

Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) TIf 925790203 Fax 925790507

HPK150 HPI-P250W-BU IC IP65

"Campana industrial indicada para naves de gran altura, IP65, cristal incluido, marca PHILIPS o similar, familia Cabana y versión HPK150, caja portaequipos de aluminio y policarbonato, reflector de aluminio anodizado y cierre de cristal endurecido térmicamente. Para 1 lámpara de halogenuros metalicos incluida (HPI-P250W-BU), con equipo convencional con condensador, la conexión eléctrica se realiza con conector externo estanco patentado (WEC), sin necesidad de abrir la caja, el reflector se acopla mediante cierre de bayoneta, sin necesidad de herramientas, se incluyen dos ganchos para suspender"

- TCW216 2xTL-D36W/840 HFS KIT AD
 - "Luminaria estanca para interior suministrada en KIT (conector externo estanco patentado WEC + lámparas premontadas y anclajes a techo incluidos), el conector WEC permite montar la estanca sin necesidad de abrir la luminaria, marca PHILIPS o similar, familia Pacific KIT WEC y versión TCW216, carcasa de poliester reforzado con fibra de vidrio y difusor de policarbonato. Para 2 lámparas fluorescente TL-D incluidas (2xTL-D36W/840), con equipo eléctronico HFS, fijación del difusor a la carcasa sin clips, fácil de montar sin herramientas y fácil mantenimiento, IP66, IK08 "
- BBC212 12xLED-HB WH 230V
 - "Proyectores empotrables para efectos de señalización y guia en aplicaciones de interior y exterior, basado en tecnología LED de alta luminancia, marca PHILIPS o similar, familia Amazon LED y versión BBC212, marco de acero inoxidable y cierre de vidrio resistente hasta 1.000 Kg. Para 12 LEDs (12xLED-HB), con equipo incorporado, se suministra con trafo y accesorio de empotramiento incluidos, blanco."
- DBP522 CDM-TD70W/830 II S GR GC RMR
 - "Proyector empotrable en el suelo, para efectos de iluminación ascendente en exteriores., marca PHILIPS o similar, familia DecoScene y versión DBP522. Proyector de empotrar en suelo de iluminación ascendente que destaca la arquitectura construido por Carcasa: fundición de aluminio, Vidrio: templado, 15 mm grosor; Junta: silicona: Óptica: aluminio anodizado
- Tubo de instalación: PVC;Tornillos: acero inoxidable. Para 1 Lámpara de descarga de alta intensidad MASTERCOLOUR incluida (CDM-TD70W/830), color gris."

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- EXTINTOR POLVO ABC 6 kg. PR.INC.
- Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 21A/113B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.
- ARMARIO METAL. EXTINTOR 6/12 kg.
- Armario metálico para empotrar para extintores 6/12 kg, con marco fijo y cristal para romper en caso de incendio. Medida la unidad instalada. Totalmente instalado.
- DETECTOR IÓNICO
- Detector iónico de humos provisto de cámara iónica, microprocesador, salida de alarma remota, sistema de identificación individual y autochequeo, incluso montaje en



Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) Tif 925790203 Fax 925790507

zócalo convencional, con caja de derivación y módulo aislador bidirecional en zócalo. Desarrollado según Norma UNE EN54-7. Certificado por AENOR. Medida la unidad instalada.

- CAMPANA ALARMA 6" BAJO CONSUMO
- Campana de alarma, de 6", bajo consumo, para interiores. Medida la unidad instalada.
- BOCA INC. BIE. IPF-43 45mm.x25m.
- "Boca de incendio equipada (B.I.E.), compuesta por armario metálico 65x50 cm, pintado en rojo, válvula de barril de aluminio con manómetro, lanza variomatic, tres efectos, devanadera circular pintada, manguera tipo Superjet de 45 mm de diámetro x 25 m. de longitud, racorada, con inscripción para usar sobre cristal USO EXCLUSIVO BOMBEROS, sin cristal. Medida la unidad instalada."
- GRU.PRES. 12m3/h 57mca 5 CV
- "Grupo de presión contra incendios para 12 m3/h a 57 m.c.a., compuesto por bomba principal de gasoleo 5 CV, electrobomba jockey de 3 CV, colector de aspiración con válvulas de seccionamiento, colector de impulsión con válvulas de corte y retención, válvula principal de retención y colector de pruebas en impulsión, manómetro y válvula de seguridad, acumulador hidroneumático de 25 l. bancada metálica y cuadro eléctrico de maniobras según Normas UNE (23-500-90). Medida la unidad instalada."
- DEPÓSITO POLIESTER 3,3 m3. VERT.
- "Depósito reserva de agua contra incendios, cuadrado de 1,5x1,5x1,5m3 vertical de base plana, de 2000 litros, colocado en superficie, construido en poliéster de alta resistencia. Medida la unidad instalada."
- SEÑAL EMERG. POLIES.210x297mm.NO FOTOL.
- "Señalización fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm, de dimensiones 210 x 297 mm.
 Medida la unidad instalada."
- BLQ.AUT.EMERG.DAISALUX NOVA N1
 Bloque autónomo de emergencia IP44 IK 04, de superficie o empotrado, de 70 Lúm.
 con lámpara de emergencia FL. 6W, con caja de empotrar blanca o negra, o estanca
 (IP66 IK08), con difusor biplano opal o transparente. Piloto testigo de carga LED
 blanco. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura.
 Base y difusor construidos en policarbonato resistente a la prueba del hilo
 incandescente 850°C. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93
 y UNE-EN 60598-2-22. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y
 conexionado.

