ED.OC 0.0

ED.OC.TP TRABAJOS PREVIOS

CATALOC

u CATA

Cata para localización de servicios y conducciones. Incluye recorte y demolición de acabado superficial, excavación manual, detección y, en su caso, desvío o reposición de servicios, elaboración de documentación, tapado de la misma y reposición de acabado

linea de agua y Bypass	6	6.00	
linea de fangos	3	3,00	
linea de vaciados	2	2,00	
		11.00	

VADLIM

u VACIADO Y LIMPIEZA DEPÓSITOS Y TUBERÍAS

Vaciado y limpieza de todos los depósitos, bombeos, tanques, canales, reactores, tuberías y demás elementos auxiliares que sean necesarios, y transporte de las aguas residuales, residuos y subproductos hasta la edar indicada o lugar de destino y descarga, incluso tasas de gestión de residuos y/o subproductos. Incluye conexiones provisionales, medios auxiliares de vaciado y limpieza (bombas, camiones autoaspirantes), mano de obra, transporte.

Elementos a demoler y rehabilitar	1	1,00
		1.00

VADINSTPROV

u INSTALACIONES Y DESVIOS PROVISIONALES

Instalaciones provisionales a ejecutar durante el transcurso de las obras dirigidos a la implantación de bombeos dentro de los recintos existentes en la actual EDAR junto con el desvio de los tramos de tuberías necesarios que permitan el normal funcionamiento de los procesos de la Planta durante el transcurso de las obras. Incluso equipamiento electromecánico, conexiones provisionales eléctricas, material, y medios auxiliares necesarios para su implantación.

Transcurso de las obras	1	1,00	
		1.00	

U01CRL050

m3 LEVANTADO A MÁQ. FIRME BASE GR.

Demolición y levantado por medios mecánicos de firme de base granular, incluso gestión de residuos en obra y carga sobre camión de los productos resultantes de la demolición.

Viales interiores	1	2.256,51	1,00	0,25	564,13
					564,13

U01CRL010

m2 DEMOL. Y LEVANT. PAVIMENTO HORM.

Demolición de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espeso con medios mecánicos y ayudas manuales en secciones completas o parciales de hasta 15 cm. de espesor. Incluye demolición, carga, barrido y gestión de RCD en obra.

Rampa fosas sépticas	1	55,33	1,00	55,33
				55,33

U01CRL030

m2 LEVANTADO COMPRESOR ACERA

Levantado c/compresor de solado de aceras de cemento continuo, loseta hidráulica o terrazo,Incluye demolición, carga, barrido y gestión de RCD en obra.

Acerados existentes	1	291,00	1,00	291,00	
				291.00	

ED.OC.D DEMOLICIONES

01 OBR LLEGOBRA DE LLEGADA

RETEQOLL

UD DESMONTAJE EQUIPOS OBRA DE LLEGADA

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en la actual Obra de Llegada.

1	1,00	
	1.00	

A.D0104.0010 m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1 12,70 1,00 0,30 3,81 3,81

A.D0103.0010 m³ DEMOLICIÓN PILARES HORMIGÓN ARMADO

Demolición de pilares de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

4 0,30 0,30 2,55 <u>0,92</u> 0,92

A.D0104.0011 m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1 12,70 1,00 0,40 5,08 5,08

A.D0104.0030 m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Alzados exteriores	1	2,50	0,25	2,01	1,26
	1	3,40	0,25	2,01	1,71
	1	5,85	0,25	2,01	2,94
	1	0,80	0,25	2,01	0,40
	2	3,10	0,30	4,25	7,91
	2	3,85	0,30	4,25	9,82
nteriores	1	2,50	0,25	0,56	0,35
	1	2,50	0,25	1,06	0,66
					25,05

02 EDI DESB EDIFICIO DE DESBASTE

RETEQEDES UD DESMONTAJE EQUIPOS EDIFICIO DESBASTE

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el Edificio de Desbaste.

DEMET030 m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO

Demolición completa de edificio, de hasta 8 m. de altura, desde la rasante, por medios manuales y mecánicos, incluyendo cubierta, estructura, cerramientos, divisiones, solados, alicatados, revestimientos e instalaciones existentes, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

1 88,00 1,00 6,10 536,80 536.80

03 DESAR DESIGNARENADO-DESGRASADO

RETEQPRET UD DESMONTAJE EQUIPOS DESARENADOR DESENGRASADOR

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el Desarenador-Desengrasador.

1 1,00 1,00

E01EFBM010 m2 DESMONTAJE DE MAMPARA CIEGA

Desmontaje de mampara separadora ciega formada por paneles de acero, aluminio, madera, PVC o similar, con medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Superficie medida según criterios o documentación gráfica de Proyecto.

laterales	2	10,50		2,75	57,75	
	1	5,10		2,75	14,03	
Cubierta	1	10,50	5,10		53,55	
					125.33	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

A.D0104.0010

m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

				22,74	
1	3,83	1,00	0,40	1,53	
2	10,50	0,60	0,30	3,78	
1	10,50	4,15	0,40	17,43	

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

3	10,50	0,25	2,50	19,69	
2	4,70	0,25	2,50	5,88	
2	10,15	0,20	0,65	2,64	
2	0,80	0,20	0,65	0,21	
2	2,25	0,25	1,00	1,13	
1	3,00	0,25	0,80	0,60	
2	2,40	0,25	1,00	1,20	
3	1,20	0,25	1,00	0,90	
				32,25	

A.D0104.0011

m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1	9,05	0,60	0,30	1,63	
1	9,05	0,75	0,30	2,04	
1	4,60	1,05	0,30	1,45	
1	1,70	1,05	0,30	0,54	
				5.66	•

04 MED CAUDMEDICIÓN DE CAUDAL

RETEQMC

UD DESMONTAJE EQUIPOS MEDICIÓN DE CAUDAL

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el recinto de Medición de Caudal.

1	1,00
	1.00

A.D0104.0010

m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1	14,40	1,00	0,40	5,76	
				5,76	

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Alzados exteriores	2	6,10	0,30	2,50	9,15	
	1	2,70	0,30	2,50	2,03	
	2	4,25	0,30	2,50	6,38	
					17,56	

A.D0104.0011

m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1	14,10	1,00	0,30	4,23	
				4 23	

RESUMEN

CÓDIGO

05 ARQ REP AMEQUETA DE REPARTO DECANTACIÓN

RETEQRD

UD DESMONTAJE EQUIPOS REPARTO DECANTACION

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en la arqueta de reparto a decantación.

1

1,00 1,00

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Alredededor del elelmento

2 6,55 2 2,30

1,00 1.00

1,95 25,55 1,95 8,97

34,52

A.D0104.0010

m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1 4,55

2,30

0,40_____4,19

4,19

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2 4,55 0,30 2 1,70 0,30 2 1,90 0,30 1 1,00 0,30 3,40 3,40 2,55

3.40

3,47 2,91 1,02

16,68

9,28

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco

1 6,55

4,30

1,95____

54,92 54,92

06 ARQ FOSASRQUETA RECEPCIÓN FOSAS SÉPTICAS

RETEQRES

UD DESMONTAJE EQUIPOS ARQUETA RECEPCION FOSAS SEPTICAS

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en la arqueta de recepción fosas sépticas.

1

1,00 1,00

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Alredededor del elelmento

2 7,00 2 2,60

1,00 1,00 1,35 18,90 1,35 7,02

25,92

5.79

A.D0104.0010

m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

 1
 5,00
 2,60
 0,40
 5,20

 1
 1,40
 1,40
 0,30
 0,59

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2	5,00	0,30	2,65	7,95	
2	2,20	0,30	2,65	3,50	
1	2,20	0,25	1,70	0,94	
2	1,40	0,20	2,65	1,48	
2	1,00	0,20	2,65	1,06	
				14,93	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco

1	7,00	4,60	1,35	43,47	
				43 47	

07 EDI FOSASEDIFICIO TRATAMIENTO FOSAS SÉPTICAS

RETEQEFS

UD DESMONTAJE EQUIPOS EDIFICIO FOSAS SÉPTICAS

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el Edificio de Fosa Sépticas

1 1,00 1,00

DEMET030

m3 DEMOLICIÓN COMPLETA EDIFICIO

Demolición completa de edificio, de hasta 8 m. de altura, desde la rasante, por medios manuales y mecánicos, incluyendo cubierta, estructura, cerramientos, divisiones, solados, alicatados, revestimientos e instalaciones existentes, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.

1	6,70	6,20	3,50	145,39	
1	4,20	6,60	2,45	67,91	
				213 30	

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Alredededor del elelmento 1 8,70 6,20 2,75 148,34 148,34

A.D0104.0011

m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Desodorizacion 1 34,00 1,00 0,30 10,20 10 20

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco 1 8,70 6,20 2,75 148,34 148.34

08 ESP FAN ESPESADORES DE FANGOS

RETEQESP

CÓDIGO

UD DESMONTAJE EQUIPOS ESPESAMIENTO DE FANGOS

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en los espesadores de gravedad.

1 1,00 1,00

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

2 14,90 1,00 1,75 52,15 2 7,50 1,00 1,75 26,25 78,40

A.D0104.0010

m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2 7,56 3,14 0,30 14,24 14.24

A.D0104.0011

m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

1 13,25 1,80 0,30 <u>7,16</u> 7,16

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2 16,49 0,25 3,40 <u>28,03</u> <u>28.03</u>

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco 1 14,90 7,50 1,75 195,56
A deducir:
Espesador nuevo -1 28,62 3,14 1,75 -157,27 38,29

09_DIG_FAN DIGESTOR DE FANGOS

RETEQDF

UD DESMONTAJE EQUIPOS DIGESTOR DE FANGOS

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el Digestor de Fangos.

1 <u>1,00</u> 1,00

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

132,00 2 24.00 1.00 2.75 2 13.00 1,00 2.75 71,50 2 10.00 2,00 2.75 110.00 313.50

A.D0104.0010 m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

losas cimentación 1 23,50 12,30 0,40 115,62 115,62

A.D0104.0011 m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2 3,50 3,50 0,40 9,80 2 7,10 0,80 0,30 3,41 13,21

A.D0103.0010 m³ DEMOLICIÓN PILARES HORMIGÓN ARMADO

Demolición de pilares de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

8 0,40 0,40 3,52 4,51

A.D0104.0030 m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

3	11,00	0,25	3,45	28,46	
2	22,00	0,25	3,45	37,95	
1	4,55	0,20	3,70	3,37	
2	0,85	0,20	3,70	1,26	
				71,04	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco 1 313,50 1,00 1,00 313,50 313,50

10 ANT REACABIOGUO REACTOR BIOLÓGICO

RETEQRB UD DESMONTAJE EQUIPOS REACTOR BIOLÓGICO

Desinstalación, desmontaje, desmantelamiento, separación, reutilización o valoración, y/o retirada a disposición a destino final de todos los equipos y sus conducciones e instalaciones auxiliares existentes en el antiguo Reactor Biológico.

1 <u>1,00</u> 1,00

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Alredededor del elelmento 2 27,00 1,00 2,20 118,80 2 16,00 1,50 2,20 105,60 224,40

A.D0104.0010 m³ DEMOLICIÓN CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO

Demolición de cimentación de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

losas cimentación 1 27,00 14,00 0,40 151,20 151.20

A.D0104.0011

m³ DEMOLICIÓN LOSAS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de losas de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

2	4,00	4,00	0,40	12,80	
2	10,00	1,00	0,30	6,00	
				18,80	

A.D0103.0010

m³ DEMOLICIÓN PILARES HORMIGÓN ARMADO

Demolición de pilares de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

8	0,50	0,50	3,82	7,64	
				7,64	

A.D0104.0030

m³ DEMOLICIÓN MUROS HORMIGÓN ARMADO

Demolición de muros de hormigón armado, con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

3	11,00	0,25	3,55	29,29	
2	22,00	0,25	3,55	39,05	
1	4,55	0,20	3,70	3,37	
2	0,85	0,20	3,70	1,26	
2	13,00	0,25	3,45	22,43	
2	26,00	0,25	3,45	44,85	
				140.25	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Relleno hueco	1	27,00	16,00	2,20	950,40	
A deducir: Nuevo digestor de fangos y tanque de laminación	-1	25,70	13,35	2,20	-754,81	
					195,59	

11 ED CONT **DIEIS**ICIO DE CONTROL Y DESHIDRATACIÓN

DEMPFAB

m² DEMOLICIÓN PARAMENTOS DE FABRICA

Demolición de paramentos verticales y horizontales de fábrica de ladrillo o bloque con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Tabiques interiores sala de control-laboratorio	1	4,70	3,25	15,28	
aseos	1	4,90	3,25	15,93	
	2	1,05	3,25	6,83	
	2	1,40	3,25	9,10	
Escalones de entrada	1	160,00	1,00	160,00	
				207,14	

LEVCARP

m2 LEVANTAMIENTO DE CARPINTERIA

Levantado de carpinteria de cualquier tipo en tabiques y cerramientos, incluidos cercos, hojas y accesorios. Con medios manuales y mecánicos, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Puertas	5	0,90	2,10	9,45
				9.45

DEMALI

m2 DEMOLICIÓN DE ALICATADOS

Demolición de alicatados de cualquier tipo recibidos con pasta adhesiva o con mortedo de cemento, por medios mecánicos con martillo manual rompedor, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

aseos	1	4,90	3,25	15,93	
	2	1,05	3,25	6,83	
	2	1,40	3,25	9,10	
				31,86	

DEMSOLTER m2 DEMOLICIÓN SOLADO TERRAZO

Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas o de terrazo, por medios mecánicos con martillo manual rompedor, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Escalones de entrada	1	160,00	1,00	160,00	
interiores	1	43,12	1,00	43,12	
	1	20,88	1,00	20,88	
				224,00	

DEMFALCONT m2 DEMOLICIÓN FALSO TECHO

Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, cartón yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

interiores	1 1	43,12 20,88	1,00 1,00	43,12 20,88	
			'	64,00	

12 ED SOPL EDIFICIO DE SOPLANTES

DEMCUB m² DEMOLICIÓN CUBIERTA

Demolición de cubierta de edificio con medios mecánicos y ayudas de mano de obra, incluyendo preparación, desmontaje, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

cubierta existente	1	14,62	5,12	74,85	
				74 85	

E01EFPV010 m2 DESMONTAJE PANEL EXTERIOR FACHADA

Desmontaje de panel exterior de fachada de edificio formado por placas de hormigón prefabricado o similar, con medios mecánicos y manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares. Superficie medida según criterios o documentación gráfica de Proyecto.

Alzado lateral derecho	1	5,12	6,30	32,26	
				32.26	

LEVCARPMET m2 LEVANTADO DE CARPINTERIA METÁLICA

Levantado de carpinteria metálica en puertas y otros elementos en tabiques y cerramientos, incluidos cercos, hojas y accesorios. Con medios manuales y mecánicos, incluyendo preparación, demolición, limpieza, separación para su posterior reutilización, valorización o eliminación, carga y gestión de RCD en obra.

Puerta alzado lateral derecho	1	2,40	2,80	6,72	
				6 72	

ED.OC.LLEG OBRA DE LLEGADA

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1	5,70	3,90	0,70	15,56	
				15,56	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

	5,70	,	,	,	
-1	5,10	3,30	0,70	-11,78	
				3.78	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1	5,10	3,30	0,20	3,37	
				3.37	

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	5,10	3,30	0,10	1,68	
				1.68	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2	3,30	0,40	2,64	
2	5,10	0.40	4,08	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	5,10	3,30	0,40	6,73	
				6,73	

OC.G.011 m2 ENCOFRADO METÁLICO EN PILARES

Encofrado y desencofrado de pilares hasta 3 m. de altura y 0,16 m2. de sección, con chapas metálicas de 300x50 cm.Según CTE.

Pilares	16	0,30	2,10	10,08
				10,08

A.D0304.0050 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 PILARES Y VIGAS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en pilares y vigas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Pilares	4	0,30	0,30	2,10	0,76	
					0.76	

OC.G.033 m³ CIMBRA

Transporte, montaje y desmontaje de cimbras para encofrado horizontal y/o inclinado de hasta 8 m. de altura

1	2,90	4,70	2,10	28,62	
				28 62	

OC.G.010 m² ENCOFRADO RECTO LOSAS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para estructuras y losas en parametros horizontales y/o inclinados, a menos de 5 metros de altura, incluso parte proporcional de apeos, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

1	3,40	5,20	17,68
			17,68

A.D0304.0040 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 LOSAS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en losas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	4,70	2,90	0,30	4,09	
				4.00	

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

2	2,90	1,60	9,28	
2	4,70	1,60	15,04	
2	2,30	1,30	5,98	
2	4,10	1,30	10,66	
			40.96	

A.D0303.0040 n

m3 HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	4,70			3,67	
2	2,30	0,30	1,30	1,79	
			·	5.46	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo Proyecto:					
Cimentación	1	6,73	53,27	358,51	
Alzados	1	5,46	69,05	377,01	
Losa	1	4,09	69,25	283,23	
Pilares	1	0,76	120,00	91,20	
				1.109,95	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	4,40	8,80	
2	2,60	5.20	
2	2,00	14,00	-

A.D0314.0010 m3 HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Rampas interiores	1	4,10	2,30	0,10	0,94
				_	n 94

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

1	1,00
	1.00

ED.OC.PRET PRETRATAMIENTO

ED.OC.PRET.ADESBASTE Y DESARENADO

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Nueva excavación	1 2	17,00 4,20	4,10 1,90	1,80 1,00	125,46 15,96	
					141,42	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Nueva excavación	1	17,00	4,10	1,80	125,46	
	-1	12,80	3,10	1,00	-39,68	
	-1	1,70	3,10	1,80	-9,49	
	2	4,20	1,90	1,00	15,96	
	-2	4,20	0,90	1,00	-7,56	
					84,69	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	16,00	3,70	0,20	11,84	
,	1	1,50	3,10	0,50	2,33	
	2	3,60	0,90	0,20	1,30	
	1	1,40	1,20	0,20	0,34	
					15,81	

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	16,00	3,70	0,10	5,92	
•	2	3,60	0,90	0,10	0,65	
	1	1,40	1,20	0,10	0,17	
					6,74	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

_				
3	3,10	0,30	2,79	
2	1,50	0,30	0,90	
2	1,70	0,30	1,02	
2	12,80	0,30	7,68	
1	3,70	0,30	1,11	
4	0,90	0,30	1,08	
4	3,60	0,30	4,32	
2	1,20	0,20	0,48	
1	1,40	0,20	0,28	
		-	19,66	
			13,00	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	3,20	3,10	0,30	2,98	
1	12,80	3,70	0,30	14,21	
2	0,90	3,60	0,30	1,94	
1	1,20	1,40	0,20	0,34	
				19,47	

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

2	1,50	3,60	10,80
2	1,20	3,60	8,64
1	3,10	3,60	11,16
1	2,50	3,60	9,00
2	1,70	4,40	14,96
2 1	1,20	4,40	10,56
1	3,10	3,80	11,78
1	2,60	3,80	9,88
1	3,10	3,65	11,32
1	2,60	3,65	9,49
2	12,50	3,60	90,00
2 2 1	12,20	3,60	87,84
1	3,60	3,90	14,04
1	3,10	3,90	12,09
2	2,90	1,00	5,80
2	2,60	1,00	5,20
2	5,10	1,30	13,26
2	4,80	1,30	12,48
1	3,60	1,30	4,68
1	3,00	1,30	3,90
4	3,60	3,60	51,84
2	3,00	1,30	7,80
4	2,00	1,30	10,40
4	0,65	1,30	3,38
2	1,20	0,70	1,68

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
		2	1,00	0,70	1,40	
		1	1,40	0,70	0,98	
		1	1,00	0,70	0,70	
		1	11,20	0,30	3,36	
		1	0,50	0,30	0,15	
		1	0,30	0,30	0,09	
		2	2,50	3,60	18,00	
		1	3,60	3,90	14,04	
					470,70	

A.D0303.0040

m3 HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	1,70	0.30	4,40	4,49	
1	2,50	0,25	3,80	2,38	
1	2,50	0,25	3,65	2,28	
2	1,50	0,30	3,60	3,24	
1	2,50	0,30	3,60	2,70	
2	12,50	0,30	3,60	27,00	
1	2,50	0,30	3,60	2,70	
-1	1,00	0,30	0,80	-0,24	
1	3,60	0,30	3,90	4,21	
2	2,90	0,30	1,00	1,74	
2	5,10	0,30	1,30	3,98	
2	3,00	0,30	1,30	2,34	
-1	1,77	0,30	0,50	-0,27	
2	2,00	0,65	1,00	2,60	
1	11,20	0,20	0,30	0,67	
1	0,30	0,20	0,30	0,02	
2	1,20	0,20	0,70	0,34	
1	1,00	0,20	0,70	0,14	
2	3,60	0,30	2,60	5,62	
				65,94	

OC.G.033

m³ CIMBRA

Transporte, montaje y desmontaje de cimbras para encofrado horizontal y/o inclinado de hasta 8 m. de altura

1	7,70	3,60	2,60	72,07	
1	8,00	0,80	3,40	21,76	
1	11,20	0,50	2,60	14,56	
1	12,75	0,80	3,40	34,68	
				143,07	

OC.G.010

m² ENCOFRADO RECTO LOSAS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para estructuras y losas en parametros horizontales y/o inclinados, a menos de 5 metros de altura, incluso parte proporcional de apeos, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

1	7,70	3,60	27,72	
1	8,00	0,80	6,40	
1	12,75	0,80	10,20	
			44,32	

E05HLE060

m2 ENC.MAD.LOSAS.INCLIN.VIS.FENÓ

Encofrado y desencofrado de losa armada inclinada con tablero fenólico plastificado de 18 mm., confeccionados previamente, considerando 4 posturas. Según CTE.

1	11,20	0,50	5,60
			5,60

A.D0304.0040

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 LOSAS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en losas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	7,40	3,60	0,30	7,99	
1	8,00	0,80	0,20	1,28	
1	20,75	0,80	0,20	3,32	
1	11,20	0,50	0,50	2,80	
				15,39	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:				
Cimentación	1	19,47	128,88	2.509,29
Alzados	1	65,94	69,05	4.553,16
Losa	1	15,39	71,14	1.094,84

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

5	2,80	14,00	
2	1,10	2,20	
2	1,30	2,60	
2	3,60	7,20	
2	4,40	8,80	
2	3,50	7,00	
2	7,70	15,40	
2	3,00	6,00	
		63,20	

8.157,29

EN09J060 ud CAJEADO Y RECIBIDO DE COMPUERTAS

Ud de cajeado y recibido de compuertas

7	7,00	
	7.00	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	1,00	0,70	2,50	1,75	
1	9,60	0,80	0,50	3,84	
1	9,60	1,70	0,70	11,42	
1	1,60	3,00	0,10	0,48	
				17,49	

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

9	9,00
	9,00

EN09J065 m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXTERIORES

Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de rio 1/4, tipo M-10. Según RC-08.

1	1,00	1,00	1,00	
			1.00	

ED.OC.PRET.BTRATAMIENTO FOSAS SÉPTICAS

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Nueva excavación	1	5,60	5,60	3,85	120,74	
	1	3,30	3,30	2,30	25,05	
	1	4,80	3,00	0,80	11,52	
Plataforma contenedores	1	17,53	1,00	0,60	10,52	
					167,83	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra

Nueva excavación	1	5,60	5,60	3,85	120,74
	-1	3,60	3,60	3,85	-49,90
	1	3,30	3,30	2,30	25,05
	-1	2,30	2,30	2,30	-12,17
	1	4,80	3,00	0,80	11,52
	-1	3,80	2,00	0,80	-6,08
					89.16

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	3,60	3,60	0,20	2,59	
•	1	2,60	2,30	0,20	1,20	
	1	3,80	2,00	0,20	1,52	
					E 24	

HM15

m3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	3,60	3,60	0,10	1,30	
j	1	2,60	2,30	0,10	0,60	
	1	3,80	2,00	0,10	0,76	
					2,66	

OC.G.008

m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

4	3,60	0,30	4,32	
2	2,30	0,30	1,38	
1	2,60	0,30	0,78	
2	3,80	0,30	2,28	
1	2,00	0,30	0,60	
			9.36	

A.D0302.0020

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	3,60	3,60	0,30	3,89	
1	2,30	2,60	0,30	1,79	
2	3,80	2,00	0,30	4,56	
				10,24	

OC.G.009

m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

4	3,60	4,05	58,32
4	3,00	4,05	48,60
2	2,30	2,50	11,50
2	2,00	2,50	10,00
1	2,60	2,50	6,50
1	2,00	2,50	5,00
2	3,80	1,00	7,60
2	3,50	1,00	7,00
1	2,00	1,00	2,00
1	1,40	1,00	1,40
2	1,50	1,00	3,00
2	0,40	1,00	0,80

161,72

A.D0303.0040 m3 HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	3,60	0,30	4,05	8,75	
2	3,00	0,30	4,05	7,29	
-1	0,80	0,30	0,80	-0,19	
2	2,30	0,30	2,50	3,45	
1	2,00	0,30	2,50	1,50	
-1	0,50	0,30	1,00	-0,15	
2	3,80	0,30	1,00	2,28	
1	1,40	0,30	1,00	0,42	
1	1,50	0,40	1,00	0,60	
				23,95	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:					
Cimentación	1	10,24	69,25	709,12	
Alzados	1	23,95	69,05	1.653,75	
				2 362 87	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

4	2.20	40.00	
4	3,30	13,20	
4	2,30	9,20	
2	3,65	7,30	
1	1,70	1,70	
2	2,50	5,00	
2	1,00	2,00	
		38,40	

EN09J060 ud CAJEADO Y RECIBIDO DE COMPUERTAS

Ud de cajeado y recibido de compuertas

4	4,00	
	4,00	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Rampas interiores	2	3.00	0,50	0,25	0,75	
•	2	2,00	0,50	0,25	0,50	
	2	2,00	0,50	0,25	0,50	
	2	1,00	0,50	0,25	0,25	
Apoyo Aireador	1	0,80	0,80	0,20	0,13	
					2,13	

OC.C.001 m³ RELLENO ZAHORRA ARTIFICIAL

Suministro y colocación de zahorra artificial en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. Incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, humectación, y compactación en tongadas de espesor máximo de 20 cm., hasta alcanzar el 98% del próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Plataforma contenedores	1	17,53	1,00	0,20	3,51	
					3 51	

U04CHP040 m3 PAV. HORMIGÓN ARMADO VIB. HF-3,5 CONTINUO

Pavimento de hormigón vibrado HF-3,5 armado continuo, incluso p.p. de corte de juntas longitudinales por serrado, sellado y curado con productos filmógeno, incluso armadura. Totalmente terminado. Componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

Plataforma contenedores	1	17,53	1,00	0,20_	3,51	
					3.51	

PORT kg ACERO LAMINADO S275 JR

Suministro y colocación de estructura de acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas y/o atornilladas, parte proporcional de piezas especiales, refuerzos, placas de anclaje, soldaduras y despuntes, dos manos de imprimación con piuntura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según CTE DB SE-A.

Protección solera Plataforma contenedores	8	3.80	10.60	322,24	
Pzo de gruesos	4	2,00	10,60	84,80	
				407,04	

U14ENP010 m. CAN.PVC C/REJ.PEATO/TRASN.GRIS 500x130mm

Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga ligera y pesada, formado por piezas prefabricadas de PVC de 500x130 cm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de PVC gris, colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido a saneamiento.

Plataforma contenedores	1	14,00	14,00
			14.00

ED.OC.BIOL TRATAMIENTO BIOLOGICO

ED.OC.BIO A ARQUETA CAUDALIMETRO

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación	1	22,33	1,00	1,00	22,33	
Elemento	-1	2,50	1,90	2,20	-10,45	
					11.88	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	2,50	1,90	0,20	0,95
					0,95

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	2,50	1,90	0,10	0,48	
					0.48	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2	2,50	0,30	1,50	
2	1,90	0,30	1,14	
			2.64	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera	1	2,50	1,90	0,30	1,43
--------	---	------	------	------	------

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Por cuantias

Solera 1 1,43 75,00 107,25 107,25

E06CLP040 m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie

Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB SE-F y RC-16, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

2 2,50 1,70 8,50 2 1,40 1,70 4,76 13,26

1.43

D0901.0060 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

2 2,00 1,70 6,80 2 1,40 1,70 4,76 11.56

D0901.0020 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO EXTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos exteriores, incluido andamiaje y gestión de RCD en obra.

2 2,50 1,70 8,50 2 1,90 1,70 6,46 14,96

OC.G.047 u PATE POLIPROPILENO

Suministro y colocación de pate de polipropileno con alma de acero de 300 mm de ancho, incluso sellado final perforación.

4 4,00 4,00

ED.OC.SECU DECANTACION SECUNDARIA

ED.OC.SEC.A ARQUETA REPARTO A DECANTACIÓN

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1 8,60 4,50 1,95 <u>75,47</u> 75,47

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación 1 75,47 1,00 1,00 75,47 Elemento -1 6,60 2,50 1,95 -32,18 43,29

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera 1 6,60 2,50 0,20 3,30 3,30

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	6,60	2,50	0,10	1,65
					1,65

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2	6,60	0,40	5,28	
2	2,50	0,40	2,00	
			7,28	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera	1	6,60	2,50	0,40_	6,60
					6,60

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Alzados	2	2,50	3,10	15,50	
	2	1,90	3,10	11,78	
	2	6,60	3,10	40,92	
	2	6,00	3,10	37,20	
	4	1,10	3,10	13,64	
	2	0,30	3,10	1,86	
	6	1,80	2,25	24,30	
				145,20	

A.D0303.0040 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Alzados	2	2,50	0,30	3,10	4,65	
	2	6,00	0,30	3,10	11,16	
	2	1,10	0,30	3,10	2,05	
	3	1,80	0,30	2,25	3,65	
					21,51	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

EN09J060

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:					
Solera	1	6,60	78,82	520,21	
Alzados	1	21,51	72,55	1.560,55	
				2.080,76	
ud CAJEADO Y RECIBIDO DE COMPUERTAS					
Ud de cajeado y recibido de compuertas					

3

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

3	3,00	
	3,00	

3,00

CÓDIGO RESUMEN

ED.OC.SEC.B DECANTADOR SECUNDARIO LINEA 3

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Tras demolición digestor existente	1	67,24	3,14	2,10	443,38	
					443 38	

E02CZE040 m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Tuberias	1	8,00 8,00	0,75 0,80	0,75 0,80	4,50 5,12	
					0.62	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	443,38	1,00	1,00	443,38	
-1	57,76	3,14	2,10	-380,87	
				62,51	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Tubadas	4	0.00	0.75	0.75	4.50	
Tuberias	1	8,00	0,75	0,75	4,50	
	1	8,00	0,80	0,80	5,12	
	-1	8,00	0,02	3,14	-0,50	
	-1	8,00	0,03	3,14	-0,75	
				'	9.27	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1	66,26	3,14	0,20	41,61	
				41,61	

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	66,26	3,14	0,10	20,81	
				20,81	

OC.G.030 m² ENCOFRADO CURVO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado curvo para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

1	51,15	0,50	25,58	
1				
1	10,05	1,10	11,06	
1	9,11	0,60	5,47	
			42,11	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	46,50	1,05	0,40	19,53
1	40,96	3,14	0,30	38,58

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUE	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	
			1 2,56	3,14	0,20_	1,61	
						59.72	

OC.G.031 m² ENCOFRADO CURVO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado curvo para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Pivote central	1	2,83	5,10	14,43
				14,43

A.D0303.0040 m3 HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos

Pivite central	1	0,20	3,14	5,10	3,20
					3,20

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo: Cimentación Pivote central (cuantias)	1 1	59,72 3,20	64,25 75,00	3.837,01 240,00	
				4.077,01	

EN05PHM040 m2 MURO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO POSTENSADO 4 METROS DE ALTURA

Suministro y montaje de muro compuesto por módulos prefabricados de 2,00 m de ancho y altura 4,00 m, calidad PAVER o similar, unidos entre sí mediante cable postensado en acero trenzado, fabricado con hormigón armado de 40 N/mm2 y acero B 500 S y postensado efectuado con cable de acero armónico de 18mm2 con fptk = 1.770 N/mm2 ye fp1k= 1.560 N/mm2., incluso canaleta perimetral y p.p. de sellado de juntas tanto verticales como horizontales.

Alzados depósito	1	47,34	4,00	189,36	
				189,36	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

1	12,80	3,14	40,19	
1	2,90	3,14	9,11	
			10.30	

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

2	2,00
_	2,00

E10CCF010 m2 RECRECIDO 3 cm. MORTERO M-2,5

Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (Mortero tipo M-2,5) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

1	49,00	3,14	153,86	
			153 86	

UN01C003 m. TUBO CORRUGADO PE D=90mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 90 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso mandrilado, cable guia, cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

1	15,00	15,00
		15,00

CÓDIGO

ED.OC.FISQ TRATAMIENTO FISICO-QUÍMICO

ED.OC.FIS.A ARQUETA CAUDALIMETRO

RESUMEN

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1	3,30	2,90	2,20	21,05	
				21.05	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación Elemento	1 -1	21,05 2,30	1,00 1,90	1,00 2,20	21,05 -9,61	
					11,44	

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	2,30	1,90	0,20	0,87
					0,87

HM15

m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	2,30	1,90	0,10	0,44
					0 44

OC.G.008

m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2 2	2,30 1,90	0,30 0,30	1,38 1.14	
2	1,90	0,30	2.52	-

A.D0302.0020

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera	1	2,30	1,90	0,30	1,31
					1.31

OC.G.005

g ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Por cuantias Solera	1	1,31	75,00	98.25
		,-	-,	98.25

E06CLP040

m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie

Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB SE-F y RC-16, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

7,82 4,76	1,70 1,70	2,30 1,40	2
12.58			

D0901.0060 m

m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

2	1,80	1,70	6,12	
2	1,40	1,70	4,76	
			10,88	

D0901.0020

m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO EXTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos exteriores, incluido andamiaje y gestión de RCD en obra.

OC.G.047

PATE POI IPROPII ENO

Suministro y colocación de pate de polipropileno con alma de acero de 300 mm de ancho, incluso sellado final perforación.

4	4,00
	4.00

ED.OC.RECI RECIRCULACION Y PURGA DE FANGOS

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Tras demolición Digestor de fangos	1	6,50	4,10	0,80	21,32
					21,32

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación Elemento	1 -1	6,50 3,60	4,10 3,10	0,80 0,80	21,32 -8,93		_
					12 30		

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	5,50	3,10	0,20	3,41
					3.41

HM15

m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	5,50	3,10	0,10_	1,71	
					1 71	

OC.G.008

m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

Llegada	2 3	5,50 3,10	0,30 0,30	3,30 2,79	
				6.00	

A.D0302.0020 m³ H

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD			
	Llegada	1	5,50	3,10	0,30_	5,12			
						5,12			
OC.G.009	m ² ENCOFRADO RECTO MUROS								
	Transporte, montaje y desmontaje de parte proporcional de apuntalamiento de RCD en obra.	•		-					
		2	3,60		4,10	29,52			
		2	3,00		3,80	22,80			
		2	3,10		4,10	25,42			
		2 2	2,50 1,90		3,80 2,95	19,00 11,21			
		2	1,60		2,93	8,48			
		1	3,10		2,95	9,15			
		1	2,50		2,65_	6,63			
						132,21			
A.D0303.0040	m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS								
	Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en r lado, vibrado y curado. Formación de acabados incluidos.	,							
		2	3,60	0,30	3,80	8,21			
		2	2,50	0,30	3,80	5,70			
		2	1,90	0,30	2,65	3,02			
		1	2,50	0,30	2,65_	1,99			
OC.G.033	m³ CIMBRA					18,92			
	Transporte, montaje y desmontaje de cimbras para encofrado horizontal y/o inclinado de hasta 8 m. de altura								
	Losa	1	3,00 1,60	2,50 2,50	3,80 2,65	28,50 10,60			
			.,	_,-,	_,-,	39,10			
OC.G.010	m ² ENCOFRADO RECTO LOSAS								
	Transporte, montaje y desmontaje de nos de 5 metros de altura, incluso par RCD en obra								

RCD en obra.

Losa	1	3,00	2,50	7,50	
	1	1,60	2,50	4,00	
	2	1,60	0,30	0,96	
	2	1,20	0,30	0,72	
	2	3,00	0,30	1,80	
	2	1,20	0,30	0,72	
				15,70	

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 LOSAS A.D0304.0040

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en losas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Losa	1	5,50	3,10	0,30	5,12	
Registros	-1	1,60	1,20	0,30	-0,58	
·	-1	3,00	1,20	0,30	-1,08	
					3,46	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:					
Solera	1	5,12	73,05	374,02	
Alzados	1	18,92	69,92	1.322,89	
Losa	1	3,46	69,92	241,92	
				1.938.83	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

OC.G.036

m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	2 20	6.60	
2	3,30	6,60	
4	2,80	11,20	
2	1,75	3,50	
2	2,95	5,90	
		27.20	

ALOCPAS350

FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

2	2,00	
	2 00	

A.D0314.0010

m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Rampas interiores	2	3,00	0,20	0,10	0,12	
•	4	2,50	0,20	0,10	0,20	
	2	1,60	0,20	0,10	0,06	
					0,38	

E05AN160A

ud PLAC.ANCLAJE S275 25X25X1,5 cm

Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 25x25x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.

4	4,00
	4 00

ED.OC.ESPE ESPESAMIENTO DE FANGOS

ED.OC.ESP.FAESPESADOR POR GRAVEDAD

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Tras demolición espesadores existentes	1	41,51	3,14	1,75	228,10	
					228,10	

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Tuberias	1	7,00	0,50	0,50	1,75
					1,75

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	228,10	1,00	1,00	228,10	
-1	28,78	3,14	1,75	-158,15	
				69.95	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Tuberias	1 -1	7,00			1,75
	-1	7,00	0,02	3,14	-0,44 1,31

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1 4,90 1,00 16,18 <u>79,28</u> 79,28

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1 34,39 3,14 0,10 10,80 10,80

OC.G.030 m² ENCOFRADO CURVO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado curvo para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

1	36,76	0,50	18,38	
1	6,28	1,50	9,42	
1	3,14	1,00	3,14	
			30,94	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

	1	32,36 24,25	0,90 3,14	0,50 0,40	14,56 30,46	
	1	1,00	3,14	0,40	0,31	
arqueta	1	1,80	2,50	0,30	1,35	
					16.68	

EN05PHM045 m2 MURO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO POSTENSADO 5 METROS DE ALTURA

Suministro y montaje de muro compuesto por módulos prefabricados de 2,00 m de ancho y altura 5,00 m, calidad PAVER o similar, unidos entre sí mediante cable postensado en acero trenzado, fabricado con hormigón armado de 40 N/mm2 y acero B 500 S y postensado efectuado con cable de acero armónico de 18mm2 con fptk = 1.770 N/mm2 ye fp1k= 1.560 N/mm2.,incluso p.p. de sellado de juntas tanto verticales como horizontales.

Alzados depósito 1 33,20 5,00 166,00 166,00

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

arqueta	2 2	1,80 2,50	0,30 0,30	1,08 1,50	
				2,58	

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Arqueta de salida	2	2,50	2,70	13,50	
·	2	1,90	2,70	10,26	
	2	1,00	2,70	5,40	
	2	0,60	2,70	3,24	
	4	1,20	2,70	12,96	
				45.36	

	A.D0303.0040	m³	HA-30/B/20/XD2+XA2 MURO
--	--------------	----	-------------------------

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Arqueta de salida	2	2,50 1,20	0,30 0,30	2,70 2,70	4,05 2,92	
				_	6,97	

OC.G.033 m³ CIMBRA

Transporte, montaje y desmontaje de cimbras para encofrado horizontal y/o inclinado de hasta 8 m. de altura

Pasarela	1	2,00 2,00	133,90 16,00	
			149,90	

OC.G.010 m² ENCOFRADO RECTO LOSAS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para estructuras y losas en parametros horizontales y/o inclinados, a menos de 5 metros de altura, incluso parte proporcional de apeos, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Pasarela	1	10,30	2,00		20,60	
	1	1,48	2,00		2,96	
	2	12,45		0,35	8,72	
	2	1,20		0,35	0,84	
				·	33,12	_

A.D0304.0040 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 LOSAS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en losas, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Pasarela	1	12,50	1,20	0,35	5,25
					5.25

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Cimentación	1	46,68	78,50	3.664,38	
Alzados	1	6,97	78,50	547,15	
Losa	1	5,25	78,50	412,13	
				4 623 66	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

1	10,30	3,14	32,34	
1	2,00	3,14	6,28	
2	0,60		1,20	
2	1,20		2,40	
			42,22	

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

5	5,00	
	5,00	

E05AN160A ud PLAC.ANCLAJE S275 25X25X1,5 cm

Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 25x25x1,5 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.

Escalera	2	2,00
		2,00

E05AN180A

ud PLAC.ANCLAJE S275 20X20X1,0 cm

Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 20x20x1,0 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 16 mm. de diámetro y 80 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según CTE-DB-SE-A.

