
P17XT030	3,000 ud	Llave de escuadra de 1/2" a 1/2"	2,03	6,09
			Grupo P17XT.....	6,09
P18DC020	1,000 ud	Plato ducha 80x80 cm. blanco	37,74	37,74
			Grupo P18DC.....	37,74
P18GD010	1,000 ud	Mezclador ducha serie normal cr.	38,80	38,80
			Grupo P18GD.....	38,80
P18GL040	1,000 ud	Grifo monobloc serie normal crom	30,26	30,26
			Grupo P18GL.....	30,26
P18GW040	3,000 ud	Latiquillo flex.20cm.1/2" a 1/2"	1,26	3,78
			Grupo P18GW.....	3,78
P18IB020	1,000 ud	Inod.l.bajo c/tapa-mec.norm.b.	151,68	151,68
			Grupo P18IB.....	151,68
P18LP010	1,000 ud	Lav.65x51cm.c/ped.s.norm.color	70,98	70,98
			Grupo P18LP.....	70,98
P20AE120	1,000 ud	Termo eléctrico 50 l.	165,90	165,90
P20AE140	2,000 ud	Latiquillo flexible 20 cm.1/2"	1,44	2,88
			Grupo P20AE.....	168,78
P20TV020	2,000 ud	Válvula de esfera 1/2"	2,64	5,28
			Grupo P20TV.....	5,28
P23FJ010	1,000 ud	Extintor polvo ABC 3 kg. pr.inc.	36,90	36,90
			Grupo P23FJ.....	36,90
P23FK400	1,000 ud	Señal aluminio anod. de 210/267	15,28	15,28
P23FK600	1,000 ud	Señal aluminio anod. de 420/694	20,56	20,56
			Grupo P23FK.....	35,84
P24EI100	38,180 kg	Pintura plástica mate color	7,29	285,62
			Grupo P24EI.....	285,62
P24EO030	107,600 l.	Pintura plástica acrílica	6,61	711,24
			Grupo P24EO.....	711,24
P24OF040	31,315 kg	Fondo plástico	1,40	43,84
			Grupo P24OF.....	43,84
P24WW220	46,601 ud	Pequeño material	0,88	41,01
			Grupo P24WW.....	41,01
P26CPB070	5,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=90mm.	5,62	28,10
P26CPB180	6,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm.	1,43	8,58
			Grupo P26CP.....	36,68
P26DE780	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/2" DN=140mm.	57,96	57,96