Capítulo PINTURAS Y VARIOS

PINTURA

ESMALTE SATINADO S/METAL



Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) Tlf 925790203 Fax 925790507

 Pintura al esmalte satinado, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica o cerrajería, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.

ROTULACIÓN Y SEÑALETICA

- MARCAJES BALONCESTO/VOLEIBOL/BALONMANO/TENIS
- "Marcaje y señalización con líneas de 5 cm. de ancho, continuas o discontinuas, en color a elegir, de campo de baloncesto+balonmano+tenis+voleibol., según normas de la Federación Española."

MARCAJE DE VIDRIOS/USO

 "Marcaje de los vidrios anejos a las puertas con dibujo según uso. Bien con un vinilo del RAL que indique la DF o con otro material similar. El dibujo y sus características pormenorizadas serán entregados durante a ejecución. Totalmente terminado."

EQUIPAMIENTO

PORTERIAS BALONMANO-FÚTBOL SALA

"Suministro y colocación de juego de porterías de balonmano y fútbol-sala con arquillos de perfil circular curvado de acero zincado de 30mm para red. Se compone de un marco y de los arquillos traseros, con dos postes verticales y larguero fabricados en aluminio extrusionado de sección cuadrada nervada de 80mm de lado, posee en su parte trasera una doble canal para la fijación de los arquillos y ganchos de sujección para las redes de poliamida. Acabado con pintura polvo poliéster blanco tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200ºC, con franjas rojas en vinilo a distancia y anchura establecidas por la normativa. La unión entre el poste y el larguero se efectúa interiormente mediante escuadras metálicas interiores fabricadas en acero zincado de sección cuadrada. La parte inferior de los postes se encuentra cerrada con tapas de polipropileno que protegen el suelo de posibles deterioros. La portería se fija contra el vuelco sujetando los arquillos mediante un taco colocado en el suelo.Estos anclajes deben cumplir las especificaciones señaladas en las normas UNE-EN 748:2004 y UNE-EN 749:2004. Diseñada y fabricada según la normativa EN-749 y la reglamentación vigente."

CANASTAS BALONCESTO MULTITUBO

Juego de canastas suspendidas del techo, abatibles mediante motor, formadas por estructura multitubular, con imprimación antioxidante y pintadas con resina epoxi, tablero de metacrilato de metilo transparente reglamentario de 30 mm. de espesor, recercado de protección, marco metálico, aro flexible modelo A.C.B., red de algodón, con motor para su elevación y descenso, incluso servofreno electromagnético para su colocación manual, montaje, colocación y conexionado.

BOTIQUIN DE URGENCIA



Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) Tlf 925790203 Fax 925790507

"Botiquín de urgencia para piscina con contenidos mínimos obligatorio según Real Decreto 288/2007 sobre condiciones higienico sanitarias de las piscinas colectivas:

- \cdot Armario de chapa de acero blanco con cruz roja y cerradura tipo lambin. Líquidos:
- · Agua oxigenada (2 envases de ¼ litros).
- · Povidona yodada (2 envases de 125 cc.).

Pomadas:

- · Anti-inflamatorio tópico sin corticoides.
- · Nitrofurazona.
- · Corticoide tópico.
- · Apósitos de tul-grasum.