Barandilla	25	25,00
		25,00

E05AC020

kg ACERO TUBULAR EN CERCHAS

Acero S 275 JR, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, totalmente montado y colocado.Según CTE-DB-SE-A

Barandilla					
Tubo 80.80.8	1	11,15	17,06	190,22	
	1	12,30	17,06	209,84	
	1	1,02	17,06	17,40	
Tubo 60.30.3.6	24	1,06	3,92	99,72	
	20	1,70	3,92	133,28	
	1	2,15	3,92	8,43	
Rodapie	2	11,10	7,10	157,62	
·	1	1,15	7,10	8,17	
	1	1,65	7,10	11,72	
				836,40	

ED.OC.COND CONDUCCIONES AIRE, AGUA Y FANGOS

ED.OC.CON.01AGUA

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

O.LLegada-Pretratamiento	1	13,00	1,10	2,20	31,46	
Pretratamiento_reparto	1	40,00	1,10	2,60	114,40	
Reparto-biologico	1	72,00	1,10	2,40	190,08	
Biologico.rep.decantadores	1	9,00	1,10	2,30	22,77	
A trat. fisico-quimico	1	10,00	0,90	1,80	16,20	
salisdas biologico	2	2,00	0,90	1,80	6,48	
reparto decantacion-decantacion 2ª existente	1	66,00	0,90	1,80	106,92	
alimentacion nuevo decantador	1	27,00	0,80	1,60	34,56	
salida nuevo decantador	1	4,00	0,80	1,60	5,12	
Bombeo fosas sépticas	1	19,00	0,60	1,40	15,96	
A tanque de laminación	1	3,00	1,10	2,20	7,26	
Tanque de laminación_bypass	1	11,00	1,10	2,20	26,62	
Prtratamiento-Bypass general	1	7,00	1,10	2,20	16,94	
By pass general	1	14,00	2,50	2,60	91,00	
					685,77	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

O.LLegada-Pretratamiento	1	13,00	1,10	0,15	2,15	
Pretratamiento_reparto	1	40,00	1,10	0,15	6,60	
Reparto-biologico	1	72,00	1,10	0,15	11,88	
Biologico.rep.decantadores	1	9,00	1,10	0,15	1,49	
A trat. fisico-quimico	1	10,00	0,90	0,15	1,35	
salisdas biologico	2	2,00	0,90	0,15	0,54	
biologico-decantacion 2ª existente	1	66,00	0,90	0,15	8,91	
alimentacion nuevo decantador	1	27,00	0,80	0,15	3,24	
salida nuevo decantador	1	4,00	0,80	0,15	0,48	
Bombeo fosas sépticas	1	19,00	0,60	0,15	1,71	
A tanque de laminación	1	3,00	1,10	0,15	0,50	
Tanque de laminación_bypass	1	11,00	1,10	0,15	1,82	
Prtratamiento-Bypass general	1	7,00	1,10	0,15	1,16	
By pass general	1	14,00	2,50	0,15	5,25	

47,08

CÓDIGO

RESUMEN

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

O.LLegada-Pretratamiento	1	13,00	1,10	2,20	31,46
•	-1	13,00	1,10	0,16	-2,29
	-1	13,00	0,08	3,14	-3,27
Pretratamiento_reparto	1	40,00	1,10	2,60	114,40
- '	-1	40,00	0,10	0,15	-0,60
	-1	40,00	0,08	3,14	-10,05
Reparto-biologico	1	72,00	1,10	2,40	190,08
	-1	72,00	1,10	0,15	-11,88
	-1	72,00	0,08	3,14	-18,09
Biologico.rep.decantadores	1	9,00	1,10	2,30	22,77
Biologico.iop.accantadores	-1	9,00	1,10	0,15	-1,49
	-1	9,00	0,08	3,14	-2,26
A trat. fisico-quimico	1	10,00	0,90	1,80	16,20
7 trat. holoo quimioo	-1	10,00	0,90	0,15	-1,35
	-1	10,00	0,05	3,14	-1,57
salisdas biologico	2	2,00	0,90	1,80	6,48
ounoudo protogioo	-2	2,00	0,90	0,15	-0,54
	-2	2,00	0,05	3,14	-0,63
biologico-decantacion 2ª existente	1	66,00	0,03	1,80	106,92
biologico-decantación 2 existente	-1	66,00	0,90	0,15	-8,91
	-1 -1	66.00	0,05	3,14	-10,36
alimentacion nuevo decantador	1	27,00	0,80	1,60	34,56
allineritacion fluevo decantador	-1	27,00	0,80	0,15	-3,24
	-1 -1	27,00	0,00	3,14	-3,24 -4,24
salida nuevo decantador	1	4,00	0,03	1,60	5,12
Salida fidevo decalitadol	-1	4,00	0,80	0,15	-0,48
	-1 -1	4,00	0,00	3,14	-0,46 -0,63
Pomboo fosoo cóntingo	1				
Bombeo fosas sépticas	-1	19,00 19,00	0,60 0,60	1,40 0,15	15,96 -1,71
	-1 -1				
A tangua da laminación		19,00	0,01	3,14	-0,60 7.26
A tanque de laminación	1 -1	3,00 3,00	1,10 1,10	2,20 0,15	7,26 -0,50
					-0,50 -0,75
Tanque de laminación_bypass	-1 1	3,00 11,00	0,08 1,10	3,14 2,20	-0,75 26,62
ranque de laminación_bypass	-1				
		11,00	1,10	0,15	-1,82 2.76
Drivetamiente Dynasa general	-1 1	11,00	0,08	3,14	-2,76
Prtratamiento-Bypass general	1	7,00 7.00	1,10	2,20	16,94
	-1	7,00	1,10	0,15	-1,16 1.76
Dy nago ganeral	-1	7,00	0,08	3,14	-1,76
By pass general	1	14,00	2,50	2,60	91,00
	-1	14,00	2,50	0,15	-5,25
	-1	14,00	0,08	3,14	-3,52
					584,06

PE560.10 m TUBERÍA PEAD DN560 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 560 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

O.LLegada-Pretratamiento	1	13,00	13,00
Pretratamiento_reparto	1	40,00	40,00
Reparto-biologico	1	72,00	72,00
Biologico.rep.decantadores	1	9,00	9,00
A tanque de laminación	1	3,00	3,00
Tanque de laminación_bypass	1	11,00	11,00
Prtratamiento-Bypass general	1	7,00	7,00
			155,00

U07VEP023

ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=560mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 560 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

O.LLegada-Pretratamiento	3	3,00	
Pretratamiento_reparto	4	4,00	
Reparto-biologico	5	5,00	
A tanque de laminación	2	2,00	
Prtratamiento-Bypass general	1	1,00	
		15,00	

PE450.10	m	TUBERÍA PEAD DN450 PN10	

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 450 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

A trat. fisico-quimico	1	10,00	10,00	
salisdas biologico	2	2,00	4,00	
biologico-decantacion 2ª existente	1	66,00	66,00	
			80,00	

U07VEP013 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=450mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 450 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

A trat. fisico-quimico biologico-decantacion 2ª existente	1 4	1,00 4,00	
		5.00	

PE400.10 m TUBERÍA PEAD DN400 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 400 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

alimentacion nuevo decantador salida nuevo decantador	1 1	27,00 4,00	27,00 4,00	
			31,00	

U07VEP012 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=400mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

alimentacion nuevo decantador	2	2,00
		2,00

PE090.10 m TUBERÍA PEAD DN90 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 90 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Bombeo fosas sépticas	1	19,00	19,00
			19,00

U07VEP009 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=90mm

Codo de 45/90° electrosoldado de polietileno alta densidad de 90 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

Bombeo fosas sépticas	3	3,00
		3.00

U140EP510 m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

By pass general	1	14,00	14,00
			14,00

E03APP100 ud SO.CONO ARRAN.PO.D=120 cm. h=180

Solera de hormigón HM-20/B/32/I, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 120 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de rio 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 120 a 60 cms. de diámetro y 80 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/I, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de arranque de pozo con mortero de cemento M-7,5, formación de canal en el fondo del pozo y medios auxiliares, sin incluir desarrollo, marco y tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

By pass general	4	4,00	
		4 00	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

E03APP130

m. DESARR.POZO PREFAB. HM D=120

Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

By pass general	4	1,20	4,80	
			4,80	

E03APC050

ud MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. D-400

Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase D-400 con sistema de autobloqueo y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.

By pass general	4	4,00	
		4.00	

VACONXAGE

u CONEXIÓN LINEA DE AGUA CON TUBERIAS EXISTENTES

Conexión de las nuevas tuberías instaladas en la linea de agua y bypass con las redes existentes en la actual EDAR, incluyendo la mano de obra, medioos auxiliares y el sministro y montaje de las piezas especiales que sean necesarias para llevar a cabo las operaciones de conexión.

1	1,00
	1.00

ED.OC.CON.02FANGOS

F02C7F040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Fangos en exceso	1	72,00	0,80	1,40	80,64	
Purgas digestores	2	9,00	1,50	3,10	83,70	
Recirculación	1	63,00	0,80	1,60	80,64	
Fangos a deshidratacion	1	5,00	0,80	1,60	6,40	
Flotantes	1	21,00	0,80	1,60	26,88	
Bombeo flotantes	1	74,00	0,80	1,30	76,96	
					355,22	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Fangos en exceso	1	72,00	0,80	0,15	8,64	
Purgas digestores	2	9,00	1,50	0,15	4,05	
Recirculación	1	63,00	0,80	0,15	7,56	
Fangos a deshidratacion	1	5,00	0,80	0,15	0,60	
Flotantes	1	21,00	0,80	0,15	2,52	
Bombeo flotantes	1	74,00	0,80	0,15	8,88	
				<u></u>	32,25	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Fangos en exceso	1	72,00	0,80	1,40	80,64
	-1	72,00	0,80	0,15	-8,64
	-1	72,00	0,01	3,14	-2,26
Purgas digestores	2	9,00	1,50	3,10	83,70
	-2	9,00	1,50	0,15	-4,05
	-2	9,00	0,01	3,14	-0,57
Recirculación	1	63,00	0,80	1,60	80,64
	-1	63,00	0,80	0,15	-7,56
	-1	63,00	0,01	3,14	-1,98
Fangos a deshidratacion	1	5,00	0,80	1,60	6,40
•	-1	5,00	0,80	0,15	-0,60
	-1	5,00	0,01	3,14	-0,16
Flotantes	1	21,00	0,80	1,60	26,88
	-1	21,00	0.80	0.15	-2,52
	-1	21,00	0,01	3,14	-0,66

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	
	Bombeo flotantes	1	74,00	0,80	1,30	76,96	
		-1	74,00	0,80	0,15	-8,88	
		-1	74,00	0,01	3,14_	-2,32	
					_	315,02	

PE090.10 m TUBERÍA PEAD DN90 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 90 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Fangos en exceso	1	72,00	72,00	
Purgas digestores	2	9,00	18,00	
Bombeo flotantes	1	74,00	74,00	
			164,00	

U07VEP009 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=90mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 90 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

Fangos en exceso Purgas digestores	11	2.00	11,00 4.00	
Bombeo flotantes	8	2,00	8,00	
			23,00	

PE225.10 m TUBERÍA PEAD DN225 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 225 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Recirculación	1	63,00	63,00
Flotantes	1	21,00	21,00
			84.00

U07VEP0225 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=225mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 225 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

Recirculación Flotantes	3	3,00 1.00	
Flotantes	I	4.00	

PE180.10 m TUBERÍA PEAD DN180 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 180 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Fangos a deshidratacion	1	5,00	5,00
			5.00

VACONXFGE U CONEXIÓN LINEA DE FANGOS CON TUBERIAS EXISTENTES

Conexión de las nuevas tuberías instaladas en la linea de fangos con las redes existentes en la actual EDAR, incluyendo la mano de obra, medioos auxiliares y el suministro y montaje de las piezas especiales que sean necesarias para llevar a cabo las operaciones de conexión.

1 _	1,00	
	1.00	

213,02

ED.OC.CON.03RED VACIADOS

E02CZE040 m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Vaciado nuevo decantador	1	9,00	2,50	3,80	85,50
Vaciado nuevo espesador	1	11,00	1,00	1,90	20,90
Reboses digestores	1	10,00	0,90	1,80	16,20
	1	5,00	0,90	1,80	8,10
Drenaje arquetas caudalimetros	1	12,00	0,80	1,40	13,44
	1	6,50	0,80	1,40	7,28
Bombeo vaciados	1	55,00	0,80	1,40	61,60

D2510.0010 m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Vaciado nuevo decantador	1	9,00	2,50	0,15	3,38	
Vaciado nuevo espesador	1	11,00	1,00	0,15	1,65	
Reboses digestores	1	10,00	0,90	0,15	1,35	
	1	5,00	0,90	0,15	0,68	
Drenaje arquetas caudalimetros	1	12,00	0,80	0,15	1,44	
•	1	6,50	0,80	0,15	0,78	
Bombeo vaciados	1	55,00	0,80	0,15	6,60	
					15.88	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Vaciado nuevo decantador	1	9.00	2,50	3.80	85,50	
vadiad navo addanado	-1	9,00	2,50	0,15	-3,38	
	-1	9.00	0,01	3,14	-0,28	
Vaciado nuevo espesador	1	11,00	1,00	1,90	20,90	
·	-1	11,00	1,00	0,15	-1,65	
	-1	11,00	0,01	3,14	-0,35	
Reboses digestores	1	10,00	0,90	1,80	16,20	
	1	5,00	0,90	1,80	8,10	
	-1	15,00	0,90	0,15	-2,03	
	-1	15,00	0,01	3,14	-0,47	
Drenaje arquetas caudalimetros	1	12,00	0,80	1,40	13,44	
	1	6,50	0,80	1,40	7,28	
	-1	18,50	0,80	0,15	-2,22	
	-1	18,50	0,01	3,14	-0,58	
Bombeo vaciados	1	55,00	0,80	1,40	61,60	
	-1	55,00	0,80	0,15	-6,60	
	-1	55,00	0,01	3,14	-1,73	
					193,73	

PE110.10 m TUBERÍA PEAD DN110 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 110 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Vaciado nuevo decantador	1	9,00	9,00
			9.00

PE160.10 m TUBERÍA PEAD DN160 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 160 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Vaciado nuevo espesador	1	11,00	11,00	
Reboses digestores	1	10,00	10,00	
-	1	5,00	5,00	
			26,00	

U140EP370 m. TUB.ENT.PVC.J.ELAS SN4 C.TEJA 110mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared lisa color teja y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 110 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

Drenaje arquetas caudalimetros	1	12,00	12,00
	1	6,50	6,50
			18,50

PE180.10 m TUBERÍA PEAD DN180 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 180 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Bombeo vaciados	1	55,00	55,00
			55.00

EDAR FORMENTERA

-4				
CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

ı	In	71	/	=6	'n	4	0	n

ud CODO ELECTROS. PEAD 45°/90° DN=180mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 180 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

Bombeo vaciados 4 <u>4,00</u> 4.00

VACONXVAC

u CONEXIÓN LINEA DE VACIADOS CON TUBERIAS EXISTENTES

Conexión de las nuevas tuberías instaladas en la linea de vaciados con las redes existentes en la actual EDAR, incluyendo la mano de obra, medioos auxiliares y el suministro y montaje de las piezas especiales que sean necesarias para llevar a cabo las operaciones de conexión.

1 1,00 1,00

ED.OC.CON.04RED DE AIRE

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Soplantes-Biológico	1	71,00	0,90	1,60	102,24	
,	1	19,00	0,90	1,60	27,36	
Aire comprimido	1	65,00	0,40	1,10	28,60	
					158,20	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Soplantes-Biológico	1	71,00	0,90	0,15	9,59	
	1	19,00	0,90	0,15	2,57	
Aire comprimido	1	65,00	0,40	0,15	3,90	
					16,06	

D2502.0150

n3 RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra

Soplantes-Biológico	1	71,00	0,90	1,60	102,24	
,	1	19,00	0,90	1,60	27,36	
	-1	90,00	0,90	0,15	-12,15	
	-1	90,00	0,02	3,14	-5,65	
Aire comprimido	1	65,00	0,40	1,10	28,60	
	-1	65,00	0,40	0,16	-4,16	
					136,24	

U07TP655

m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=25mm.

Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 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.

Aire comprimido	1	65,00	65,00
			65.00

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ED.OC.CON.05RED DE DOSIFICACIÓN DE REACTIVOS

F02C7F040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

FeCl3	1	39,00	0,40	0,60	9,36	
					0.26	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

FeCl3	1	39,00	0,40	0,30	4,68	
					160	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

FeCl3	1	39,00	0,40	0,30	4,68	
					4.68	

U07TP655

m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=25mm.

Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 25 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 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.

FeCl3	1	39,00	39,00	
			39.00	

ED.OC.CON.06RED DE RIEGO

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

1	216,00	0,60	1,10	142,56	
				142 56	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	216,00	0,60	0,15	19,44	
				19.44	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	216,00	0,60	1,10	142,56	
-1	216,00	0,60	0,16	-20,74	
				121,82	

U07TP675

m. COND.POLIET.PE 100 PN 16 DN=63mm.

Tubería de polietileno baja densidad PE100, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 16 bar, suministrada en rollos, colocada en zanja, 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.

1 216,00

216,00

EDAR FORMENTERA

-4				
CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

216,00

EOC31RB002 ud TOMA DE LIMPIEZA

Toma de limpieza, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, totalmente insta-

16 <u>16,00</u> 16,00

ED.OC.EDIF EDIFICIOS

ED.OC.EDI.01 EDIFICIO PRETRATAMIENTO

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Zapatas	10	3,00	3,00	1,35	121,50
riostras	8	0,85	0,90	0,80	4,90
	1	4,55	0,90	0,80	3,28
	1	2,35	0,90	0,80	1,69
Solera	1	19,40	8,80	0,30	51,22
					182,59

D2502.0150 r

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Zapatas	10	3,00	3,00	1,35	121,50	
	-10	2,10	2,10	1,35	-59,54	
riostras	8	0,85	0,90	0,80	4,90	
	-8	2,65	0,40	0,80	-6,78	
	1	4,55	0,90	0,80	3,28	
	-1	6,35	0,40	0,80	-2,03	
	1	2,35	0,90	0,80	1,69	
	-1	3,25	0,40	0,80	-1,04	
					61,98	

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Zapatas	10	2,10	2,10	0,20	8,82	
riostras	8	2,65	0,40	0,20	1,70	
	1	6,35	0,40	0,20	0,51	
	1	3,25	0,40	0,20	0,26	
solera	1	19,40	8,80	0,20	34,14	
Desarenador	-1	33,88	1,00	0,20	-6,78	
					38,65	

HM15

m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Zapatas	10	2,10	2,10	0,10	4,41	
riostras	8	2,65	0,40	0,10	0,85	
	1	6,35	0,40	0,10	0,25	
	1	3,25	0,40	0,10	0,13	
solera	1	19,40	8,80	0,10	17,07	
Desarenador	-1	33,88	1,00	0,10	-3,39	
					19,32	

OC.G.008

m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

Zapatas	40	2,10	1,05	88,20
cáliz	40	0,64	0,65	16,64
riostras	16	2,65	0,50	21,20
	2	6,35	0,50	6,35

CODIGO	RESUMEN	UDS LON	NGITUD ANCI	HURA ALTURA	CANTIDAD	
		2	3,25	0,50	3,25	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

135,64

Zapatas	10	2,10	2,10	1,05	46,31	
cáliz	-10	0,64	0,64	0,65	-2,66	
riostras	8	2,65	0,40	0,50	4,24	
	1	6,35	0,40	0,50	1,27	
	1	3,25	0,40	0,50	0,65	
					49,81	

E08PFM380 m3 MICROHORMIGÓN DE RELLENO

Microhormigón de relleno de alta resistencia y retracción compensada aplicado sobre huecos de hormigón armado o en masa, previa limpieza del soporte, con incorporación in situ de árido calibrado de granulometría no superior a 4 mm y compuesto por cemento Portland, áridos y aditivos según UNE -EN- 1504-3. amasado en hormigonera y aplicado manualmente. Con p.p. de encofrado y elementos auxiliares para su correcta ejecución. Medida la superficie realmente ejecutada.

relleno caliz	10 -10	0,64 0,40	0,64 0,40	0,65 0,65	2,66 -1,04	
					1,62	

A.D0302.0010 m³ HA-25/F/20/XC2 CIMIENTOS

Hormigón HA-25/F/20/XC2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera Desarenador	1 -1	19,40 33,88	8,80 1,00	0,30 0,30	51,22 -10,16	
					41.06	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo Proyecto:					
Zapatas	10	135,01		1.350,10	
Vigas de atado	8	2,65	17,75	376,30	
-	1	6,35	17,75	112,71	
	1	3,25	17,75	57,69	
solera (por cuantias)	1	41,06	60,00	2.463,60	
				4 360 40	

E05PNH210c ud PILAR PREFABRICADO 0,4x0,4< 6 m

Suministro y montaje de pilar prefabricado de hormigón armado de 0,40 x 0,40 m. de sección y hasta 6,50 m. de altura + 0,65 m. de empotramiento máximo y exentos de accesorios. Incluye tratamiento protector de superficie contra la carbonatación.

10	10,00
-	10,00

E05PNH030 ud VIGA PREFABRICADA DELTA<16m

Suministro y Montaje de viga prefabricada de hormigón tipo Delta de 10 mts. de luz máxima, para montar en naves.

5	5,00	
	5.00	

E05GC310 ml VIGA TUBULAR PREFABRICADA

Suministro y colocación de viga tubular de 6,75 m. de longitud máxima colocada a un intereje de 1,15 m; nivelada, acuñada, i/transporte y montaje con autogrúa, totalmente instalada.

8	19,00	152,00				
		152,00				

E07IMP010 m2 CUB.PANEL CHAPA PRELACA+GALVA-30

Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada cara exterior y galvanizada cara interior de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Seqún DB-HS.

1.00 159,60

159,60

E05PNH090

CANALÓN PREFABRICADO TIPO H

Suministro y montaje de Canalón de hormigón prefabricado, tipo H, para colocar en naves.

2

19.40 38,80 38,80

E12SJB020

BAJANTE PVC SERIE B D=90 mm

Bajante de PVC, serie B, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Medida la longitud realizada.

159 60

6,10 24,40 24,40

EN03AACR020A ud ARQUETA REGISTRO 63x51x70 cm.

Arqueta de registro de 63x51x70 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos sin tapa, 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.

Bajantes 4 4,00 4,00

E05GC720 M2 PANEL CERRAMIENTO 20 cm. HORMIGON

Suministro y montaje de panel de cerrramiento liso horizontal armado de 20 cms. de espesor y en modulación de 2,40 m, excepto remates, dotado de aislamiento. Incluso tratamiento protector de superficie contra la carbonatación y alisado por fratasado en cara interior. Acabado gris liso, incluso pintado y tratamiento y sellado de juntas. Totalmente instalado.

> 2 8,80 7,80 137,28 2 19 40 7 80 302.64 439,92

E10CCT040

m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS

Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/B-M 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, medido en superficie realmente ajecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

159,60 Solera 11.62 -36.02 Desarenador 3 10 123,58

A.D0702.0010 m² FABRICA BLOQUE ALEMAN CARGA 20 CM

Suministro y colocación, de fabrica de bloque hueco de hormigon tipo alemán, de carga, de 20 cm espesor (20x20x50), tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4., Totalmente terminada, incluso formación de esquinas, zunchos y dinteles y gestión de RCD en obra.

Cerramiento sala de cuadros 5,00 3,20 16,00 2 1,70 3.20 10,88 26,88

m2 FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE E06LD010

Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

3,08 canaleta cuadros electricos 1.40 1 10 2 4,60 1,10 10,12 0,35 1,10 0.77 13,97

EN05PFA24B m2 FOR.PLACA ALVEOL.c=20;HA-25/F/16/XC4 CANTO TOTAL 30

Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 10 cm. de hormigón HA-25/F/16/XC4 y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.

Techo sala cuadros	1	5,00	1,90	9,50	
				9.50	

D0901.0060

m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

Techo sala de cuadros	1	5,00	1,90	9,50	
Cerramiento sala de cuadros	2	5,00	3,20	32,00	
	2	1,70	3,20	10,88	
	2	1,90	3,20	12,16	
canaleta cuadros electricos	4	1,40	1,10	6,16	
	4	4,60	1,10	20,24	
	4	0,35	1,10	1,54	
				92.48	

A.D2403.0040

m² PINTURA INTERIOR

Suministro y aplicación de pintura plástica lisa (2 manos) en interiores, totalmente terminado. Incluso gestión de RCD en obra.

Techo sala de cuadros	1	5,00	1,90		9,50	
Cerramiento sala de cuadros	2	5,00		3,20	32,00	
	2	1,70		3,20	10,88	
	2	1,90		3,20	12,16	
					64,54	

EN13ACA290

m2 VENT.AL.LC. CORREDERAS 2 HOJAS

Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.

Ventanas	5	3,00	1,00	15,00	
	3	2,50	1,00_	7,50	
				22,50	

EN14ALA050

m2 LUNA INCOLORA 6 mm.

Acristalamiento con luna incolora transparente, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos.

Ventanas	5 3	3,00 2,50	1,00 1,00	15,00 7,50	
				22.50	

FN11RVP020

m. VIERTEAG. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3

Vierteaguas de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/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, medido en su longitud.Segun RC-08.

Ventanas	5 3	3,00 2,50	15,00 7,50	
			22,50	

EN13CPL210

ud P. CHAPA DOBLE LISA 2 H. 160x200 C/REJILLA

Puerta de chapa lisa de 2 hojas de 80x200 cm., realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylón, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).

1	1,00	
	1 00	

EN13CGA010 m2

m2 PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H.

Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).

MEDICIONES

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UI	OS LO	NGITUD ANCI	HURA ALTURA	CANTIDAD	
			2	3,00	3,40	20,40	
			1	0,80	2,10	1,68	
						22.08	

EASA91PA

u PUERTA CORTAFUEGOS METÁLICA, EI2-C 120, DE UNA HOJA BATIENTE

Suministro, colocación y probado de puerta cortafuegos metálica, El2-C 120, de una hoja batiente, para una luz de 90x210 cm, con cierre antipánico.

1	1,00	
	1.00	

EN15HEC010

m2 ESMALTE SATINADO S/METAL

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

Puertas	4	3,00	3,40	40,80	
	4	0,80	2,10	6,72	
	2	1,60	2,10	6,72	
				54.24	

EN09J065

m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXTERIORES

Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de rio 1/4, tipo M-10. Según RC-08.

Puertas	2	3,00	3,40	20,40	
	2	0,80	2,10	3,36	
	1	1,60	2,10	3,36	
Ventanas	5	3,00	1,00	15,00	
	3	2,50	1,00	7,50	
				10.62	

E03AACU020

ud ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 38x65

Arqueta sumidero sifónica de 38x65 cm. de sección útil, 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, 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.

3	3,00	
	3.00	

E12SBA050

m. TUBERIA PVC SERIE B D=90 mm

Tubería de PVC serie B, de 90 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.

1	6,30	6,30
1	18,40	18,40
		24 70

U140EP470

m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 200mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

1	9,00	9,00	
1	3,00	3,00	
		12.00	

U14ALR140

ARQUETA LADRI.REGISTRO 80x80x65 cm

Arqueta de registro de 80x80x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

2	2,00	
	2 00	

UN01C003

m. TUBO CORRUGADO PE D=90mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 90 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso mandrilado, cable guia, cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

6*90	6	6,30	37,80	
3*90	3	13,00	39,00	
2*90	2	4,60	9,20	
			96.00	

UN01C001

m. TUBO CORRUGADO PE D=50mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 50 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

2*50	2	2,00	4,00	
1*50	3	1,50	4,50	
	1	9,00	9,00	
	1	5,00	5,00	
	1	3,00	3,00	
			25,50	

E03AACR030

ud ARQUETA ELÉCTRICA REGISTRO 60x60x80 cm.

Arqueta de registro de 60x60x80 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos 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.

6	6,00	
	6,00	

ED.OC.EDI.02 AMPLIACIÓN EDIFICIO DE SOPLANTES

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Zapatas	4	2,00	2,00	1,20	19,20	
riostras	2	2,95	0,90	0,70	3,72	
	2	3,40	0,90	0,70	4,28	
					27,20	

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo cimientos						
Zapatas	4	1,00	1,00	0,20	0,80	
riostras	2	2,95	0,50	0,20	0,59	
	2	3,40	0,50	0,20	0,68	
solera	1	15,83	1,00	0,20	3,17	
					5,24	

HM15

n3 HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo cimientos						
Zapatas	4	1,00	1,00	0,10	0,40	
riostras	2	2,95	0,50	0,10	0,30	
	2	3,40	0,50	0,10	0,34	
solera	1	15,83	1,00	0,10	1,58	
					2,62	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

Zapatas	16	1,00	0,90	14,40	
cáliz	16	0,64	0,45	4,61	
riostras	4	2,95	0,40	4,72	
	4	3,40	0,40	5,44	
Bancada soplante	2	2,10	0,20	0,84	
·	2	2,20	0,20	0,88	
				30,89	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Zapatas	4	1,00	1,00	0,90	3,60	
pilares	-4	0,40	0,40	0,45	-0,29	
riostras	2	2,95	0,50	0,40	1,18	
	2	3,40	0,50	0,40	1,36	
					5,85	

E08PFM380 m3 MICROHORMIGÓN DE RELLENO

Microhormigón de relleno de alta resistencia y retracción compensada aplicado sobre huecos de hormigón armado o en masa, previa limpieza del soporte, con incorporación in situ de árido calibrado de granulometría no superior a 4 mm y compuesto por cemento Portland, áridos y aditivos según UNE -EN- 1504-3. amasado en hormigonera y aplicado manualmente. Con p.p. de encofrado y elementos auxiliares para su correcta ejecución. Medida la superficie realmente ejecutada.

relleno caliz	4 -4	0,65 0,40	0,65 0,40	0,45 0,45	0,76 -0,29	
					0,47	

A.D0302.0010 m³ HA-25/F/20/XC2 CIMIENTOS

Hormigón HA-25/F/20/XC2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera Bancada soplante	1 1	25,34 2,20	1,00 2,10	0,20 0,20	5,07 0,92	
					5.99	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo Proyecto:				
Zapatas	4	53,50	214,00	
vigas de atado	12,7	16,98	215,65	
solera	5,07	60,00	304,20	
			733,85	

E05PNH210c ud PILAR PREFABRICADO 0,4x0,4< 6 m

Suministro y montaje de pilar prefabricado de hormigón armado de 0,40 x 0,40 m. de sección y hasta 6,50 m. de altura + 0,65 m. de empotramiento máximo y exentos de accesorios. Incluye tratamiento protector de superficie contra la carbonatación.

4	4,00	
	4,00	

EOC047 m VIGA PREFABRICADA HORMIGÓN PRETENSADO 40*50

Suministro y montaje de viga prefabricada de hormigón pretensado 40*40 hasta un máximo de 8.00 m de longitud.

2	4,40	8,80	
2	3,95	7,90	
		16.70	

EN05PFA14B m2 FOR.PLACA ALVEOL.c=32:HA-25/F/20/XC4 CANTO TOTAL 42

Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 32 cm., con capa de compresión de 10 cm. de hormigón HA-25/F/20/XC4 y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.

1	4.95	4 80	23 76

23,76

E05GC720

M2 PANEL CERRAMIENTO 20 cm. HORMIGON

Suministro y montaje de panel de cerrramiento liso horizontal armado de 20 cms. de espesor y en modulación de 2,40 m, excepto remates, dotado de aislamiento. Incluso tratamiento protector de superficie contra la carbonatación y alisado por fratasado en cara interior. Acabado gris liso, incluso pintado y tratamiento y sellado de juntas. Totalmente instalado.

2	4,95 5,12	6,30 6,30	62,37 32,26	
			94,63	

E07NNA010

m2 CUBIERTA NO TRANS.LÁM.PVC P/GRAVA C/A

Cubierta no transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de poliéster 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina armada con fibra de vidrio de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora de fieltro geotextil de poliéster 300 g/m2, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruído de espesor 30 mm, y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el CTE DB HS-1.

Zona nueva	1	4,80	4,80	23,04	
Cubierta existente	1	14,45	4,80	69,36	
				92,40	

E03ICP020

ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 90mm.

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el CTE DB HS-5.

1 1,00 1.00

E12SJB020

m. BAJANTE PVC SERIE B D=90 mm

Bajante de PVC, serie B, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Medida la longitud realizada.

1 6,30 <u>6,30</u>

EN03AACR020A ud ARQUETA REGISTRO 63x51x70 cm.

Arqueta de registro de 63x51x70 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos sin tapa, 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.

Bajantes 1 1,00 1,00

E10CCT040

m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS

Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/B-M 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, medido en superficie realmente ajecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

Solera	1	25,34	1,00	25,34	
	-1	2,20	2,10	-4,62	
				20,72	

EN13ACA290

m2 VENT.AL.LC. CORREDERAS 2 HOJAS

Carpintería de aluminio lacado en color, en ventanas correderas de 2 hojas , mayores de 1 m2. y menores de 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.

Ventanas 2 1,20 1,40 3,36 3.36

EN14ALA050 m2 LUNA INCOLORA 6 mm.

Acristalamiento con luna incolora transparente, de 6 mm. de espesor, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos.

Ventanas 2 1,20 1,40 3,36 3,36

EN11RVP020 m. VIERTEAG. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3

Vierteaguas de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/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, medido en su longitud.Segun RC-08.

Ventanas 2 1,20 <u>2,40</u>

EN09J065 m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXTERIORES

Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de rio 1/4, tipo M-10. Según RC-08.

 Puertas
 1
 2,40
 3,00
 7,20

 Ventanas
 2
 1,20
 1,40
 3,36

 10,56

D0901.0060 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

Techo 1 4,80 4,80 23,04 23,04

A.D2403.0040 m² PINTURA INTERIOR

Suministro y aplicación de pintura plástica lisa (2 manos) en interiores, totalmente terminado. Incluso gestión de RCD en obra.

Techo 1 4,80 4,80 23,04 23 04

ED.OC.EDI.03 EDIFICIO TALLER-ALMACEN

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1 12,00 5,50 0,70 46,20 46,20

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1 12,00 5,50 0,70 46,20 -1 11,00 4,50 0,70 -34,65 11,55

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1 12,00 5,50 0,20 13,20 13,20

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1 12,00 5,50 0,10 <u>6,60</u> 6,60

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2	11,00	0,40	8,80	
2	4,50	0,40	3,60	
			12,40	

A.D0302.0010 m3 HA-25/F/20/XC2 CIMIENTOS

Hormigón HA-25/F/20/XC2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos

1	11,00	4,50	0,40	19,80	
				19.80	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:

E10CCT040 m2 PAVIMENTO CONTINUO CUARZO GRIS

Pavimento continuo cuarzo gris sobre solera de hormigón o forjado, sin incluir éstos, con acabado monolítico incorporando 3 kg. de cuarzo y 1,5 kg. de cemento CEM II/B-M 32,5 R, i/replanteo de solera, encofrado y desencofrado, colocación del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, incorporación capa de rodadura, enlisado y pulimentado, curado del hormigón, aserrado de juntas y sellado con masilla de poliuretano de elasticidad permanente, medido en superficie realmente ajecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

1	4,00	4,10	16,40	
1	6,40	4,10	26,24	
			42,64	

A.D0702.0010 m² FABRICA BLOQUE ALEMAN CARGA 20 CM

Suministro y colocación, de fabrica de bloque hueco de hormigon tipo alemán, de carga, de 20 cm espesor (20x20x50), tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4., Totalmente terminada, incluso formación de esquinas, zunchos y dinteles y gestión de RCD en obra.

Cerramiento exterior	2	11,00	3,23	71,06	
	2	4,00	3,23	25,84	
Tabique interior	1	4,00	3,00	12,00	
				108,90	

E05HFA010 m2 FORJADO VIGAS AUT. 20+6, B-50 CER.

Forjado 20+6 cm., para luces entre 4 y 5 m., formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 60 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 50x25x20 cm. y capa de compresión de 6 cm., de HA-25/B/16/I, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx.16 mm. y ambiente normal, de central, i/armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2. Totalmente colocado y terminado. (Carga total 600 kg/m2). Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.

1	11,00	4,50	49,50	
			49.50	

E07NNA010 m2 CUBIERTA NO TRANS.LÁM.PVC P/GRAVA C/A

Cubierta no transitable formada por capa de hormigón celular de 10 cm. de espesor medio en formación de pendientes, capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río M-5 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de poliéster 300 g/m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina armada con fibra de vidrio de 1,2 mm. de espesor, con PVC y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora de fieltro geotextil de poliéster 300 g/m2, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruído de espesor 30 mm, y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado. Según normas de diseño y colocación recogidas en el CTE DB HS-1.

1	11,00	4,50	49,50	
			49 50	

E11RAP010 m. ALBARDILLA PIEDRA ARTIFICIAL 25x3

Albardilla de piedra artificial de 25x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/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.Sequn RC-08.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LON	IGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
		2	11,00	22,00	
		2	4,50	9,00	_

E03ICP020 ud CALDER.SIF.Y REJ.PVC SV 90mm.

Caldereta sifónica extensible de PVC, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de salida vertical, con rejilla de PVC y de 90 mm. de diámetro de salida, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el CTE DB HS-5.

2	2,00	
	2 00	

31,00

E12SJB020 m. BAJANTE PVC SERIE B D=90 mm

Bajante de PVC, serie B, de 90 mm de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales, con collarín con cierre incorporado. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, derivaciones, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5. Medida la longitud realizada.

2	3,30	6,60
		6.60

EN03AACR020A ud ARQUETA REGISTRO 63x51x70 cm.

Arqueta de registro de 63x51x70 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos sin tapa, 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.

Bajantes Sumideros	2 2	2,00 2,00	
		4,00	

E03ISF040 ud SUMIDERO SIFÓNICO FUND. 30x30

Sumidero sifónico de hierro fundido, para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, de 30x30 cm., totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño y ejecución recogidas en el CTE DB HS-5.

2	2,00	
	2 00	

D0901.0060 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

Interior	4	4,10	3,00	49,20	
	2	4,00	3,00	24,00	
	2	6,40	3,00	38,40	
				111,60	

E08PEM010 m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO

Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.

techos	1	4,00	4,10	16,40	
	1	6,40	4,10	26,24	
				42 64	

A.D2403.0040 m² PINTURA INTERIOR

Suministro y aplicación de pintura plástica lisa (2 manos) en interiores, totalmente terminado. Incluso gestión de RCD en obra.

Interior	4	4,10		3,00	49,20	
	2	4,00		3,00	24,00	
	2	6,40		3,00	38,40	
techos	1	4,00	4,10		16,40	
	1	6,40	4,10		26,24	
					154.24	

E08KM020 m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA TEX.MEDIA > 3 M

Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos. Según RC-16.

Cerramiento exterior	2	11,00	3,35	73,70	
	2	4,10	3,35	27,47	
	-1	2,00	2,40	-4,80	
	-1	1,50	2,10	-3,15	
	-5	1,50	0,60	-4,50	
				88,72	

EN06WD010 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.

Puertas	1	2,00	2,00
	1	1,50	1,50
Ventanas	5	1,50	7,50
			11.00

EN11RVP020 m. VIERTEAG. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3

Vierteaguas de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/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, medido en su longitud.Segun RC-08.

Ventanas	5	1,50	7,50
			7 50

EN09J065 m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXTERIORES

Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de rio 1/4, tipo M-10. Según RC-08.

Puertas	1 2,0	2,00	
	1 1,5	0 1,50	
Ventanas	5 1,5		
		11,00	

EN13CGA010 m2 PUER.ABATIBLE CHAPA PLEGADA 2 H.

Puerta abatible de dos hojas de chapa de acero galvanizada y plegada de 0,80 mm., realizada con cerco y bastidor de perfiles de acero laminado en frío, soldados entre sí, garras para recibido a obra, apertura manual, juego de herrajes de colgar con pasadores de fijación superior e inferior para una de las hojas, cerradura y tirador a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).

Puertas	1 1	2,00 1,50	2,40 2,10	4,80 3,15	
				7,95	

EN15HEC010 m2 ESMALTE SATINADO S/METAL

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

Puertas	1	2,00	2,40	4,80	
	1	1,50	2,10	3,15	
				7 95	

E13APC010 m2 CELOSÍA ORIENTABLE DE ALUMINIO

Celosía de lamas orientables de aluminio lacado, colocadas sobre dos cremalleras de elementos móviles, de perfiles tipo omega de acero galvanizado, recibidas a un bastidor fijo de perfiles de aluminio lacado, anclado a la obra mediante garras o spits, totalmente montada, incluso con p.p. de herrajes especiales de apertura y cierre de las lamas, accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.

Ventanas	5	1,50	0,60	4,50
				4,50

EN13PQ010 m2 MOSQUITERA ENROLL. PVC

Mosquitera enrollable vertical, equipada con todos sus accesorios, cajón recogedor y carriles de PVC lacados, eje, poleas, burletes y tiradores, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.

Ventanas	5	1,50	0,60	4,50
----------	---	------	------	------

MEDICIONES

EDAR FORMENTERA

- 1						
CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD

4.50

E06WA010 ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.