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

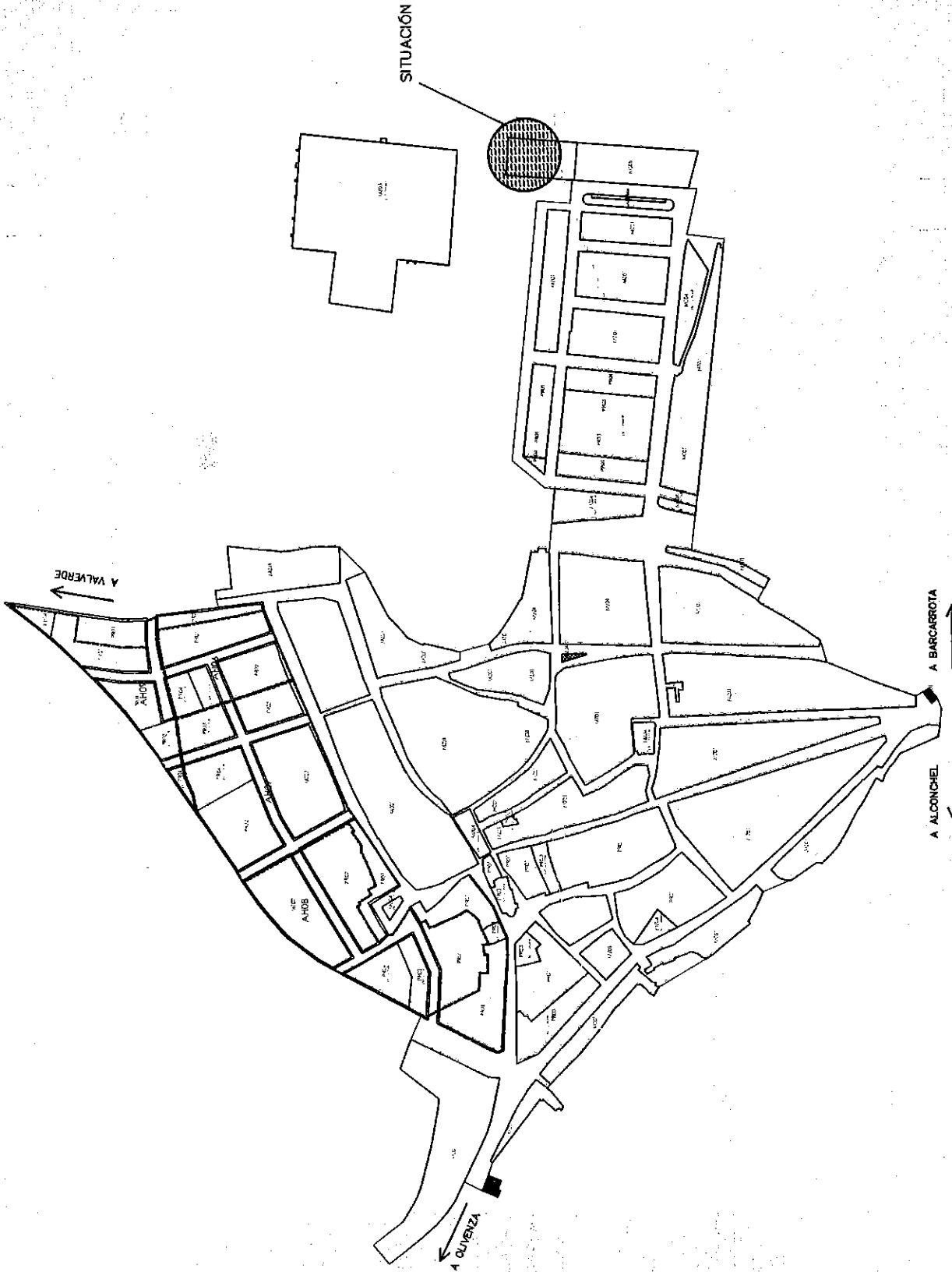
PUNTO LIMPIO TALIGA

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P26DP120	3,000 ud	Enlace rosca-M/H latón p/PE D=32-1"mm	Grupo P26DE 6,12	57,96 18,36
P26DW015	1,000 ud	Rgto.fundic.calzada tráfico medio	Grupo P26DP 109,14	18,36 109,14
			Grupo P26DW 109,14	109,14
TOTAL				14.157,49 €

21% IVA MATERIALES.....2.973,07 €

TOTAL MATERIALES (IVA INCLUIDO).....17.130,56 €

4.- Planos



ESCALA S/E

01

LOCALIZACIÓN

PROPIEDAD:
 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TÁLAGA
 P0812800A
 PLAZA DE ESPAÑA, 5
 06133 - TÁLAGA
 BADAJOZ

ARQUITECTO TÉCNICO:
 ALEJANDRO CARBALLO CALACO
 CARBALLO CALACO
 C/ALONSO DE EGUIA, 10
 06100 - TÁLAGA (BADAJOZ)
 T. 900743638
 M. 900743638

PUNTO LIMPIO TÁLAGA
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE
 CONSTRUCCIÓN DE PUNTO LIMPIO
 POLIGONO INDUSTRIAL DE TÁLAGA. SUELO EQUIPAMIENTO