Vía oral:

· Analgésicos (acetil salicilico paracetanol)

Varios:

- · Apósitos para pequeñas heridas (tiritas).
- · Vendas 5 x 5 x 10.
- · 1 paquete de algodón 250 gr.
- \cdot 1 caja de gasas esterilizadas empaquetadas individualmente.
- · Esparadrapo.
- · Coliriocon cloranfenicol. (No corticoideo).
- · Pomada ocular con terramicina o gentamicina.
- · Guantes de plástico desechables.

Instrumental:

- · 6 pinzas clínicas de plástico de un solo uso.
- · Tijeras de acero.
- · Camilla basculante.
- · Dispositivo para respiración artificial portátil. Contendrá como mínimo un ambú y una bombona de oxígeno.

14	Capítulo	CONTROL DE CALIDAD
15	Capítulo	GESTIÓN DE RESIDUOS
16	Capítulo	SEGURIDAD Y SALUD

1.2.2. EMPLAZAMIENTO.

siendo el

El solar está situado en zona urbana dotacional deportiva al Norte del municipio. Dicho solar se encuentra en una zona más amplia adaptada en su totalidad a uso deportivo,

Pabellón polideportivo uno de los equipamientos dedicados a este mismo uso en una zona cercana a la piscina y pista de ténis ya existentes. Toda la zona polideportiva se encuentra



Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) Tlf 925790203 Fax 925790507

delimitada por un cerramiento uniforme en todo el perímetro, marcando el límite y accesos a ésta.

1.2.3. ENTORNO FÍSICO E INFRAESTUCTURAS.

a) Descripción general del solar.

La zona de actuación se encuentra en el solar anteriormente descrito, tiene forma rectangular, y se encuentra a dia de hoy en su totalidad sin edificar.

Los linderos son:

- -En su lado noroeste, con el campo otro solar no urbanizado, y más allá la A-5.
- -En su lado sureste, con el resto del área de equimiento deportivo, más concretamente con la piscina.
- -En su lado noreste con el campo o solar sin urbanizar. Se prevee la construcción de un nuevo vial que dará acceso en su momento a toda la zona polideportiva.
- -En su lado suroeste, el acceso actual; paseo arbolado de entrada a la zona polideportiva y al pabellón.
- b) Definición de la nivelación: La rasante considerada es la de la parte baja del solar, la de la zona sureste. Zona prácticamente horizontal, nivelada en la actualidad con respecto al acceso actual.

Los datos topográficos del Solar fueron facilitados por la empresa Gehym, responsable de la elaboración del Estudio Geotécnico.

- c) Dimensiones aproximadas (en metros). La superficie del solar (ver delimitación en plano
- G_1) es de 2680 m2. El área de movimiento está fijado en una superficie en torno a los 1911 m2 (pabellón+acera perimetral), y la Zona de actuación (pabellón polideportivo) es de 1546 m. La superficie ocupada por el Pabellón polideportivo (pista) es de 1087 aprox. (ver cuadro de superficies).
- d) Puntos de acometida y conexión a redes municipales: Se encuentra en la esquina de la pista de ténis, preparadas para acometer. Las cotas, situació y detalles pormenorizados en plano G_1.
- e) Electricidad: En el mismo sitio que el resto de servicios.
- f) Acceso rodado: Se encuentra en la calle de acceso que está urbanizada; Avda de los deportes. Y se prevee igualmente otro de carga y descarga desde el nuevo vial (en Proyecto).
- g) Definición de servidumbres. Se desconoce la existencia de servidumbres de cualquier tipo en el solar. Ni siquiera la de la A-5, que queda fuera del solar.
- El área de movimiento, y la zona de actuación por lo tanto se encuentran en su totalidad sin edificar, no siendo necesaria pues ninguna demolición previa.
- h) Otros datos de relevancia que puedan condicionar el proyecto. El terreno es de titularidad municipal y se encuentra dentro de zona urbana de tipo dotacional- deportivo.

Según el Estudio geotécnico realizado por Gehym S.L.y adjuntado en el Proyecto:

- La zona de Proyecto, según el topográfico, presenta un desnivel con diferencias de cotas que oscilan entre los 85,5m y los 100,5m. En conjunto son unos 2,0m de diferencia entre noreste (más elevado) y suroeste (más deprimido).



Plaza de La Libertad 1 45514 Quismondo (TOLEDO) Tif 925790203 Fax 925790507

convenientemente retirados, de manera que no afecten a cimentación. Tras este nivel anterior se ha detectado el nivel de terreno natural de competencia media o alta, consistente en unas arenas medias a finas arcillosas de color marrón, de espesor suficiente como apoyo de cimentación.