Ayuda de albañilería a instalación de electricidad, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.

1,00 1,00

E06WA020 ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.

Ayuda de albañilería a instalación de fontanería, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.

1 1,00 1,00

E12SBA030 m. TUBERIA PVC SERIE B D=50 mm

Tubería de PVC serie B, de 50 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.

E12SBA050 m. TUBERIA PVC SERIE B D=90 mm

Tubería de PVC serie B, de 90 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.

2 3,50 <u>7,00</u> 7,00

E12SBA060 m. TUBERIA PVC SERIE B D=110 mm

Tubería de PVC serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada, conforme UNE EN1453-1; con una resistencia al fuego B-s1,d0, conforme UNE-EN 13501-1; colocada en instalaciones interiores de evacuación de aguas residuales. Totalmente montada, incluyendo p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc) y p.p de medios auxiliares. Conforme a CTE DB HS-5.

8,00 <u>8,00</u> 8,00

E12FAL010 ud ACOMETIDA PE100 PN16 DN-20 mm 3/4"

Acometida a la red general de agua DN 20 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de alta densidad (PE-100) de 20 mm de diámetro nominal (3/4") y PN=16 atm de presión máxima, conforme a UNE-EN 12201, con collarín de toma en carga multimaterial DN63-3/4", llave de esfera latón roscar de 3/4". Totalmente terminada, i/p.p., incluso derechos y permisos para la conexión, de piezas especiales, accesorios y medios auxiliares, sin incluir obra civil. Conforme a CTE DB HS-4. Medida la unidad terminada.

1 1,00 1.00

ED.OC.URBA URBANIZACIÓN

ED.OC.URBA.@AVIMENTACIÓN

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

Cajeado vial 1 2.065,44 1,00 0,25 516,36 516.36

OC.C.001 m³ RELLENO ZAHORRA ARTIFICIAL

Suministro y colocación de zahorra artificial en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. Incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, humectación, y compactación en tongadas de espesor máximo de 20 cm., hasta alcanzar el 98% del próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Base vial 1 2.065,44 1,00 0,20 413,09 413,09

MEDICIONES

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS I	LONGITUD A	NCHURA A	ALTURA	CANTIDAD	
:CI	m ² RIEGO DE IMPRIMACIÓN C50BF5 IMP						
	Suministro y colocación de riego de im	primación con emu	ulsión catión	ica tipo C	50BF5 IM	P (antigua ECI)	
	Bajo vial	1	2.065,4400	1,0000		2.065,4400	
						2.065,44	
12	t MEZCLA BITUMINOSA AC16 SURF 50/	70 S, ÁRIDO CALIZO	(S12)				
	Suministro y colocación de mezcla bitu	minosa en caliente	tipo AC16 S	SURF 50/7	0 S, con á	rido calizo, incluso	fíller y betún.
	Viales	2.4	2.065,4400	1,0000	0,0500	247,8528	
	viales	2,4	2.005,4400	1,0000	0,0300	247,0320	
.D2504.0020	m BORDILLO					,••	
	Bordillo recto de hormigón de 11x20 cr	n, montado sobre	lecho de ho	rmigón H-	-100 kg/c	m2. Incluso gestió	n de RCD en obra.
	J			3	J.	3	
	Bordes viales	1	441,00			441,00	
	Recintos	1	92,00			92,00	
D0E04.0000	m2 ACEDA DANOT					533,00	
.D2504.0030	m² ACERA PANOT	- bannatar () ()	105 -1 10	d			
	Acera tipo panot 20x20 sobre solera de tión de RCD en obra.	e hormigon tipo H	-125 de 10 d	cm de esp	esor y m	ortero de asiento,	colocada. Incluso g
	tion de Res en obia.						
		1	31,17	1,00		31,17	
		1	25,52	1,00		25,52	
		1	90,73	1,00		90,73	
		1	111,10	1,00		111,10 47,31	
		1					
		1	47,31 14.95	1,00 1.00			
		1 1 1	47,31 14,95	1,00	_	14,95 1,00	
		1			_	14,95	
GEOTEXTIL	m² GEOTEXTIL 200 g/m2	1	14,95	1,00	_	14,95 1,00 321,78	
GEOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi NE-EN ISO 13433 i	14,95 compuesto p stencia a la	1,00 oor fibras tracción tr	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi NE-EN ISO 13433 i	14,95 compuesto p stencia a la	1,00 oor fibras tracción tr	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi NE-EN ISO 13433 i	14,95 compuesto p stencia a la	1,00 oor fibras tracción tr	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i N 13252.	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97	pertura de cono al
EOTEXTIL	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN	eotextil no tejido c 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i N 13252.	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70	pertura de cono al
GEOTEXTIL 02510.0010	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00	asversal (14,95 1,00 321,78 opileno unidas po de 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97	pertura de cono al
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1 1 1 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	rasversal (sistencia (— — e tuberías	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi NE-EN ISO 13433 i N 13252. 1 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 os y recubrin extendido, i	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 onientos de	rasversal (sistencia (— — e tuberías barrido, li	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión o	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1 1 1 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 os y recubrin extendido, 1	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 nientos de rasanteo, l	rasversal (sistencia (— e tuberías barrido, li 0,20	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión o	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 os y recubrin extendido, 1	1,00 por fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 onientos de	rasversal (sistencia (— — e tuberías barrido, li	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión o	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i I 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 os y recubrin extendido, 1	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 nientos de rasanteo, l	e tuberías barrido, li 0,20 0,20	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto postencia a la inferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 construction extendido, 10 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto p stencia a la a nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 os y recubrin extendido, p 248,23 26,65 174,98 69,97	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34 45,70	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
2510.0010	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido,	14,95 compuesto postencia a la inferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 construction extendido, 10 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m
2510.0010	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi Antihierbas zonas peatonales Pavimento Drenante	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resis NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 304,66	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,215	14,95 1,00 321,78 Popileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34 45,70 164,01	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m s, pozos y/o cimien le RCD en obra.
2510.0010	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi Antihierbas zonas peatonales Pavimento Drenante m² PINTURA EN MARCA VIAL URBANA Pintura en marca vial urbana de hasta Control de según un sujección de grace de según un seg	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resi: NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 gravilla en asiento e de obra, vertido, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,95 compuesto postencia a la inferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 construction extendido, 10 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 304,66	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,215	14,95 1,00 321,78 opileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34 45,70 164,01 n de pintura, seña	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m s, pozos y/o cimien le RCD en obra.
	Suministro, colocación y sujeción de g resistencia a la tracción longitudinal de sayo de perforación dinámica según Ul superficial de 200 g/m2. Según UNE-EN Antihierbas zonas peatonales m³ RELLENO GRAVILLA Suministro y colocación de relleno con etc. incluye suministro y transporte a pi Antihierbas zonas peatonales Pavimento Drenante m² PINTURA EN MARCA VIAL URBANA	eotextil no tejido o 16 kn/m, una resis NE-EN ISO 13433 i 1 13252. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,95 compuesto p stencia a la nferior a 18, 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 304,66	1,00 poor fibras tracción tr 7 mm, res 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	e tuberías barrido, li 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,215	14,95 1,00 321,78 Popileno unidas pode 16 kn/m, una a CBR a punzonamie 248,23 26,65 174,98 69,97 71,70 591,53 , trasdós de muros mpieza y gestión of 49,65 5,33 35,00 13,99 14,34 45,70 164,01	pertura de cono al nto 2,7 kn y una m s, pozos y/o cimien le RCD en obra.

ED.OC.URBA.02ERRAMIENTO

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

 Cimiento cerramiento
 1
 209,00
 0,40
 0,60
 50,16

 50.16
 50.16

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

 Cimiento cerramiento
 1
 209,00
 0,40
 0,10
 8,36

 8,36

A.D0302.0010 m3 HA-25/F/20/XC2 CIMIENTOS

Hormigón HA-25/F/20/XC2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Cimiento cerramiento 1 209,00 0,40 0,50 41,80 41.80

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Cimientos cerramiento 1 41,80 40,00 1.672,00 1.672,00 1.672,00

EN06BHB040 m2 FÁB.BLOQ.HOR.BLAN.40x20x20 2C/V

Fábrica de bloques huecos de hormigón blanco de 40x20x20 cm. colocado a dos caras vistas, recibidos con mortero de cemento blanco BL-II 42,5 R y arena de río 1/4, mortero M-10/BL, rellenos de hormigón HA-25/B/20/XC2 y armaduras según normativa, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros y piezas especiales, llagueado, roturas, replanteo, nivelación aplomado, limpieza y medios auxiliares, medida deduciendo huecos superiores a 2 m2. Según DB-SE-F y RC-08.

Con vallado 1 209,00 0,50 104,50 104,50

D1604.0010 m VALLA S/t 1,5+0,5 M

Cerramiento metálico galvanizado de 1.5 m altura formado por rejilla ST 50/50/14, postes acero galvanizado 50 mm cada 3 m, incluso alambres tensores y dos hiladas alambre espino, instalado sobre murete de obra. Incluso gestión de RCD en obra.

Con seto 1 209,00 209,00 209.00

ED.OC.URBA. @VACUACIÓN PLUVIALES

E02CZE040 m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

PVC 315	1	171,00	0,90	1,60	246,24	
	1	41,00	2,50	3,90	399,75	
PVC 200	1	82,00	0,70	1,40	80,36	
					726,35	

D2510.0010 m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

PVC 315	1	171,00	0,90	0,15	23,09	
	1	41,00	2,50	0,15	15,38	
PVC 200	1	82,00	0,70	0,15	8,61	
					47,08	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra

PVC 315	1	171,00	0.90	1,60	246,24	
	1	41,00	2,50	3,90	399,75	
	-1	171,00	0,90	0,15	-23,09	
	-1	41,00	2,50	0,15	-15,38	
	-1	211,00	0,02	3,14	-13,25	
PVC 200	1	82,00	0,70	1,40	80,36	
	-1	82,00	0,70	0,15	-8,61	
	-1	82,00	0,01	3,14	-2,57	
					663,45	

U140EP470

m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 200mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

PVC 200	1	82,00	82,00
			82,00

U140EP490

m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 315mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 315 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

PVC 315	1	171,00	171,00
	1	41,00	41,00
			212,00

EN03IIO030

ud SUMIDERO SIFÓNICO EN ACERA Y CALZADA

Imbornal sifónico en acera y calzada para recogida de aguas pluviales, construido con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, dimensiones interiores 63 x 30 cm, con 90 cm de altura , colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 central de 15 cm de espesor, partición interior para formación de sifón, con fábrica de ladrillo H/D a tabicón, recibido con mortero de cemento; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y con rejilla-tragadero de fundición de 61x62 cm., clase C 250 y modelo Tempo 500 A, sobre cerco de ángulo, totalmente terminado y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ nomas de diseño recogidas en el DB-HS5.

14 _	14,00		
	14 00		

E03APP100

ud SO.CONO ARRAN.PO.D=120 cm. h=180

Solera de hormigón HM-20/B/32/I, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 120 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de rio 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 120 a 60 cms. de diámetro y 80 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/I, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de arranque de pozo con mortero de cemento M-7,5, formación de canal en el fondo del pozo y medios auxiliares, sin incluir desarrollo, marco y tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

14	14,00
	14.00

E03APP130

n. DESARR.POZO PREFAB. HM D=120

Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

5	2,00	10,00
		10,00

E03APC050

ud MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. D-400

Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase D-400 con sistema de autobloqueo y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.

14

_____14,00 14.00

ED.OC.URBA.03ANALIZACIONES ELECTRICAS

E02CZE040

m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

200 mm						
2*200	1	67,00	0,50	0,90	30,15	
90 mm						
10*90	1	35,00	0,60	1,20	25,20	
4*90	1	28,00	0,50	0,80	11,20	
3*90	1	115,00	0,50	0,80	46,00	
2*90	1	96,00	0,50	0,80	38,40	
1*90	1	105,00	0,50	0,80	42,00	
63mm						
	1	258,00	0,50	0,60	77,40	
Fibra optica	1	115,00	0,50	0,80	46,00	
					316 35	

D2510.0010

m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

200 mm	4	07.00	0.50	0.45	5.00	
2*200 90 mm	1	67,00	0,50	0,15	5,03	
10*90	1	35,00	0,60	0,15	3,15	
4*90	1	28,00	0,50	0,15	2,10	
3*90	1	115,00	0,50	0,15	8,63	
2*90	1	96,00	0,50	0,15	7,20	
1*90	1	105,00	0,50	0,15	7,88	
63mm						
	1	258,00	0,50	0,15	19,35	
Fibra optica	1	115,00	0,50	0,15	8,63	
					61,97	

D2502.0150

m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

200 mm						
2*200	1	67,00	0,50	0,80	26,80	
90 mm						
10*90	1	35,00	0,60	1,00	21,00	
4*90	1	28,00	0,50	0,70	9,80	
3*90	1	115,00	0,50	0,70	40,25	
2*90	1	96,00	0,50	0,70	33,60	
1*90	1	105,00	0,50	0,70	36,75	
63mm						
	1	258,00	0,50	0,50	64,50	
					232,70	

UN01C006

m. TUBO CORRUGADO PE D=200mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 200 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

200 mm	0	07.00	404.00
2*200	2	67,00	134,00
			134.00

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

UN01C003

m. TUBO CORRUGADO PE D=90mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 90 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso mandrilado, cable guia, cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

90 mm				
10*90	10	35,00	350,00	
4*90	4	28,00	112,00	
3*90	3	115,00	345,00	
2*90	2	96,00	192,00	
1*90	1	105,00	105,00	
			1.104.00	

UN01C002

m. TUBO CORRUGADO PE D=63mm CANALIZACIÓN ELÉCTRICA

Tubo corrugado de PE, doble capa, de 63 mm de diámetro exterior, para canalización eléctrica, suministrado en rollos de 50 m de longitud, unión mediante manguito, incluso cinta señalizadora, elemento cerámico de protección para golpes de pico y p.p.de medios auxiliares.

E12TIC050

m. CANALIZACIÓN FIBRA OPTICA BITUBO 40

Canalización prevista para red informática realizada con canaleta de PVC, de 100x300 mm., incluso p.p. de cajas de registro, totalmente terminada.

Fibra optica 1 115,00 115,00 115,00 115,00

E03AACR010

ud ARQUETA ELÉCTRICA REGISTRO 40x40x65 cm.

Arqueta de registro de 40x40x65 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos 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.

Alumbrado	17 4	17,00 4,00	
		21,00	

E03AACR030

ud ARQUETA ELÉCTRICA REGISTRO 60x60x80 cm.

Arqueta de registro de 60x60x80 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos 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.

4	4,00	
	4 00	

U14ALR140

ARQUETA LADRI.REGISTRO 80x80x65 cm

Arqueta de registro de 80x80x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

13	13,00	
	12.00	

U05SAM040

ud CIMENTACIÓN P/BÁCULO 8 a 12m.

Cimentación para báculo de semáforos, de 8 a 12 m. de altura de dimensiones 80x80x120 cm., en hormigón HM-20 N/mm2., i/excavación, pernos de anclaje y codo embutido de PVC de 100 mm. de diámetro.

14	14,00
	14.00

ED.OC.URBA.Q5ARDINERIA

OC.G.017

m² TIERRA VEGETAL

Extendido de tierra vegetal de buena calidad en capa de 35 cm de espesor.

Zonas ajardinadas 1 18,00 1,00 <u>18,00</u> 18,00

ZREDRIEGO001 m² red de riego

Red de riego que incluye los siguientes elementos:

- Suministro e instalación de programador electrónico de 2 estaciones con arranque de grupo de bombeo, tiempo de riego de 0 a 99 minutos, con programa de seguridad de 10 minutos por estación, simultaneidad de 2 o más programas, batería con autonomía para 24 h., transformador interno de 220 a 24 voltios.
- Suministro e instalación de difusor emergente de cuerpo plástico de ABS, con filtro extraible y junta limpiadora, válvula antidrenaje instalada, conexión 1/2" sector de riego, según boquilla integrada al vástago emergente de 5 cm, dispositivo de cremallera para ajuste arco de riego, boquilla de arco regulable de 1 a 360° y franjas.
- Suministro e instalación de boca de riego de acople rápido de 1" de bronce con cierre en tapa, conexión hembra de 1". Cubierta de goma en tapa.
- Suministro e instalación de tubería de polietileno de alta densidad de ø 63mm exterior y 6 atmósferas de trabajo, incluso p.p. de piezas especiales. Agua potable (franja azul) o reciclada (franja violeta)

zona suelo cesped armado	1 1	304,66 18,00	1,00 1,00	304,66 18,00	
				322.66	

A.D2602.0050

u Plantación de arbustos para seto

Plantación de arbustos para setos, incluso excavación manual y reposición de marras.

Tras cerramiento	1	217,00	217,00	
	1	91,00	91,00	
	1	53,00	53,00	
	1	8,00	8,00	
	1	4,55	4,55	
			373,55	

A.D2601.0040 m² Plantación de césped por semilla

Plantación de césped por semillas cespitosas, incluso compactación, rastrillado, aportación de mantillo, riegos y reposición de marras.

Zonas ajardinadas	1	18,00	1,00	18,00	
				18.00	

U04CA040

m2 SUELO TRANSITABLE CESPED ARMADO

Suelo transitable para empleo en zona con tránsito de vehículos compuesto por celosia de hormigón perfabricado, de 10 cm. de espesor, colocado sobre cama de arena compactada de 4 cm., formando oquedades interiores para el plantado de cesped, a colocar sobre el terreno excavado y apisonado. Medida la unidad ejecutada.

Zona aparcamientos	1	304,66	1,00	304,66
				304,66

ED.OC.REP REPARACIONES

ED.OC.REP.01EDIFICIO DESHIDRATACIÓN Y CONTROL

E06LD010 m2

m2 FÁB.LADRILLO 1/2 p. HUECO DOBLE

Fábrica de ladrillo doble de 25x12x8 cm. de 1/2 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/ DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

Nueva tabiquería interior	1	3,02	3,25	9,82	
•	1	2,63	3,25	8,55	
	1	1,20	3,25	3,90	
	1	3,05	3,25	9,91	
	1	1,50	3,25	4,88	
	1	4,71	3,25	15,31	
	1	2,60	3,25	8,45	
	1	3,15	3,25	10,24	
Recrecido tabique escaleras interior	1	4,95	4,00	19,80	
				90,86	

E08PEM010

m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO

Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.

CANTIDAD

Sala de control y comedor	2	7,50	3,25	48,75	
•	2	4,70	3,25	30,55	
	2	3,15	3,25	20,48	
	2	2,60	3,25	16,90	
Recrecido tabique escaleras interior	2	4,95	4,00	39,60	
	1	1,20	3,25	3,90	
	2	1,47	3,25	9,56	
				169,74	

E11ABG010

m2 ALIC. PLAQUETA GRES 19,8x19,8 cm

Alicatado con plaqueta de gres 19,8x19,8 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6(mortero tipo M-5), i/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.Segun RC-08.

Laboratorio	2	4,71	3,25	30,62	
	2	1,95	3,25	12,68	
Aseos y vestuario	2	1,20	3,25	7,80	
	2	1,40	3,25	9,10	
	2	2,63	3,25	17,10	
	1	1,60	3,25	5,20	
	4	3,13	3,25	40,69	
	2	1,28	3,25	8,32	
	4	1,50	3,25	19,50	
				151,01	

E10CTB020

m2 SOL.TERRAZO MICROGRANO 40x40

Solado de terrazo 40x40 cm. micrograno, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, 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.

Sala de control	1	20,75	1,00	20,75	
Comedor	1	6,14	1,00	6,14	
				26.90	

E10CTR020

m. RODAPIÉ TERRAZO 40x7 REBAJADO

Rodapié de terrazo pulido en fábrica en piezas de 40x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (Mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 1/2 y limpieza, medido en su longitud. Según RC.08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

Sala de control	2	4,89	9,78
	2	7,48	14,96
Comedor	2	3,15	6,30
	2	2,45	4,90
			35.94

E10EGO030

m2 SOL.GRES PORCEL.NATU.40x40 S/ROD

Solado de baldosa de gres porcelánico natural de 40x40 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, i/rejuntado con mortero tapajuntas de color y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.

Laboratorio	1	3,71	1,95	7,23	
Aseos y vestuarios	1	3,13	1,28	4,01	
•	1	3,13	1,50	4,70	
	1	1,50	1,60	2,40	
	1	2,63	1,60	4,21	
				22,55	

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 perfilería U de 34x31x34 mm., i/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.

Laboratorio	1	3,71	1,95	7,23
Aseos y vestuarios	1	3,13	1,28	4,01
•	1	3,13	1,50	4,70
	1	1,50	1,60	2,40
	1	2.63	1.60	4.21

E13MPPL020 u	Comedor Sala control ud P.P. LISA HUECA, SAPELLY BARNIZ. Puerta de paso ciega normalizada, serie económio 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de totalmente montada, incluso p.p. de medios auxilia	sapelly	1,4 3,1 24,6	5	1,20 2,45 1,00	_	1,68 7,72 24,65	
E13MPPL020 u	Sala control ud P.P. LISA HUECA, SAPELLY BARNIZ. Puerta de paso ciega normalizada, serie económio 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de totalmente montada, incluso p.p. de medios auxilia	1 ca, lisa e sapelly	24,6			_		
F 7 t	Puerta de paso ciega normalizada, serie económio 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de totalmente montada, incluso p.p. de medios auxilia	sapelly						
F 7 t	Puerta de paso ciega normalizada, serie económio 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de totalmente montada, incluso p.p. de medios auxilia	sapelly					56,60	
t L A	70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de totalmente montada, incluso p.p. de medios auxilia	sapelly						
, (Laboratorio	ares.						
(1					1,00	
	Aseo Comedor	2 1					2,00 1,00	
E13MPZL010 u		•				_	4,00	
	ud P.P.CORR.MELAMINA LISA P/P.							
C	Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normali: directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas mo herrajes de colgar y deslizamiento y manetas de ci	oldeado	os de DN	1 recha	pados d	e pino	70x10 mm. en am	bas caras, para pintar
ļ	Aseo minusválidos	1					1,00	
						_	1,00	
	m2 LAVADO Y RASCADO PINT. VIEJAS							
l	Lavado y rascado de pinturas viejas al temple sobr	e paran	mentos v	erticale	s y horiz	ontales	5.	
5	sotano bombeo de fangos	2	12,6	5		3,15	79,70	
	•	2	5,2	0		3,15	32,76 123,30	
	sala deshidratación	2	13,7 5,2	0		4,50 4,50	46,80	
S	sala cuadros electricos	2 2	4,7 4,4			3,25 3,25	30,55 28,60	
		_	.,.			0,20_	341,71	
E15PA110 r	m EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS							
F	Emplastecido de paramentos verticales y horizonta	ales.						
,	sotano bombeo de fangos	2	12,6	5		3,15	79,70	
	•	2	5,2	0		3,15	32,76	
S	sala deshidratación	2 2	13,7 5,2			4,50 4,50	123,30 46,80	
s	sala cuadros electricos	2	4,7 4,4			3,25 3,25	30,55 28,60	
		_	.,.			0,20_	341,71	
A.D2403.0040 r	m ² PINTURA INTERIOR							
Ç	Suministro y aplicación de pintura plástica lisa (2 m	nanos) e	en interio	ores, to	talmente	termir	nado. Incluso gestic	on de RCD en obra.
-	Tabiqueria interior							
	Sala de control y comedor	2	7,5			3,25	48,75	
		2 2	4,7 3,1			3,25 3,25	30,55 20,48	
ſ	Recrecido tabique escaleras interior	2	2,6 4,9			3,25 4,00	16,90 39,60	
'	recicció tabique escaleras interior	1	1,2	0		3,25	3,90	
ę	sotano bombeo de fangos	2 2	1,4 12,6			3,25 3,15	9,56 79,70	
	sala deshidratación	2	5,2 13,7			3,15 4,50	32,76 123,30	
		2	5,2	0		4,50	46,80	
s	sala cuadros electricos	2	4,7 4,4			3,25 3,25	30,55 28,60	
	Techos Laboratorio	1	3,7		1,95	,	7,23	
	Aseos y vestuarios	1	3,1	3	1,28		4,01	
		1 1	3,1 1,5		1,50 1,60		4,70 2,40	
		1	2,6 1,4	3	1,60 1,20		4,21 1,68	
	Comedor	1	3,1	5	2,45		7,72	
	Sala control sotano bombeo de fangos	1 1	24,6 12,6		1,00 5,20		24,65 65,78	
S	sala deshidratación sala cuadros electricos	1 2	13,7 4,7	0	5,20 4,40		71,24 41,36	
S	ana Jaan 100 5150111000	۷	4,7	J	+,4∪	_	746,43	

EDAK FORIVIE	NIENA			
CÓDIGO	RESIMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	

E15PA070 m2 LIJADO DE SUPERFICIES

Lijado de paramentos verticales y horizontales.

suelos

 sotano bombeo de fangos
 1
 12,65
 5,20
 65,78

 sala deshidratación
 1
 13,70
 5,20
 71,24

 137,02

E15SO010 m2 PINTURA EPOXI S/HORMIGÓN

Pintura plástica de resinas epoxi, dos capas sobre suelos de hormigón, i/lijado o limpieza, mano de imprimación especial epoxi, diluido, plastecido de golpes con masilla especial y lijado de parches.

suelos

 sotano bombeo de fangos
 1
 12,65
 5,20
 65,78

 sala deshidratación
 1
 13,70
 5,20
 71,24

 137,02

E16ALA010 ud LAV.65x51 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.

2 2,00 2,00

E16ANS020 ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO

Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".

1 1,00 1,00

E16BW030 ud EMPUÑAD.LAT.SEGUR.MINUSV. P/INOD

Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 70x19 cm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, totalmente instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.

1 1,00 1.00

E16AU020 ud URITO DOMÉSTICO G.TEMPOR.BLANCO

Urito doméstico de porcelana vitrificada blanco, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión, instalado con grifo temporizador cromado para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando.

2 <u>2,00</u> 2,00

E16ADP030 ud P.DUCHA PORC.80x80 BLA.G.MBLO.

Plato de ducha de porcelana, de 80x80 cm., blanco, con grifería mezcladora exterior monobloc, con ducha teléfono de caudal regulable, flexible de 150 cm. y soporte articulado, cromada, incluso válvula de desagüe sifónica, con salida horizontal de 40 mm., totalmente instalada y funcionando.

1 1,00 1,00

E16BM020 ud MAMPARA FRONTAL P/DUCHA 2 P.P.

Suministro y colocación de mampara frontal de aluminio lacado y metacrilato, para ducha, con 2 puertas plegables entre sí, totalmente instalada y sellada con silicona, incluso con los elementos de anclaje necesarios.

1 1,00 1,00

E16FA050 ud FREG.EMP.90x49 2 SENOS G.MEZCL.

Fregadero de acero inoxidable, de 90x49 cm., de 2 senos, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifería mezcladora monobloc, con caño giratorio y aireador, incluso válvulas de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.

Comedor 1 1,00

CÓDIGO

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

1 00

E16FA100 ud FREG.REC.80x50 1 SEN+ESC.G.MBL.

RESUMEN

Fregadero de acero inoxidable, de 80x50 cm., de 1 seno y escurridor, para colocar sobre bancada o mueble soporte (sin incluir), con grifo monobloc, con caño giratorio con aireador, anclaje de cadenilla y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiquillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.

Laboratorio	1	1,00	
		1.00	

E11REG010

ENCIMERA GRANITO NACIONAL e=2

Encimera de granito nacional de 2 cm. de espesor y 60 cm de ancho, con faldón y zócalo, i/anclajes, totalmente colocada.

Laboratorio	1	2,95	2,95
	1	1,35	1,35
Comedor	1	3,15	3,15
			7.45

E16MC020

AMUEBLAMIENTO BAJO ENCIMERAS PVC

Amueblamiento bajo encimeras, con muebles de PVC de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.

Laboratorio	1 2,95	2,95	
	1 1,35		
Comedor	1 3,15		
		7,45	

E12FXER021

INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA

Instalación de fontanería y saneamiento, para un aseo dotado de lavabo, ducha e inodoro, realizada con tubería de polietileno reticulado en rollo, para la red de agua fría y ACS, instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453, bote sifónico, manquetón de conexión inodoro. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada incluyendo llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc...) de las tuberías y p.p de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Segun CTE DB HS-4 y DB HS-5.

1,5	1,50	
	1.50	

E12FXER051

INST.AGUA F.C.CUARTOS HUMEDOS

Instalación completa de fontanería y saneamiento de cuartos húmedos dotados de fregadero; realizada con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, para la red de agua fría y ACS (incluido la de los electrodomésticos), instalada por falso techo, sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-EN ISO 15875-1 y 5 + A1. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE. Red de desagües realizada con tuberías de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453. Instalación con los diámetros correspondientes para cada punto de consumo. Totalmente montada, conexionada y probada incluyendo llaves de corte rectas para empotrar con maneta y embellecedor; p.p. de bajante, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc...) de las tuberías y p.p de medios auxiliares. Sin incluir fregadero, ni grifería. Segun CTE DB HS-4 y DB HS-5.

Comedor	1	1,00	
Laboratorio	1	1,00	
		2.00	

E06WA020

ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.

Ayuda de albañilería a instalación de fontanería, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.

Habitalculos	4	4,00
		4,00

E06WA010

ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.

Ayuda de albañilería a instalación de electricidad, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.

1	1,00	
	1,00	

MEDICIONES

FDAR FORMENTERA

EDAK	FURI	/IEN I	EKA	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

A.D2504.0030 m² ACERA PANOT

Acera tipo panot 20x20 sobre solera de hormigón tipo H-125 de 10 cm de espesor y mortero de asiento, colocada. Incluso gestión de RCD en obra.

Nuevo acceso 1 9,22 1,00 9,22 9,22 9,22

E13JDBI020 m. B.

m. BARANDA ESCALERA/RAMPA ACERO INOX. ACCESIBILIDAD P. SENCILLO

Barandilla de acero inoxidable con prolongación para anclaje, con pasamanos sencillo, a una altura entre 90 y 110 cm el superior, sin interrumpirse en los descansillos intermedios y prolongados al menos 30 cm en el comienzo y el final de la escalera, la separación entre los pasamos y el paramento al que se adosan no será inferior a 4 cm., secciones circulares u ovales con diámetros comprendidos entre 4 y 6 cm., anclajes a barandilla en forma de L para que la mano nunca suelte el pasamanos, se protegerán bordes libres con rodapié de 10 cm de altura. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).

Nuevo acceso 1 7,70 <u>7,70</u> 7,70

ED.OC.REP.02DECANTADOR SECUNDARIO Nº1

RO0154 m² LIMPIEZA SUPERFÍCIES HORMIGÓN CON CHORRO AGUA-ARENA

Limpieza de superfícies de hormigón con chorro de agua-arena hasta que las superfícies queden sólidas y libres de materiales disgregados y de sustancias tales como aceites, grasas, polvo y cualquier tipo de suciedad que pueda deteriorar la adherencia; incluso aspiración o barrido del polvo que se haya podido formar y de la arena caída

Solera	1	57,38	3,14		180,17	
Alzados	1	47,59	-,	3,45	164,19	
canal	1	45,08		0,45	20,29	
	1	46,34	0,40		18,54	
Arquetas	1	0,71	0,77		0,55	
	2	0,71	1,49		2,12	
	2	0,77	1,49		2,29	
	1	1,15	0,70		0,81	
	2	1,15	2,60		5,98	
	2	0,70	2,60		3,64	
					398,58	

EREP002 m² ENMASILLADO DE COQUERAS Y POROS

Enmasillado y relleno de coqueras, poros y defectos superficiales del desencofrado de superficies de hormigón mediante aplicación por espatulado de masilla epoxi bicomponente MAXEPOX JOINT de DRIZORO o similar, en un consumo estimado de 1,0 kg/m². Comprende: limpieza del encuentro y ejecución de media caña, acabado redondeado, y aplicación de dos capas de MAXE-POX TAR -F o similar, armado con malla DRIZORO MESH 58 o similar, en un ancho de 30 cm centrado en el encuentro. Totalmente terminado.

Estimación del 15% superficie 0,15 398,58 <u>59,79</u> 59,79

EREP003 m² MORTERO DE REPARACIÓN DE FRAGUADO RÁPIDO

Aplicación manual de mortero ligero tixotrópico, monocomponente, de fraguado rápido, MAXREST de DRIZORO o similar de elevada resistencia mecánica y sin retracción con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 45 N/mm² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 20000 N/mm², con Marcado CE clase R4 según UNE-EN 1504-3 y EN 1504-7 para la protección frente a la corrosión de armaduras, compuesto de cemento Portland, áridos de granulometría seleccionada, exento de cloruros, en capa de 20 mm de espesor medio, con acabado superficial fratasado con esponja o fratás, para reparación y refuerzo estructural de elemento de hormigón. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del producto. Perfilado de aristas. Curado.

Estimación del 10% superficie 0,1 398,58 39,86 39,86

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EIMP001

n² IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE CON POLIURETANO

Impermeabilización de superficie de soporte de hormigón, con membrana flexible de poliuretano libre de disolventes, bicomponente, MAXURETHANE FLEX de DRIZORO o similar, color gris, con Marcado CE en base a la norma UNE EN 1504-2. Elongación a rotura >84% (ASTM D-412), adherencia al soporte >3,4 MPa (EN 1542), permeabilidad al agua líquida (<0,01 kg/m²·h0,5) según EN 1062-3 Permeabilidad al CO2 según UNE 1062-6 >94 m; Resistencia a los ataques químicos según la UNE EN 13529:2005. El sistema de impermeabilización está formado por: aplicación de imprimación epoxi en base agua MAXEPOX PRIMER -W o similar, aplicado a rodillo o pistola air-less con un consumo aproximado de 0,25 - 0,30 kg/m². Aplicación de membrana impermeabilizante flexible MAXURETHANE FLEX o similar, aplicado a rodillo o pistola air-less con un consumo aproximado de 0,7-1,0 kg/m² en dos o tres manos, respetando un tiempo de espera entre capas de 6 a 12 horas. Tiempo de espera para puesta en servicio 7 días (20°C, 50% H.R.)

Solera	1	57,38	3,14		180,17	
Alzados	1	47,59		3,45	164,19	
canal	1	45,08		0,45	20,29	
	1	46,34	0,40		18,54	
Arquetas	1	0,71	0,77		0,55	
	2	0,71	1,49		2,12	
	2	0,77	1,49		2,29	
	1	1,15	0,70		0,81	
	2	1,15	2,60		5,98	
	2	0,70	2,60		3,64	
					398 58	

OC.G.038 m FORMACIÓN MEDIA CAÑA PERIMETRAL

Formación de media caña perimetral en interior de depósitos de 3 cm de radio mediante mortero de reparación estructural R4 segun une en 1504-3. Incluye preparación previa de superfícies, suministro, elaboración y colocación de mortero de cemento.

Juntas	1 24	15,15 3,45	3,14	47,57 82,80	
				130 37	

E8989357

m SELLADO ELÁSTICO DE FISURAS Y JUNTA DE DILATACIÓN

Sellado elástico de fisuras y juntas de dilatación, mediante la aplicación de masilla elástica de un solo componente, a base de poliuretano; aplicada con pistola manual o neumática sobre el soporte limpio, seco y sano, previa aplicación en los cantos de una imprimación, y colocación de un fondo de junta, retirado de producto sobrante con espátula y finalmente alisado con un trozo de patata pelada y humedecida, o con la mano o con espátula mojada en agua jabonosa; incluidos materiales y mano de obra

Juntas	1	15,15	3,14	47,57	
	24	3,45		82,80	
				130.37	

ED.OC.REP.03DECANTADOR SECUNDARIO Nº2

RO0154

m² LIMPIEZA SUPERFÍCIES HORMIGÓN CON CHORRO AGUA-ARENA

Limpieza de superfícies de hormigón con chorro de agua-arena hasta que las superfícies queden sólidas y libres de materiales disgregados y de sustancias tales como aceites, grasas, polvo y cualquier tipo de suciedad que pueda deteriorar la adherencia; incluso aspiración o barrido del polvo que se haya podido formar y de la arena caída

Solera	1	57,38	3,14		180,17	
Alzados	1	47,59		3,45	164,19	
canal	1	45,08		0,45	20,29	
	1	46,34	0,40		18,54	
Arquetas	1	0,71	0,77		0,55	
	2	0,71	1,49		2,12	
	2	0,77	1,49		2,29	
	1	1,15	0,70		0,81	
	2	1,15	2,60		5,98	
	2	0,70	2,60		3,64	
					308 58	

EREP002 m² ENMASILLADO DE COQUERAS Y POROS

Enmasillado y relleno de coqueras, poros y defectos superficiales del desencofrado de superficies de hormigón mediante aplicación por espatulado de masilla epoxi bicomponente MAXEPOX JOINT de DRIZORO o similar, en un consumo estimado de 1,0 kg/m². Comprende: limpieza del encuentro y ejecución de media caña, acabado redondeado, y aplicación de dos capas de MAXE-POX TAR -F o similar, armado con malla DRIZORO MESH 58 o similar, en un ancho de 30 cm centrado en el encuentro. Totalmente terminado.

Estimación del 15% superficie	0,15	398,58	59,79
			59 79

FRFP003

m² MORTERO DE REPARACIÓN DE FRAGUADO RÁPIDO

Aplicación manual de mortero ligero tixotrópico, monocomponente, de fraguado rápido, MAXREST de DRIZORO o similar de elevada resistencia mecánica y sin retracción con una resistencia a compresión a 28 días mayor o igual a 45 N/mm² y un módulo de elasticidad mayor o igual a 20000 N/mm², con Marcado CE clase R4 según UNE-EN 1504-3 y EN 1504-7 para la protección frente a la corrosión de armaduras, compuesto de cemento Portland, áridos de granulometría seleccionada, exento de cloruros, en capa de 20 mm de espesor medio, con acabado superficial fratasado con esponja o fratás, para reparación y refuerzo estructural de elemento de hormigón. Incluye: Humectación de la superficie soporte. Preparación de la mezcla. Aplicación del producto. Perfilado de aristas. Curado.

Estimación del 10% superficie	0,1	398,58	39,86
			39.86

EIMP001

m² IMPERMEABILIZACIÓN FLEXIBLE CON POLIURETANO

Impermeabilización de superficie de soporte de hormigón, con membrana flexible de poliuretano libre de disolventes, bicomponente, MAXURETHANE FLEX de DRIZORO o similar, color gris, con Marcado CE en base a la norma UNE EN 1504-2. Elongación a rotura >84% (ASTM D-412), adherencia al soporte >3,4 MPa (EN 1542), permeabilidad al agua líquida (<0,01 kg/m²-h0,5) según EN 1062-3 Permeabilidad al CO2 según UNE 1062-6 >94 m; Resistencia a los ataques químicos según la UNE EN 13529:2005. El sistema de impermeabilización está formado por: aplicación de imprimación epoxi en base agua MAXEPOX PRIMER -W o similar, aplicado a rodillo o pistola air-less con un consumo aproximado de 0,25 - 0,30 kg/m². Aplicación de membrana impermeabilizante flexible MAXURETHANE FLEX o similar, aplicado a rodillo o pistola air-less con un consumo aproximado de 0,7-1,0 kg/m² en dos o tres manos, respetando un tiempo de espera entre capas de 6 a 12 horas. Tiempo de espera para puesta en servicio 7 días (20°C, 50% H.R.)

Solera	1	57,38	3,14		180,17	
Alzados	1	47,59		3,45	164,19	
canal	1	45,08		0,45	20,29	
	1	46,34	0,40		18,54	
Arquetas	1	0,71	0,77		0,55	
	2	0,71	1,49		2,12	
	2	0,77	1,49		2,29	
	1	1,15	0,70		0,81	
	2	1,15	2,60		5,98	
	2	0,70	2,60		3,64	
					398,58	

OC.G.038

m FORMACIÓN MEDIA CAÑA PERIMETRAL

Formación de media caña perimetral en interior de depósitos de 3 cm de radio mediante mortero de reparación estructural R4 segun une en 1504-3. Incluye preparación previa de superfícies, suministro, elaboración y colocación de mortero de cemento.