ALEJANDRO
 CARBALLO
 CALACO

MAYO DE 2017

ALEJANDRO
CARBALL
CALACD

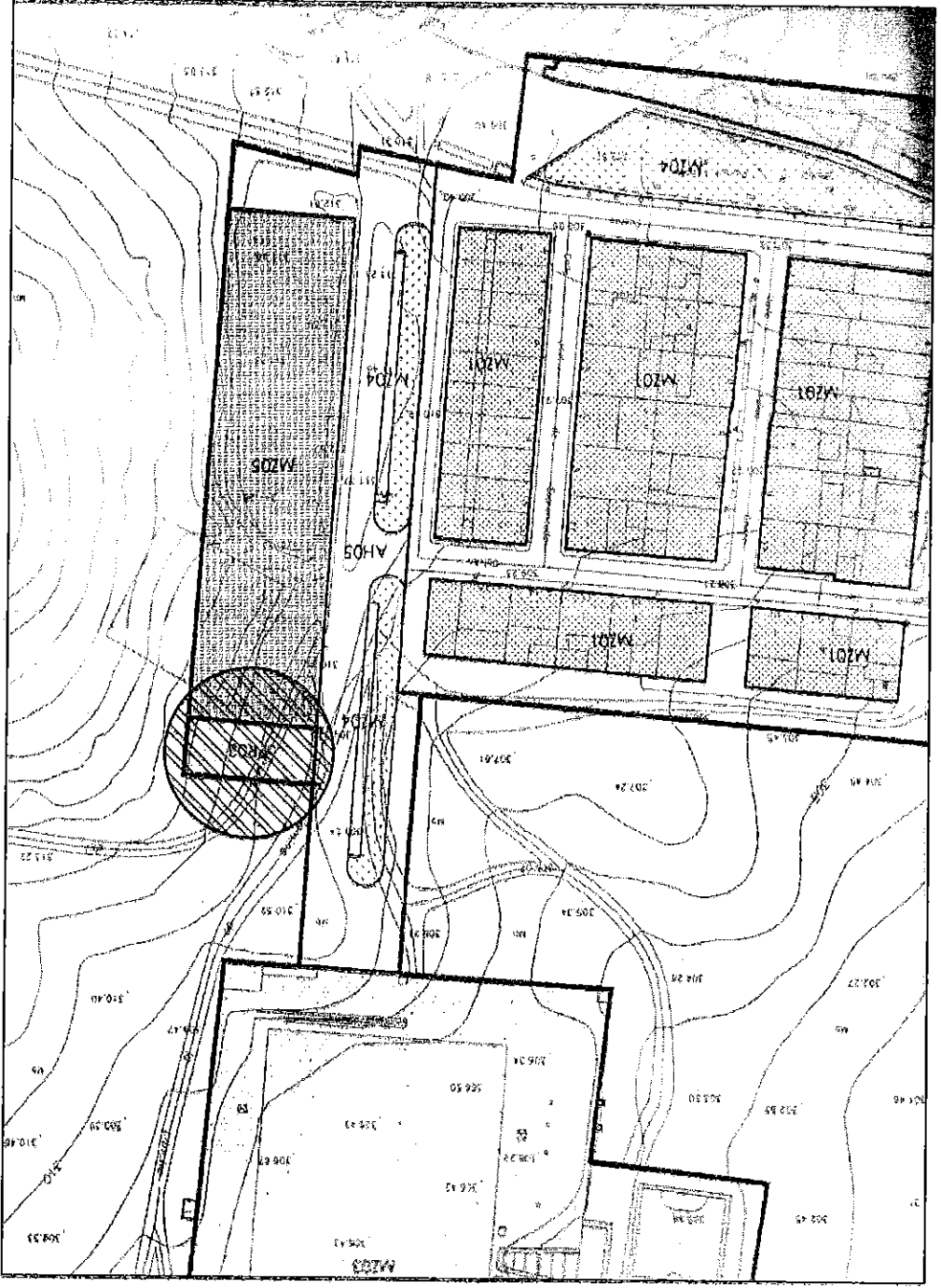
PUNTO LIMPIO TALIGA
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE
CONSTRUCCION DE PUNTO LIMPIO
POLIGONO INDUSTRIAL DE TALIGA, SUELO EQUIPAMIENTO