- La tipología de cimentación recomendada por el Estudio geotécnico es mediante zapatas superficiales, empotradas en el terreno natural competente, cuya base de apología de 1.00m de profundidad.

 DORADO JOSE TOMAS -
- La presencia de agua se ha detectado a partir de los -6,80m. sin grandes tradiones. el día
- No es necesario utilizar hormigones sulforresistentes según la EHE.policeportivo 20 de 1546 n un m. La superficie ocupada por el Pabellón polideportivo (pista) es de 1087 aprox. ificado emitido por AC FNMT Usuarios

El Promotor

La dirección de obra facultativa



		E02ES050	E02EM030			E02CM030		E02AM010 Partida	Presupuesto Código Nat
		Partida	Partida			Partida		Capitulo	esto Nat
	•	B	m ₃			33		3	Ud
	Excavación en zanjas de saneamient, incluida p.p de arquetas (con sus alturas y dimensiones) o, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, 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.	EXCZANIA SANFAM T DIRO MEC	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.		Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, incluso eliminación de barros durante las excavaciones (aprox 15cm más), con carga y transporte a la zona indicada para su posterior uso (calle nueva creacion o formación de pendientes en recinto) y con p.p. de medios auxiliares.	EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS	Desbroce y limpieza superficial de espesor medio de 20cm, del área Desbroce y limpieza superficial de espesor medio de 20cm, del área de terreno delimitada para ello en planos, por medios mecánicos, con carga y transporte a la zona indicada para su posterior uso (calle nueva creacion o formación de pendientes en recinto) y con p.p. de medios auxiliares.		
Pluviales	on .	vc1 vc2		02_desmontes hasta la cota 98.3	uso is),	area ua uesurozar. (rasantes paralelas)	70		Comentario
1,00 1,00 1,00 1,00		4,00 10,00 - 10,00		1,00		1,00			Longitud
24,29 11,66 9,40 4,45 8,67 10,14 2,40 32,00		5,50 5,25 - 4,00		1.292,00		2.680,00		, and a	Anchura
0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		0,40 0,40 - - 0,40		0,50		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a cui a	Alt
0,45 0,50 0,55 0,55 0,65 0,65 0,70 0,75		0,50 0,50 - 0,70					2.680,00	Parcial	-
4,37 2,33 2,07 0,98 2,25 2,25 2,84 0,72 40,96	·	4,40 10,50 - - 11,20 E02EMO30	E02CM030	646 00	CHOOLO	2.680,00 E02AM010	0,00	CanPres 1	
	105,41	26,10	646,00 26,10		, oo	2.680,00	0,00	0,00 0,00	
	0,00	0,00	00,00			0,00			

01.10	ě	ЕО2ТТОЗО	E02SA030	E02SA020		E02PS050	EO2PMO30
Partida		Partida	Partida	Partida		Partida	Partida
		m3	3 3	m ₂		m3	33
	km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	Relleno, extendido y apisonado de zahorras a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 55% del proctor normal, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares, considerando las zahorras a pie de taio. TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC. TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	REIL/APIS.MEC.C.ABIER.ZAHORRA	COMPAC.TERRENO C.A.MEC.S/APORTE Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios mecánicos, sin	a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	EXCARQ,SANEAM,AMÁQ, T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras	EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT. EXCAVACIÓN en pozos en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.
	vc1 vc2 za1_P1-P24	04_barrizal durante la ejecución (paso camiones + perimetro 1.5)		solera	pluviales_media pozos	za1_P1-P24	
	4,00 10,00 - 10,00 24,00	1,00		1,00	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00	24,00	1,00 1,00
	5,50 5,25 - 4,00	400,00		1.292,00	0,40 0,60 0,60 0,60 0,60	1,20	45,00 18,00 29,70
	0,40 0,40 - 0,40 1,20	0,10			0,40 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,20	0,40 0,40 0,40
	0,50 0,50 - - 0,70				0,45 1,45 1,95 2,45 1,60 2,10	0,90	1,05 0,70 2,10
	4,40 10,50 - 11,20 31,10 E02TTO30	40,00 E025A030	E02SA020	1.292,00	0,14 0,52 0,70 0,88 0,58 0,58	31,10 E02PM030	18,90 5,04 24,95 E02ES050
0,00	57,20	40,00 57,20	1.292,00	1.292,00	3,58	31,10 3,58	105,41 31,10
0,00	0,00	00,0	0,00	0,00	0,00	00,0	00,0