Juntas	1 24	15,15 3,45	3,14	47,57 82,80	
				130,37	

E8989357

m SELLADO ELÁSTICO DE FISURAS Y JUNTA DE DILATACIÓN

Sellado elástico de fisuras y juntas de dilatación, mediante la aplicación de masilla elástica de un solo componente, a base de poliuretano; aplicada con pistola manual o neumática sobre el soporte limpio, seco y sano, previa aplicación en los cantos de una imprimación, y colocación de un fondo de junta, retirado de producto sobrante con espátula y finalmente alisado con un trozo de patata pelada y humedecida, o con la mano o con espátula mojada en agua jabonosa; incluidos materiales y mano de obra

Juntas	1 24	15,15 3,45	3,14	47,57 82,80	
				130,37	

ED.OC.VAR VARIOS

ED.OC.VAR.A ARQUETA REPARTO TRATAMIENTO BIOLOGICO Y FISICO-QUIMICO

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

S/medición auxiliar	1	4,40	4,75	2,00_	41,80	
					41.80	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación Elemento	1 -1	4,40 3,40	4,75 3,75	2,00 2,00	41,80 -25,50	
					16,30	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	3,40	3,75	0,20	2,55
					2,55

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	3,40	3,75	0,10	1,28	
					1.00	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Solera	1	3,40	3,75	0,40	5,10
					5,10

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Alzados	2	3,40	4,00	27,20	
	2	2,90	4,00	23,20	
	2	3,75	4,00	30,00	
	2	3,25	4,00	26,00	
	2	1,20	4,00	9,60	
	2	3,25	4,00	26,00	
				142,00	

A.D0303.0040 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	3,40	0,25	4,00	6,80	
2	3,25	0,25	4,00	6,50	
1	3,25	0,20	4,00	2,60	
-2	1,20	0,20	0,90	-0,43	
1	1,20	0,25	4,00	1,20	
				16.67	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo de Cálculo:

MEDICIONES

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	U	DS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	
	Solera		1	5,10	75,47		384,90	
	Alzados		1	13,30	68,81		915,17	
			1	3,37	81,68	_	275,26	
							1.575.33	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Salida Biológico	1 -1	1,10 0,06	0,80 3,14	1,50 1,50	1,32 -0,28	
					1.04	

EN09J060 ud CAJEADO Y RECIBIDO DE COMPUERTAS

Ud de cajeado y recibido de compuertas

2	2,00
	2 00

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

3	3,00	
	3,00	

ED.OC.VAR.B ARQUETA BOMBEO DE FANGOS DIGERIDOS

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1	6,90	6,15	5,70	241,88	
				241 88	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación	1	6,90	6,15	5,70	241,88	
Elemento	-1	3,90	2,10	5,70	-46,68	
	-1	3,90	1,05	1,35	-5,53	
					189,67	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	3,90	3,15	0,20	2,46	
					2.46	

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	3,90	3,15	0,10	1,23	
					1 23	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2	3.90	0.30	2.34
_	- ,	,	, -
2	2,10	0,30	1,26
2	1,05	0,25	0,53
1	3,90	0,25	0,98

5,11

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	3,90	2,10	0,30	2,46	
1	1,05	3,90	0,25	1,02	
				3.48	

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

2	3,90	5,10	39,78	
2	3,30	5,10	33,66	
2	2,10	5,10	21,42	
4	1,50	5,10	30,60	
		·	125,46	

A.D0303.0040 m3 HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	3,90	0,30	5,10	11,93	
3	1,50	0,30	5,10	6,89	
				18,82	

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

S/Anejo Proyecto:					
Solera	1	3,48	71,14	247,57	
Alzados	1	18,82	68,53	1.289,73	
				1.537,30	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	3,60	7,20	
3	1,80	5,40	
2	5,10	10,20	
		22.80	

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

6	6,00	
	6.00	

A.D0314.0010 m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Rampas interiores	4	1,50	0,30	0,15	0,27	
					0.27	

E06CLP040 m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie

Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB SE-F y RC-16, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

2 1,05 0,80 1,68

D0901.0060

ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

2	0,80	0,80	1,28	
1	3,40	0,80	2,72	
		<u></u>	4.00	

4,40

D0901.0020

ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO EXTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos exteriores, incluido andamiaje y gestión de RCD en obra.

2	1,05 3,90	0,80 0,80	1,68 3,12	
			4,80	

ED.OC.VAR.C ARQUETA DE VÁLVULAS RED DE FANGOS

A.D0201.0040

m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

D2502.0150

RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

2,70 1,70	1,55 1,55		
		6.82	

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1	1,70	1,70	0,20	0,58	
				0.58	

HM15

HORMIGÓN DE LIMPIEZA. PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1	1,70	1,70	0,10	0,29	
				0,29	

OC.G.008

ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

4	1,70	0,25	1,70	
			1.70	

A.D0302.0020

m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

1 0,72 75,00 <u>54,00</u> 54.00

E06CLP040 m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie

Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/CTE DB SE-F y RC-16, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

2 1,70 1,00 3,40 2 1,20 1,00 2,40 5.80

D0901.0060 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO INTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores, totalmente terminado, incluso gestión de RCD en obra.

> 4 1,20 1,00 4,80 4,80

D0901.0020 m² ENFOSCADO MAESTREADO Y REVOCO FRATASADO EXTERIORES

Enfoscado maestreado y revoco fratasado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos exteriores, incluido andamiaje y gestión de RCD en obra.

4 1,70 1,00 6,80 6.80

EN09J065 m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXTERIORES

Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de rio 1/4, tipo M-10. Según RC-08.

1 1,20 1,20 <u>1,44</u>

EN12NET04 m2 TAPA ANTI-VANDÁLICA

Tapa de fundicion ductil con cierre tres tapas compuestas cada una por dos asas de acero galvanizado, con clasificación de carga D-400, definida en la Norma UNE-EN 124, para su ubicación en vías de circulación y zonas peatonales. Con dispositivo de cierre anti-vandálico. Incluso marco y anclaje. Totalmente instalada.

1,20 1,20 <u>1,44</u> 1,44

ED.OC.VAR.D TANQUE DE LAMINACIÓN Y DIGESTORES AEROBIOS

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

 Tras demolición antiguo reactor biológico
 1
 27,70
 16,80
 2,40
 1.116,86

 1.116,86

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

1 1.116,86 1,00 1,00 1.116,86 -1 25,70 14,80 2,40 -912,86 204,00 RESUMEN

A.D0314.0010

CÓDIGO

m³ HM-20/P/20/X0 PROTECCIÓN

Hormigón en masa HM-20/B/20/X0 en protección tuberias, recalces y rellenos, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,banda elastomérica para contacto hormigón-tubería, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

Bajo zapatas	2	27,70	2,80	0,30	46,54	
•	6	14,80	2,80	0,30	74,59	
Rampas tanque laminación	1	9,90	7,00	0,15	10,40	
					131,53	

E04SE025

m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

1	27,70	14,80	0,20	81,99	
				91.00	

HM15

HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

2 9	,	,	0,10 0,10	9,29

OC.G.008

ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

8	11,00	0,30	26,40
4	23,20	0,30	27,84
2	3,12	0,30	1,87
6	9,20	0,30	16,56
4	5,05	0,30	6,06
4	2,80	0,30	3,36
4	1,00	0,30	1,20
8	1,00	0,30	2,40
			05.00

85,69

A.D0302.0020

HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	395,32	1,00	0,30	118,60	
				118,60	

OC.G.009

ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

Bombeo tanque laminación	2	3,72	0,60	4,46	
•	2	3,12	0,60	3,74	
	2	1,60	0,60	1,92	
	2	1,00	0,60	1,20	
Salida de Fangos	8	1,00	0,70	5,60	
•	8	0,50	0,70	2,80	
				19,72	•

A.D0303.0040

HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado,remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos

2	3,72	0,30	0,60	1,34	
2	1,00	0,30	0,60	0,36	
4	1,00	0,25	0,70	0,70	
4	0,50	0,25	0,70	0,35	
				0.75	

2,75

EN05PHM050 m2 MURO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO POSTENSADO 6 METROS DE ALTURA

Suministro y montaje de muro compuesto por módulos prefabricados de 2,00 m de ancho y altura 6,00 m, calidad PAVER o similar, unidos entre sí mediante cable postensado en acero trenzado, fabricado con hormigón armado de 40 N/mm2 y acero B 500 S y postensado efectuado con cable de acero armónico de 18mm2 con fptk = 1.770 N/mm2 ye fp1k= 1.560 N/mm2.,incluso p.p. de sellado de juntas tanto verticales como horizontales.

Tanque laminacion	1	11,00	6,00	66,00	
·	2	1,00	6,00	12,00	
	2	6,00	6,00	72,00	
	1	14,80	6,00	88,80	
				238,80	

EN05PHM045 m2 MURO PREFABRICADO HORMIGÓN ARMADO POSTENSADO 5 METROS DE ALTURA

Suministro y montaje de muro compuesto por módulos prefabricados de 2,00 m de ancho y altura 5,00 m, calidad PAVER o similar, unidos entre sí mediante cable postensado en acero trenzado, fabricado con hormigón armado de 40 N/mm2 y acero B 500 S y postensado efectuado con cable de acero armónico de 18mm2 con fptk = 1.770 N/mm2 ye fp1k= 1.560 N/mm2.,incluso p.p. de sellado de juntas tanto verticales como horizontales.

Digestores	2	17,15	5,00	171,50
	1	14,80	5,00	74,00
	1	11,00	5,00	55,00
	2	1,00	5,00	10,00
			•	310,50

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Por cuantías:					
Cimentación	1	118,60	110,00	13.046,00	
Alzados	1	2,75	110,00	302,50	
				13 3/8 50	

OC.G.036 m JUNTA TRABAJO O ESTANQUEIDAD PERFIL HIDROEXPANSIVO

Formación de junta de estanqueidad en juntas de construcción mediante perfil hidroexpansivo de 20x10 mm. Incluye suministro, limpieza y preparación previa de la superficie de hormigón, fijación con adhesivo especial y parte proporcional de soldaduras, solapes y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	27,70	55,40	
6	9,20	55,20	
2	3,12	6,24	
2	3,62	7,24	
2	1,60	3,20	
8	1,00	8,00	
		135,28	

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

4	4,00
	4,00

EN05PFA15A m2 FOR.PLACA ALVEOL.c=20;HA-25/F/16/XC4 CANTO TOTAL 25

Forjado de placa alveolada prefabricada de hormigón, canto 20 cm., con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/16/XC4 y armadura ME 20x30 A Ø 5-5 B 500 T 6x2,2, incluso p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, totalmente terminado. Según normas EHE-08 y DB-SE-AE.

1	8,40	0,80	6,72	
			6,72	

CÓDIGO

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ED.OC.VAR.E ARQUETA CAUDALIMETRO INSTALACIÓN DE RIEGO

A.D0201.0040 m³ EXCAVACIÓN MECÁNICA CIELO ABIERTO

Excavación a cielo abierto en cualquier tipo de terreno, incluso rocas, con medios mecánicos y/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, ayudas de mano de obra, incluso carga y gestión de RCD en obra.

1	2,50	2,20	1,00	5,50	
				5 50	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Excavación	1 -1	5,50 1,50	1,00 1,40	1,00 1,00	5,50 -2,10	
					3,40	

E04SE025 m3 ENCACHADO PIEDRA 40/80

Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.

Bajo solera	1	1,50	1,40	0,20	0,42	
					0.40	

HM15 m³ HORMIGÓN DE LIMPIEZA, PROTECCIÓN Y RELLENOS HL-150

Suministro y colocación de hormigón no estructural en limpieza, rellenos y protección de elementos. Incluye elaboración con dosificación de cemento 150kg/m3 y tamaño máximo de árido 20 mm., suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, nivelado y curado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Bajo solera	1	1,50	1,40	0,10	0,21	
					0.21	

OC.G.008 m² ENCOFRADO RECTO CIMIENTOS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para cimientos y soleras, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, desencofrante, limpieza y gestión de RCD en obra.

2 2	1,50 1,40	0,30 0,30	0,90 0.84	
	,		1,74	

A.D0302.0020 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 CIMENTACIÓN

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en cimentación y soleras, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

1	1,50	1,40	0,30	0,63	
				0,63	

OC.G.009 m² ENCOFRADO RECTO MUROS

Transporte, montaje y desmontaje de encofrado recto para muros y alzados, colocado a cualquier profundidad o altura, incluso parte proporcional de apuntalamiento, formación de pasamuros, formación de berenjenos, desencofrante y limpieza, y gestión de RCD en obra.

2	1,40	2,05	5,74	
2	1,00	2,05	4,10	
1	1,50	2,05	3,08	
1	1,50	0,20	0,30	
1	1,10	0,20	0,22	
			13,44	

A.D0303.0040 m³ HA-30/B/20/XD2+XA2 MUROS

Hormigón HA-30/B/20/XD2+XA2 en muros y alzados, elaborado en central, suministrado a pie de obra, vertido, extendido, nivelado, vibrado y curado. Formación de huecos, juntas de hormigonado, remates, achaflanado de aristas mediante berenjeno, y acabados incluidos.

2	1,20	0,30	2,05	1,48
1	1,10	0,30	2,05	0,68
1	1,10	1,10	0.20	0,24

CÓDIGO	DECLIMEN	LIDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

OC.G.005 kg ACERO PARA ARMAR

Acero corrugado en redondos B-500-S, incluso suministro a pie de obra, ferrallado, colocación y parte proporcional de separadores, alambres de atado, soldaduras, despuntes y solapes, y gestión RCD en obra.

Por cuantias

 Solera
 1
 0,63
 75,00
 47,25

 Alzados
 1
 2,40
 70,00
 168,00

 215,25

ALOCPAS350 u FORMACIÓN DE PASAMUROS

Formación de ventana para la colocación de tubo pasamuros de diámetro comprendido entre los 90 y los 500 mm., incluyendo la formación de hueco en la obra civil, ayudas para la colocación de tubo pasamuros y sellado con mortero hidrofugo de baja retracción tipo Sikagrout o similar. Totalmente terminado.

1 <u>1,00</u> 1.00

2.40

ED.OC.VAR.F TUBERIAS FUTURO TRATAMIENTO TERCIARIO

E02CZE040 m³ EXCAVACIÓN EN POZOS

Excavación en pozos en cualquier clase de terrenos, incluso rocas, con medios mecánicos i/o manuales, salvando servicios existentes, entibación y agotamiento en zonas sumergidas, limpieza de fondos, rasanteo y compactación de los mismos, extracción de productos a los bordes, incluso ayudas de mano de obra, carga y gestión de RCD en obra.

Camara cloración- Futuro Terciario	1	83,00	1,10	2,20	200,86	
Futuro Terciario- Futura Red de Riego	1	58,00	1,10	2,20	140,36	
					244.00	

D2510.0010 m³ RELLENO GRAVILLA

Suministro y colocación de relleno con gravilla en asientos y recubrimientos de tuberías, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc. incluye suministro y transporte a pie de obra, vertido, extendido, rasanteo, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Camara cloración- Futuro Terciario	1	83,00	1,10	0,15	13,70	
Futuro Terciario- Futura Red de Riego	1	58,00	1,10	0,15	9,57	
					23.27	

D2502.0150 m³ RELLENO MATERIAL PROCEDENTE EXCAVACIÓN Y/O PRÉSTAMO

Suministro y colocación de relleno en zanjas, trasdós de muros, pozos y/o cimientos, etc., con material seleccionado procedente de excavación y/o prestamo procedente de cantera. Incluye suministro y transporte a pie de obra, incluyendo adecuación del material en obra (machaqueo, seleccionado, mezcla, etc.). Incluye vertido, extendido, rasanteo, humectación y compactados en tongadas de un espesor máximo de 20cm., hasta alcanzar el 98% del Próctor modificado, barrido, limpieza y gestión de RCD en obra.

Camara cloración- Futuro Terciario	1	83,00	1,10	2,20	200,86	
	-1	83,00	1,10	0,15	-13,70	
	-1	83,00	0,04	3,14	-10,42	
Futuro Terciario- Futura Red de Riego	1	58,00	1,10	2,20	140,36	
-	-1	58,00	1,10	0,15	-9,57	
	-1	58,00	0,04	3,14	-7,28	
					300,25	

PE400.10 m TUBERÍA PEAD DN400 PN10

Suministro, colocación y probado de tubería de PE de pared compacta para funcionamiento en presión, de tensión mínima requerida (mrs) 10 mpa, diámetro nominal 400 mm, presión nominal PN10, uniones soldadas térmicamente a tope, incluso parte proporcional de accesorios y piezas especiales.

Camara cloración- Futuro Terciario	1	83,00	83,00
Futuro Terciario- Futura Red de Riego	1	58,00	58,00
			141,00

U07VEP012 ud CODO ELECTROS. PEAD 45º/90º DN=400mm

Codo de 45/90º electrosoldado de polietileno alta densidad de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de polietileno de abastecimiento de agua, sin incluir el dado de anclaje, completamente instalado.

Camara cloración- Futuro Terciario	4	4,00
Futuro Terciario- Futura Red de Riego	1	
		5.00

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

E03APP100

ud SO.CONO ARRAN.PO.D=120 cm. h=180

Solera de hormigón HM-20/B/32/I, de 10 cms. de espesor, ligeramente armada en base de pozo de registro de 120 cms. de diámetro interior; Arranque de pozo con ladrillo macizo tosco de 1 pié de espesor, recibidos con mortero de cemento y arena de rio 1/6, para recibido de tubos, de 1,00 m. de altura, preparado con junta de goma para recibir anillos de pozos prefabricados de hormigón; Cono prefabricado de hormigón en masa de 120 a 60 cms. de diámetro y 80 cms. de altura, incluso anillado superior de HM-20/B/32/I, ligeramente armado, de 25 cms. de ancho y 15 cms. de espesor, para recibir tapa, incluso enfoscado interior de arranque de pozo con mortero de cemento M-7,5, formación de canal en el fondo del pozo y medios auxiliares, sin incluir desarrollo, marco y tapa del pozo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

1 1,00 1,00

E03APP130

m. DESARR.POZO PREFAB. HM D=120

Desarrollo de pozo de registro, formado por anillos prefabricados de hormigón en masa, con junta machihembrada, de 120 cm. de diámetro interior, incluso con p.p. de sellado de juntas con mortero de cemento, recibido de pates y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo, ni el relleno perimetral posterior, y para ser colocado sobre otros anillos o sobre cubetas de base, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.

1 1,50 <u>1,50</u> 1,50

E03APC050

ud MAR.CIR. Y TAPA POZO FUND. D-400

Tapa de fundición circular de 62 cms. para calzada, clase D-400 con sistema de autobloqueo y marco redondo de 85 cms. de diámetro encastrado en dado de hormigón en boquilla de pozo de registro. Totalmente terminado.

E03AACR130

ud ARQUETA REGISTRO 60x60x180 cm.

Arqueta de registro de 60x60x180 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, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos 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.

2 <u>2,00</u> 2,00

ED.EQ

EQUIPOS

ED.EQ.LLEG OBRA DE LLEGADA

ED.EQ.LLEG01ARQUETA DE LLEGADA

EMPV6L50050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 500 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 500 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

 Salida a pretratamiento
 1
 1,00

 1,00
 1,00

EMTAI6MA500

MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

 Salida a pretratamimento parte aerea
 1
 2,50
 2,50

 2,50
 2,50

EMTAI6MA300

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 300 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 300 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Impulsiones (aerea) La Sabina, San Ferran y Es Pujols 3 4,50 13,50 13,50

EMTAI6MA200 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 200 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Impulsion San Francesc parte aerea	1	4,50	4,50	
			4.50	

EMTAI6MA150 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 150 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 150 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada bombeo vaciados	1	4,50	4,50
			4,50

EMTAI6MA125 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 125 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 125 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Impulsion pol Industrial parte aerea	1	4,50	4,50
			4 50

EMTAI6MA100 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 100 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 100 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Rechazo de regantes parte aerea	1	4,50	4,50
			4 50

EMBCAL07 ml BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	4,40	8,80	
2	2,90	5,80	
		14,60	

EMBCAL08 m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

1	4,10	2,30	9,43
			9,43

EMYUI mi ESCALERA VERTICAL CON QUITAMIEDOS AISI 316

Escalera vertical con jaula de proteccion a partir de 2.20 metros con peldaños de Ø 20 mm cada 250 mm y 400 mm de ancho, separacion a la pared de 150 mm. fabricada en perfiles de acero inoxidable AISI 316.

1	4,00	4,00
		4.00

EMBCAL18 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

8	8,00	
	8.00	

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberas	8 12.00	96.00
Supuries luberas	0 12,00	90,00

ED.EQ.LLEG02ALIVIADERO GENERAL

EMCTAMA01 TAMIZ ALIVIADERO DE TORNILLO - 6 MM, Ø =0.30 M, L=2.25 M

Tamiz semicircular de montaje horizontal montado directamente sobre el borde del aliviadero, Diámetro de la zona de filtración: 300 mm, Longitud de la zona de filtración: 1500 mm, longitud total de la máquina: 2225 mm, ancho total: 500 mm aprox., alto total: 680 mm aprox., luz de paso: 6 mm. Materiales : Bastidor y soportes: acero inoxidable AISI 316, eje accionamiento: acero inoxidable AISI 316L, sinfín de transporte y limpieza: acero inoxidable AISI 316, cesto filtrante: acero inoxidable AISI 316 L, cepillos: PE + Nylon. Tornillería: acero inoxidable AISI 316. Accionamiento mediante motorreductor Nord o similar con una salida de 10 rpm, y motor electrico de 0.70 Kw, 380-420 V 50 Hz. Resto de caracteristicas y accesorios segun especificacion técnica EMC-TAMA01.

1	1,00	
	1 00	

96.00

EMPV6L50050

PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 500 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 500 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada	1	1,00	
Salida tamiz	1	1,00	
		2.00	

EMTAI6MA500

MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada parte aerea	1	3,00	3,00
Salida bypass parte aerea	1	3,00	3,00
			6,00

EMBCAL08

m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

1	3,00	1,60	4,80	
			4.80	

EMBCAL18

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

1	1,00
	1.00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes	1	20,00	20,00
			20.00

ED.EQ.PRET PRETRATAMIENTO

ED.EQ.PRET.0DESBASTE

EMCCA602

COMPUERTA CANAL A6 AC=0.50 M HC=1.00 M

Compuerta para canal de 0,50 x 1.00 metros, fabricada con perfiles y chapa de acero inoxidable, con nervios de refuerzo, estanqueidad a tres lados, perfiles especiales de cierre en EPDM y cuñas de apriete regulables. Accionamiento manual por volante de 400 mm ø. Tuerca de bronce y rodamiento para absorber el esfuerzo axial, desplazamiento de la tajadera por husillo ascendente de rosca trapecial. Marco guia, chapa del tablero, husillo y tornilleria en AISI 316. Proteccion mediante pulido mecanico. Caracteristicas y accesorios segun ET EMCCA6.

4	4,00	
	4 00	

EMCCA604

u COMPUERTA CANAL A6 AC=0.70 M HC=1.00 M

Compuerta para canal de 0,70 x 1.00 metros, fabricada con perfiles y chapa de acero inoxidable, con nervios de refuerzo, estanqueidad a tres lados, perfiles especiales de cierre en EPDM y cuñas de apriete regulables. Accionamiento manual por volante de 400 mm ø. Tuerca de bronce y rodamiento para absorber el esfuerzo axial, desplazamiento de la tajadera por husillo ascendente de rosca trapecial. Marco guia, chapa del tablero, husillo y tornilleria en AISI 316. Proteccion mediante pulido mecanico. Caracteristicas y accesorios segun ET EMCCA6.

2	2,00	
	2,00	

EMCTAM106

u TAMIZ ESCALERA 3 MM, CANAL 0.50 M

Tamiz de escalera para instalar en canal de 0.50 m de ancho para un caudal de diseño de 260 m³/h con un paso de solidos de 3 mm, ancho efectivo 343, ancho total 493 mm altura de descarga 1.50 m, nivel a la entrada 0.60 metros y 0.40 metros a la salida. Motor de 2.20 Kw a 1395 rpm, reductor a 13 rpm. Bastidor, laminas y cubierta en acero inoxidable AISI 316. Resto de caracteristicas y accesorios segun ET EMCTAM.

2	2,00	
	2.00	

EMCREM03

u REJA MANUAL 70 X 100 CM 15 MM

Rejilla manual para canal de 700 mm de ancho, fabricada con pletinas rectangulares en acero inoxidable AISI 316, separacion entre barras 15 mm, altura del canal 1000 mm, proteccion mediante pulido mecanico. Incluso cesta de escurridos y rastrillo de limpieza. Totalmente colocada y funcionando.

EMCTC005

u TORNILLO TRANSPORTADOR COMPACTADOR 4.50M

Tornillo transportador con zona de prensado final, con eje de ø 230 x 230, para transporte de residuos, canal fabricado en acero inoxidable AISI 316 con revestimiento en polietileno HD 1000 de 10 mm de espesor, camisa filtrante de acero inoxidable AISI 316, tapa de canal en acero inoxidable AISI 316, con una longitud de 4.50 metros. Accionado por reductor de 1.50 Kw de potencia. Resto de caracteristicas y accesorios segun ET EMCTCO.

1	1,00	
	1,00	

EMCONT01

u CONTAINER 800 LITROS

Contenedor tipo municipal standart para recogida de solidos de 800 litros de capacidad.

	1	1,00	
reserva	1	1,00	
		2,00	

EMBCAL08

m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

Arqueta entrada	1	2,90	3,00	8,70	
Canales desbaste	2	2,00 2,00	0,50 0,70	2,00 1,40	
Arqueta salida	1	3,00	1,00	3,00	
				15,10	

EMBCAL07

mi BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

1	5,10	5,10	
1	2,90	2,90	
1	4,40	4,40	
		12.40	

EMVEL32

u ELECTROVALVULA AGUA 11/4" 24 VAC

Electrovalvula de accion indirecta a membrana de dos vias normalmente cerrada, con cuerpo en laton, sistema interior en laton y acero inoxidable, para una presion diferencial de 0.1 bar, membrana en BUNA para una temperatura de hasta 90 °C, proteccion IP 65, incluso bobina 24 VAC de 16 VA IP 54, con un diametro nominal de 1½".

Tamices 2 2,00

EDAK FURINE	NIEKA		
CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

2.00

EMFUI

Ud CONEXION CON RED AGUA INDUSTRIAL

Conexion con red de agua industrial realizada con tuberia de polietileno de 32 mm de diametro, incluso valvulas de aislamiento de bola.

Agua lavado tamices 2 2,00 2,00

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8 x 0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 1¼", acabados segun normas generales.

1 4,00 1,60 6,40

EMSPO05

u POLIPASTO MANUAL 1000 KG C/CARRO

Polipasto de alta resistencia de elevación manual por cadena, con una capacidad de carga de 1000 Kg, nº de ramales 1, cadena de elevacion de ø 6.5 x 19.5, equipada con carro de traslacion por cadena para un perfil de rodadura minimo de 120 mm con un radio minimo de curvatura de perfil de 1 m. para IPN y 2 m para IPE. Resto de caracteristicas segun ET EMSPO.

1 1,00 1,00

EMBCAL22

kg ACERO EN PERFILES LAMINADOS

Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.

Polipasto IPN 120 1 8,80 11,20 98,56
Porticos para polipasto 2 7,50 26,00 390,00
488,56

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Llegada flotantes secundarios tramo aereeo 2 5,00 10,00 10,00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

4 20,00 <u>80,00</u> 80,00

ED.EQ.PRET.0DESARENADO

EMCCA601

J COMPUERTA CANAL A6 AC=0.80 M HC=1.00 M

Compuerta para canal de 0,80 x 1.00 metros, fabricada con perfiles y chapa de acero inoxidable, con nervios de refuerzo, estanqueidad a tres lados, perfiles especiales de cierre en EPDM y cuñas de apriete regulables. Accionamiento manual por volante de 400 mm ø. Tuerca de bronce y rodamiento para absorber el esfuerzo axial, desplazamiento de la tajadera por husillo ascendente de rosca trapecial. Marco guia, chapa del tablero, husillo y tornilleria en AISI 316. Proteccion mediante pulido mecanico. Caracteristicas y accesorios segun ET EMCCA6.

1 1,00 1,00

EMPV6L12550

PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 125 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 125 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Salida de grasas 1 1,00

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD
	Salida de arenas	1	1,00

EMDESA02

u PUENTE DESARENADOR 2.50 M

Puente alternativo movil a instalar en cuba de hormigon de 2.50 metros de ancho comprendiendo: Pasarela movil construida con en acero al carbono S275JR, con barandilla tubular en acero inoxidable y piso en tramex de PRFV. Carro motriz, rasquetas de flotantes, soportes de bombas, ruedas y ejes en acero inoxidable AISI 316. Grupo motriz de accionamiento de 0,18 Kw de potencia de eje hueco con ataque simultaneo a dos ruedas. Grupo de elevacion de rasquetas de flotantes de 0,12 kw. Rasquetas dobles de flotantes con labios de neopreno de un metro de longitud. Dos carros de desplazamiento (uno en cada extremo de la pasarela), con rodamientos. Cuadro electrico de accionamiento de grupos reductores y bomba de arenas. Tornilleria inoxidable. Acabado mediante pulido electromecanico. Resto de caracteristicas y accesorios segun ET EMDESA02.

1	1,00	
	1,00	

2,00

EMBCAL25

kg ALUMINIO EN BARRA FORMACION PANTALLA DEFLECTORA

Kg de aluminio en barras para formación de deflectora de desarenado.

Parrillas separacion zona flotantes	1	165,00	165,00	
			165.00	

EMDESA07

mi CARRIL DESLIZAMIENTO DESARENADOR

MI de carril de deslizamiento de desarenador, tipo Ensidesa de 20 Kg/m, incluso grapas de fijacion del mismo al hormigon.

2	11,50	23,00
		23.00

EMDESA08

ml CABLE PLANO 7X2.50 MM2 + CARRILES GUIA

MI de cable plano H07VVH6-F tipo cortina de 450-750 V, con aislamiento en PVC y cubierta en PVC de 7 x 2.50 mm² para fuerza y maniobra , con carros de arrastre en aluminio y perfil guia en acero inoxidable, incluso soportes.

1	18,00	18,00
		18,00

EMCALDTI1

u CAJON AISI 316 SALIDA DE GRASAS

Cajon para recepcion de grasas del desarenador conectado con pasamuro de salida de grasas fabricado en acero inoxidable AISI 316.

1	1,00
	1.00

EMTSU01

u AIREADOR SUMERGIBLE 0.65 KW

Equipo Aeroflo® teqma/R&O, modelo F206 para la separación de grasas por flotación inducida con microburbujas de Ø200 micras o inferior. Con cámara de aire de fundición GG25, de una sola pieza, sin soldaduras. Con contra-turbina que permite canalizar el aire directamente hacia la doble turbina de Ø146 mm, patentada y fabricada en INOX. 316L, con 6 álabes y sin soldaduras. La producción de microburbujas ocurre en la primera etapa de la turbina y se difunde directamente en el agua desde la segunda etapa y NO a través de una cámara previa y toberas evitando la mezcla aire-agua. El eje incorpora rodamientos y anillos de desgaste para cancelar las fuerzas radiales y fijar la turbina, además de proteger el motor. Pintura Re3 cliché 7 RAL5009, con una capa primaria de epoxi rico en Zinc y un acabado con epoxi 2 componentes. Potencia instalada 0,65 kW. El motor incluye sondas de temperatura. Incorpora soporte anclado a la pared que permite la extracción rápida desde el puente desarenador sin necesidad de vaciar el tanque, incluyendo cadena de sustentación, sistema de extracción, pletinas de fijación y tubo de aspiración de aire Ø 60 mm todo fabricado en acero INOX 316L. Incluyendo cadena de sustentación, sistema de extracción, pletinas de fijación y tubo de aspiración de aire Ø 60 mm todo fabricado en acero INOX 316L. Resto de caracteristicas y accesorios segun ET EMTSU.

3	3,00	
	3,00	

EMGABOM9

u BOMBA ARENAS 8 M³/H A 2 MCA

Grupo motobomba para extracción de agua + arena, con un caudal de 8 m³/h a 2 mca, ejecucion vertical, con eje de 1470 mm de longitud, potencia absorbida 0.51 Kw, motor de 0.75 Kw a 970 rpm, IP55, rodete vortex desplazado, paso 80 mm. Cuerpo de la bomba en GG-25, impulsor y anillo de desgaste en CA-40, eje en acero F-114, caras de cierre en carburo de silicio, Diametro Aspiración 80 mm y de impulsión 65 mm. Resto de caracteristicas segun ET EMGBOM09.

Instalada	1	1,00	
En almacen	1	1,00	
		2.00	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMTAI6MA080 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Impulsion arenas	1	2,50	2,50	
Aspiracion arenas	1	2,20	2,20	
Vaciados desarenador	1	2,50	2,50	
			7,20	

EMVC10080 u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Vaciados Bomba arenas	1	1,00 1.00
		2,00

EMCAI610080 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

1	1,00
	1.00

EMIMA02 u MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

Bomba arenas	1	1,00
		1.00

EMBCAL07 ml BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

En desarenador	1	11,00	11,00	
Arqueta salida	1	2,50	2,50	
	2	4,40	8,80	
	1	0,70	0,70	
			23,00	

EMPV6L50050 u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 500 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 500 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Salida a TT Salida a biologico	1	1,00 1,00	
Baipas desarenado	2	<u>2,00</u> 4,00	

EMTAI6MA200 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 200 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada recuperacion tanque laminacion	1	3,00	3,00
			3,00

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMTAI6MA500 MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Salida a biologico parte aerea	1	2.00	2.00	
Salida a tangue laminacion parte aerea	1	2.50	2.50	
Bypass desarenador	1	14,00	14,00	
			18.50	

EMCAI610500 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 500MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 500 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

1 1,00 1.00

EMVG500 u VALVULA GUILLOTINA DN 500 MM BIDIRECCIONAL

Válvula de guillotina tipo Wafer para montaje entre bridas PN 10. Cuerpo en fundición GG-25, tajadera en acero inoxidable Al-SI-316, anillos de cierre en acero inoxidable AISI 316 y cierre en EPDM. Accionamiento mediante volante y husillo ascendente, diametro nominal 500 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVG.

 Bypass desarenado
 1
 1,00

 1,00
 1,00

EMBCAL09 m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

EMBCAL08 m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

Arqueta salida 1 4,40 2,50 <u>11,00</u> 11,00

EMBCAL007 ml CHAPA ACERO INOXIDABLE EN VERTEDERO

MI de chapa de acero inoxidable AISI 316 para colocar en vertedero de 200 mm de altura colocada con tornilleria regulable y sellada.

 Vertederos salida
 2
 2,50
 5,00

 5,00
 5,00

EMVEL32 u ELECTROVALVULA AGUA 11/4" 24 VAC

Electrovalvula de accion indirecta a membrana de dos vias normalmente cerrada, con cuerpo en laton, sistema interior en laton y acero inoxidable, para una presion diferencial de 0.1 bar, membrana en BUNA para una temperatura de hasta 90 °C, proteccion IP 65, incluso bobina 24 VAC de 16 VA IP 54, con un diametro nominal de 1¼".

Llegda agua tolva de grasa 1 1,00 1,00

EMFUI Ud CONEXION CON RED AGUA INDUSTRIAL

Conexion con red de agua industrial realizada con tuberia de polietileno de 32 mm de diametro, incluso valvulas de aislamiento de bola.

1 <u>1,00</u> 1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA C	CANTIDAD

EMPCALOS	1	ECCALEDA	ACCESO C/TRAMEX	
EMBCAL03	mı	ESCALERA	ACCESO C/TRAMEX	

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8 x 0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 1¼", acabados segun normas generales.

1 2,45 1,60 3,92 3,92

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberias 1 50,00 <u>50,00</u> 50,00

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1,00 1,00

ED.EQ.PRET.0&LASIFICADOR DE ARENAS

EMCARE01 u CLASIFICADOR ARENA TORNILLO 50 M³/H

Clasificador lavador de arenas tipo tornillo para una capacidad de 50 m3/h, fabricado en acero inoxidable AISI 316, accionado mediante motorreductor electrico de 0.37 Kw de potencia a 6 rpm de velocidad, equipado con tubuladura de entrada de 100 mm de diametro, tubuladura de rebose de 150 mm de diametro y vaciado en 2". Resto de caracteristicas segun ET EMCARE01

1 1,00 1,00

EMTAI6MA125 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 125 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 125 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

LLegada arenas 1 5,00 <u>5,00</u>

EMTAI6MA200 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 200 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Rebose 1 2,50 <u>2,50</u> 2.50

EMTAI6MA080 mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

 Vaciados
 1
 2,00
 2,00

 2,00
 2,00

EMVC10080 u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Vaciados 1 1,00 1,00

EDAR	FORMENTERA	
-------------	------------	--

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

FMCONT01

CÓDIGO

CONTAINER 800 LITROS

RESUMEN

Contenedor tipo municipal standart para recogida de solidos de 800 litros de capacidad.

1.00 1,00

EMLIMP01

CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

1,00 1,00

EMBCAL19

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1

1,00 1.00

EMBCAL21

ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

30,00

30,00 30,00

ED.EQ.PRET.0CONCENTRADOR DE GRASAS

EMVC10125

VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 125MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 125 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Aislamiento salida grasas desarenado

1

1,00 1,00

EMVPIC125

VÁLVULA MEMBRANA PIC DN 125 MM

Válvula de membrana elástica de paso total, cuerpo de la válvula en aluminio, manguito en goma natural antiabrasion reforzada, con contrabridas standard PN 10, conexion de mando roscada al cuerpo de la valvula en 3/8", accionada mediante aire ó agua a presión, con un diametro nominal de 125 mm. Accionamiento mediante electrovalvula accionada por final de carrera en el puente decantador. Segun ET EMVPIC.

Aislamiento salida grasas desarenador

1

1 00 1 00

EMCAI610125

CARRETE DESM. INOX 316 DN 125 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 125 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

1

1

1.00 1.00

EMVELT3V

CONEXION AIRE PARA VALVULA DE MEMBRANA

Conexion para valula de membrana compuesta por electroválvula de tres vias y dos posiciones monoestable, con bobina de 24 VAC de 16 VA, filtro regulador de 3/8", filtro regulador, valvulas de aislamiento y tuberia flexible de conexion.

Valvula PIC

1,00 1,00

80

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA
CODIGO	RESUMEN	UDS LUNGITUD ANCHURA ALTURA

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 125 CON ACC EMTAI6MA125

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 125 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada grasas	1	5,00	5,00
			5.00

EMCDES04 DESNATADOR METALICO CANAL 0.90 M X 1.60 M 20 M3/H

Mecanismo para arrastre y separacion de grasas y flotantes para un caudal de 20 m³/h instalado en tanque metalico de las siguientes caracteristicas: Longitud del tanque 1.60 metros, ancho del tanque 0.90 m. Fabricacion con chasis en acero inoxidable AISI 316, eje en F-114, rascadores en acero inoxidable y neopreno, accionamiento por motorreductor electrico tipo monobloc de 0.18 Kw de potencia. Acabado mediante pulido electromecanico. Resto de caracterisiticas segun ET EMCDES04.

> 1 1,00 1,00

CANTIDAD

EMTAI6MA080 TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

3,00 Vaciados 3.00 3.00

EMVC10080 VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificación tecnica EMVC10.

Vaciados	1	1,00
		1,00
u CONTENEDOR IBC/GRG 1000 LITROS		

EMCONTGRG

Contenedor de polipropileno tipo GRG de 1000 litros de capacidad.

En uso	1	1,00	
Reserva	1	1,00	
		2,00	

EMLIMP01 CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

1,00 1.00

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE EMBCAL19

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1.00 1,00

EMBCAL21 ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

> 25 00 25.00 25,00

CÓDIGO

ED.EQ.TANQ TANQUE DE LAMINACION

RESUMEN

ED.EQ.TANQ.OTANQUE DE LAMINACION

EM675TT u

I SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOBASCULANTE L=6.75 METROS

Limpiador basculante con una capacidad de basculación específica de 700 l/m, para una longitud entre paredes de 6,75 m. Fabricado en acero inoxidable AISI 316, acabado final chorreado con bolas de vidrio. Incluye soportes, rodamientos, juego de suspensión y demás piezas pequeñas. Tornillería y anclajes en A6. Incluso sensor inductivo para deteccion del volteo de los limpiadores. Incluso cuadro de control con las protecciones necesarias y todos los elementos para el funcionamiento tanto en modo automático como en modo manual de los limpiadores, incluso PLC programado. Incluidos interruptores de posición para detección de volcado de los limpiadores e interruptores de nivel para detección de llenado y vaciado del tanque. Circuito de llenado para limpiador. Incluye los siguientes elementos: Colector principal en acero inoxidable DN 54 a lo largo de la pasarela por delante de los limpiadores 1 derivacion con electroválvula y llave de bola de 1.5". Canalización de agua desde la electroválvula hasta el limpiador en acero inoxidable DN 42, con piezas roscadas de 1.5" Resto de caracteristicas y accesorios segun ET EM675TT

1	1,00	
	1,00	

EMPV6L50050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 500 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 500 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada	1	1,00
Rebose	1	1,00
		2,00

EMTAI6MA500

MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Rebose parte aerea	1	2,00	2,00	
Entrada	1	2,50	2,50	
			4,50	_

EMBCALYUA

mI CANAL METALICO ADOSADO A MURO 0.40 FONDO Y 0.60 ALTURA

MI de canal metalico adosado a muro de biologico con una altura de 600 mm y un fondo de 400 mm para formacion de vertedero incluso refurezos, anclajes y sellado. Fabricado en acero inoxidable AISI 316

Rebose	1	4,00	4,00
			4,00

EMFUI

Ud CONEXION CON RED AGUA INDUSTRIAL

Conexion con red de agua industrial realizada con tuberia de polietileno de 32 mm de diametro, incluso valvulas de aislamiento de bola.