ARQUITECTO TECNICO:
ALEJANDRO CARBALL CALACD
CARBALL CALACD
ALEJANDRO
80073638

PROPIEDAD:
ESCUELA AVIANTAMIENTO DE TALIGA
POB129004
PLAZA DE ESPAÑA, 5
05133 - TALIGA
BONAER

SITUACION

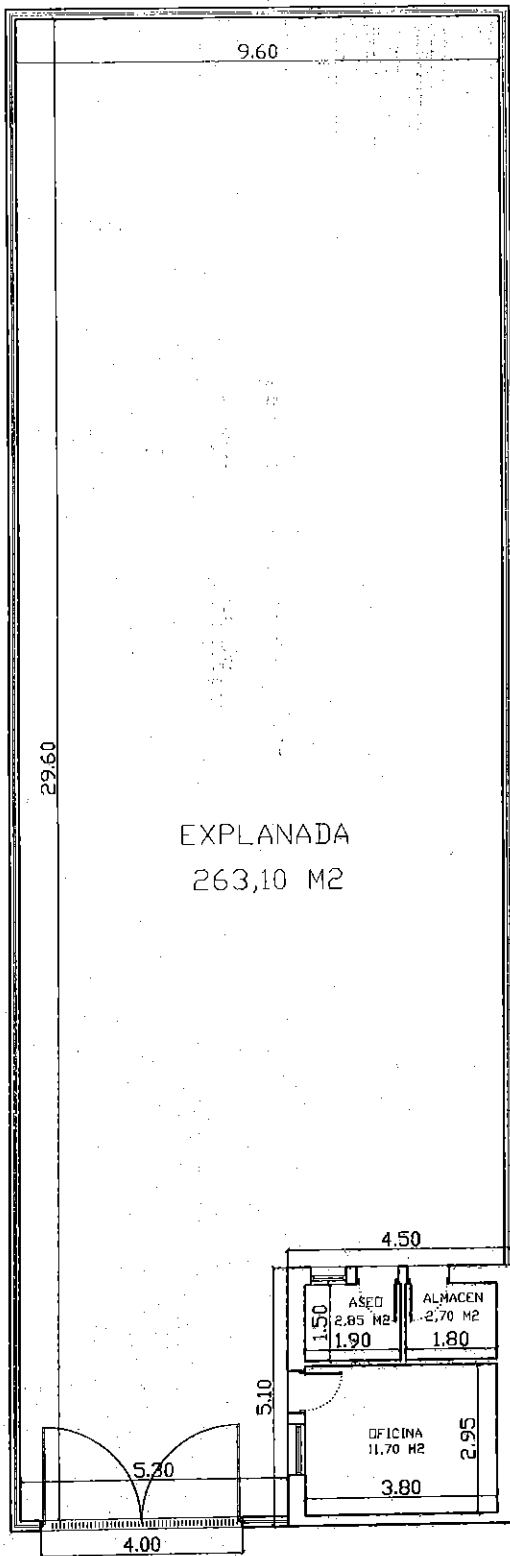
ESQUEMA S/E
02



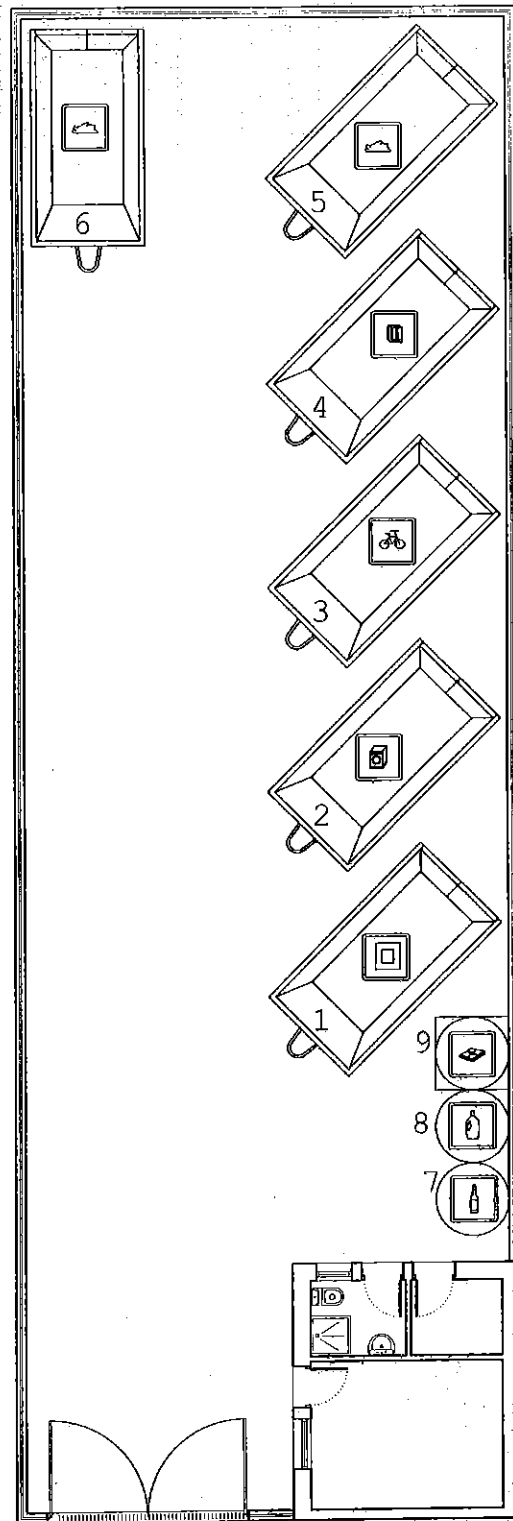
0.1k

No incluye voluminosos (muebles, etc.)

O.K.



EXPLANADA
263,10 M2



- | | | | |
|--|------------------------|--|-------------------|
| | 1 Electrónicos | | 5 y 6 Escombros. |
| | 2 Electrodomésticos | | 7 Vidrios. |
| | 3 Metales y chatarras. | | 8 Plásticos. |
| | 4 Maderas y muebles. | | 9 Papel y cartón. |

ALEJANDRO
CARBALLO
CALACO

PUNTO LIMPIO TALIGA
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN DE
CONSTRUCCIÓN DE PUNTO LIMPIO
POLIGONO INDUSTRIAL DE TALIGA. SUELO EQUIPAMIENTO

ARQUITECTO TECNICO
ALEJANDRO CARBALLO CALACO
CARBALLO CALACO
ALEJANDRO
80074563R

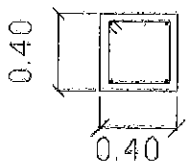
PROPIEDAD
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TALIGA
POSIBILIDAD
PLAZA DE ESPAÑA, 5
08133 - TALIGA
BARCELONA