					POL.02.06							EUSALAUIU										02.08		
					6 Partida							Partida								71.		Partida		
	POL02.09	4 ,	POL.02.07		Ę							ua							02.09			ud	٨	,
	2.09 Partida		Pa		CAN		o	. 0.	7 0	S Q	L Fi A	ARQL		76	C 80 .	g 3	2 4 7	5 P	Partida			BOM fe	cap	
	tida ud		ida m. ajante de PV		.H.POLIM.L=1, analeta de c		xcavación, ni	e bajada en refabricada,	nfoscada y b edondeando	e espesor, re olera de hor	rqueta a pie iteriores, co	ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 38x38x50cm		elleno perim	oma para rec on p.p. de m	allazo, inclus erforaciones	de 115 cm. d	ibeta base d	da ud			BOMBA DE IMPULSION fecales de 0,75 kV	Capitulo	-
			B C de pluviale		n D=124x10(renaje supe		el relleno p	la solera, co terminada	ángulos, co	nigón en ma	de bajante nstruida con	BAJANTE 38)		etral poster	ibir anillos d edios auxilia	o con p.p. d	e altura tot 20 cm. de es	e pozo de re	BA			ION 5 kW., instal		
	ARQUETA LADRILLO DE PASO 38x38x50 cm		rtida m. BAJANTE PVC PLUVIALES 160 mm. Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 160 mm. de diámetro,		CAN.H.POLIM.L=1m D=124x100 C/R.TRASN.FD Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada		excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.	de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la	enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45º, para evitar el golpe	de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 10 cm. de espesor,	Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie	(38x50cm		relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.	goma para recibir anillos de pozo prefabricados de hormigón, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el	mallazo, incluso con p.p. de pates de polipropileno así como dos perforaciones para conexionar los tubos, preparada con junta de	y de 115 cm. de altura total, colocada sobre solera de hormigón HA- 25/P/40/I de 20 cm. de espesor. ligeramente armada con	Cubeta base de pozo de registro, constituida por una pieza	BASE POZO PREF. HA E-C D=100cm.			IMBA DE IMPULSION fecales de 0,75 kW., instalada en el fondo de	SANEAMIENTO HORIZONTAL	
	0 38x38x50 cm		50 mm. 50 mm. de diám		carga pesada, fo		s/CTE-HS-5.	rmigón armado auxiliares, sin inc	de cemento N , para evitar el	M-5, colocado s 10 cm. de espe	x50 cm. de med icizo tosco de 1,				de hormigón, y ación del pozo,	eno así como do	lera de hormigó armada con	or una pieza	=100cm.				Ą	
		,	etro,	zanja	ormada		pluviales	cluir la	л-15 golpe	sobre sor,	idas /2 pie			aux	ni el	d. X	in HA-			,	aguas			
				zanja drenante			es																	
				1,00			4,00							4,00						2,00	2.00			
		4,00		25,00			r.							î.						,	ı			
		9,00												1 -										
					f .																			
														4							,			
		36,00 POL.02.07		25,00 POL.02.06	25,00	E03ALA010	4.00					4,00	02.09	4,00	KI					02.08	8	2,00		н
	4.00	36,00	36,00	25,00	0,00	4,00						0,00	4,00						4,00	2,00		0,00 bc	L	
•	ی	3	J	J		J							J									0,00 bomba de impulsión de		
Ç		0,00	0,00	0,00		0,00							0,00						0,00	0,00		ulsión de	0,00	0,00

POL.02.10 Partida nd ARQUETA LADRILLO DE PASO 51x51x65 cm de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm.de espesor, interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie el relleno perimetral posterior, s/CTE-HS-5. ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm. de medidas pluviales 4,00 4,00 2,00 POL.02.09 0,00 4,00 0,00

ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero

rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie

solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm.de espesor,

Arqueta enterrada no registrable, de 38x38x50 cm. de medidas

POL.02.12 Partida ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 63x63x80 cm. espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre posterior, s/ CTE-HS-5. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa redondeando ángulos, ligeramente armada con mallazo, enfoscada enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm.de espesor, pluviales 1,00 1,00 1,00 POL.02.11 0,00 1,00

0,00

POL.02.11 Partida

bn

ARQUETA LADRI.REGISTRO 51x51x65 cm.

el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.

pluviales

2,00

2,00

POL.02.10

2,00

0,00

1,00

0,00

de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación

Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores,

construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de