Agua para basculantes	1	1,00
		1.00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

4	30,00	120,00	
		120.00	

EMBCAL18

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

8	8,00	
	8,00	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ED.EQ.TANQ.02OMBEO DE REINCORPORACION

FMROMR10

BOMBA SUMERGIBLE 150 M3/H A 7.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 9 KW en el eje, para un caudal nominal de 150 m³/h a una altura manométrica de 7.0 m.c.a. Incluso zócalo DN150, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 2" en acero inoxidable, cadena de elevación, cable EMC, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB10.

2	2,00	
	2.00	

EMTAI6MA200

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 200 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Impulsiones individuales	2	5,50	11,00	
·	2	2,20	4,40	
Impulsion gral a desarenado	1	3,50	3,50	
			18 90	

EMVC10200

u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 200MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 200 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

2	2,00	
	2.00	

EMVRC200

u VÁLVULA RETENCIÓN CLAPETA 200 MM

Válvula de retención de tipo clapeta, cuerpo y clapeta en fundicion, estanqueidad por junta plana NBR (nitrilo) y muelle en acero inoxidable, para una temperatura maxima de trabajo de 100 °C, acoplamiento bridado de 200 mm. de diametro PN 10 atm. Segun ET EMVRC.

2	2,00	
	2,00	

EMCAI610200

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 200 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 200 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

2	2,00
	2.00

EMIMA02

MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

2	2,00	
	2,00	

EMLIMP01

CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

Impulsiones individuales bombas	2	
		2.00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUME	N

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMBCAL22 kg ACERO EN PERFILES LAMINADOS

Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.

Estructura para izado de bombas con polipasto Carril polipasto IPN 120	1 1	260,00 8,00	11,20	260,00 89,60	
				340.60	

EMSPO04

u POLIPASTO MANUAL 500 KG C/CARRO.

Polipasto de alta resistencia de elevación manual por cadena, con una capacidad de carga de 500 Kg, nº de ramales 1, cadena de elevacion de ø 6.5 x 19.5 mm, equipada con carro de traslacion por cadena para un perfil de rodadura minimo de 100 mm con un radio minimo de curvatura de perfil de 1 metro para IPN y 1.5 m para IPE. Resto de caracteristicas segun ET EMSPO.

1	1,00	
	1.00	

EMBCAL07

mi Barandilla de Aluminio

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

Pasarela	2	8,40	16,80	
	1	1,00	1,00	
			17.80	

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8 x 0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 1¼", acabados segun normas generales.

1	4,00	1,60	6,40	
			6.40	

EMBCAL19

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

2	2,00
	2.00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberias	10	4,00	40,00
Bombas	5	10,00	50,00
			90.00

ED.EQ.BIOL TRATAMIENTO BIOLOGICO

ED.EQ.BIOL01REPARTO A BIOLOGICO Y FISICO-QUIMICO

EMCMA601

u COMPUERTA MURAL MANUAL A=0.40 H=0.40 HC=4.0 AISI 316

Compuerta mural de accionamiento manual por volante para hueco de 0.40 x 0.40 metros, altura maxima de agua 4.00 metros y altura del piso de maniobra 4.40 metros, numero de husillos de accionamiento 1 de diametro 30 mm. Materiales/acabados: Marco: AISI-316, Tablero: AISI-316, Cierre: Simple NBR, Husillo: AISI-316. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMCMA6.

2	2,00	
	2.00	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMCMAV01

u COMPUERTA VERTEDERO SERVOMOTORIZADA A=1.20 M. AISI316

Compuerta vertedero de accionamiento servomotorizado de 1.20 metro de ancho, 1 metro de altura de tablero y altura del piso de maniobra 2.62 metros, numero de husillos de accionamiento 1 de diametro 30 mm. Accionamiento mediante servomotor de regulacion de 0.16 kw de potencia y par maximo 3 DaNm, equipado con dos finales de carrera, dos limitadores de par de alta precision, tres termostatos en el devanado del motor, resistencia calefactora y volante manual de emergencia. Materiales/acabados: Marco: AISI-316, Tablero: AISI-316, Cierre: Simple NBR, Husillo: AISI-316. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMW6C.

2	2,00	
	2,00	

EMPV6L50050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 500 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 500 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada desarenado y salida a biologico	2	2,00
		2.00

EMTAI6MA500

MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada de desarenador Salida a reactor biologico	1	1,00 2,00	1,00 2,00	
			3.00	

EMPV6L40050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 400 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 400 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Salida a F-Q	1	1,00	
Entrada en F-Q	1	1,00	
		2.00	

EMTAI6MA400

MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 400 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 400 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Salida y conexion con FQ	1 9,00	9,00	
		9.00	

EMBCAL08

m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

2	1,20	1,50	3,60	
1	3,25	1,50	4,88	
			8,48	

EMBCAL07

mi BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	3,40	6,80	
2	3,75	7,50	
		14.30	

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8 x 0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 1¼", acabados segun normas generales.

1	2.00	1.60	3,2

EMBCAL19

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

CÓDIGO	NTERA					
СОБІОО	RESUMEN	UDS LC	NGITUD AND	HURA ALTUR	A CANTIDAD	
					3,20	
EMBCAL19	u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MO	NTAJE				
	Tornillos y accesorios de montaje en a	acero inoxidable AISI 3	16.			
		1			1,00	
					1,00	
EMBCAL21	kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES					
	Acero inoxidable AISI 316 en soporte ciones	es, totalmente montad	o y terminad	do, incluso p.	p. de elementos auxiliares, sujecione	s y fija
		2	20,00		40,00	
					40,00	
ED.EQ.BIOL	2MEDICION CAUDAL A FISICO-QU	IMICO				
EMTAI6MA400	MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 400	CON ACC.				
	Ml de tuberia de acero inoxidable Als junta y tornillos. Caracteristicas y acce	_			tro, incluso pp de valoria, brida de al	ummic
		2	0,80		1,60	
					,	
EMCAI610400	u CARRETE DESM. INOX 316 DN 400 N	IM PN 10			1,60	
EMCAI610400	u CARRETE DESM. INOX 316 DN 400 M Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo CAI6.	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi n acero inoxidable Als ción tórica y dureza se	adas en ace a en S-235 Sl 316, espes gún ISO- 48	JR mecanizad sor segun rec s (50-60 Shor	.235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias	15 mm en cau en aca
EMCAI610400	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi n acero inoxidable Als ción tórica y dureza se	adas en ace a en S-235 Sl 316, espes gún ISO- 48	JR mecanizad sor segun rec s (50-60 Shor	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn	15 mm en cau en aca
EMCAI610400	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi n acero inoxidable Alt ción tórica y dureza se o (bicromatado), calida	adas en ace a en S-235 Sl 316, espes gún ISO- 48	JR mecanizad sor segun rec s (50-60 Shor	.235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias	15 mm en cau en aca
EMCAI610400	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi en acero inoxidable Al ción tórica y dureza se o (bicromatado), calida 1 LIZANTE 30-30-3 con fibra de vidrio co	adas en ace a en S-235 Sl 316, espes gún ISO- 48 ad 6.8. Cara	JR mecanizad sor segun red s (50-60 Shor cteristicas y a	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn	15 mm en cau en aca ica EM
	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo CAI6. m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESI M² de tramex de poliester reforzado	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi n acero inoxidable Al! ción tórica y dureza se o (bicromatado), calida 1 LIZANTE 30-30-3 con fibra de vidrio co r anclaje.	adas en acei a en S-235 . Si 316, espes gún ISO- 48 ad 6.8. Cara	JR mecanizad sor segun rec s (50-60 Shor cteristicas y a erior antidesl	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn 1,00 1,00 2zante, huecos de 30 x 30 cm, inclus	15 mm en cau en aca ica EM
	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo CAI6. m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESI M² de tramex de poliester reforzado	PN10 con bridas fabric npleta. Brida intermedi en acero inoxidable Al ción tórica y dureza se o (bicromatado), calida 1 LIZANTE 30-30-3 con fibra de vidrio co	adas en ace a en S-235 Sl 316, espes gún ISO- 48 ad 6.8. Cara	JR mecanizad sor segun red s (50-60 Shor cteristicas y a	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn 1,00 1,00 2,52	15 mm en cau en aca ica EM
	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo CAI6. m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESI M² de tramex de poliester reforzado	PN10 con bridas fabricon pleta. Brida intermedian acero inoxidable Altición tórica y dureza seo (bicromatado), calidado de la confibra de vidrio con anclaje.	adas en ace a en S-235 SI 316, espes gún ISO- 48 ad 6.8. Cara	JR mecanizad sor segun red s (50-60 Shor cteristicas y a erior antidesl	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn 1,00 1,00 2,50 2,50 2,50	15 mn en cau en aca ica EM
EMBCAL09	Carrete de desmontaje DN 400 mm F das: Planas para junta IBC o cara com Virolas macho y hembra fabricadas e cho natural de calidad EPDM, de seco bado cincado y cromatizado amarillo CAI6. m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESI M² de tramex de poliester reforzado proporcional de perfiles de sujecion y kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES Acero inoxidable AISI 316 en soporte	PN10 con bridas fabricon pleta. Brida intermedian acero inoxidable Altición tórica y dureza seo (bicromatado), calidado de la confibra de vidrio con anclaje.	adas en ace a en S-235 SI 316, espes gún ISO- 48 ad 6.8. Cara	JR mecanizad sor segun red s (50-60 Shor cteristicas y a erior antidesl	235 JR, según DIN 2576/2502. Caras a para junta torica, espesor minimo uerimientos, junta de estanqueidad e). Tornillería de bridas Intermedias accesorios segun especificacion tecn 1,00 1,00 2,50 2,50 2,50	15 mm en cau en aca ica EM

1

1,00 1,00 CÓDIGO

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ED.EQ.BIOL03MEDICION CAUDAL A BIOLOGICO

RESUMEN

EMTAI6MA500 MI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 500 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 500 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

2	0,80	1,60		
		1 60		

EMCAI610500 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 500MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 500 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

1	1,00
	1.00

EMBCAL09 m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberias	2	6,00	12,00
			12,00

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1,00 1,00

ED.EQ.BIOL04AGITACION CAMARAS ANOXICAS

EMDES001 u DESMONTAJE AGITADORES EXISTENTES

Desmontaje de los actuales agitadores de las camaras anaerobias.

1 1,00 1.00

EMAGB004C u AGITADOR SUMERGIBLE Ø 300 MM, 2.90 KW

Agitador sumergible para aguas residuales equipado con helice de tres alabes de 300 mm de diametro con motor de 2.90 kw, a una velocidad 972 rpm, tensión 400 V/50 Hz, IE3, estanqueidad del eje por medio de junta mecanica SiC-SiC/NBR. Sistema de proteccion termica por TCS con sensores termicos en cada fase del bobinado y sonda de estanqueidad en la camara de aceite. Materiales: carcasa del motor, eje y tornilleria en AISI316L, helice en AISI 329 y soporte en fundicion EN-GJL-250 pintado. Incluso sistema de elevacion y giro, anillo deflector y modulo de supervision de temperatura y humedad. Calidad Sulzer o equivalente. Accesorios y caracteristicas segun ET EMAGB004C.

2	2,00	
	2.00	

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

2	50,00	100,00

Bajante zona 3

MEDICION					
EDAR FORME CÓDIGO		UDC 17	NOTUD ANGUUDA	ALTUDA CANTIDAD	
CODIGO	RESUMEN	ODS LC	ONGITUD ANCHURA		
				100,00	
EMBCAL19	u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTA		14.6		
	Tornillos y accesorios de montaje en ace	ro inoxidable AISI :	316.		
		2		2,00	
		2		2,00	
	05MEJORA AIREACION BIOLOGICO			- ,	
•		A O TUAL			
EMDES002	u DESMONTAJE SOPLANTE PEDRO GIL A				
	Desmontaje de la actual soplante Pedro	GII.			
		1		1,00	
		,		1,00	
EMFS01-2	u SOPLANTE TORNILLO BAJA PRESION	2.370 NM3/H 0.50 BAF	2	,,	
	45.00 Kw, potencia absorbida 35.60 Kw	ı, bancada, transm orios, manguito ela	isión protección, fi	rs girando a 2947 rpm. Equipada con mot tro de aspiración-silencioso, válvula de s abrazaderas. Calidad Aerzen o similar. Re	eguridad
		1		1,00	
		·		1,00	
EMDES003	u ADAPTACION CALDERERIA IMPULSION	SOPLANTE		,	
	Adaptacion de caldereria de impulsion c cluso desmontajes en la impulsion actua	•	s para realizar dos	lineas independientes de aireacion a biol	ogico, in
		1		1,00	
		·		1,00	
	junta y tornillos. Caracteristicas y accesor			diametro, incluso pp de valona, brida de Al6	aiuminio
	Colectores generales	2	8,00	16,00	
		1	6,00	6,00	
		1 1	12,00 30,00	12,00 30,00	
		1	15,00	15,00	
				79,00	
EMTAI6MA150	ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 150 CC Ml de tuberia de acero inoxidable AISI 3 junta y tornillos. Caracteristicas y accesor	16, segun DIN 174		diametro, incluso pp de valona, brida de N6	aluminio
	Conexion con soplante actual	1	1,00	1,00	
	Bajante zona 2	2	8,00	16,00	
EMTAI6MA200	ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CC	ON ACC		17,00	
		16, segun DIN 174		diametro, incluso pp de valona, brida de Al6	aluminio
	British and A	•	40.00	24.22	
	Bajante zona 1	2	12,00	24,00	
EMTAI6MA100	mi TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 100 CC	N ACC		24,00	
EM I AIUMA IUU		16, segun DIN 174		diametro, incluso pp de valona, brida de Al6	aluminic

2

8,00

88

16,00 16,00

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMCAI610100 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 100 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 100 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Bajantes	2	2,00
		2 00

EMCAI610150

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 150 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 150 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-

Bajantes	2	
		2 00

EMCAI610200

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 200 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 200 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Características y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Bajantes	2	2,00	
		2.00	

EMCAI610250

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 250 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 250 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Características y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Valvulas soplante nueva y conexion actual	2	2,00	
		2,00	

EMVMM100

u VÁLVULA MARIPOSA MANUAL 100 MM Ø

Válvula de mariposa de accionamiento manual por palanca, cuerpo en fundición Gris (DIN GG 25) recubierto en epoxy, mariposa en fundición nodular (DIN GGG 40) recubierta de epoxy, ejes en acero inoxidable AISI 420 y asiento en EPDM. Presión nominal 16 atm., 100 mm de diametro. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVMM.

Bajantes zona 3	2	2,00
		2.00

EMVMM150

u VÁLVULA MARIPOSA MANUAL 150 MM Ø PN10/16

Válvula de mariposa tipo wafer de accionamiento manual por palanca, cuerpo en fundición Gris (DIN GG 25) recubierto en epoxy, mariposa en fundición nodular (DIN GGG 40), ejes en acero inoxidable AISI 420 y asiento en EPDM. Presión nominal 10/16 atm., 150 mm de diametro. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVMM.

Bajantes zona 2	2	2,00	
		2.00	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMVMM200 u VÁLVULA MARIPOSA MANUAL 200 MM Ø PN10/16

Válvula de mariposa tipo wafer de accionamiento manual por palanca, cuerpo en fundición Gris (DIN GG 25) recubierto en epoxy, mariposa en fundición nodular (DIN GGG 40), ejes en acero inoxidable AISI 420 y asiento en EPDM. Presión nominal 10/16 atm., 200 mm de diametro. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVMM.

Bajantes zona 1	2	2,00	
		2.00	

EMVMM250

u VÁLVULA MARIPOSA MANUAL 250 MM Ø PN10/16

Válvula de mariposa tipo wafer de accionamiento manual por reductor de corona sinfin, cuerpo en fundición Gris (DIN GG 25) recubierto en epoxy, mariposa en fundición nodular (DIN GGG 40), ejes en acero inoxidable AISI 420 y asiento en EPDM. Presión nominal 10/16 atm., 250 mm de diametro.

Salida de soplante nueva	1	1,00	
Conexion con soplante actual	1	1,00	
		2,00	

EMDIF01

u PARRILLA DIFUSORES ZONA OXICA 1- 144 UDS 11" Ø

Parrilla de aireacion compuesta por 144 difusores de 11" de diametro, temperatura de operación hasta 100 ° C. Nivel de instalación difusor 250 mm, diámetro exterior del difusor 336 mm, área efectiva del difusor 0,06 m2, tamaño de las burbujas, 1 - 3 mm, peso del difusor 0,795 kg. Materiales: membrana en EPDM, cuerpo en PP, cuña y conexión roscada en PP, amillo de deslizamiento en poliacetato y junta de fijación al ramal en EPDM. Válvula antirretorno de bola independiente a la membrana, en AISI 316, con el cuerpo de la válvula en PP. Calidad Sulzer o similar. Incluso alineacion y nivelacion de parrillas. Resto de caracteristicas sequn ET EMDIF.

2	2,00	
	2.00	

EMDIF02

u PARRILLA DIFUSORES ZONA OXICA 2- 98 UDS 11" Ø

Parrilla de aireacion compuesta por 98 difusores de 11" de diametro, temperatura de operación hasta 100 ° C. Nivel de instalación difusor 250 mm, diámetro exterior del difusor 336 mm, área efectiva del difusor 0,06 m2, tamaño de las burbujas, 1 - 3 mm, peso del difusor 0,795 kg. Materiales: membrana en EPDM, cuerpo en PP, cuña y conexión roscada en PP, amillo de deslizamiento en poliacetato y junta de fijación al ramal en EPDM. Válvula antirretorno de bola independiente a la membrana, en AISI 316, con el cuerpo de la válvula en PP. Calidad Sulzer o similar. Incluso alineacion y nivelacion de parrillas. Resto de caracteristicas segun ET EMDIF.

2	2,00
	2.00

EMDIF03

u PARRILLA DIFUSORES ZONA OXICA 3- 42 UDS 11" Ø

Parrilla de aireacion compuesta por 42 difusores de 11" de diametro, temperatura de operación hasta 100 ° C. Nivel de instalación difusor 250 mm, diámetro exterior del difusor 336 mm, área efectiva del difusor 0,06 m2, tamaño de las burbujas, 1 - 3 mm, peso del difusor 0,795 kg. Materiales: membrana en EPDM, cuerpo en PP, cuña y conexión roscada en PP, amillo de deslizamiento en poliacetato y junta de fijación al ramal en EPDM. Válvula antirretorno de bola independiente a la membrana, en AISI 316, con el cuerpo de la válvula en PP. Calidad Sulzer o similar. Incluso alineacion y nivelacion de parrillas. Resto de caracteristicas segun ET EMDIF.

2	2,00	
	2.00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soplantes	1	60,00	60,00
Bajantes	6	10,00	60,00
			120,00

EMBCAL19

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

Soplantes 1 1,00

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
	Bajantes	1	1,00	
			2,00	

ED.EQ.BIOL06BOMBEO DE RECIRCULACION INTERNA

EMDES004

u DESMONTAJE BOMBAS Y TUBERIAS DE RECIRCULACION ACTUALES

Desmontaje de bombas y tuberias de recirculacion interna actuales y traslado a zona designada por la direccion de obra en el entorno de la EDAR..

1	1,00	
	1.00	

EMBAX01

u BOMBA SUMERGIBLE DE HELICE 360 M³/H 1.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible de helice, marca Sulzer o equivalente, con motor de 3 KW en el eje, para un caudal nominal de 360 m³/h a una altura manométrica de 1.00 m.c.a. Incluso pescante de izado, cadena de elevación, cable EMC, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBAX01.

Instaladas	2	2,00	
Almacen	1	1,00	
		3.00	

EMTAI6MA300

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 300 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 300 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

2	35,00	70,00	
		70 00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberias	20	8,00	160,00	
Bombas	3	15,00	45,00	
			205.00	

EMBCAL19

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

2	2,00	
	2.00	

ED.EQ.SECU DECANTACION SECUNDARIA

ED.EQ.SECU.OREPARTO A DECANTACION SECUNDARIA

EMCMA602

u COMPUERTA MURAL MANUAL A=0.40 H=0.40 HC=3.1 AISI 316

Compuerta mural de accionamiento manual por volante para hueco de 0.40 x 0.40 metros, altura maxima de agua 3.00 metros y altura del piso de maniobra 3.10 metros, numero de husillos de accionamiento 1 de diametro 30 mm. Materiales/acabados: Marco: AISI-316, Tablero: AISI-316, Cierre: Simple NBR, Husillo: AISI-316. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMCMA6.

3	3,00	
	3.00	

EMPV6L40050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 400 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 400 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

2	2,00	
	2,00	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMPV6L35050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 350 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 350 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

1 1,00 1,00

EMBCAL08

m2 TRAMEX PRFV ABIERTO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de celosia tipo tramex fabricada en PRFV formando cuadricula de 30 x 30 mm incluso pp de perfiles de sujecion y anclaje.

1 6,00 1,90 <u>11,40</u> 11,40

EMBCAL07

mi BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

2 2,50 5,00 2 6,60 13,20 18,20

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8×0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de $1\frac{1}{4}$ ", acabados segun normas generales.

1 1,90 1,60 <u>3,04</u> 3.04

EMBCAL007

mI CHAPA ACERO INOXIDABLE EN VERTEDERO

MI de chapa de acero inoxidable AISI 316 para colocar en vertedero de 200 mm de altura colocada con tornilleria regulable y sellada.

Vertederos 3 1,80 <u>5,40</u> 5,40

EMBCAL19

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1,00 1,00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

3 10,00 30,00 30,00

ED.EQ.SECU.0DECANTACION SECUNDARIA

EMDECA14

u PUENTE DECANTADOR ACCIONAMIENTO PERIFERICO 14.80 M Ø

Puente movil para decantador circular de traccion periferica, a instalar en tanque de hormigon de diametro interior 14.80 metros, provisto de los siguientes elementos: Pasarela radial de 0.80 m de anchura util en perfiles de acero A42b, con barandilla en tubo de acero St 37 DN 1 1/4", rodapie y piso en tramex galvanizado 30x30/30-3. Eje central de giro compuesto por rodamiento Rothe Erde tipo mesa giratoria, colector de anillos rozantes y fijaciones oscilantes. Carro motriz periferico, carenado y desmontable equipado con reductor de 0.37 Kw de potencia. Campana deflectora central en acero inoxidable AISI 316. Rasquetas de fondo con rasqueta conica central, rasquetas de flotantes con celosia de acero inoxidable AISI 316, con remate de neopreno en las zonas de rodadura. Vertedero y deflector perimetral en aluminio. Tolva de recogida de flotantes en acero inox. AISI 316. Proteccion mediante decapado, pasivado al acido y desengrasado en las partes en acero inoxidable. Resto de caracteristicas segun ET EMDECA117.

1 ______1,00 _______1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	DECLIMEN	LIDS LONGITUD ANCHUDA ALTUDA	CANTIDAD

EMTAI6MA350 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 350 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 350 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Entrada de agua	1 1	4,50 10,00	4,50 10,00	
			14.50	

EMTAI6MA250 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 250 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 250 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificación tecnica EMTAI6

Salida de fangos	1	9,00	9,00
			9.00

EMTAI6MA100 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 100 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 100 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Vaciados	1	10,00	10,00
			10.00

EMVC10100 u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 100MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 100 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Vaciados	2	2,00
		2 00

EMCAI610100 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 100 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 100 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Vaciados	1	1,00
		1,00

EMNCO90 mI TUBERIA CORRUGADA 90 MM ENTRADA CABLES

MI de tuberia de polietileno para proteccion de cables electricos, fabricado segun UNE -EN 50086-2-4, de doble capa, corrugada exterior y lisa interior, diametro exterior de 90 mm.

Entrada cables	1	5,00	5,00	
	1	10,00	10,00	
	1	3,00	3,00	
			18.00	

EMPV6L25050 u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 250 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 250 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Salida agua	1	1,00	
		1.00	

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMPV6B12560 u PASAMURO BB-A6 VALONA Ø 125 L=600 MM

Carrete pasamuro tipo brida-brida en AISI 316, de 125 mm de diametro y 600 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

 Salida flotantes
 1
 1,00

 1,00
 1,00

EMTAI6MA125 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 125 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 125 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Salida flotantes 1 3,00 3,00 3,00

EMVC10125 u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 125MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 125 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

 Salida flotantes
 1
 1,00

 1,00
 1,00

EMVPIC125 u VÁLVULA MEMBRANA PIC DN 125 MM

Válvula de membrana elástica de paso total, cuerpo de la válvula en aluminio, manguito en goma natural antiabrasion reforzada, con contrabridas standard PN 10, conexion de mando roscada al cuerpo de la valvula en 3/8", accionada mediante aire ó agua a presión, con un diametro nominal de 125 mm. Accionamiento mediante electrovalvula accionada por final de carrera en el puente decantador. Segun ET EMVPIC.

 Salida de flotantes
 2
 2,00

 2,00
 2,00

EMCAI610125 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 125 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 125 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

1 <u>1,00</u> 1,00

EMVELT3V u CONEXION AIRE PARA VALVULA DE MEMBRANA

Conexion para valula de membrana compuesta por electroválvula de tres vias y dos posiciones monoestable, con bobina de 24 VAC de 16 VA, filtro regulador de 3/8", filtro regulador, valvulas de aislamiento y tuberia flexible de conexion.

 Valvula PIC
 2
 2,00

 2,00
 2.00

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

2 50,00 <u>100,00</u> 100,00

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

2 2,00 2,00

ED.EQ.SECU.0BOMBEO DE FLOTANTES SECUNDARIOS

FMGAROM7

u BOMBA SUMERGIBLE 10.00 M3/H 5.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 1.30 KW en el eje, para un caudal nominal de 10 m³/h a una altura manométrica de 5.0 m.c.a. Incluso zócalo DN65, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 1 1/4" en acero inoxidable, cadena de elevación, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB7.

Instaladas	2	2,00
		2,00

EMPV6L12560

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 125 L=600 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 125 mm de diametro y 600 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada de dec 2ª	1	1,00	
		1.00	

EMPV6L20050

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 200 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 200 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada flotantes dec actual	1	1,00	
		1.00	

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Impulsiones	2	2,50	5,00
	1	4,00	4,00
			9,00

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

:	2	2,00
		2,00

EMVRB080

u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA 80 MM BRIDADA

Válvula de retención de bola, cuerpo y tapa en fundición nodular, junta de tapa en nitrilo y bola en acero con aluminio con revestimiento en NR (caucho natural), para una temperatura maxima de trabajo de 70 °C, dimensiones segun DIN 3202 F6, paso total, montaje entre bridas PN 10, diametro nominal 80 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVRB.

2	2,00		
	2,00		

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

2	2,00	
	2,00	

EDAR FORMENTERA

-4				
CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

EMIMA02 U MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

2 2,00 2.00

EMLIMP01 u CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

Impulsiones individuales bombas 2 2,00 2,00

EMBCAL09 m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

Trampa acceso 1 1,60 1,20 1,92 1,92 1,92

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

2 2,00 2,00

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

 Bombas
 2
 10,00
 20,00

 Soportes tuberias
 2
 5,00
 10,00

 30,00
 30,00

ED.EQ.RECI RECIRCULACION Y PURGA DE FANGOS

ED.EQ.RECI.01BOMBEO DE RECIRCULACION

EMPV6B25050 u PASAMURO BB-A6 VALONA Ø 250 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-brida en AISI 316, de 250 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada fangos a arqueta 1 1,00 1.00

EMVC10250 u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 250MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 250 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

1 1,00 1,00

EMCAI610250 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 250 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 250 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Valvulas llegada fango 1 1,00
Caudalimetro 1 1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD
CODIGO	KESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

2,00

EMTAI6MA250

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 250 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 250 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Llegada fango decantador	1	1,20	1,20	
			1,20	

EMGABOM4

u BOMBA SUMERGIBLE 140 M3/H 3.50 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 3 KW en el eje, para un caudal nominal de 140 m³/h a una altura manométrica de 3.50 m.c.a. Incluso zócalo DN150, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 2" en acero inoxidable, cadena de elevación, cable EMC, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB4.

Instaladas	2	2,00
		2.00

EMIMA02

u MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

2	2,00	
	2.00	

EMLIMP01

u CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

Impulsiones de bombas	2	2,00	
		2,00	

EMTAI6MA200

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 200 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Impulsiones bombas	2	5,00	10,00	
Impulsion gral	1	4,00	4,00	
			14,00	

EMVC10200

u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 200MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 200 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

2	2,00
	2,00

EMVRB200

u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA 200 MM BRIDADA

Válvula de retención de bola, cuerpo y tapa en fundición nodular, junta de tapa en nitrilo y bola en acero con aluminio con revestimiento en NR (caucho natural), para una temperatura maxima de trabajo de 70 °C, dimensiones segun DIN 3202 F6, paso total, montaje entre bridas PN 10, diametro nominal 200 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVRB.

2	2,00
	2.00

EMCAI610200

CARRETE DESM. INOX 316 DN 200 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 200 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	NGITUD A	NCHURA ALTUR	A CANTIDAD	
	Bombas	2			2,00	
	Caudalimetro	1			1,00	
					3,00	
EMBCAL22	kg ACERO EN PERFILES LAMINADOS					
	Acero laminado S275 JR, en perfiles lam i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especite montado y colocado. Según DB-SE-A.				,	
	i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especi				,	

EMSPO04

POLIPASTO MANUAL 500 KG C/CARRO.

Polipasto de alta resistencia de elevación manual por cadena, con una capacidad de carga de 500 Kg, nº de ramales 1, cadena de elevacion de ø 6.5 x 19.5 mm, equipada con carro de traslacion por cadena para un perfil de rodadura minimo de 100 mm con un radio minimo de curvatura de perfil de 1 metro para IPN y 1.5 m para IPE. Resto de caracteristicas segun ET EMSPO.

1	1,00
	1.00

EMBCAL09

m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

M² de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

Trampas acceso	1	3,00	1,20	3,60
				3,60

EMBCAL03

ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8 x 0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 11/4", acabados segun normas generales.

Acceso	1	1,30	1,60	2,08
				2,08

EMBCAL07

BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

2	5,50	11,00
2	3,10	6,20
		17,20

EMBCAL18

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

2	2,00	
	2.00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

ED.EQ.RECI.028OMBEO DE FANGOS EN EXCESO

RESUMEN

EMGAROM5

u BOMBA SUMERGIBLE 20.00 M3/H 5.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 1.30 KW en el eje, para un caudal nominal de 20 m³/h a una altura manométrica de 5.0 m.c.a. Incluso zócalo DN65, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 1 1/4" en acero inoxidable, cadena de elevación, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB5.

Instaladas	2	2,00	
		2.00	

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Impulsion	2 1	5,00 3,00	10,00 3,00	
			13,00	

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

2	2,00
	2.00

EMVRB080

u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA 80 MM BRIDADA

Válvula de retención de bola, cuerpo y tapa en fundición nodular, junta de tapa en nitrilo y bola en acero con aluminio con revestimiento en NR (caucho natural), para una temperatura maxima de trabajo de 70 °C, dimensiones segun DIN 3202 F6, paso total, montaje entre bridas PN 10, diametro nominal 80 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVRB.

2	2	2,00	
		2,00	

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Bombas	2	2,00	
Caudalimetro	1	1,00	
		3,00	

EMIMA02

u MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

2	2,00
	2.00

EMLIMP01

CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

Impulsiones de bombas	2	
		2,00

EMBCAL18

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

2	2,00	
	2,00	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

2	10,00	20,00
		20.00

ED.EQ.SALI OBRA DE SALIDA

ED.EQ.SALI.01MEDICION CAUDAL AGUA DECANTADA A REGANTES

EMTAI6MA250 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 250 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 250 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Caudalimetro regantes	2	1,00	2,00
			2.00

EMCAI610250 u CARRETE DESM. INOX 316 DN 250 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 250 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Caudalimetro regantes	1	1,00	
		1 00	

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes tuberias	2	5,00	10,00
			10.00

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1,00 1,00

ED.EQ.SAL.02 MEDICION CAUDAL SALIDA CLORACION

EQU9800 u INSTALACION DE CHAPA VERTEDERO PARA MEDICION CAUDAL

Insstalacion de chapa de vertedero de salida de camara de cloracion de 5.00 metros de longitud y 0.25 m de altura para medicion de caudal de salida de agua tratada fabricada en aluminio, incluso parte proporcional de soportes, perfectamente nivelada y colocada.

	1	1,00	
		1,00	
EMBCAL19	u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE		
	Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.		
	1	1,00	
		1,00	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAI

ED.EQ.DIG DIGESTOR AEROBIO

ED.EQ.DIG01 ARQUETA VALVULAS FANGOS

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

1	2,50	2,50	
		2,50	

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

4	4,00	
	4.00	

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Caudalimetro	1	1,00	
Valvulas	2	2,00	
		3 00	

EMBCAL09

m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

Trampas acceso	1	1,40	1,40	1,96	
				1.06	

EMBCAL18

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

1	1,00	
	1,00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	15,00	15,00
		15.00

ED.EQ.DIG02 EQUIPAMIENTO DIGESTOR AEROBIO

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDA

EMTSU04 u AIREADOR SUMERGIBLE 16 KW - 20 KG O2/H

Aireador sumergible de difusión radial y aspiración atmosférica, capaz de aportar una cantidad de aire en forma de burbuja fina al medio de 192 Nm3/h con una transferencia de oxígeno de 20 kg O2/h con motor Premium Efficiency que, de acuerdo con IEC 60034-30, alcanza la eficiencia IE3, de 16 kW en el eje a 1472 rpm. proteccion termicas mediante sensores termicos en el bobinado del motor y porteccion de estanqueidad mediante sonda en camara de aceite. Diametro de aspiracion 100 mm. Materiales:Carcasa del motor: EN-GJL-250 , Eje del rotor: 1000 Tornillería: 1002 Estanqueidad en el eje:junta mecánica SiC Sistema de refrigeración: 1004 Recubrimiento: resina epoxi 100 micras, canales aireación: 1.4301 (AISI 304), peso 310 Kg. Incluso filtro de aspiracion insonorizado y pie de apoyo. Calidad Sulzer o similar. Incluso sistema de cables de acero inoxidable para izado, cadena de elevacion acero inoxidable, modulo de supervision de electrodos y humedad y tornilleria en acero inoxidable. Resto de caracteristicas segun ET EMTSU04.

	racteristicas segun ET EMTSU04.	supervision de	electrodos y nam	edad y torrilleria eri acero ilioxidable. Nesto de ca-
		4		4,00
EMTAICM A 400	TUDEDIA COLDADA AICI 24C DN 400 CON AC	•		4,00
EMTAI6MA100	ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 100 CON ACC Ml de tuberia de acero inoxidable AISI 316, se junta y tornillos. Características y accesorios s	egun DIN 1745		diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, Al6
	Aspiracion aire aireadores	4	4,60	18,40
				18,40
EMPV6L08050	u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 80 L=500 MM			
		oxidable AISI	316, brida de alun	m de longitud. Fabricado con tubería de acero ino- ninio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad
	Llegada fango	2		2,00
				2,00
EMPV6L15050	u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 150 L=500 MM			
		o inoxidable A	ISI 316, brida de a	mm de longitud. Fabricado con tubería de acero lluminio segun DIN 2642 y arandela de estanquei- V6.
	Salida escurridos	2		2,00
				2,00
EMTAI6MA150	mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 150 CON AC	3		
	MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, se junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios se	-		diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, Al6
	Salida escurridos	2	4,00	8.00
		_	.,00	8,00
EMTAI6MA200	mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 200 CON AC	C		
	MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, se junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios se			diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, Al6
	Out the design of	0	4.00	0.00
	Salida de fangos	2	4,00	
EMTAI6MA080	mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC	-		0,00
		egun DIN 174		diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, Al6.
	Llegada de fangos parte aerea	2	4,00	8,00
	= 10gada do laligoo parto dollou	_	1,00	

8,00

EMVC10080

VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Llegada de fangos	2	2,00	
		2.00	

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Llegada fango	2	2,00
		2,00

EMBCALYU00

mI CANAL METALICO ADOSADO A MURO 0.30 FONDO Y 0.40 ALTURA

MI de canal metalico adosado a muro de biologico con una altura de 400 mm y un fondo de 300 mm para formacion de vertedero incluso refurezos, anclajes y sellado. Fabricado en acero inoxidable.

Salida escurridos	2	2,00	4,00	
			4.00	

EMBCAL15

mI PLACA DEFLECTORA INOX 0.30 M ALTURA

M.l.- Placa deflectora tipo sifoide para acoplar en vertedero una altura total de 300 mm, altura sumergida 200 mm, fabricada en chapa de acero inoxidable AISI 316 incluyendo soportes y anclajes.

Canal de salida escurridos	2	2,00	4,00	
			4.00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes y anclajes aireadores	4	120,00	480,00
			480,00

EMBCAL19

TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

4	4,00	
	4.00	

ED.EQ.DIG03 BOMBEO DE FANGO DIGERIDO

EMGABOM6

u BOMBA SUMERGIBLE 5.00 M3/H 6.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 1.3 KW en el eje, para un caudal nominal de 5 m³/h a una altura manométrica de 6 m.c.a. Incluso zócalo DN65, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 1 1/4" en acero inoxidable, cadena de elevación, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB6.

Funcionando Reserva	2	2,00 2.00
1.000110	-	4,00

EMPV6B08070

u PASAMURO BB-A6 VALONA Ø 80 L=700 MM

Carrete pasamuro tipo brida-brida en AISI 316, de 80 mm de diametro y 700 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Impulsiones	4	4,00
		4,00

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMPV6B20060 u PASAMURO BB-A6 VALONA Ø 200 L=600 MM

Carrete pasamuro tipo brida-brida en AISI 316, de 200 mm de diametro y 600 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

 Llegada de fangos
 2
 2,00

 2,00
 2,00

EMVC10200

u VÁLVULA COMPUERTA C. ELAST. 200MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 200 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

2 2,00 2,00

EMVPROL300

u PROLONGADOR EJE DN 200-300 MM

Conjunto de alargadera para válvulas de compuerta de cierre elastico, de diametros comprendidos entre 200 y 300 mm., compuesta por columna de accionamiento de acero bicromatado, protegida mediante tubo de polietileno PE 50A, arqueta superior de 160 mm de diametro de GGG-50 y cuadradillo de accionamiento.

2 2,00 2.00

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Impulsion	4	4,50	18,00	
·	4	1,50	6,00	
	1	2,50	2,50	
	1	2,00	2,00	
			28,50	

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

4 4,00 4,00

EMVRB080

u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA 80 MM BRIDADA

Válvula de retención de bola, cuerpo y tapa en fundición nodular, junta de tapa en nitrilo y bola en acero con aluminio con revestimiento en NR (caucho natural), para una temperatura maxima de trabajo de 70 °C, dimensiones segun DIN 3202 F6, paso total, montaje entre bridas PN 10, diametro nominal 80 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVRB.

4 4,00 4,00

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Bombas	4	4,00	
Caudalimetro	1	1,00	
		5,00	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	DECLIMEN	LIDO	LONGITUD ANGUUDA ALTUDA	CANTIDAD
CODIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

EMIMA02		MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA
CIVILIVIAUZ	u	WANDING IND CON SEPARADOR DE WEWDRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

4 4,00 4.00

EMLIMP01 u CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

 Impulsiones de bombas
 4
 4,00

 4,00
 4,00

EMBCAL09 m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

 Valvulas
 1
 3,40
 0,80
 2,72

 Bombas
 2
 1,50
 1,50
 4,50

 7,22

EMBCAL18 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

2 2,00 2.00

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes bombas	4	10,00	40,00	
Soportes tuberias	6	2,50	15,00	
			55,00	

ED.EQ.ESPE ESPESAMIENTO DE FANGOS

EMDESP10 u MECANISMO ESPESADOR DE Ø 10.30 METROS

Mecanismo espesador de fangos para instalar sobre en tanque de hormigon de 10.30 metros de diametro con pasarela central de hormigon, fabricado en acero inoxidable. Calidad Saveco o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMDESP10.

EMCUB01 m2 CUBIERTA MODULAR DE POLIESTER

Cubierta modular fabricada en PRFV y resina de poliester isoftalica pigmentada con estabilizante equipado con absorbentes de ultravioleta, apoyados en la parte central y/o en el muro exterior con perfiles de acero inoxidable unidos con remaches. Espesor de paredes de 4 mm para una carga de 95 kg/m2 con un color de acabado gris RAL 7011. Calidad Tecnium o similar.

1 27,04 3,14 <u>84,91</u> 84,91

EMTAI6MA150 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 150 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 150 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Salida fondo	1	6,00	6,00	
Salida a deshidratacion	1	8,00	8,00	
			14.00	

EMTAI6MA125 ml TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 125 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 125 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS LON	GITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
	salida de escurridos	1	4,00	4,00	

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

4,00

Llegada fango digerido a campana central	1	6,00	6,00	
Subida a pasamuro llegada fango digerido	1	4,00	4,00	
Llegada fango exceso a campana central	1	6,00	6,00	
Subida a pasamuro llegada fango exceso	1	4,00	4,00	
Vaciado	1	2,00	2,00	
			22,00	

EMPV6L12550

u PASAMURO BL-A6 VALONA Ø 125 L=500 MM

Carrete pasamuro tipo brida-liso en AISI 316, de 125 mm de diametro y 500 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Salida escurridos	3	3,00
		3.00

EMPV6B08060

u PASAMURO BB-A6 VALONA Ø 80 L=600 MM

Carrete pasamuro tipo brida-brida en AISI 316, de 80 mm de diametro y 600 mm de longitud. Fabricado con tubería de acero inoxidable, según DIN 17457, valona de acero inoxidable AISI 316, brida de aluminio segun DIN 2642 y arandela de estanqueidad en chapa de acero inoxidable AISI 316. Segun especificaicon tecnica EMPV6.