MAYO DE 2017

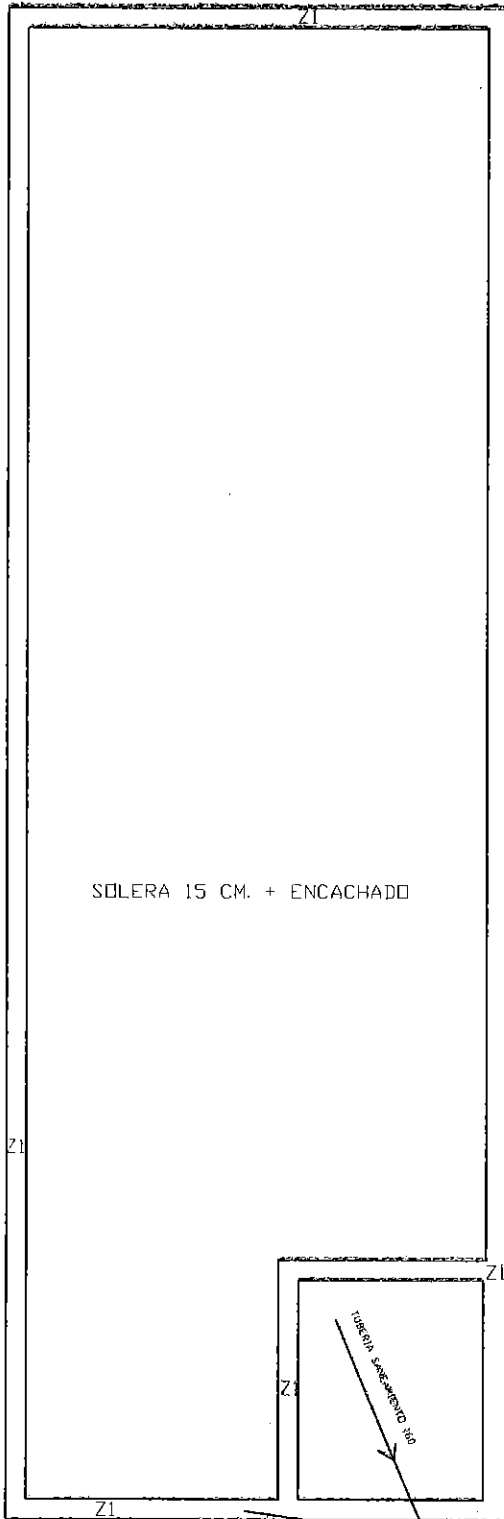
DISTRIBUCIÓN
POSIBLE EQUIPAMIENTO

ESCALA 1/100
03

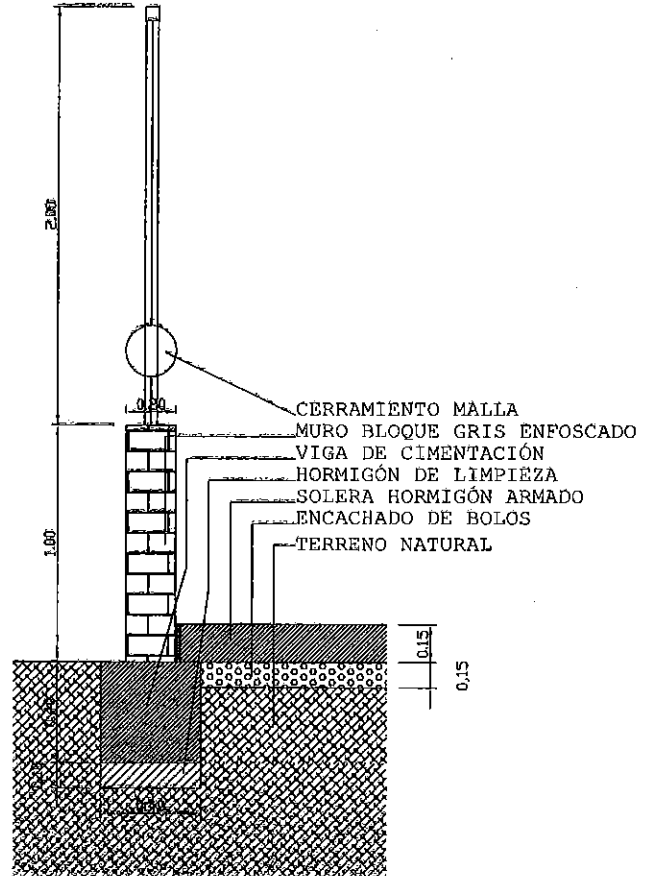
Z.1



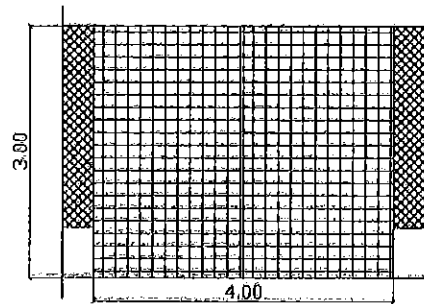
Arm. Sup. 2 r 12.
Arm. Inf. 2 r 12
estr. r 6 c/30cm



SOLERA 15 CM. + ENCACHADO

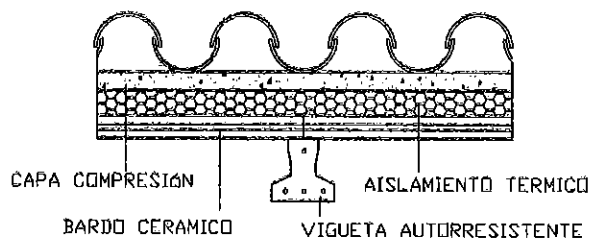


CERRAMIENTO



PUEBTA P1 1UD
PUEBTA DE MALLA GALVANIZADA DE APERTURA ABATIBLE.
CERROJO MANUAL CON CANDADO

TEJADO CASETA



ALEJANDRO
CARBALLO
CALACO

PUNTO LIMPIO TALIGA
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN DE
CONSTRUCCIÓN DE PUNTO LIMPIO
POLIGONO INDUSTRIAL DE TALIGA, SUELO EQUIPAMIENTO

PROYECTO TÉCNICO:
ALEJANDRO CARBALLO CALACO
CARBALLO CALACO
ALEJANDRO
80074363R

PROYECTO:
EXCISO, AJUNTAMIENTO DE TALIGA
P8812900A
PLAZA DE EMPAÑA, 5
04133 - TALIGA
BARCELONA

CIMENTACIÓN
DETALLES

ESCALA 1/100

04