Llegada fango digerido	1	1,00	
Llegada fango exceso	1	1,00	
5		2.00	_

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Vaciado	1	1,00	
		1.00	

EMVC10150

u VÁLVULA COMPUERTA C.ELAST. 150MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 150 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

Salida a deshidratacion	1	1,00
		1,00

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Caudalimetro	1	1,00	
		1.00	

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8×0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de 11/4", acabados segun normas generales.

Acceso espesador	1	4.50	1.60	7.20

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	U	DS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	
	Acceso tolva		1	3,50	1,60		5,60	
							12.80	

EMBCAL07A ml BARANDILLA ESTRUCTURAL

Suministro y montaje de barandilla recta metálica fabricada con perfiles estructurales de 60 x30x 3.6 y pasamano de 80x80x8, con rodapie de 150 mm de altura incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

Pasarela	2	11,00	22,00
	1	2,00	2.00
	·	_,00	24,00

EMBCAL09 m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

Trampilla superior acceso	1	0,80	0,80	0,64	
Arguetas	1	1,20	1,00	1,20	
·	1	1,20	0,60	0,72	
				2.56	

EMBCAL19 u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

1 1,00 1,00

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	1 60,00	60,00
		60.00

ED.EQ INST INSTRUMENTACION

ED.EQ.INST01 MEDIDA DE CAUDAL

EMICM500 u MEDIDOR ELECTROMAGNÉT. 500 MM Ø

Medidor electromagnetico de caudal DN500, version inline, con alimentacion 100-240 VAC/24 VAC/DC, salida 4-20mA y de pulsos, en version compacta con cabezal de policarbonato, recubrimiento interno PTFE, conexion a aproceso PN10, en acero al carbono, bridas locas con placa estampadas DIN 2501, electrodos en AISI 316, calibracion 0.50%. Calidad E&H o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica EMICM.

Caudal a biologico	1	1,00	
		1.00	

EMICM400 u MEDIDOR ELECTROMAGNÉT. 400 MM Ø

Medidor electromagnetico de caudal DN400, version inline, con alimentacion 100-240 VAC/24 VAC/DC, salida 4-20mA y de pulsos, en version compacta con cabezal de policarbonato, recubrimiento interno PTFE, conexion a aproceso PN10, en acero al carbono, bridas locas con placa estampadas DIN 2501, electrodos en AISI 316, calibracion 0.50%. Calidad E&H o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica EMICM.

Caudal a Fisico-quimico	1	1,00	
		1.00	

EMICM250 u MEDIDOR ELECTROMAGNÉT. 250 MM Ø

Medidor electromagnetico de caudal DN250, version inline, con alimentacion 100-240 VAC/24 VAC/DC, salida 4-20mA y de pulsos, en version compacta con cabezal de policarbonato, recubrimiento interno PTFE, conexion a aproceso PN10, en acero al carbono, bridas locas con placa estampadas DIN 2501, electrodos en AISI 316, calibracion 0.50%. Calidad E&H o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica EMICM.

Caudal salida a regantes 1	 1,00
	1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMICM200

u MEDIDOR ELECTROMAGNÉT. 200 MM Ø

Medidor electromagnetico de caudal DN200, version inline, con alimentacion 100-240 VAC/24 VAC/DC, salida 4-20mA y de pulsos, en version compacta con cabezal de policarbonato, recubrimiento interno PTFE, conexion a aproceso PN10, en acero al carbono, bridas locas con placa estampadas DIN 2501, electrodos en AISI 316, calibracion 0.50%. Calidad E&H o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica EMICM.

Bombeo recirculacion fangos L3 Bombeo recuperacion tanque laminacion	1 1	1,00 1,00	
		2.00	

EMICM080

u MEDIDOR ELECTROMAGNÉTICO 80 MM Ø

Medidor electromagnetico de caudal DN80, version inline, con alimentacion 100-240 VAC/24 VAC/DC, salida 4-20mA y de pulsos, en version compacta con cabezal de policarbonato, recubrimiento interno PTFE, conexion a aproceso PN10, en acero al carbono, bridas locas con placa estampadas DIN 2501, electrodos en AISI 316, calibracion 0.50%. Calidad E&H o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica EMICM.

Bombeo incorporacion fosas	1	1,00
Bombeo fangos fisicoquimico	1	1,00
Bombeo purga fangos L3	1	1,00
Entrada fango a digestores	1	1,00
Entrada fango a espesador	1	1,00
Impulsion fango digerido a espesador	1	1,00
		6,00

EMICRARY

u MEDIDOR NIVEL DE RADAR 80 GHZ, PRECISION +- 2MM

Sensor radar para medición continua de nivel en vertedero para calculo de caudales, frecuencia 80 GHZ, precision +- 2 mm. Calidad Vega o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMICRARV.

Caudal por rebose aliviadero de llegada	1	1,00
Caudal vertedero a tanque laminacion	1	1,00
Caudal vertedero rebose tanque laminacion	1	1,00
Caudal vertedero salida cloracion	1	1,00
		4,00

EMICM000

u CUADRO Y SOPORTE PARA ELECTRONICA

Soporte de pie y envolvente para alojar electronica de caudalimetro o de sensores de campo, fabricado en ABS con unas dimensiones aproximadas de 400x300x195mm, una puerta ciega con dos bisagras, grado de proteccion IP 65, color RAL 7035.

Caudalimetros magneticos	11	 11,00	
		11,00	

EMNCAUD8

u CAUDALÍMETRO MÁSICO DE AIRE

Ud Caudalímetro másico para medida de caudal de aire en tubería. Servicio: Medida del caudal en continuo. Características: - Principio de medida: dispersión térmica. - Ejecución: inserción en tubería. - Tubo de inserción con electrónica integral. - Conexión a proceso: racor de compresión con férrula de acero inoxidable. - Precisión (%): +/- 2% de la medida +/- 0,5 del fondo de escala. - Repetibilidad (%): +/- 0,5 del fondo de escala. - Tiempo de respuesta (s): 1. - Relación de caudales: 100 a 1. - Temperatura máxima del fluido (°C): - 18 a 55. - Presión máxima (barg): 16. - Señal de salida lineal: 0-5 Vdc & 4-20 mA. - Alimentación (VCD): 24. Resto de caracteristicas segun ET EMNCAUD8.

Aireación a reactores biológicos	2	2,00
		2.00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	1 60,00	60,00	
		60,00	

CÓDIGO RESUMEN

ED.EQ.INST02 MEDIDORES DE NIVEL

EMICRARV1

u MEDIDOR NIVEL DE RADAR 80 GHZ, PRECISION +- 5 MM

Sensor radar para medición continua de nivel, frecuencia 80 GHZ, precision +- 5 mm. Calidad Vega o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMICRARV.

Medidor nivel tanque laminacion	1	1,00	
Medidor nivel tanque fosas septicas	1	1,00	
Medidor nivel digestores	2	2,00	
		4.00	

EMISO01

SONDA NIVEL FLOTADOR

Interruptor de nivel tipo boya de las siguientes características: flotador de polipropileno, de 135 mm. x 29 mm. de diámetro con contacto conmutable mediante microinterruptor de bola, angulo de conmutación superior: 25° +-10°, inferior -14°C +-10°, temperatura de aplicacion +5..+70°C. Características eléctricas: tension de conmutacion 250VCA y 150VCC max., capacidad de corte 3A CA y 1A CC, incluso 5 metros de cable de PVC de 3 conductores de 0.75 mm². Resto de caracteristicas segun ET EMISO01.

Bomba arenas	1	1.00
Sonda nivel maximo arqueta llegada	1	1,00
Sonda de nivel minimo aireadores desarenado	1	1,00
Sondas nivel bombas recuperacion tanque	3	3,00
Sondas nivel bombas reincorporacion fosas	3	3,00
Sonda nivel minimo bomba rec interna L1	1	1,00
Sonda nivel minimo bomba rec interna L2	1	1,00
Sonda nivel minimo bombeo fangos Dec 2º L3	1	1,00
Sondas nivel bombas flotantes Dec 2º L3	3	3,00
Sondas nivel bombas fango digerido L1	3	3,00
Sondas nivel bombas fango digerido L2	3	3,00
Sonda nivel proteccion aireadores digestor	2	2,00
		23.00

EMJKK

HIDRONIVEL VARILLAS 1 PUNTO DETECCION

Hidroniveles por sondas (conductivo). Bitensión 230 / 400 VAC. Enchufable en base undecal para deteccion de un punto limite con sensibilidad ajustable. Calidad Ohrom o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMIJKK.

Hidronivel tamiz aliviadero	1	1,00	
Hidronivel tamices desbaste	2	2,00	
Hidronivel reja manual desbaste	1	1,00	
Hidronivel reja auto. fosas septicas	1	1,00	
Hidronivel reja manual fosas septicas	1	1,00	
		6,00	

EMBCAL21

ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	50,00	50,00
		50.00

ED.EQ.INST03 MEDIDORES DE PROCESO

EMIME00

MEDIDOR PH Y TEMPERATURA INMERSION

Equipo para medida de pH y temperatura de inmersion, electrodo combinado de pH y temperatura, rango 0-11 pH y 0-80 °C, diafragma en PTFE, cable de 5 metros, conjunto de inmersion consistente en tubo de PVC DN40 y 2400 mm de longitud, con adaptador a sensor 3/4NPT y transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y dos reles para limpieza, alimentacion 100-230 VAC.

Agua bruta	1	1,00
		1,00

EMIME09

EQUIPO DE MEDIDA DE CONDUCTIVIDAD INMERSION

Equipo para medida de conductividad, con celula de medida inductiva, resistente a corrosion, rango 2mS/cm a 2000 mS/cm, cable de 7 metros, conjunto de inmersion consistente en tubo de PVC DN40 y 2400 mm de longitud, con adaptador a sensor 3/4G y transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y cuatro reles para limpieza, alimentacion 100-230 VAC. Resto de caracteristicas segun ET EMIME09.

Agua bruta 1 1,00

1,00

EMIME03

u MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO INMERSION

Equipo para medida de oxigeno disuelto, equipado con sensor optico, rango 0-20 mg/l, cable de 10 metros, conjunto de inmersion consistente en tubo de PVC DN40 y 2400 mm de longitud, con adaptador a sensor 1G y transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y dos reles para limpieza, alimentacion 100-230 VAC. Resto de caracteristicas segun ET EMIME03.

Reactor biologico Digestor de fangos	4 2	4,00 2,00	
		6.00	

EMIME06

u EQUIPO MEDIDA POTENCIAL REDOX INMERSION

Equipo para medida de potencial Redox, equipado con electrodo combinado de Redox, diafragma en PTFE, cable de 3 metros, conjunto de inmersion consistente en tubo de PVC DN40 y 2400 mm de longitud, con adaptador a sensor 3/4NPT y transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y dos reles para limpieza , alimentacion 100-230 VAC. Resto de caracteristicas segun ET EMIME06.

Reactor biologico	2	2,00
		2,00

EMME01

u MEDIDOR DE AMONIO-NITRATOS ION SELECTIVO EN INMERSION

Sonda de amonio y nitratos por medicion potenciometrica en campo ion selectivo, version inmersion, cable de 10 ml de longitud, transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y dos reles para limpieza, alimentacion 100-230 VAC. Resto de caracteristicas segun ET EMIME01.

Reactores biologicos	2	2,00
		2.00

EMIME13

u EQUIPO MEDIDA DE SOLIDOS EN INMERSION

Equipo para medida de solidos, equipado con sensor de turbidez tipo optico, con sistema de limpieza por aire o agua, cable de 7 metros, conjunto de inmersion consistente en tubo de PVC DN40 y 2400 mm de longitud, con adaptador a sensor 3/4NPT y transmisor multiparametrico multicanal aplicable a pH/Redox, conductividad, turbidez, Oxigeno, Cloro, SAC, Nitrato, Amonio, para sensores dititales Memosens con caja de proteccion IP66, con dos salidas 0/4-20mA y dos reles para limpieza , alimentacion 100-230 VAC. Resto de caracteristicas segun ET EMIME13.

Reactores biologicos	2	2,00
		2,00

EMIME02

u TRASMISOR DE PRESION 0 -1 BAR

Transmisor electrónico de presión total, sensor de silicio microcapacitivo, amplificador basado en microprocesador, rango ajustable de 0.00-10.00 mca, construccion en AISI-316, presióm max.10 bar, señal de salida 4-20 mA, 2 hilos, precisión < 0,3%, alimentación electrica 12-35 VCC - IP66, conexiones eléctricas conector 4 polos ISO4400, conexiones a proceso G1/2", programacion mediante bluetooth 5.0. Instalacion mediante picaje en tuberia de salida de filtro con valvula de 1/2" de aislamiento. Calidad Vega o similar. Resto de características segun ET EMIMEO2.

Presion en colectores aire a biologico	2	2,00	
		2.00	

EMIME04

u SENSOR DE MEDICION DE SULFHIDRICO

Sensor para medicion en aire de sulfhidrico con un rango de deteccion de 0 a 50 ppm, con salida 4-20 mA, alimentacion 12-24 VDC. Incluso kit para montaje en conductos con cono colector. Calidad Fidegas o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMI-ME04.

Salida de torres desodorizacion	2	2,00	
		2 00	

EMICM000

u CUADRO Y SOPORTE PARA ELECTRONICA

Soporte de pie y envolvente para alojar electronica de caudalimetro o de sensores de campo, fabricado en ABS con unas dimensiones aproximadas de 400x300x195mm, una puerta ciega con dos bisagras, grado de proteccion IP 65, color RAL 7035.

2	2,00
8	8,00
4	4,00
2	2,00
	2 8 4 2

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDA	ΔD
CODIGO	ILLOUMLIN	UDU LUNGITUD ANCHUKA ALTUKA GANTIDI	ער

16,00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1 50,00 <u>50,00</u> 50.00

ED.EQ.FOS RECEPCION DE FOSAS SEPTICAS

ED.EQ.FOS01 DESBASTE DE SOLIDOS GRUESOS Y FINOS

EMW4B03

u REJA AUTOMATICA MEDIOS 0.50 X 1.00 M-10MM A6 (140 M³/H)

Reja automatica de funcionamiento intermitente para canal de 0.50 metros de ancho y 1.00 m de altura de canal, punto de descarga desde el fondo del canal 2.50, metros, paso util entre barrotes 10 mm, altura de la zona filtrante 1.00 metro, inclinacion de la reja 75°. Numero de peines : dos. Bastidor en chapa de acero plegada de acero inoxidable 316, reja en acero inoxidable AISI 316, chapa de recogida y descarga en acero inoxidable AISI 316. Potencia de accionamiento 0.55 Kw, motor AEG, ASEA o similar, reductor nord o similar, tipo de reductor: eje hueco salida a 6.10 rpm, proteccion del motor IP 55, incluso limitador de par electromecanico. Acabado mediante pasivado y desengrasado. Calidad SAVECO o similar. Resto de caracteristicas y accesorios sequin ET EMW4B03.

EMCREM03A

u REJA MANUAL 50 X 100 CM 10 MM

Rejilla manual para canal de 500 mm de ancho, fabricada con pletinas rectangulares en acero inoxidable AISI 316, separacion entre barras 10 mm, altura del canal 1000 mm, proteccion mediante pulido mecanico. Incluso cesta de escurridos y rastrillo de limpieza. Total colocada y anclada.

1 1,00 1.00

EMVEL32

u ELECTROVALVULA AGUA 11/4" 24 VAC

Electrovalvula de accion indirecta a membrana de dos vias normalmente cerrada, con cuerpo en laton, sistema interior en laton y acero inoxidable, para una presion diferencial de 0.1 bar, membrana en BUNA para una temperatura de hasta 90 $^{\circ}$ C, proteccion IP 65, incluso bobina 24 VAC de 16 VA IP 54, con un diametro nominal de $1\frac{1}{4}$ ".

Agua limpieza reja 1 1,00 1.00

EMFUI

Ud CONEXION CON RED AGUA INDUSTRIAL

Conexion con red de agua industrial realizada con tuberia de polietileno de 32 mm de diametro, incluso valvulas de aislamiento de bola.

Agua lavado tamices 1 1,00 1,00

EMW4B13

u TORNILLO TRANSPORTADOR-COMPACTADOR Ø 200 -3.00 M

Tornillo transportador con zona de prensado final para transporte de residuos, de 200 mm de diametro y 3000 mm de longitud, zona de compactado de 506 mm, logitud total 3996 mm. Tipo de helice sin eje de 177 mm de diametro y de 60 x 20 mm, cuna de deslizamiento de 8 mm de espesor en polietileno de alta densidad, luz de malla en zona de compactacion 1 mm sistema de presion en zona de compactado mediante contrapeso, fabricacion en acero inoxidable AISI 316, helice en acero inoxidable AISI 316 y pies de apoyo en acero al carbono. Accionamiento mediante motorreductor de 1.50 Kw de potencia. Acabado mediante decapado, pasivado y desengrasado en acero inoxidable y mediante imprimacion de proteccion en helice. Calidad SAVECO o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMW4B13.

1 1,00 1,00

EMCONT01

CONTAINER 800 LITROS

Contenedor tipo municipal standart para recogida de solidos de 800 litros de capacidad.

Reserva 1 1,00 1,00 1,00 2.00

EMBCAL09 m2

m2 TRAMEX PRFV CERRADO ANTIDESLIZANTE 30-30-3

 M^2 de tramex de poliester reforzado con fibra de vidrio con tapa superior antideslizante, huecos de 30 x 30 cm, incluso parte proporcional de perfiles de sujecion y anclaje.

Canales	1	3,50	1,40	4,90	
	-1	0,40	1,50	-0,60	
				4,30	

EMBCAL03

mI ESCALERA ACCESO C/TRAMEX

M.l. de escalera de acceso fabricada en perfiles de acero laminado, con 5 peldaños de tramex de 0.8×0.25 metros, zancas en perfiles de acero al carbono y barandilla de protección fabricada en tuberia de $1\frac{1}{4}$ ", acabados segun normas generales.

1	0,80	1,60	1,28	
			1 28	

EMBCAL07

mi BARANDILLA DE ALUMINIO

Suministro y montaje de barandilla recta metálica de aluminio de 1100 mm de altura formada por perfiles tubulares de 45 mm, con pasamanos, travesaño superior, inferior e intermedio, montantes cada 700 mm, rodapié de 150 mm, incluso p.p de elementos de anclaje, uniones y piezas especiales para cruces y ángulos.

1	9,70	9,70	
2	3,60	7,20	
1	1,20	1,20	
1	2,30	2,30	
1	0,80	0,80	
1	3,80	3,80	
1	1,70	1,70	
		26,70	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	50,00	50,00	
		50,00	

ED.EQ.FOS02 POZO DE GRUESOS

EMCUCH01

u CUCHARA BIVALVA 100 LITROS

Cuchara Bivalva electrohidraulica anfibia, para una capacidad de 100 litros, equipada con 2 valvas de acero con orificios de escurrido, motor de 1.50 CV/1500 rpm/220-380 V./50 Hz/IP55/Clase F. Bomba hidraulica de alta presión, 2 cilindros de doble efecto, presión de trabajo 80 Kg/cm2. Tiempo de cierre 4 segundos, tiempo de apertura 2 segundos, peso 490 Kgs.Incluso cuadro electrico para mando, maniobra y proteccion de cuchara bivalva, polipasto equipado con botonera de accionamiento, botonera, cable y carril deslizante y enrollador pivotante para cuchara. Resto de características y accesorios segun ET EMCUCH01.

EMBCAL23	kg ACERO INOXIDABLE AISI 316. Kg Acero inoxidable AISI 316.	1		<u>1,00</u> 1,00	
	Reja salida de pozo	1	80,00	<u>80,00</u> 80.00	

EMBCAL22

kg ACERO EN PERFILES LAMINADOS

Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.

Estrucutura para polipasto	1	220,00		220,00	
Polipasto cuchara	1	4,00	26,30	105,20	
Perfiles proteccion fondo UPN100	4	2,00	10,60	84,80	
Perfiles proteccion zona container UPN100	6	5,00	10,60	318,00	
				728.00	

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA C	CANTIDAD

EMCUB01	m2	CUBIERTA MODULAR DE POLIESTER
EINICODUI	IIIZ	CUBIER I A MODULAR DE POLIES I EI

Cubierta modular fabricada en PRFV y resina de poliester isoftalica pigmentada con estabilizante equipado con absorbentes de ultravioleta, apoyados en la parte central y/o en el muro exterior con perfiles de acero inoxidable unidos con remaches. Espesor de paredes de 4 mm para una carga de 95 kg/m2 con un color de acabado gris RAL 7011. Calidad Tecnium o similar.

1	2,00	2,00	4,00	
			4,00	

EMCONT02

u CONTAINER 4 M3 CAPACIDAD.

Contenedor standard con una capacidad util de 4 m3, fabricado en acero al carbono laminado, con proteccion de dos manos de alquitran-epoxi, previo tratamiento de la superficie a pintar por chorro de arena.

Reserva	1 1	1,00 1,00	
		2,00	

EMCONT02A

u CUBIERTA REMOVIBLE CONTENEDOR 4 M³

Cubierta removible para contenedor de 4 m³ fabricada en perfiles de acero y poliester.

1	1,00	
	1.00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1	40,00	40,00
		40.00

ED.EQ.FOS03 TANQUE DE HOMOGENEIZACION

EMTSU05

u BOMBA CON EYECTOR VENTURI 2.2 KW - 40-50 NM³/H

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible con eyector venturi, marca Sulzer o equivalente, con motor de 2.2 KW en el eje, para un caudal de aire de 40-50 Nm³/h, incluso cadena de elevación, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMTSU05.

Instalado	1	1,00
Almacen	1	1,00
		2,00

EMTAI6MA100

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 100 CON ACC

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 100 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6

Tubo aspiracion	1	5,00	5,00
			5.00

EMCUB01

m2 CUBIERTA MODULAR DE POLIESTER

Cubierta modular fabricada en PRFV y resina de poliester isoftalica pigmentada con estabilizante equipado con absorbentes de ultravioleta, apoyados en la parte central y/o en el muro exterior con perfiles de acero inoxidable unidos con remaches. Espesor de paredes de 4 mm para una carga de 95 kg/m2 con un color de acabado gris RAL 7011. Calidad Tecnium o similar.

1	3,00	3,00	9,00	
			9,00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

Soportes y anclajes bomba	1	120,00	120,00	
			120.00	

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMBCAL19

u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE

Tornillos y accesorios de montaje en acero inoxidable AISI 316.

2,00

ED.EQ.FOS04 BOMBEO DE REINCORPORACION

EMGABOM8

u BOMBA SUMERGIBLE 30.00 M3/H 6.00 MCA

Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga sumergible, marca Sulzer o equivalente, con motor de 1.3 KW en el eje, para un caudal nominal de 30 m³/h a una altura manométrica de 6 m.c.a. Incluso zócalo DN80, soporte superior de tubos guía y tubos guía de 2" en acero inoxidable, cadena de elevación, modulo de supervision de temperatura y humedad y tornillería en acero inoxidable. Características y accesorios según especificación técnica EMBOMB8

2

acero moxidable. Caracteristicas y accesorios seguir especificación tecnica Emborido

Instaladas 2 <u>2,00</u> 2.00

EMTAI6MA080

mI TUBERIA SOLDADA AISI 316 DN 80 CON ACC.

MI de tuberia de acero inoxidable AISI 316, segun DIN 17457, de 80 mm de diametro, incluso pp de valona, brida de aluminio, junta y tornillos. Características y accesorios segun especificacion tecnica EMTAI6.

Impulsion 2 5,00 10,00 1 3,00 3,00 13.00

EMVC10080

u VALVULA COMPUERTA C. ELASTICO 80MM PN10

Válvula de compuerta de cierre elastico y acoplamiento bridado de accionamiento manual por volante, eje en acero inox AISI 340, cuerpo y tapa en funcicion nodular GGG-50, cuña en GGG-50 recubierta de EPDM, recubrimiento interior y exterior en epoxy ral 5005 de 300 micras de espesor, con un diametro de 80 mm para una presion de 10 Kg/cm², dimensiones segun DIN 3202. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVC10.

2 2,00 2,00

EMVRB080

u VÁLVULA RETENCIÓN BOLA 80 MM BRIDADA

Válvula de retención de bola, cuerpo y tapa en fundición nodular, junta de tapa en nitrilo y bola en acero con aluminio con revestimiento en NR (caucho natural), para una temperatura maxima de trabajo de 70 °C, dimensiones segun DIN 3202 F6, paso total, montaje entre bridas PN 10, diametro nominal 80 mm. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMVRB.

2 2,00 2,00

EMCAI610080

u CARRETE DESM. INOX 316 DN 80 MM PN 10

Carrete de desmontaje DN 80 mm PN10 con bridas fabricadas en acero carbono S-235 JR, según DIN 2576/2502. Caras de Bridas: Planas para junta IBC o cara completa. Brida intermedia en S-235 JR mecanizada para junta torica, espesor minimo 15 mm. Virolas macho y hembra fabricadas en acero inoxidable AISI 316, espesor segun requerimientos, junta de estanqueidad en caucho natural de calidad EPDM, de sección tórica y dureza según ISO- 48 (50-60 Shore). Tornillería de bridas Intermedias en acabado cincado y cromatizado amarillo (bicromatado), calidad 6.8. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EM-CAI6.

Caudalimetro	1	1,00	
Bombas	2	2,00	
		3,00	

EMIMA02

u MANOMETRO CON SEPARADOR DE MEMBRANA

Manómetro en baño de glicerina tipo BNV, escala 0-6 y 0-10 kg/cm2 sistema de medida Bourdon, diámetro 100 mm 1/2" montado y probado. Incluso accesorios, sifón, válvula de aislamiento y purga.

2 <u>2,00</u> 2.00

EMLIMP01

CONEXIÓN PARA LIMPIEZA DE CONDUCCIONES

Conexión para limpieza de conducciones, compuesta por válvula de bola manual DN-25 y conexión rápida mediante racor.

Impulsiones de bombas 2 2,00

EDAD EODMENTEDA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
		-	2,00	
EMBCAL18	u TORNILLOS Y ACCESORIOS DE MONTAJE			

Tornillos y accesorios de montaje en AISI 316.

2 2,00 2,00

EMBCAL21 ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fija-

20,00 10,00 20,00

ED.EQ.SERV SERVICIOS AUXILIARES

ED.EQ.SERV.ORED DE AIRE

EMAIR01 COMPRESOR 320 L/MIN 2.2 KW DEPOSITO 200 L.

Grupo motocompresor de aire accionamiento por correas con un caudal de 320 l/ min a 10 bar- Depósito: 200 l. Potencia del motor: 2.2 kW. Resto de caracteristicas segun ET EMAIR01.

Aire de servicio 1,00 1.00

FMAIR02 SECADOR FRIGORIFICO 350 L/MIN

Secador frigorífico automático para trabajo en continuo de las siguientes características: Caudal nominal: 0,35 m3/min. - Presión de trabajo: 7 bar - Presión máx.: 16 kg/cm2 - Temperatura entrada del aire : 35°C - Temperatura máx entrada del aire:65°C -Punto de rocío : +3°C - Diámetro conexiones de aire: 1/2" - Potencia consumida: 0,16 kW.- Tensión : 230 V, 50 Hz. Resto de caracteristicas segun ET EMAIR02.

> 1 1.00 1,00

EMAIR03 FILTRO ENTRADA SECADOR

Filtro de protección general para instalar en la entrada del secador frigorífico de las siguientes características: - Marca: COMPAIR o equivalente - Modelo: CF0006N B - Caudal: 0,6 m3/min. - Presión de trabajo: 7 kg/cm2 - Conexión: G1/2" - Carcasa: Fundición de alumnio - Pantalla interna: Acero inoxidable. Resto de caracteristicas segun ET EMAIRO3.

> 1,00 1,00

EMAIR04 **FILTRO SALIDA SECADOR**

Filtro de protección general para instalar a la salida del secador frigorífico de las siguientes características: - Marca: COMPAIR o equivalente - Modelo: CF0006N C, - Caudal: 0,6 m3/min. - Presión de trabajo: 7 kg/cm2 - Conexión: G1/2" - Carcasa: Fundición de alumnio, Pantalla interna: Acero inoxidable. Resto de caracteristicas segun ET EMAIRO4.

1,00

EMAIR05 **PURGADOR AUTOMATICO**

Purgador automático de las siguientes características: - Marca: Compair o equivalente - Modelo: Bekomat 31 - Capacidad: 2,5 m3/min - Presión máxima: 16 bar g - Conexión entrada: 1 x G1/2"; 1 x G1/4" - Conexión de salida: 8 mm - Potencia a 220V: 26 W. Resto de caracteristicas segun ET EMAIR05.

5 en puntos de la red 5,00 5,00

RED DE AIRE DE SERVICIO EDIFICIO PRETRATAMIENTO EM02111

Red de aire de servicio en edificio de pretratamiento salidas para valulas PIC decantadores, valvulas PIC desarenado y tomas edificio, realizada con tuberia de aluminio color azul especial para redes de aire comprimido, de diametros 22×25 y 17x20 unido con accesorios construídos en nylon con cuerrpo en color negro y tuerca fijación en color azul, montados con junta tórica NBR, y anillo de fijación en acero inoxidable AISI 301. Incluso valvulas de aislamiento de bola en las derivaciones.

> 1 00 1,00

EM02112 II RED DE AIRE DE SERVICIO EDIFICIO DESHIDRATACION

Red de aire de servicio en edificio de deshidratacion, salidas toma impulsion en bombas de fango a tolva y tomas en edificio realizadas con tuberia de aluminio color azul especial para redes de aire comprimido, de diametros 22×25 y 17x20 unido con accesorios construídos en nylon cuerpo en color negro y tuerca fijación en color azul, montados con junta tórica NBR, y anillo de fijación en acero inoxidable AISI 301. Incluso valvulas de aislamiento de bola en las derivaciones.

1 1,00 1,00

EMSCO17 u PEQUEÑO MATERIAL RED DE AIRE

Pequeño material de montaje de lineas de aire comprimido como grapas, conectores, etc.

ED.EQ.SERV.0DESODORIZACION PRETRATAMIENTO

EMKC09 u COLUMNA DE LAVADO DE 9.000 M³/H

Conjunto de columna de lavado de gases para un caudal 9.000 m3/h, formado por filtro de lavado fabricado en poliester Derakane reforzado con fibra de vidrio de 2.500 mm de diametro, 3.100 mm de altura total y 5 mm de espesor, equipada con 1.600 kg de carbon impregnado con Na(OH) en doble lecho. Ventilador centrifugo en PP de 9.000 m³/h a 220 mm.C.A., potencia 11 Kw, 3.000 rpm, 380/660 V, IP-55. Resto de características segun ET EMKC09.

1 1,00 1,00

EMDESO06 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 500 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 500, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

 Salida torre y entrada edificio
 1
 11,00
 11,00

 11,00
 11,00
 11,00

EMDESO05 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 400 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 400, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

 Lateral zona desbaste
 1
 7,00
 7,00

 7,00
 7,00
 7,00

EMDESO04 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 355 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 350, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios...

lateral zona pozo de gruesos 1 6,80 <u>6,80</u> 6,80

EMDESO02 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 200 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 200, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

Final zona desbaste 1 4,00 <u>4,00</u> 4,00

EMDESO00 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 125 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 125, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

1 3,00 <u>3,00</u> 3.00

EM09802A u REJILLA DE ASPIRACIÓN 600 X 250 MM

Rejilla para aspiración de aire en desodorización tipo lama horizontal fija inclinada 45° con regulador de caudal y marco metálico. Marca: AIRFLOW o similar. Modelo: RH Serie R. Material: aluminio extruido. Dimensiones: 600 x 250 mm.

2 2,00 2,00

EM09802B u REJILLA DE ASPIRACIÓN 350 X 350 MM

Rejilla para aspiración de aire en desodorización tipo lama horizontal fija inclinada 45° con regulador de caudal y marco metálico. Marca: AIRFLOW o similar. Modelo: RH Serie R. Material: aluminio extruido. Dimensiones: 350 x 350 mm.

6 <u>6,00</u> 6,00

EM09801A u REJILLA DE ASPIRACIÓN 300 X 200 MM

Rejilla para aspiración de aire en desodorización tipo lama horizontal fija inclinada 45° con regulador de caudal y marco metálico. Marca: AIRFLOW o similar. Modelo: RH Serie R. Material: aluminio extruido. Dimensiones: 500 x 300 mm. Superficie efectiva: 0.062 m2. Nivel sonoro: 25 dB.

En edificio 1 1,00 1,00

EMBCAL21 kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1 180,00 <u>180,00</u> 180.00

ED.EQ.SERV.0BESODORIZACION DESHIDRATACION

EMKC10 u COLUMNA DE LAVADO DE 7.000 M³/H

Conjunto de columna de lavado de gases para un caudal 7.000 m3/h, formado por filtro de lavado fabricado en poliester Derakane reforzado con fibra de vidrio de 2.000 mm de diametro, 2.500 mm de altura total y 5 mm de espesor, equipada con 1.100 kg de carbon impregnado con Na(OH) en doble lecho. Ventilador centrifugo en PP de 4.000 m³/h a 200 mm.C.A., potencia 9 Kw, 3.000 rpm, 380/660 V, IP-55. Resto de caracteristicas segun ET EMKC10.

1 <u>1,00</u> 1,00

EMDESO06 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 500 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 500, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

 Salida torre y entrada edificio
 1
 13,00
 13,00

 13,00
 13,00

EMDESO05A u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 450 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 450, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

Conexion con edificio deshidratacion 1 2,00 2,00 2.00 2.00

EMDESO04 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 355 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 350, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios...

 Aspiracion edificio deshidratacion
 1
 2,00
 2,00

 2,00
 2,00

EMDESO04A u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 315 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 315, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios...

Aspiracion edificio deshidratacion 1 5,50 <u>5,50</u>
5,50

EMDESO03 u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 300 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 300, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

Aspiracion edificio deshidratacion 1 6,50 <u>6,50</u>
6,50

FDAR FORMENTERA

EDAK FORMI	ENTERA
CÓDIGO	RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EMDESO02A

u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 250 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 250, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

1 7,00 <u>7,00</u> 7,00

EMDESO02

u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 200 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 200, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

1 6,00 6,00

EMDESO00A

u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 150 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 150

, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

1 3,00 3,00 3,00

EMDESO00

u CONDUCTOS CAPTACION AIRE PP Ø 125 MM

Conducto de captación de aire en polipropileno serie ventilación de diámetro: DN 125, incluso soportación en acero al carbono galvanizado, con aro de goma en las abrazaderas para protección del tubo, rejillas de captación en aluminio. Incluso parte proporcional de uniones y accesorios.

1 4,00 4,00 4,00

EM09801D

u REJILLA DE ASPIRACIÓN 400 X 100 MM

Rejilla para aspiración de aire en desodorización tipo lama horizontal fija inclinada 45° con regulador de caudal y marco metálico. Marca: AIRFLOW o similar. Modelo: RH Serie R. Material: aluminio extruido. Dimensiones: 400 x 100 mm.

En edificio deshidratacion 2 2,00
2,00

EM09801E

u REJILLA DE ASPIRACIÓN 200 X 200 MM

Rejilla para aspiración de aire en desodorización tipo lama horizontal fija inclinada 45° con regulador de caudal y marco metálico. Marca: AIRFLOW o similar. Modelo: RH Serie R. Material: aluminio extruido. Dimensiones: 200 x 200 mm.

 En edificio deshidratacion
 12
 12,00

 12,00
 12,00

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1 80,00 <u>80,00</u> 80,00

ED.EQ.VAR VARIOS

ED.EQ.VAR01 ELEMENTOS DE SEGURIDAD

EM021419

I CENTRALITA DETECCION SULFHIDRICO Y AUSENCIA 02

Centralita para deteccion de sulfhidrico y ausencia de O2 con alarma en exterior. Calidad Fidegas o similar.

 Sala desbaste
 1
 1,00

 Sala centrifugas
 1
 1,00

 2.00
 2.00

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

CÓDIGO EM0213001

u EQUIPO DE RESPIRACION

RESUMEN

Equipo de respiración autónomo equipado convalvula de seguridad ajustable con conexión tipo bayoneta Zenith que mantiene una presión positiva en el interior de la máscara evitando la penetración de contaminantes. Asegura un suministro de aire que puede llegar a los 500 L/min en caso de esfuerzo importante y a una sobre presión de 3 mbar en estético. Sistema de ajuste rápido en tirantes y cinturón. La espaldera acepta botellas de 6, 6.8 y 9 L. Posee un manurreductor de Alta/Media Presión con pistón compensado de alta fiabilidad equipado de serie con dos salidas MP. Incorpora latiguillo de alta presión con manómetro en bar y PSI con cuadrante fotoluminiscente y alarma acústica de alta potencia. Espaldera ergonómica con acolchado de NOMEX. Botella de acero de 6 l. Norma: EN 137 tipo 1 - EN 136. Peso: 4 kgs

1 1,00 1,00

EM02130042

u EQUIPO ILUMINACION FRONTAL

Linterna frontal con cinta horizontal y vertical, equipada con batería ion-litio recargable 18650 2.600 mAh, cable USB para la carga, fabricada en aluminio durable de alto grado premium Tipo III anodizado duro acabado anti-abrasivo, lente de cristal templado ultra claro con recubrimiento anti-reflectante, ajuste del ángulo del cabezal 160°. Protección a agua IPX8, 2 metros de profundidad. Incluso sin la tapa de goma protectora del puerto micro USB. Modos de intensidad y duracion de bateria: 950 lúmenes 48 min, 400 lúmenes 3h, 150 lúmenes 10h, 50 lúmenes 29h, 5 lúmenes 100 h y 1 lumen con luz roja 100 h. Calidad Fenix o similar

2 2,00 2.00

EM0213002

u TRIPODE DE RESCATE CON ARNES, TORNO Y ANTICAIDAS

Trípode para espacios confinados. con un peso de 19kg, de montaje rápido y sencillo, 2 puntos de sujeción, fabricado en aluminio con capacidad de carga hasta 2 personas, altura ajustable de 1,32m a 2,30m, diámetro entre patas de 0,99m a 1,55m, homologado EN795 Clase B. Incluye polea de reenvío y muelle disipador de energía para una carga máxima del trípode 500kg, y del rescatador 140kg. Arnes de seguridad con anclaje frontal, dorsal y 2 laterales, perneras acolchadas, cinturón y acolchado pélvico para comfort durante sujeción, incorpora un testigo de caída para inspección rápida, cierres tipo rapid-clic. Un aro portamaterial. Enrollador anticaídas de cable. Longitud 6m. Función retráctil: Mantiene una leva tensión y se bloquea en caso de caída. Certificado según EN 360. Homologado para uso tanto en vertical como horizontal. Incluso Casco con barboquejo homologado para trabajos en altura. No lleva visera para proporcionar mayor visibilidad. Material ABS. Sujeción mediante arnés textil. Ajuste rápido con botón rotativo. Peso 350g. Barbuquejo de 3 puntos que se suelta a 25N. Vida útil 4 años desde primer uso (7 desde F.Fabr).

1 1,00 1,00

EM0213003

u EQUIPO PERSONAL DETECTOR 4 GASES

Detector de gases Dräger X-am® 2500. El analizador de 1 a 4 gases detecta de forma segura gases y vapores combustibles, EX, O2, CO y H2S 5 años de vida útil sujeto a revision anual. Con modulo de carga y bateria.

4 4,00 4,00

EM0213004

u DUCHA LAVAOJOS DE EMERGENCIA

Plataforma ducha/lavaojos de emergencia con autolavado, funcionamiento simultaneo, con proteccion contra temperatura extrema fabricada en con tuberías en acero galvanizado. Conexiones en latón con recubrimiento en plástico poliamida 11 anticorrosivo en color amarillo de alta visibilidad. Entrada de agua G1-1/4", presion entrada de agua recomendada: 2 bar / Mín. 1.5 bar / Máx. 4 bar. Ducha con rociador en plástico ABS, regulado a 1101/min y distribuidor lavaojos en plástico ABS con dos rociadores de agua aireada de gran caudal a baja presión con cubierta antipolvo de apertura automática. con un caudal regulado a 22 l/min.y valvula de drenaje automatico.

Zona reactivos 1 1,00 1,00

EM02130043

u VENTILADOR PORTATIL 3552 M3/H

Extractor de aire portatil con carcasa de polietileno resistente a las inclemencias del clima, UV, químicos y cortes. Color vivo para visibilidad. Cómoda asa para transporte.

Motor potente y eficiente de gran duración. Unidad versátil válida para impulsar o aspirar aire.Ultra silencioso: 74dB Peso: 14,75 Kg. Motor: 230-250 V, 50-60 Hz, 745 W.

Caudal: 3.552 m3/h Portencia de extracción con tubo de Ø20 cm y 7,6m = 1027 m3/h Medidas: Alto:53,3cm, Long.:43,15cm, Ancho:35,55 cm. Incluso 7.60 metros de tubo helicoidal de 20 cm de diametro.

1 <u>1,00</u> 1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTUR	RA CANTIDAD
EMXSEG03	u CARETAS ANTIGAS.		
	Ud Careta antigas tipo cartucho de carbón a	activo, totalmente equipado.	
		2	2.00
		3	3,00
EMXSEG04	u PAR DE GUANTES DE GOMA.		0,00
	Ud Guantes de goma.		
		^	0.00
		6	6,00 6,00
EMXSEG05	u PAR DE GUANTES DE CUERO/LONA.		-,
	Ud Guantes de cuero y lona		
		Ć	0.00
		6	6,00 6,00
EMXSEG06	u PAR DE GAFAS ANTIPOLVO.		-,
	Ud Gafas con protección antipolvo.		
		•	
		6	6,00 6,00
EMXSEG07	u BOTIQUIN PRIMEROS AUXILIOS.		0,00
	Ud Botiquin de primeros auxilios, completo.		
	Edificios	3	3,00
EMXSEG08	u CASCO DE SEGURIDAD HOMOLOGADO.		0,00
	Ud Casco de seguridad homologado.		
		6	6,00 6,00
EMXSEG09	u PAR DE BOTAS DE AGUA.		0,00
	Ud Botas para agua de media caña.		
		6	6,00 6,00
EMXSEG10	u PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD.		0,00
	Ud Botas de seguridad homologadas.		
		6	6,00 6,00
EMXSEG17	u CINTURÓN DE SEGURIDAD.		0,00
	Ud cinturón de seguridad tipo Bombero, co	n arneses.	
		•	
		6	6,00 6,00
EMXSEG19	u PROTECTORES ACÚSTICOS.		0,00
	Ud Protestores acústicos, con esponjilla de ¡	protección.	
			0.00
		6	6,00 6,00
EMSEG002	u CHALECO SEGURIDAD REFLECTANTE		0,00
	Chaleco de obras reflectante. Amortizable en	5 usos. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	
		•	0.00
		6	6,00 6,00
EMSEG001	pa DOTACION EQUIPOS SEGURIDAD PARA VIS	ITAS	0,00
	Dotacion de equipos de seguridad (cascos, ch	halecos, protectores auditivos y botas) p	para eventuales visitas.
			4.00
		1	1,00

1,00

ED.EQ.VAR02 SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

ED.EQ.VAR02 EDIFICIO DE PRETRATAMIENTO

EMXTGY

u SISTEMA INCENDIOS EDIFICIO PRETRATAMIENTO

Sistema antincendios en edificio de pretratamiento compuesto por centralita de alarma de un lazo, sensores de humo, pulsadores de alarma con aislador y sirena.

1	
1	

1,00	
1.00	

EMXSEG00A

u EXTINTOR 5 KG. DE CO2

Extintor cargado con 5 kg. de CO2 con sistema de disparo a pistola y manguera blindada de alta presión, con lanza ligera de difusor, incluso soporte de fijación de pared.

CCM	
Sala grupo electro	aeno

1

EMXSEG00B

u EXTINTOR 25 KG POLVO ABC CON RUEDAS

Extintor cargado con 25 kg. de polvo ABC equipado con soporte y ruedas.

EMXSEG13

u EXTINTOR 6 KG POLVO ABC

Extintor de fuegos, polvo ABC con una capacidad de 6 Kgs.

Sala	soplan	tes

EMXSE00H

u CARTELES REFLECTANTES INDICADORES DE EXTINTOR.

Carteles reflectantes indicadores de extintor.

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

1,50

6	5,00	
6	6,00	

ED.EQ.VAR02æDIFICIO TALLER-ALMACEN

EMXSEG13

EXTINTOR 6 KG POLVO ABC

Extintor de fuegos, polvo ABC con una capacidad de 6 Kgs.

Sala	des	hidra	atacior

2

2,00	
2,00	

EMXSE00H

u CARTELES REFLECTANTES INDICADORES DE EXTINTOR.

Carteles reflectantes indicadores de extintor.

2

2,00	
2,00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

3,00	
3,00	

		F CON	

EMXSEG13

EXTINTOR 6 KG POLVO ABC

Extintor de fuegos, polvo ABC con una capacidad de 6 Kgs.

Hall Taller	1	1,00 1,00
		2,00

EMXSE00H

u CARTELES REFLECTANTES INDICADORES DE EXTINTOR.

Carteles reflectantes indicadores de extintor.

2	2,00	
	2 00	

EMBCAL21

kg ACERO INOXIDABLE EN SOPORTES

Acero inoxidable AISI 316 en soportes, totalmente montado y terminado, incluso p.p. de elementos auxiliares, sujeciones y fijaciones

EQ.EQ.VAR03 EQUIPAMIENTO TALLER

EMXTAL01

u TALADRO VERTICAL FIJO SOBREMESA.

Taladro vertical fijo de sobremesa, con portabrocas de hasta 16 mm, potencia 0.50 Kw/ de 280 a 2500 rpm.

1 1,00 1.00

EMXTAL02

u PIEDRA ESMERIL DOBLE.

Ud.- piedra esmeril doble, 125 mm de diametro de las muelas, 120 w de potencia, monofasica, sin soporte de pie.

EMXTAL03

BANCO DE TRABAJO.

Banco de trabajo equipado con bandeja principal en DM que puede sorportar hasta 600kg, bandeja inferior con capacidad de carga de 250kg, incluso panel perforado para solocacion de herramientas. Medidas 1440 x 1200 x 600 mm.

1 1,00 1,00

EMXTAL04

TORNILLO DE BANCO.

Tornillo de banco con quia cuadrada y base fija de 125 mm de apertura.

1 1,00 1,00

EMXTAL06

ARMARIO DE TALLER.

Ud.- Armario de taller, de $1800 \times 170 \times 900$ mm. de dimensiones para una capacidad de 141 piezas, equipado con conjunto de herramientas varias.

1 1,00 1,00

EMXTAL07

u CAJA DE HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Ud.- conjunto de caja de herramientas mecánicas, equipada con 56 piezas para el uso normal de mantenimento. Marca PALME-RA.

1

1.00

EDAR FORM	ENTERA
CÓDIGO	RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA **CANTIDAD**

1,00

EMXTAL08

GRUPO DE SOLDADURA + PANTALLA Y ELECTRODOS

Equipo de soldadura inverter monofasicon con una corriente de salida 30-160 A, Ø electrodo 1,6 - 3,25 mm y peso neto 6,9 kg. Incluso juego de electrodos de rutilo de 2 y 2.50 mm. y pantalla soldadura.

1

1,00 1.00

EMXTAL09

JUEGO DE EXTRACTORES

Ud.- conjunto de extractores formado por, 1 extractor de 100 x 85 mm, 1 extractor de 175 x 140 mm, 1 extractor de 200 x 170 mm. Marca PALMERA.

1,00 1,00

EMXTAL10

TALADRO PORTÁTIL CON JUEGO BROCAS ACERO Y HORMIGON.

Ud.- Taladrador-percutor electrónico, portátil de 620 W de potencia y para una capacidad de hasta brocas de 13 mm.ø Marca HI-TACHI FDV16VA.

1

1 00 1,00

EMXTAL11

MARTILLO PERFORADOR ELECTRICO 650 W

Martillo demoledor SDS plus, 650 W potencia absorbida, 2,6 J potencia de percusión, máximo 0 – 3.500 rpm. Número de percusiones a velocidad nominal de rotación. Equiopado con cincel, puntero y maletin de transporte. Calida Bosch o similar.

1.00 1.00

EMXTAL12

AMOLADORA PORTATIL Ø 125 MM

Amoladora angular con perímetro de empuñadura reducido (176 mm), para discos de 125 mm, motor de 720 W de potencia con un peso de 1,9 kg. Calida Bosch o similar.

1

1,00 1,00

EMXTAL13

AMOLADORA PORTATIL Ø 230 MM

Amoladora angular para discos de 230 mm, motor de 2000 W de potencia con un peso de 4,7 kg. Calidad Makita o similar.

1,00 1,00

EMXTAL14

CAJA DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS.

Ud.- conjunto de caja de herramientas eléctricas, equipada con 32 piezas para el uso normal de mantenimiento. Marca PALME-RA.

1,00 1.00

EMXTAL15

MEDIDOR DE AISLAMIENTO 1000 V

Medidor de aislamiento Fluke alimentado a bateria, con display LCD para tensiones de aislamiento de 500 V y 1 Kv. Calidad Fluke o similar

1

1,00 1,00

EMXTAL16

PINZA AMPERIMETRICA

Pinza amperimetrica con m edición de corriente CA de 400 A, medida de tensión CA y CC de 600 V, corriente y tensión CA de verdadero valor eficaz para medidas precisas en señales no lineales,

medición de resistencia de hasta 4 kOhm con detección de continuidad. Clasificación de seguridad CAT IV 300V/CAT III 600. Calidad Fluke o similar

1

1,00 1,00

RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA **CANTIDAD**

EMXTAL17

CÓDIGO

MULTIMETRO ELECTRONICO

Multímetro 3 3/4 digicos con rango automático, barra gráfica y frecuencímetro con indicación automática de polaridad con barra gráfica, indicador de batería baja y protección de sobrecarga auto rango y rango manual prueba de transistores, de diodos y de continuidad corriente DC máx.10A, tensión DC máx. 1000V corriente AC máx.10A, tensión AC máx. 700V resistencia: máx. 32.6Mohm capacidad: máx. 32.6 µF frecuencia: máx. 150kHz con funda de protección.

1 _	1,00	
_	1.00	

EMXTAL19

ASPIRADOR TALLER

Aspirador para taller con deposito para una capacidad de 30 L, Potencia máx. de entrada: 1800 W, tipo de aspiradora: de tambor, sistema de limpieza: Seca y húmeda.

1 _	1,00	
	1.00	

EMXTAL20

PISTOLA PINTURA ELECTRICA

Pistola de pintura eléctrica de baja presión, capacidad el deposito 800ml cierre por rosca, presión de utilización 0,18 bares max, caudales 500 ml, cuerpo de plástico, ajuste del recorrido del gatillo. equipada con cinta y un viscometro.

1	1,00	
	1.00	

EMXTAL21

CONJUNTO CARRETILLA DE OBRA, PICO Y PALA

Ud.- carretilla de obra. Marca IMMESA.

1	1,00
	1,00

EMXTAL22

ESCALERA DE TIJERAS 3,5 MT.

Ud.- escalera de aluminio, extensible de 3,5 mt de altura.

1	1,00
	1,00

EMXTAL23

HORMIGONERA ELECTRICA 63 LITROS

Hormigonera electrica para un voltaje nominal: 230 V, 50 Hz, motor: 220 W, S6 30%, capacidad del tambor: 63 litros, diámetro de entrada del tambor: 267 mm y velocidad del tambor: 27,5 rpm.

1	1,00
	1.00

EMXTAL24

TRACTEL.

Tractel para cable de sujeción dispositivo para 4 t con piñones dobles para doble seguridad, 3mtros de cable y ganchos para tercer tren directo.

1	1,00
	1.00

EMXTAL25

COMPRESOR PORTÁTIL.

Ud.- compresor portátil de 25 litros de capacidad, con depósito y motor de 1,5 CV de potencia, incluso Kit de pintura. Marca ABAC.

1	1,00	
	1.00	

EMXTAL26

HIDROLIMPIADORA 450 L/H A 140 BAR

Hidrolimpiadora de alta presion Bosch con un caudal de 450 l/h a 140 bar y 2100 w de potencia, equipada con manguera de 8 metros, enrollador de manguera; filtro; boquillas Vario Jet fan; rotativa; y limpiador con lanza adicional.

1	1,00	
	1 00	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ED.EQ.VAR04 LABORATORIO

RESUMEN

FFM335

CÓDIGO

u ESPECTOFOTOMETRO VIS + DIGESTORR + PIPETAS

Espectofotmetro VIS para analisis de aguas, calidad Hach Lange o similar.- Rango espectral 340-900 nm.-Más de 200 tests preprogramados con reactivos de HACH y de LANGE.-Portátil y/o de laboratorio.-Transmisión de datos y actualización vía USB.-Pantalla táctil con menús intuitivos.-LT200-1, Bloque termostático.-Capacidad: 9 cubetas test y 2 tubos de reacción.-Preprogramado para 40°C, 100°C y 148°C.- pipeta de volumen variable 0,2 -1 ml.PUNTAS de PIPETA (100 unds.) de 0,2 -1 ml.-PIPETA volumen variable 1-5 ml.-puntas de pipeta (75 unds.) de 1-5 ml. Incluso instalación y pruebas..

1 1,00 1,00

EEM336

u MEDIDOR DE DBO LABORATORIO

Medidor de DBO de laboratorio. Marca: Hach Lange o similar.- DBO TRAK II, Sistema DBO5 de 6 puestos Frigotermostato de 180 I. Capacidad: 2 Equipos ORITEST de 6 puestos. Dimensiones: Exteriores: 850 x 600 x 627 mm. e interiores: 752 x 502 x 480 mm. Nutrientes para DBO, (PWD.P.), para 300 ml, pack 50.- Inhibidor de nitrificación 35 gr. para DBO TRACK. tapon dispensador para inhibidor de la nitrificación (ensayo DBO Track o similar). Inóculo DBO (Polyseed) pk 50 DBO, Solución Standard (NIST), 3000 mg/l. Ampollas de 10 ml, pack 16, método manométrico.Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1.00

EEM337

u TURBIDIMETRO DE LABORATORIO

Turbidimetro de Laboratorio. Marca: Hach Lange o similar. Turbidímetro portátil 2100Q principio: NEFELOMÉTRICO (fuente de luz blanca conforme a EPA).- Rango: 0 - 1.000 NTU.

Alimentación: 4 pilas alcalinas. Conector 120-230 Vac opcional. Se suministra con pilas alca- linas, maletín de transporte, standards primarios de calibración, standard de verificación, 6 cubetas con tapa, manual de instrucciones, guía rápida, aceite de silicona y paño lubricante. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EEM338

u MEDIDOR DE CLOR DE LABORATORIO

Medidor de cloro marca: Hach Lange o similar , para cloro libre y Total, Colorímetro, POCKET II. Rango de medición: 0.02 a 2.00 mg/l y 0.1 a 8.0 mg/l. Con reactivos para 100 test de Cloro Libre y 100 test de Cloro Total , maletín de transporte y manual de instrucciones. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EEM339

u MEDIDO DE PH, CONDUCTIVIDAD Y O2 DISUELTO LABORATORIO

Medidor de pH, conductividad y oxigeno disuelto, marca: Hach Lange o similar. Medidor HQ40d Multi, sonda pH de gel, sonda de conductividad, ambas Std, 1 m Electrodo INTELLICAL de oxígeno disuelto (LDO), standard, con 1 m de cable. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EEM340

u SISTEMA DE FILTRACION COMPLETO

Detector de solidos disueltos, marca: Hach Lange o similar compuesto por rampa filtración de 3 puestos RA3 (incluye las fritas). Embudo de 500 ml acero inox. con tapa. Pinzas portafiltros.Matraz kitasatos para vacio de 500 ml. Tapón neopreno y tubo de recipiente de seguridad. Un metro de tubo de goma latex para vacío. Rampas de 3 y 6. Caudal (a vacío o presión) regulable entre 0 y 31 l/min. Nivel mínimo de vacío 635 mm. Hg. Presión máxima: 4,2 bar. Funcionamiento eléctrico, sin necesidad de mantenimiento(lubricación, etc...). Peso: 5 Kg. Alimentación: 220 V/50 H. Paquete de 100 filtros (47 mm.) de nitrato de celulosa (0, 45 u). Caja de 100 filtros (47 mm) microfibra vidrio GF/A(1.6 micras). Gel de sílice con indicador 1 Kgr (0,5-1,2mm). Incluso instalación y pruebas.

1 <u>1,00</u> 1,00

EEM341

u DESECADOR PARA VACIO

Desecador para vacio marca: Hach Lange o similar.- Desecador para vacío 200 mm Pyrex. Compuesto por: Tapa con hembra 24/29. Diámetro Interior platina: 200 mm. Cuerpo. diámetro interior platina: 200 mm. Altura últi: 120 mm. Llave GP, macho 24/29. Conector plástico para rosca. Junta para conector. Placa metal galvanizado 200 mm. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EEM342 u ESTUFA DE DESECACION

Estufa de desecación y esterilización CONTERM serie 2000. Convección natural. Para temperaturas regulables des de 40° C hasta 250°C. Capacidad: 36 l. Medidas interiores: $40 \times 30 \times 30$ cm. Medidas exteriores: $60 \times 65 \times 49$ cm. Consumo: $900 \times 10^{\circ}$ C musical estar pruebas.

EEM343 u BALANZA DE PRECISION

Balanza de precision, marca: Hach Lange o similar. Balanza DENVER, Mod. SI-234 230g, (0,0001g) Incluso instalación y pruebas.

EEM344 u HORNO MUFLA

Horno mufla, marca: Hach Lange o similar. Hobersal digital, mod. HD-230. Temperatura máxima: 1200°C. Potencia: 3800 W. Dimensiones exteriores: 490 x 430 x 450 mm. Dimensiones útiles: 160 x 200 x 230 mm. Incluso instalación y pruebas.

1 <u>1,00</u> 1,00

EEM345 u AGITADOR DE LABORATORIO

Agitador AGIMATIC-N con calefacción. Medidas exteriores: 16x17x25 cm. Regulación velocidad: 60-1600 rpm. Regulación calefactor: elec. de energía 0-100%. Potencia calefactor: 630 W. Temperatura máx.: 350°C. Volumen máx. agitación: 10 I. Consumo total: 660 W. Conexión para reg. electrónico. Peso: 3,8 Kg. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EEM346 u DESTILADOR DE AGUA

Destilador de agua marca: Hach Lange o similar. COMECTA mod. L-3. Capacidad de destilación. 3 l/h. Conductividad a 20°C.: 0,3 us/cm. Consumo de agua: 60 l/h. Medidas exteriores: 34,5 x 56 x 19 cm. Consumo: 2200 W. Peso: 4,5 Kg. Equipo completo en vidrio borosilicato. Produce una destilación de alta pureza, incluso instalación y pruebas.

1

EEM347 u FLOCULADOR DE 6 VASOS

Floculador marca: Hach Lange o similar. VELP mod. 18009. Capacidad: 6 plazas. Microprocesador con control de tiempo en 2 niveles: 0-999 minutos ó 0-99 horas, y control de velocidad desde 10 a 300 rpm con resolución de 1 r.p.m. Voltaje: 220-240V/50-60 Hz. Varillas agitadoras en inox., de altura regulable, con dispositivo autoblocante. Estructura recubierta con epoxi, de elevada resistencia a agresiones de agentes químicos, mecánicos y corrosivos. Fondo iluminado (desconectable). Potencia: 50 W. Medidas: 935x260x347 mm. Peso: 17 Kg. Incluso instalación y pruebas.

1 <u>1,00</u> 1.00

EEM348 u MICROSCOPIO BINOCULAR

Microscopio binocular para analisis. Marca: Hach Lange. Modelo: Mod. 3000-C con contraste. Objetivos Planacromáticos (PL) contrastadores de fases: 4x-25x-40x-100x. Iluminación: Halógena. Peso (kg): 8,4. Incluso instalación y pruebas.

1 1,00 1,00

EEM349 u FRIGORIFICO 630 W

Frigorífico marca: Zanussi o similar mod. ZRT 630 W.- Capacidad total (litros): 296.-Capacidad del frigorífico (litros): 226.-Capacidad del congelador (litros): 70.-Dimensiones: 1560 x 600 x 645 mm. (alto x ancho x fondo).

1 1,00 1,00

EEM350 u VIDRIO Y MATERIAL FUNGIBLE LABORATORIO

Vidrio y material fungible de laboratorio. Marca: Hach Lange o similar. Vaso precipitados vidrio, forma baja, 1000 ml. Vaso precipitados vidrio, forma baja, 600 ml. Vaso precipitados vidrio, forma baja, 250 ml. Vaso precipitados vidrio, forma baja, 100 ml. Probeta graduada de vidrio 1000 ml. Probeta graduada de vidrio 250 ml. Probeta graduada de vidrio con tapón de plástico. Matraz aforado de 500 ml, vidrio con tapón de plástico. Matraz aforado 100ml, en vidrio c/tapón de plástico (2 unid.). Pipeta graduada 10 ml., 1/10 vidrio. Pipeta graduada 5 ml., 1/10 vidrio. Pipeta graduada 2 ml., 1/10 vidrio. Pipeta graduada 1ml., 1/10 vidrio. Vidrio de reloj de 80mm.de diámetro. Bureta de vidrio de 25 ml (llave teflón). Pinza doble en aluminio para bureta. Soporte pie de plato para buretas, 210 x 130 mm. Varilla sujeción buretas L = 500mm, para usar con SM315031. Cono inhoff KA-1055. Soporte 2 plazas para cono inhoff KA-1056. Frasco lavador 1000 ml. Boca estrecha. Frasco lavador de 500 ml. Frasco cuentagotas en vidrio, de 30 ml. Embudo liso vidrio, rama corta, 90 mm diam. Termómetro varilla de mercurio (0-200°C). Espátula de plás tico duro. Longitud: 18cm.

1	1,00	
	1,00	

EMTOA01 u TOMAMUESTRAS PORTATIL

Tomamuestras portatil SIGMA 900, con carcasa de ABS y sistema de bombeo peristaltico, para la toma de muestras liquidas en diferentes aplicaciones. Cabezal electronico con proteccion NEMA 4x,6 permite programar el muestreo en funcion del tiempo, del caudal o de una señal externa.Las muestras recogidas pueden ser almacenadas en recipientes de vidrio o de polietileno, en composiciones que oscilan entre 1 y 24 botellas. Nº de botellas instaladas : 1. Calidad Lange.

	composiciones que oscilan entre 1 y 24 botellas. Nº de botellas instaladas : 1. Calidad Lange.		
		2	2,00
			2,00
ED.EQ.VAR0	5 MOBILIARIO		
EMXMOB02	u MESA CON CAJONES.		
	Ud mesa de melamína de 120 x 80 x 71 cm. con 1 bu	ick de 2 cajones.	
	Sala control	1	1,00
			1,00
EMXMOB04	u SILLÓN GIRATORIO.		
	Ud Sillón giratorio, de regulación manual en altura.		
	Sala control	1	1,00
			1,00
EMXMOB05	u SILLA FIJA.		
	Ud Silla fija con brazo, metálica tipo confidente.		
	Sala control	2	2,00
			2,00
EMXMOB08	u ESTANTERIA METÁLICA.		
	Ud Estanteria metálica para libros, de 1800 x 1500 x	300 mm.	
	Sala control	1	1,00
			1,00
EMXMOB09	u PERCHERO - PAPELERA		
	Perchero de pared 40 x 10 cm, metálico de 3 colgador	es y papelera metalica	
	Sala control	1	1,00
			1,00
EMXMOB05A	u TABURETE ALTO METALICO		
	Taburete alto con patas metalicas y asiento de tela.		

2

BANCO MADERA PARA VESTUARIOS.

Laboratorio

EMXMOB11

Ud.- Banco de madera para vestuarios de 1,4 x 0,45 m. para tres personas.

2 2,00

2,00

EDAR FORME CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHU	IRA ALTURA CANTIDAD
			2,00
EMXMOB12	u TAQUILLA DE VESTUARIO.		
	Ud Taquilla de vestuario metálica, biplaza de	47 x 33 x 176 cm.	
		4	4,00
			4,00
EMXMOB13	u LAVADORA-SECADORA 1000 W		
	Lavadora secadora de carga frontal con clasifi mas de lavado y 12 de secado. Carga variable a		dad lavado: 7 kg. Capacidad secado: 5 kg. 16 progra or electronico. Potencia electrica 952 W.
		1	1,00
			1,00
EMXMON14	u MICROONDAS 28 LITROS		
		das, grill, convección y con	otencia. 5 Programas de Cocción "Auto Cook". Tecla de nbinado. Potencia microondas: 900 W. Consumo grill por tiempo o peso.
		4	4.00
		1	1,00 1.00
EMXMON15	u FRIGORIFICO 435 LITROS		1,00
	Frigorifico de 435 litros de capacidad de refrigo pacidad de frigorifico 341 litros,	eracion estatica con una pot	encia de 341 w, capacidad de congelador 94 litros, ca-
		1	1,00
		'	1,00
EMXMON16	u MOBILIARIO ZONA DESCANSO		
	dor con cuatro sillas	1	1,00 1,00
ED.EQ.VAR0	6 REPUESTOS		
EMREP001	u REPUESTOS MECANICOS		
	Repuestos mecanicos como valvulas, tornillos,	tuercas, arandelas, juntas de	EPDM, asientos de valvulas, etc.
		1	1,00
		ı	1,00
EMREPO90	u REPUESTOS ELECTRICOS		.,,,,
	Repuestos electricos como contactores, cables dores de par electronicos, fusibles, etc.	, reles de maniobra, reles de	e sobreintensidad de los calibres mas utilizados, limita-
		1	1,00
			1,00
EMREPSUL01	u KIT REPUESTOS AGITADORES BIOLOGICO		
	Kit de repuestos de agitador RW/RCP (juntas, r	odamientos y tacos)	
		40	40.00
		10	10,00 10,00
EMREPSUL02	u KIT REPUESTOS BOMBAS SUMERGIBLES		10,00
	Kit de repuestos de bombas XFP y AS (juntas n	necanicas y rodamientos)	
		4	400
		4	<u>4,00</u> 4,00
EMREP009	u REPUESTOS ESPESADOR Y DECANTADOR		4,00
	Repuestos para espesador por gravedad y dec	cantador formado por juego	de rasquetas de neopreno 50-60° shore.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , -9-	•
		_	

2

2,00 2,00

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	IIDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTID

EMREPINO2 u REPUESTOS INSTRUMENTACION

Conjunto de repuestos para instrumentacion compuesto por 2 interruptores de nivel tipo flotador, 1 medidor de nivel radar y una tarjeta de electronica de caudalimetro electromagnetico de repuesto.

1 1,00 1,00

EMREP005 u RUEDAS DE REPUESTO

Conjunto de ruedas de repuesto para contenedores de fangos y para decandores secundarios.

EMREP006 u MOTORES DE REPUESTO

Conjunto de motores de repuesto formado por dos motores de 0. 55 Kw, 2 de 1.50 Kw y 1 de 5,5 Kw, forma constructiva B5, IP55, 1450 rpm, 400 V, 50 Hz.

ED.EQ.VAR07 REPARACIONES

EMREP01 u REPARACIONES EN FILTRO-PRENSA DESHIDRATACION

Partida para reparaciones en el equipo de deshidratacion de fangos de la EDAR, filtro prensa, central hidraulica, equipo de produccion de poli, etc.

1 1,00 1,00

ED.EL.BTP INSTALACIONES ELECTRICAS BT

BTP001 INSTALACIONES DE ENLACE

ELCRZ1K10 mI CABLE RZ1-K 0,6/1KV 1X70 MM² CU

Ml. de cable RZ1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 1x70 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de Poliolefinica color verde, temperatura máxima de 90°C, tipo ZH Cero Halógenos, Unfire, sin corrosividad y sin desprendimiento de humos opacos; construido según UNE-21123.4. Resto de caracteristicas segun ET ELCRZ1.

CCM4 1 85,00 <u>85,00</u> 85,00

ELCRZ1K13 ml CABLE RZ1-K 0,6/1KV 1X150 MM² CU

Ml. de cable RZ1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 1x150 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de Poliolefinica color verde, temperatura máxima de 90°C, tipo ZH Cero Halógenos, Unfire, sin corrosividad y sin desprendimiento de humos opacos; construido según UNE-21123.4. Resto de características segun ET ELCRZ1.

CCM4 3 85,00 <u>255,00</u> 255,00

EL04201 u PEQUEÑO MATERIAL

Ud.- pequeño material y accesorios.

BTP002 CUADROS ELECTRICOS

ELCCMO u CUADRO PROTECCION NUEVO CCM EN EDIFICIO CGBT ACTUAL

Cuadro con salida protegida para nuevo CCM de pretratamiento instalada en cuadro general de baja tension en envolvente metalica de 800 x 600 x300 mm adosada al mismo, conteniendo en interior un interruptor magnetotermico en caja moldeada de 250A, incluso puentes de union con embarrado existente. Totalmente instalado y conexionado.

1 1,00 1,00

ELCCM1

LI CUADRO DE CONTROL DE MOTORES NUEVO PRETRATAMIENTO

Cuadro de mando y protección de motores compuesto por armario formado por 5 módulos metálicos de dimensiones 2000x800x500 mm., conteniendo en su interior toda la aparamenta según esquema unifilar, excepto convertidores de frecuencia aunque con espacio para su alojamiento, incluyendo un analizador de redes con conexion modbus y alarma de ausencia de fase y asimetría, descargador de sobretensiones transitorias y permanentes, un arrancador estático de 11 kW para desodorizacion de pretratamiento, 1 de 9 kw para desodorizacion de espesador, 4 de 16 kw para aireadores de digestor, 9 limitadores de par digitales, transformadores de 230 VAC a 110 VAC y a 24 VAC, 1 fuente de alimentacion a 24 VDC para sensores, selectores y lámparas de señalización por cada motor en frontal del cuadro, relés de maniobra, temporizadores, protectores de metacrilato, repartidores, canaletas de cableado, etiquetado y mecanizado total del cuadro. Cada módulo irá equipado con 1 extractor para ventilación, 1 resistencia calefactora de 15 W, 1 termostato de ambiente, cerradura con llave metálica, iluminacion interior con interruptor de puerta y cáncamos de elevación. Segun especificacion tecnica ELCCM.

1 <u>1,00</u> 1.00

ELCCM00

u MODIFICACION CUADRO CONTROL MOTORES SOPLANTES

Modificacion de cuadro de soplantes actual consistente en:

- -Instalacion de nuevas salidas protegidas para nuevos agitadores de zona anoxica y desmontaje de las protecciones de los agitadores actuales.
- -Instalacion de salidas protegidas para nuevas bombas de recirculacion interna, desmontaje de las proteccionesde las bombas actuales y cableado de nuevos variadores de frecuencia.
- -Conexion de cableado de nueva soplante Aerzen en posicion de soplante Pedro Gil existente, incluso programacion del variador de frecuencia actual.
- -Recolocacion de cableado en la sala de cuadros, con instalacion de canalizaciones y pequeño material

1 1,00 1.00

ELCCM01

II REFORMA CCM PRETRATAMIENTO ACTUAL

Modificacion del CCM actual de pretratamiento ubicado en edificio de control para desmontar el equipamiento electrico de los equipos que quedan fuera de servicio, con la instalacion de tapas ciegas en el frontal del cuadro y eliminacion de serigrafido de puertas.

1 <u>1,00</u> 1,00

EMCCM01

u CONEXION SALIDA GRUPO ELECTROGENO A NUEVO CCM

Conexion de salida de grupo electrogeno existente Himoinsa con nuevo CCM 4, cableado, canalizacion electrica y pruebas de funcionamiento.

1 1,00 1.00

ELCMPAL2

u SUBCUADRO ALUMBRADO/TOMAS EDIFICIO PRETRATAMIENTO

Cuadro de mando y protección para alumbrado Interior y tomas de corriente del edificio de desbaste, compuesto por armario de 400x600x200 mm. con puerta transparente, y toda la aparamenta según esquema unifilar, además de contactor tripolar e interruptor horario para alumbrado exterior. Totalmente instalado. Características y accesorios segun especificacion tecnica ELCM-PAL

ELCMPAL1

SUBCUADRO ALUMBRADO/TOMAS EDIFICIO TALLER/ALMACEN

Cuadro de mando y protección para alumbrado Interior y tomas de corriente del edificio de deshidratacion, compuesto por armario de 400x600x200 mm. con puerta transparente, y toda la aparamenta según esquema unifilar. Totalmente instalado. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica ELCMPAL

 Edificio Explotación
 1
 1,00

 1,00
 1,00

ELCMPAL0

u SUBCUADRO ALUMBRADO/TOMAS EDIFICIO CONTROL

Cuadro de mando y protección para alumbrado Interior y tomas de corriente del edificio de control, instalado en envolvente de distribucion de 72 elementos con unas dimensiones de 426x720x125 mm. con puerta transparente, y toda la aparamenta según esquema unifilar. Incluso colocacion en CCM de edificio de control de salida protegida para este cuadro con interruptor magnetotermico de IVx32A. Totalmente instalado y conexionado. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica ELCMPAL

1 1,00 1,00

BTP003 LINEAS ELECTRICAS

BTP003.01 ALIMENTACION A SUBCUADROS

ELCRVK41

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 5G4 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 5G4 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Subcuadro puente desarenador	1	20,00	20,00
Subcuadro edificio pretratamiento	1	6,00	6,00
Subcuadro cuchara fosas septicas	1	45,00	45,00
			71,00

ELCRVK43

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 5G10 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 5G10 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Edificio Taller	1	95,00	95,00	
Recarga vehiculo electrico	1	30,00	30,00	
Subcuadro edificio control	1	8,00	8,00	
			133,00	

EL04201

J PEQUEÑO MATERIAL

Ud.- pequeño material y accesorios.

1	1,00	
	1,00	

BTP003.02 ALIMENTACION A RECEPTORES

ELCRVK31

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 4G2,5 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G2,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Tamiz aliviadero	1	18,00	18,00
Tamcies de de finos	2	15,00	30,00
Tornillo compactador tamices	1	15,00	15,00
Aeroflotadores desarenador	3	23,00	69,00
Clasificador de arenas	1	24,00	24,00
Concentrador de grasas	1	26,00	26,00
Compresor aire	1	26,00	26,00
Reja fosas septicas	1	45,00	45,00
Tornillo compactador reja fosas	1	45,00	45,00
Bombas recuperacion fosas	2	48,00	96,00
Bomba aireacion fosas septicas	1	50,00	50,00
Compuerta regulacion caudal F-Q	1	75,00	75,00
Compuerta regulacion caudal biol	1	75,00	75,00
Decantador secundario	1	80,00	80,00
Bombas de exceso L3	2	70,00	140,00
Bombas de flotantes L3	2	70,00	140,00
Mecanismo espesador fangos	1	60,00	60,00
Bombas fangos digeridos L1	2	55,00	110,00
Bombas fangos digeridos L2	2	60,00	120,00
Agitadores zona anoxica	2	70,00	140,00
-			1.384,00

ELCRVK33

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 4G6 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G6 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Desodorizacion pretratamiento Desodorizacion espesador	1	35,00 75,00	35,00 75,00
			110,00

ELCRC4VK07

ml CABLE RC4V-K 0,6/1KV 4G2,5 MM2 CU

Ml. de cable RC4V-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G2,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, asiento de PVC, pantalla de Trenza de Cu, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRC4VK.

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS LO	ONGITUD ANCHU	IRA ALTURA	CANTIDAD	
	Bombas de recirculacion L3	2	70,00		140,00	
	Bombas de recirculacion interna	2	45,00	_	90,00	
					230.00	

ELCRC4VK09 ml CABLE RC4V-K 0,6/1KV 4G6 MM2 CU

Ml. de cable RC4V-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G6 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, asiento de PVC, pantalla de Trenza de Cu, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRC4VK.

Bombas recuperacion tanque	2	48,00	96,00
			96.00

ELCRC4VK13Q ml CABLE RC4V-K 0,6/1KV 3,5X70 MM2 CU

Ml. de cable RC4V-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 3,5x70 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, asiento de PVC, pantalla de Trenza de Cu, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRC4VK.

Nueva soplante	1	15,00	15,00
			15,00

ELCRVK23 ml CABLE RV-K 0,6/1KV 3G1,5 MM² CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 3G1,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Condo airel accesione accesate llegade	4	20.00	20.00
Sonda nivel maximo arqueta llegada	1	30,00	30,00
Medidor pH entrada	1	18,00 18,00	18,00 18.00
Medidor conductividad entrada	1		
Hidronivel tamiz aliviadero	1	15,00	15,00
Hidronivel tamices	2	15,00	30,00
Hidronivel reja manual desbaste	1	15,00	15,00
Electrovalvula agua limpieza tamices	2	15,00	30,00
Electrovalvula agua canal grasas	1	25,00	25,00
Sonda de nivel minimo aireadores desarenado	1	18,00	18,00
Electrovalvula valvula PIC grasas	1	25,00	25,00
Sondas nivel bombas recuperacion tanque	3	40,00	120,00
Caudalimetro Ø 200 bombeo recuperacion tanque	1	40,00	40,00
Hidronivel reja auto. fosas septicas	1	42,00	42,00
Hidronivel reja manual fosas septicas	1	42,00	42,00
Electrovalvula agua limpieza reja fosas septicas	1	42,00	42,00
Sondas nivel bombas reincorporacion fosas	3	48,00	144,00
Caudalimetro Ø 80 bombeo reincorporacion fosas	1	48,00	48,00
Caudalimetro Ø 400 a Fisico-Quimico	1	65,00	65,00
Caudalimetro Ø 500 a trat. biologico	1	105,00	105,00
Sonda nivel minimo bomba rec interna L1	1	65,00	65,00
Sonda nivel minimo bomba rec interna L2	1	65,00	65,00
Medidor O2 anoxia L1	1	50,00	50,00
Medidor O2 anoxia L2	1	65,00	65,00
Medidor O2 oxica L1	1	35,00	35.00
Medidor O2 oxica L2	1	45,00	45,00
Medidor Redox anoxia L1	1	50.00	50.00
Medidor Redox anoxia L2	1	65,00	65,00
Medidor solidos zona oxica L1	1	35,00	35,00
Medidor solidos zona oxica L2	1	45,00	45,00
Medidor nitratos zona oxica L1	1	35,00	35,00
Medidor nitratos zona oxica L2	1	45,00	45,00
Sonda nivel minimo bombeo fangos Dec 2º L3	1	65,00	65,00
Sondas nivel bombas flotantes Dec 2° L3	3	65,00	195,00
Electrovalvula valvula PIC Dec 2º L3	1	70,00	70,00
Caudalimetro Ø 250 agua a regantes	1	115,00	115,00
Caudalimetro Ø 200 recirculacion externa L3	1	65,00	65,00
Caudalimetro Ø 80 purga fangos Dec 2º L3	1	65,00	65,00
Caudalimetro Ø 80 entrada fango a digestores	1	70,00	70,00
Caudalimetro Ø 80 entrada fango a espesador	1	55.00	55,00
Sondas nivel bombas fango digerido L1	3	55,00	165,00
Sondas nivel bombas fango digerido L2	3	60,00	180,00
Medidor oxigeno en digestor 1	1	50,00	50,00
Medidor oxigeno en digestor 2	1	60,00	60,00
Botoneras	1	1.865,00	1.865,00
Botonordo	,	1.000,00	·
			4.492,00

ELCRVK39 ml CABLE RV-K 0,6/1KV 5G1,5 MM² CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 5G1,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD

Botoneras con inversor	1	150,00	150,00
		•	150,00

ELCRVK24 ml CABLE RV-K 0,6/1KV 3G2,5 MM² CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 3G2,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Secador frigorifico	1	25,00	25,00
Ventilador sala cuadros	1	10,00	10,00
Ventilador sala soplantes	1	15,00	15,00
Subcuadro basculantes	1	60,00	60,00
			110,00

ELCRVK30 ml CABLE RV-K 0,6/1KV 4G1,5 MM² CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G1,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Modulo humedad-°C bombas agitador anoxia L1	1	50.00	50,00
Modulo humedad-°C bombas agitador anoxia L2	1	65,00	65,00
Modulo humedad-°C bombas rec interna L1	1	45,00	45,00
Modulo humedad-°C bombas rec interna L2	1	55,00	55,00
Modulo humedad -°C aireadores digestor L1	2	50,00	100,00
Modulo humedad- °C aireadores digestor L2	2	60,00	120,00
Modulo humedad-°C bombas fango digerido L1	2	55,00	110,00
Modulo humedad-°C bombas fango digerido L2	2	60,00	120,00
Modulo humedad-°C bombas fango exceso L3	2	70,00	140,00
Modulo humedad-°C bombas flotantes L3	2	70,00	140,00
Modulo humedad-°C bombas frec externa L3	2	70,00	140,00
Modulo H-°C bombas reincorporacion tanque	2	48,00	96,00
Modulo H-°C bombas reincorporacion fosas	2	48,00	96,00
Modulo humedad-°C bomba aireacion fosas	1	50,00	50,00
			1.327,00

ELCVVK11 ml CABLE VV-K 0,6/1KV 8G1,5 MM² CU

MI. de cable VV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 8G1,5 mm² de sección, clase 5, aislamiento de PVC, cubierta de PVC, temperatura máxima de 70° C y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVVK.

Señales subcuadros desarenadores	1	45,00	45,00
Retorno señales cuadro basculante	1	65,00	65,00
Servomotor vertedero a F-Q (finales carrera y par)	1	70,00	70,00
Servomotor vertedero a biologico (finales carrera y pa)	1	70,00	70,00
Señales nueva soplante	1	10,00	10,00
			260,00

ELRC4Z1K01 ml CABLE RC4Z1-K 2X1,5 MM2 CU

MI. de cable RC4Z1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 2x1,5 mm² de sección, clase V, aislamiento de XLPE, pantalla de trenza de cobre al 70% sobre lamina de poliester, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, tension nominal 0,6/1KV no propagador de la llama, color según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores). Segune specificacion tecnica ELRC4Z1K.

Medidor caudal vertedero rebose aliviadero llegada Medidor pH entrada Medidor conductividad entrada	1 1	18,00 18,00 18,00	18,00 18,00 18.00
Medidor caudal vertedero rebose a tanque laminacion	1	30,00	30,00
Medidor nivel continuo t. laminacion	1	40,00	40,00
Medidor caudal vertedero rebose del tanque laminacion	1	40,00	40,00
Medidor nivel continuo deposito fosas septicas	1	48,00	48,00
Servomotor vertedero a F-Q (señal 4-20mA)	1	70,00	70,00
Servomotor vertedero a biologico (señal 4-20mA)	1	70,00	70,00
Medidor O2 anoxia L1	1	50,00	50,00
Medidor O2 anoxia L2	1	65,00	65,00
Medidor O2 oxica L1	1	35,00	35,00
Medidor O2 oxica L2	1	45,00	45,00
Medidor Redox anoxia L1	1	50,00	50,00
Medidor Redox anoxia L2	1	65,00	65,00
Medidor solidos zona oxica L1	1	35,00	35,00
Medidor solidos zona oxica L2	1	45,00	45,00
Medidor nitratos zona oxica L1	1	35,00	35,00
Medidor nitratos zona oxica L2	1	45,00	45,00
Medidores caudal masico aire a biologico	2	10,00	20,00
Medidor caudal vertedero salida cloracion	1	115,00	115,00
Medidor nivel continuo en digestor L1	1	40,00	40,00
Medidor nivel continuo en digestor L2	1	50,00	50,00

EDAR FORMENTERA

CODIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD ANCHURA ALTUR	A CANTIDAD	
	Medidor oxigeno en digestor 1	1	50,00	50,00	
	Medidor oxigeno en digestor 2	1	60,00	60,00	
	Sensor H2S en desosorizacion espesador	1	60,00	60,00	
	Sensor H2S en desosorizacion pretratam.	1	35,00	35,00	
				1 252 00	

ELRC4V14 ml CABLE RC4Z1-K 4G1,5 MM² CU

Ml. de cable RC4Z1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4x1,5 mm² de sección, clase V, aislamiento de XLPE, pantalla de trenza de cobre al 70% sobre lamina de poliester, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, tension nominal 0,6/1KV no propagador de la llama, color según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores).

Caudalimetro Ø 200 bombeo recuperacion tanque	1	40,00	40.00	
Caudalimetro Ø 80 bombeo reincorporacion fosas	1	48,00	48,00	
Caudalimetro Ø 400 a Fisico-Quimico	1	65,00	65,00	
Caudalimetro Ø 500 a trat. biologico	1	105,00	105,00	
Caudalimetro Ø 250 agua a regantes	1	115,00	115,00	
Caudalimetro Ø 200 recirculacion externa L3	1	65,00	65,00	
Caudalimetro Ø 80 purga fangos Dec 2º L3	1	65,00	65,00	
Caudalimetro Ø 80 entrada fango a digestores	1	70,00	70,00	
Caudalimetro Ø 80 entrada fango a espesador	1	55,00	55,00	
			628,00	

ELTME04 ml TUBO FLEXIBLE METALICO FORRO PVC 16 MM

Tubo flexible metálico de 16 mm de diametro con fleje de acero galvanizado con cubierta exterior de PVC, estanco y autoextinguible, alta resistecia UV, con un índice de protección IP65. Altas prestaciones mecánicas, recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. Color gris (RAL 7031). TM-PVC. Calidad PEMSA o similar.

Botoneras	37	2,00	74,00	
Cableado sensores	35	1,50	52,50	
			126,50	

ELTME05 ml TUBO FLEXIBLE METALICO FORRO PVC 21 MM

Tubo flexible metálico de 21 mm de diametro con fleje de acero galvanizado con cubierta exterior de PVC, estanco y autoextinguible, alta resistecia UV, con un índice de protección IP65. Altas prestaciones mecánicas, recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. Color gris (RAL 7031). TM-PVC. Calidad PEMSA o similar.

Botoneras	2	4,00	8,00
Cableado sensores	10	2,50	25,00
			33,00

ELTME06 ml TUBO FLEXIBLE METALICO FORRO PVC 29 MM

Tubo flexible metálico de 29 mm de diametro con fleje de acero galvanizado con cubierta exterior de PVC, estanco y autoextinguible, alta resistecia UV, con un índice de protección IP65. Altas prestaciones mecánicas, recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. Color gris (RAL 7031). TM-PVC. Calidad PEMSA o similar.

Cableado a motores	7	3,00	21,00
			21,00

ELTME07 ml TUBO FLEXIBLE METALICO FORRO PVC 36 MM

Tubo flexible metálico de 36 mm de diametro con fleje de acero galvanizado con cubierta exterior de PVC, estanco y autoextinguible, alta resistecia UV, con un índice de protección IP65. Altas prestaciones mecánicas, recomendado para la protección mecánica de conductores eléctricos. Color gris (RAL 7031). TM-PVC. Calidad PEMSA o similar.

Cableado a motores	5	4,00	20,00
			20.00

ELTPV01 mI TUBO RIGIDO PVC ENCHUFABLE 16 MM

Tubo rígido enchufable de 16 mm de diametro para la protección de cables eléctricos fabricado en material plástico (PVC) con un Índice de protección IP44, resistencia a la compresión de 1250 N y resistencia a impactos de 6 J. Color gris (RAL 7035). Alta resistencia UV. Calidad PEMSA o similar.

Sensores	15	2,50	37,50
			37.50

ELTPV02 ml TUBO RIGIDO PVC ENCHUFABLE 20 MM

Tubo rígido enchufable de 20 mm de diametro para la protección de cables eléctricos fabricado en material plástico (PVC) con un Índice de protección IP44, resistencia a la compresión de 1250 N y resistencia a impactos de 6 J. Color gris (RAL 7035). Alta resistencia UV. Calidad PEMSA o similar.

EDAR FORM CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	NGITUD ANCHURA A	LTURA CANTIDAD
	Sensores y otros receptores	10	2,00	20,00
				20,00
LTPV03	mI TUBO RIGIDO PVC ENCHUFABLE 25 MM			5 - tuis
				éctricos fabricado en material plástico (PVC) co a a impactos de 6 J. Color gris (RAL 7035). Alta ro
	Cableado a motores	4	2,50	10,00
ELTPV04	ml TUBO RIGIDO PVC ENCHUFABLE 32 MM			10,00
	Tubo rígido enchufable de 32 mm de dia	•		éctricos fabricado en material plástico (PVC) co a a impactos de 6 J. Color gris (RAL 7035). Alta re
	Cableado a motores	5	2,50	12,50
				12,50
ELTBA13	mI BANDEJA PVC LISA DE 60X100 MM			
	•	, tapas finales, et	•	techo, incluso fijaciones y p.p. de piezas especia pta para ambientes humedos, salinos y quimico
		1	20,00	20,00
				20,00
ELTBA14		, tapas finales, et		techo, incluso fijaciones y p.p. de piezas especia pta para ambientes humedos, salinos y quimico
		1	15,00	15,00
				15,00
ELPMS10	u CAJA EST. DERIVACIÓN 100X100			
	Ud. de caja estanca, fijada a la pared o tec	:ho, de 100x100 m	nm, totalmente instal	ada
	Derivaciones	15		15,00
				15,00
ELPMS12	u CAJA EST. DERIVACIÓN 170X220 Ud. de caja estanca, fijada a la pared o tec	ho, de 170x220 m	nm, totalmente instal	ada
	Derivaciones	12		12,00
				12,00
ELPMSL1	 u CAJA SELECTOR M-0-A CON SETA Caja estanca con seta de parada de emerço da. 	gencia y selector	de funcionamiento:	Manual, Parada y Automatico, totalmente instala
	Botoneras a pie de motor	40		40.00
	Botonordo a pio de motor	40		40,00
EL0415	u CAJA SELECTOR M-0-A CON SETA + PU	LSADORES		
	Caja estanca con seta de parada de emer dor de paro y de marcha, totalmente insta		de funcionamiento	Manual, Parada y Automatico, ademas de pulsa
	Botonera para compuerta a biologico	1		1,00
	Botonera compuerta TT	1		1,00
ELOPIIOA	u SOPORTES CAJA DE MANIOBRA LOCALI	ES		2,00
LOI IIOA	Partida para soportes de cajas de mecanis		local construidas en	chapas y/o perfiles de acero inoxidable.
		40 2		40,00 2,00
		۷		42.00

42,00

EDAR FORMENTERA

_		
CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

EL 04004		PEQUEÑO MATERIAL
FI 04201	II.	PEQUENO MATERIAL

Ud.- pequeño material y accesorios.

1 1,00 1,00

BTP004 COMPENSACION DE REACTIVA

ELBBAT14 u BATERIA CONDENSADORES AUTOMATICA 50 kVAr (5 x 10 KVAr)

Batería automática de condensadores con regulación digital de 50 kVAr, composición 5x10, equipada con interruptor seccionador sobre lateral izquierdo, en envolvente tipo Prisma G, protección IP21, para una tensión asignada de 400 Voltios en composición trifásica y una frecuencia nominal de 50 Hz, incluyendo trafo de intensidad X/5, contactores con resistencias de preinserción y fusible APR. Incluso proteccion con magnetotermico de 125 A en salida de CCM. Totalmente instalada. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica ELBBAT14.

1 1,00 1,00

ELCRZ1K36 m CABLE RZ1-K 0,6/1KV 4x25 MM² CU

Cable RZ1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G25 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de Poliolefinica color verde, temperatura máxima de 90°C, tipo ZH Cero Halógenos, Unfire, sin corrosividad y sin desprendimiento de humos opacos; construido según UNE-21123.4. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica ELCRZ1.

Bateria condensadores 1 6,00 <u>6,00</u>
6,00

EL04201 u PEQUEÑO MATERIAL

Ud.- pequeño material y accesorios.

1 1,00 1,00

BTP005 ALUMBRADO Y SERVICIOS

BTP005.01 ALUMBRADO EDIFICIO PRETRATAMIENTO

ELPCSM01 ml CIF

mI CIRCUITO MONOF. 1.5 MM² TUBO PVC RÍGIDO

ML. Circuito realizado con tubo PVC rigido de D=13 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2, en sistema monofásico, incluído p./p. de curvas, caja de registro y regletas de conexión.

 Campanas led
 6
 15,00
 90,00

 Pantallas lineales
 1
 6,00
 6,00

 96,00
 96,00

ELPCSM02 ml CIRCUITO MONOF. 2.5 MM2 TUBO PVC RÍGIDO

ML. Circuito realizado con tubo PVC rigido de D=16 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., en sistema monofásico, incluído p./p. de curvas, caja de registro y regletas de conexión.

Tomas monofasicas 1 10,00 10,00 10,00 10,00

ELPCST02 ml CIRCUITO TRIF. 2.5 MM² TUBO PVC RÍGIDO

ML. Circuito realizado con tubo PVC rigido de D=16 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., en sistema trifasico, incluído p./p. de curvas, caja de registro y regletas de conexión.

 Tomas trifásicas
 2
 30,00
 60,00

 60,00
 60,00

ELAILED07 u CAMPANA LED 100 W IP40

Campana industrial Led SMD de 100 W de potencia, con un rendimiento de 135 lm/W a una tension de 220-240 V AC, fabricada en aluminio y vidrio con un grado de protección IP40.Dimensiones Ø 450 x 430mm, luminosidad: 13500 lm., angulo de apertura: 90°, factor de potencia: 0.94, vida util: 30.000 Horas, Ta ambiente de trabajo: -20°C ~ +45°C, fuente Lumínica: SMD Philips 3030 2D. Calidad Philips o similar. Resto de caracteristicas segun ET ELAILED07.

6 6,00

ELAILED16 PANTALLA LINEAL LED 70 W ESTANCA, IP65 6200 LM

> Pantallla lineal led estanca de 1500 mm de longitud y 70 watios de potencia, con carcasa y cubierta de policarbonato, difusor opal, con un grado de protección IP65. Luminosidad: 6200 lm. Ángulo de apertura: 120º, Índice Rep. Cromática (CRI): 77, factor de Potencia: 0.94, vida util: 50.000 Horas, Ta Ambiente Trabajo: -20°C ~ +40°C, Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835. Resto de caracteristicas segun ET ELAILED16.

Sala cuadros 1 1,00 1,00

ELPMSL01 INTERRUPTOR CONMUTADOR ESTANCO

Ud. de interruptor o conmutador estanco de 10A-250VA, incluso caja de conexiones; totalmente instalado y conexionado.

2 2,00 Sala cuadros 2 Sala pretratamiento 2 00 4,00

ELPMSL03 TOMA ESTANCA 16 A II+T SALIENTE

Toma de corriente estanca de 2P+T, 10/16A, protección IP55 IK08; totalmente instalada.

Sala cuadros 1 1,00 1 00

ELTC1EXTPA CAJA ESTANCA MONOF+TRIFASICAS SIN PROTECCIONES

> Caja estanca de puerta transparente con tomas de corriente estancas, una trifásica 3P+T de 16A y otra monofásica de 2P+T de 16A, completamente instalada.

> Sala pretratamiento 2 2,00 2,00

ELAEMER03 LUMINARIA EMERGENCIA 110 LM MULTILED

> Alumbrado de emergencia con 110 lúmenes. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento no permanente multiled. Tipo de instalación superficie. Fuente de luz: Led. Batería Ni-Cd 3,6V/600mAh. IP 42. IK 04. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de PC+ABS Autoextinguible. Alimentación 230V 50/60Hz. . Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Calidad Normalux o smiliar. Resto de caracteristicas segun ET ELAEMER.

> 1 1.00 Sala de cuadros 1,00

ELAEMER06 LUMINARIA EMERGENCIA 350 LM MULTILED

> Alumbrado de emergencia con 350 lúmenes. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento no permanente multiled. Tipo de instalación Superficie. Fuente de luz: Led. Batería Ni-Cd 3,6V/750mAh. IP 42. IK 04. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de PC+ABS Autoextinguible. Alimentación 230V 50/60Hz. . Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Calidad Normalux o smiliar. Resto de caracteristicas segun ET ELAEMER.

> Sala pretratamiento 4 4 00 4,00

ELAE1100 ENVOLVENTE ESTANQUEIDAD EMERGENCIA IP65

Envolvente para estanqueidad de emergencia IP 65, IK07.

5 5,00 5.00 PEQUEÑO MATERIAL

EL04200

1,00 1,00

ALUMBRADO EDIFICIO TALLER-ALMACEN BTP005.02

mI CIRCUITO MONOF. 1.5 MM² TUBO PVC RÍGIDO ELPCSM01

> ML. Circuito realizado con tubo PVC rigido de D=13 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2, en sistema monofásico, incluído p./p. de curvas, caja de registro y regletas de conexión.

Pantalla lineal 3,00 12,00 12,00

EL04200

u PEQUEÑO MATERIAL

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA A	LTURA CANTIDAD
ELPCSM02	mI CIRCUITO MONOF. 2.5 MM² TUBO	PVC RÍGIDO	
		C rigido de D=16 y conductores de cobre ais co, incluído p./p. de curvas, caja de registro y	slados para una tensión nominal de 750 V. y sec / regletas de conexión.
	Tomas monofasicas	2 6,00	12,00
	Tomas monorasidas	2 0,00	12,00
ELPCST02	mI CIRCUITO TRIF. 2.5 MM² TUBO PV	C RÍGIDO	
		C rigido de D=16 y conductores de cobre ais incluído p./p. de curvas, caja de registro y reg	slados para una tensión nominal de 750 V. y sec gletas de conexión.
	Tomas trifásicas	2 10,00	20,00
			20,00
ELAILED16	u PANTALLA LINEAL LED 70 W EST	ANCA,IP65 6200 LM	
	opal, con un grado de protección l	P65. Luminosidad: 6200 lm. Ángulo de aper	con carcasa y cubierta de policarbonato, difuso tura: 120º, Índice Rep. Cromática (CRI): 77, facto Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835. Resto de ca
	Taller	2	2,00
	Almacen electrico	2	2,00
EL DMCI 04	INTERPLIENCE COMMUTATION FO	TANCO	4,00
ELPMSL01	u INTERRUPTOR CONMUTADOR ES Ud. de interruptor o conmutador es	tanco de 10A-250VA, incluso caja de conexi	ones; totalmente instalado y conexionado.
		2	2,00
			2,00
ELPMSL03	u TOMA ESTANCA 16 A II+T SALIEN Toma de corriente estanca de 2P+T	TE , 10/16A, protección IP55 IK08; totalmente ir	nstalada.
		2	2,00
ELTC1EXTPA	u CAJA ESTANCA MONOF+TRIFASI	CAS SIN DEOTECCIONES	2,00
LETOTEATTA			sica 3P+T de 16A y otra monofásica de 2P+T d
	Sala deshidratac	1	1.00
	Sala destilutatac	ı	1,00 1,00
ELAEMER03	u LUMINARIA EMERGENCIA 110 LM	MULTILED	1,00
	ción superficie. Fuente de luz: Led. rente. Carcasa hecha de PC+ABS Au	Batería Ni-Cd 3,6V/600mAh. IP 42. IK 04. Ver	nmiento no permanente multiled. Tipo de instala rsión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transpa . Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pe cas segun ET ELAEMER.
	Sala de cuadros	1	1,00
	Sala almacen	i	1,00
			2,00
ELAE1100	u ENVOLVENTE ESTANQUEIDAD EN		
	Envolvente para estanqueidad de e	mergencia IP 65, IKU/.	
		2	2.00
		۷	2,00

2,00

1,00 1,00

BTP005.03 AMPLIACION ALUMBRADO EDIFICIO SOPLANTES

ELPCSM01

mI CIRCUITO MONOF, 1.5 MM2 TUBO PVC RÍGIDO

ML. Circuito realizado con tubo PVC rigido de D=13 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2, en sistema monofásico, incluído p./p. de curvas, caja de registro y regletas de conexión.

Campanas led 2 6,00 <u>12,00</u> 12,00

ELAILED04

u PROYECTOR LED 100 W- 10533 LM

Foco proyector LED SMD 100W, rendimiento 120lm/W, multitensión 85-265V AC, fabricado en aluminio y vidrio, con acabado en aluminio de inyección con un grado de protección IP66.Luminosidad: 10533 lm. Ángulo de Apertura: 120º, Índice Rep. Cromática (CRI): 85, Factor de Potencia: 0.96, Protección IP: IP66, Protección IK: IK08, Vida Útil: 30.000 Horas, Ta Ambiente Trabajo: -20°C ~ +45°C, Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835, Número de LEDs: 240

3,00

ELPMSL01

INTERRUPTOR CONMUTADOR ESTANCO

Ud. de interruptor o conmutador estanco de 10A-250VA, incluso caja de conexiones; totalmente instalado y conexionado.

1 1,00 1.00

ELAEMER05

u LUMINARIA EMERGENCIA 200 LM MULTILED

Alumbrado de emergencia con 200 lúmenes. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento no permanente multiled. Tipo de instalación Superficie. Fuente de luz: Led. Batería Ni-Cd 3,6V/750mAh. IP 42. IK 04. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de PC+ABS Autoextinguible. Alimentación 230V 50/60Hz. . Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Calidad Normalux o smiliar. Resto de caracteristicas segun ET ELAEMER.

1 <u>1,00</u> 1,00

ELAE1100

u ENVOLVENTE ESTANQUEIDAD EMERGENCIA IP65

Envolvente para estanqueidad de emergencia IP 65, IK07.

1 1,00 1,00

EL04200

PEQUEÑO MATERIAL

1 1,00 1,00

BTP004.04 ALUMBRADO EDIFICIO CONTROL

ELPCE01

mI CIRCUITO MONOF. 1.5MM2 PVC CORRUGADO

ML. Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp. 5 y conductores de cobre aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., en sistema monofasico, (activo, neutro y protección), incluído p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.

Plafones led 17 3,50 <u>59,50</u> 59,50

ELPCE02

mI CIRCUITO MONOF. 2.5 MM² PVC CORRUGADO

ML. Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp. 5 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., en sistema monofasico, incluído p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.

Tomas corriente 12 3,50 <u>42,00</u> 42,00

ELAILED18

PLAFON SUPERFICIE LED 18 W IP20

Plafon led SMD de 18 w de potencia, multitensión 85-265V AC, fabricado en aluminio y vidrio, con una dimensiones de 225 x 225 x 40 mm, grado de protección IP20. Luminosidad: 1440 lm, angulo de apertura: 120°, Índice Rep. Cromática (CRI): 80, vida util: 30.000 Horas, Ta Ambiente Trabajo: -20°C ~ +45°C, Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835. Resto de caracteristicas segun ET ELAILED.

Aseos 4 <u>4,00</u> 4,00

ELAILED19 u PLAFON SUPERFICIE LED 24 W IP20

Plafon led SMD de 24 w de potencia, multitensión 85-265V AC, fabricado en aluminio y vidrio, con una dimensiones de 300 x 300 x 40 mm, grado de protección IP20. Luminosidad: 1900 lm, angulo de apertura: 120°, Índice Rep. Cromática (CRI): 80, vida util: 30.000 Horas, Ta Ambiente Trabajo: -20°C ~ +45°C, Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835. Resto de caracteristicas segun ET ELAILED.

Comedor	2	2,00	
Laboratorio	2	2,00	
		4.00	

ELAILED20 u PLAFON SUPERFICIE LED 48 W IP20

Plafon led SMD de 48 w de potencia, multitensión 85-265V AC, fabricado en aluminio y vidrio, con una dimensiones de 600 x 600 x 40 mm, grado de protección IP20. Luminosidad: 3800 lm, angulo de apertura: 120°, Índice Rep. Cromática (CRI): 80, vida util: 30.000 Horas, T^a Ambiente Trabajo: -20°C ~ +45°C, Fuente Lumínica: Epistar-SMD2835. Resto de caracteristicas segun ET ELAILED.

Sala control	5	5,00	
Sala cuadros	4	4,00	
		0.00	

ELAILED21 u PLAFON ESTANCO LED 15 W IP65

Plafon estanco led ovalado SMD de 15 w de potencia, fabricado en policarbonato para una tension de 220-240VAC, fabricado en aluminio y vidrio, con una dimensiones de 215 x 115 x 62 mm, grado de protección IP65. Luminosidad: 1250 lm, vida util: 30.000 Horas, Ta Ambiente Trabajo: -20° C $\sim +45^{\circ}$ C.

Acceso sotano	1	1,00	
		1.00	

ELPMEB01 u INTERRUPTOR/CONMUTADOR 16 A- 230 V

Interruptor/ conmutador unipolar, de 16 A de intensidad nominal y 230 V a.c. de tensión nominal, de 2 módulos, incluso caja universal para colocación del mecanismo, soporte con tornillos, totalmente conexionado.

Laboratorio Comedor Aseos	1 1 2	1,00 1,00 2,00	
Sala cuadros Sala control	1	1,00 1,00	
		6,00	

ELPMSL01 u INTERRUPTOR CONMUTADOR ESTANCO

Ud. de interruptor o conmutador estanco de 10A-250VA, incluso caja de conexiones; totalmente instalado y conexionado.

Acceso sotano	1	1,00
		1,00

ELPMEB09 u TOMA CORRIENTE 10/16A-230V

Base de corriente schuko bipolar más toma de tierra (II+T), de 10/16 A de intensidad nominal y 230 V a.c. de tensión nominal, con alveolos protegidos, de 2 módulos, incluso caja universal para colocación del mecanismo, soporte con tornillos, totalmente conexionada.

Aseos	3	3,00	
Laboratorio	4	4,00	
Comedor	2	2,00	
Control	3	3,00	
		12,00	

ELAE1102 u LUMINARIA EMERGENCIA 60 LM MULTILED

Alumbrado de emergencia con 60 lúmenes. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento no permanente multiled. Tipo de instalación Superficie. Fuente de luz: Led. Batería Ni-Cd 3,6V/300mAh. IP 42. IK 04. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de PC+ABS Autoextinguible. Alimentación 230V 50/60Hz. Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Calidad Normalux o smiliar. Resto de caracteristicas segun ET ELAEMER.

Sala control	1	1,00	
Comedor	1	1,00	
Aseos	1	1,00	
Laboratorio	1	1,00	
Acceso sotano	1	1,00	
		5.00	

ELAEMER03

u LUMINARIA EMERGENCIA 110 LM MULTILED

Alumbrado de emergencia con 110 lúmenes. Autonomía 1 h. Modo de funcionamiento no permanente multiled. Tipo de instalación superficie. Fuente de luz: Led. Batería Ni-Cd 3,6V/600mAh. IP 42. IK 04. Versión Estandar. Acabado Blanco. Difusor Transparente. Carcasa hecha de PC+ABS Autoextinguible. Alimentación 230V 50/60Hz. . Totalmente instalada, i/ replanteo, montaje, pequeño material y conexionado. Calidad Normalux o smiliar. Resto de caracteristicas segun ET ELAEMER.

Sala cuadros Sala control	1 1	1,00 1,00	
		2,00	_
u ENVOLVENTE ESTANQUEIDAD EMERC	SENCIA IP65		
Envolvente para estanqueidad de emer	gencia IP 65, IK07.		
Acceso sotano	1	1,00	
		1,00	
u PEQUEÑO MATERIAL			
	1	1,00	

BTP004.05 ALUMBRADO EXTERIOR

ELAE1201

EL04200

ELAE1100

LUM. LED 57 W COLUMNA 8 MTS

Equipo de alumbrado exterior, formado po columna troncoconica de 8 metros de altura y luminaria led de 57 w, 6074 lm, con cuerpo formado por una carcasa inferior y tapa superior en aleación de aluminio inyectado. Cierre óptico de cristal plano. Color estandar: gris texturado RAL 9007. Compartimento estanco independiente para fuente de alimentación. Apertura/cierre: Tornillería de cierre en acero inoxidable y aluminio inyectado. Fijación: Entrada lateral y vertical tubo Ø 60 mm. Posibilidad de inclinación en 0°, 5°, 10° y 15°. Incluso bornas, fusibles, coexion a linea de tierra con cable de Cu de sección 1x16 mm² y cable de alimentación interior en Cu RV 0,6/1kV secc.3G2,5mm². Calidad Schreder o similar. Resto de caracteristicas segun ET ELAE1201.

1,00

Viales	15	15,00
		15,00

ELAE1202

u LUM. LED 21 W BRAZO 0.70 MTS

Equipo de alumbrado exterior, constituido por brazo mural en aleación de aluminio fundido de fijación lateral de 700 mm de saliente, y luminaria led de 21 w, 2957 lm, con cuerpo formado por una carcasa inferior y tapa superior en aleación de aluminio inyectado. Cierre óptico de cristal plano. Color estandar: gris texturado RAL 9007. Compartimento estanco independiente para fuente de alimentación. Apertura/cierre: Tornillería de cierre en acero inoxidable y aluminio inyectado. Fijación: Entrada lateral y vertical tubo Ø 60 mm. Posibilidad de inclinación en 0°, 5°, 10° y 15 incluida caja conexión y protección de poliester y fibra de vidrio, para intemperie, bornas y fusibles gl. incluido cable de alimentación interior en Cu RV 0,6/1kV secc.3G2,5mm². Calidad Schreder o similar, totalmente instalada. Resto de caracteristicas segun ET ELAE1202.

Edificios	5	5,00
		5,00

ELCRVK33

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 4G6 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 4G6 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Linea alumbrado salida hasta bombeo vaciados	1	45,00	45,00
-derivacion hasta zona inferior izda	1	45,00	45,00
-derivacion hacia entrada	1	30,00	30,00
	1	8.00	8,00
-derivacion hacia espesador	1	30,00	30,00
•	1	15,00	15,00
-derivacion espesador-camara salida	1	40,00	40,00
-derivacion espesador edificios taller y soplantes	1	20,00	20,00
, , ,	1	15,00	15,00
	1	15.00	15.00
	1	35,00	35,00
			298.00
			200,00

ELCRVK42

mI CABLE RV-K 0,6/1KV 5G6 MM2 CU

Ml. de cable RV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 5G6 mm² de sección, clase 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90° C, no propagador de la llama, baja emisión de CLH y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVK.

Tomas de corriente	1	25,00	25,00
	1	45,00	45,00
	1	35,00	35,00
	1	40,00	40,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LO	ONGITUD ANCHURA AL	LTURA CANTIDAD
		1	50,00	50,00
				195,00
ELCRVK24	mI CABLE RV-K 0,6/1KV 3G2,5 MM ² CU		2	
				ise 5, aislamiento de XLPE, cubierta de PVC, tem nstruido según UNE-21123. Resto de caracteris
	Brazos murales	5	2,50	12,50
	Columnas	15	10,00	150,00
				162,50
ELCH07VK06	mI CABLE H07V-K 1X16 MM² CU		46 2 1 1/	
				lase 5, aislamiento de PVC, no propagador de l según UNE-21031. Segun especificacion tecnic
	TT alumbrado	1	310,00	310,00
				310,00
EL0022	u PICA ACERO COBREADA 2M, 14MM			
	Pica de acero cobreada diametro=14 mm.	, L=2.000 mm, in	cluso bridas de union.	
		7		7,00
		·		7,00
EL00107	u PEQUEÑO MATERIAL PUESTA TIERRA			
	Conjunto de pequeño material para instal etc.	aciones de pues	ta a tierra, caja de sec	cionamiento de tierras, grapas-brida para picas
		1		1,00
				1,00
ELTC1EXTP	u CAJA ESTANCA MONOF+TRIFASICAS CO	N PROTECCIONES	;	
		ción magnetotér		estancas, una trifásica 3P+T de 16A y otra mono «A de poder de corte, así como de diferencial de
	Exteriores	5		5,00
	Exercises	ŭ		5,00
ELPTOREC	u PUNTO DE RECARGA DE VEHICULO ELEC	CTRICO EN POSTE		,
	tor.Modo de carga 3 (elevado grado de c con componente en continua para la pro	comunicación), co tección de perso volvente PC de al	on conector Tipo 2 se nas Comunicación \ ta resistencia a los im	itación de la corriente máxima a través de selec egún EN 62196 Detector de corrientes de fuga Ni-Fi. Señalización LED del estado y de la carga pactos IK10 y elevada temperatura de deforma ico. Calidad Orbis o similar.
		4		100
		1		1,00 1,00
EL04201	u PEQUEÑO MATERIAL			1,00
	Ud pequeño material y accesorios.			
		1		1,00
				1,00
BTP006	RED DE TIERRAS			
EL00201	ml CABLE DESNUDO CU, 35 MM² Cable de Cu desnudo, de 35 mm² de secci EL00201.	ón instalado en z	zanja, incluo pp de un	iones y conexiones. Segun especificación técnica
	Conovianos armaduras	40	2.50	22.50
	Conexiones armaduras Conexiones fondo de zanja	13 1	2,50 350,00	32,50 350,00
	•			382.50

382,50

EDAR FORMENTERA			
CÓDIGO	RESUMEN		

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA **CANTIDAD**

EL0022 PICA ACERO COBREADA 2M, 14MM

Pica de acero cobreada diametro=14 mm., L=2.000 mm, incluso bridas de union.

8.00 8,00

EL00107A

PEQUEÑO MATERIAL PUESTA TIERRA

Conjunto de pequeño material para instalaciones de puesta a tierra, caja de seccionamiento de tierras, grapas-brida para picas,

1.00 1,00

BTP007 AUTOMATIZACION Y CONTROL

BTP007.01 **AUTOMATIZACION**

ELPLC1

CUADRO PLC CONTROL NUEVO CCM4

Cuadro de autómata programable para nuevo CCM4 alojado en armario metálico autoportante con puerta transparente de dimensiones totales 2.000x600x500 mm, para alojamiento de autómata y control, conteniendo siguientes elementos:

Protecciones diferenciales y magnetotérmicas generales

Transformador de aislamiento 230/230 Vac

Toma de corriente tipo schucko

Fuente de alimentación 230/24 Vdc, 10A Fuente de alimentación 230/24 Vdc, 8 A

1 PLC Modicom M340 con la siguiente distribucion: 64 DO-192DI-16AO-28AI

Salidas protegidas para instrumentacion

Protecciones magnetotermicas de 10 A para equipos de control

Proteccion de sobretensiones Microreles para salidas digitales

Totalmente instalado.

Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELPLC1.

1.00 1,00

ELSUS01

SUSTITUCION AUTOMATA CCM Nº1 EDIFICIO CONTROL

Sustitucion de automata de CCM nº1 de edificio de control instalando un nuevo automata con 32 salidas digitales, 88 entradas digitales, 8 salidas analogicas y 8 entradas analogicas, incluyendo desmontaje de automata actual, recableado de señales, y nueva fuente de alimentacion. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELSUS01.

> 1,00 1.00

ELSUS02

SUSTITUCION AUTOMATA CCM Nº2 SOPLANTES

Sustitucion de automata de CCM nº2 de edificio de soplantes instalando un nuevo automata con 32 salidas digitales, 88 entradas digitales, 8 salidas analogicas y 20 entradas analogicas, incluyendo desmontaje de automata actual, recableado de señales, y nueva fuente de alimentacion. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELSUS02.

> 1,00 1.00

ELSUS03

SUSTITUCION AUTOMATA CCM Nº3 DESHIDRATACIÓN

Sustitucion de automata de CCM nº3 de deshidratacion instalando un nuevo automata con 16 salidas digitales, 56 entradas digitales, 8 salidas analogicas y 8 entradas analogicas, incluyendo desmontaje de automata actual, recableado de señales, y nueva fuente de alimentacion. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELSUS03.

> 1 1,00 1,00

FDAR FORMENTERA

LDAIL OIL	MICH I CIVA
CÓDIGO	RESUMEN

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA CANTIDAD

ELKPP u PANTALLA TACTIL HMI 640 X 480

Pantalla tactil HMI, tipo de display TFT, tamaño 10,4 pulg. resolución del display 640 x 480 pixels color, número de puertos 7,COM1, 2 x COM2, 2 x Ethernet (RJ45), 2 x USB 2.0. Tipo de Procesador RISC, velocidad del Procesador 333MHZ, Memoria Integrada 96 MB, Retroiluminación Sí, Tensión de Alimentación 24 V dc, Temperatura de Funcionamiento Mínima 0°C, Índice de Protección IP IP20, IP65 Dimensiones 272,5 x 214,5 x 57 mm Temperatura de Funcionamiento Máxima +55°C. Calidad Scheneider o similar. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELKPP.

Automata CCM4 pretratamiento Automata CCM3 deshidratacion	1	1,00 1,00
		2,00

ELUPS1200 u SAI 1200 VA

Sistema de alimentación ininterrumpido de 1200 V.A. Marca Salicru, modelo TOP-1200. Segun especificación técnica ELUPS1200.

Autómatas	4	4,00
PC Control	1	1,00
		5,00

ELGTTA2 u SWITCH ETHERNET FIBRA OPTICA MULTIMODO 6RJ45+2FO

Switch de red, no gestionable, Fast Ethernet, Número de puertos: 6x RJ45, 2 puerto * SC Multimodo, IP 30, -10 °C...60 °C. Calidad Weidmüller o similar.

PC	1	1,00
PLCs	4	4,00
		5,00

EETAUT002 ml BITUBO DE PVC PARA COMUNICACIONES

Bitubo de polietileno DN 40 mm y 3mm de espesor para proteccion de fibra optica.

1 150	150,00	150,00
		150.00

ELC4FO62 ml CABLE FIBRA OPTICA 62,5/125 CDAM

Cable de distribución armado metálico de fibra óptica, tipo 62.5/125-250 GI, categoría 62A, conforme CEI-60793-2, ISO/IEC-11801 y EN-50173, con recubrimiento ajustado, refuerzos de aramida, cubierta interior, armadura de hilos de acero, cubierta exterior LSZH (no propagadora de la llama y libre de halógenos), protección antirroedores, con una atenuación a 850 nm menor de 3,2 dB/Km, con ancho de banda mayor de 200 MHz x Km a 850 nm., con apertura numérica 0.275±0.015, diámetro del núcleo de 62,5±3um y diámetro del revestimiento de 124±2um. Caracteristicas y accesorios segun especificación técnica ELC4FO62.

Red de fibra optica	2	150,00	300,00
			200.00

EEAUT16 u CAJA DE TERMINACION DE FIBRA OPTICA

Caja de terminacion de fibra optica de fijacion mural de las siguientes caracteristicas:

Material: Acero laminado en frío UNE 36086-91

Color: Gris RAL - 7035 Entrada de cables 4

Tipo de conectores: ST / SC / SCD / LCD

5	5,00	
	5,00	

ELJKLLL mI CABLE UTP CAT5E REFORZADO

MI de cable UTP Cat5e 4 x 2 AWG 26/7, con protección contra tirones y torceduras. Categoría: CAT 5e. Estructura: 4 x 2 AWG 26/7, pares trenzados. Color: gris.

Conexion automatas	4	5,00	20,00	
Conexion HMI	2	5,00	10,00	
Conexion PC	1	5,00	5,00	
			35.00	

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA **CANTIDAD**

CÓDIGO
E100E154T

TELEVISOR LED 60"

RESUMEN

Televisor Led 60", Resolución:4K UHD Tamaño de Pantalla:165,1 cm - 65" Smart TV:Si Curvo:No USB:2 HDMI:4. Incluso soporte mural y cable HDMI.

1 _	1,00	
	1,00	

EQUIOOI

DESMONTAJE PANEL SINOPTICO ACTUAL

Desmontaje de panel sinoptico actual.

1	1,00
	1.00

ELORDPC03

ORDENADOR DE SUPERVISIÓN

Ordenador de supervisión y control, calidad Procesador Intel Core i7-9700 (12MB Cache, 3GHz), Memoria RAM SDRAM DDR4-2666 de 8 GB (1 x 8 GB), Disco duro SATA de 1 TB 7200 rpm + SSD de 512 GB PCIe® NVMe? M.2, tarjeta gráfica Intel® UHD 630; Conectividad: LAN Ethernet Gigabit 10/100/1000 integrada Combo de 802.11a/b/g/n/ac (1x1) y Bluetooth® 4.2 Combo Puertos: Parte delantera: 2 USB 3.1 Gen 1 Tipo A; 2 USB 3.1 Gen 2 Tipo A; 1 combo de auriculares/micrófono Parte trasera: 4 USB 2.0 de tipo A; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 entrada de micrófono; 1 RJ-45, 1 VGA; 1 HDMI 1.4. Calidad HP o similar. Segun especificación técnica ELORDPC03.

PC	1	1,00	
		1.00	

ELORDM21

MONITOR COLOR LED 24"

Monitor LED de 24" color con una resolución de 1920 x 1080 ppp, pixel pitch de 0.248 mm, brillo 250 cd/m², contraste 1000:1 estático y 80M:1 dinámico, tiempo de respuesta 1 ms, calidad AOC, HP, compaq o similar. segun especificación técnica ELORDM21.

Control ppal.	1	1,00
		1,00

EMORDSOFT

PAQUETE SOFTWARE PC

Software para ordenador de control formado por sistema operativo Microsoft Windows 10 Home 64 bits, Microsoft Office Hogar y empresas para un PC y software de control - supervisión SCADA Factory Talk View. Segun especificación técnica EMORD-SOFT.

1	1,00	
	1,00	

EEAUT63

IMPRESORA INYECCION TINTA A4

HP Officejet Pro 7720 - Impresora multifunción de formato ancho (impresión A3 y A4, pantalla táctil en color, memoria 512 MB, AAD de 35 hojas, impresión a doble cara, fax, AirPrint), color blanco. Incluyendo software de instalación y utilidades, cable de alimentación y adaptador AC. Completa.

EEAUT64

IMPRESORA MULTIFUNCION LASER A4

Impresora láser color A4 de 27 ppm en color y B/N, memoria RAM 512 Mb, resolucion 600x600dpi, procesador a 1200Mhz. Escanere de 1200x1200 dpi y velocidad de escaneo 20 ppm. Conexiones WiFi doble banda, USB 2.0 y Ethernet Gigabit 10/100/1000. Calidad Hp o similar

1	1,00
	1.00

EEJUOO

INGENIERIA Y PROGRAMACION PLC, HMIs Y SCADA

Ingenieria y programacion de PLCs de EDAR, de HMIs y de Scada.

1	1,00
	1.00

EL3534

PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA

Partida para pruebas y puesta en marcha de PLCs y Scada con presencia en planta durante dos semanas.

1	1,00	
	1,00	

DTD007.00	CARLEADO DI Ca	COM
BTP007.02	CABI FADO PI Cs.	• CLIVIS

FI CVVK12A

ml CABLE VV-K 0,6/1KV 24G1 MM2 CU

Ml. de cable VV-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 24G1 mm² de sección, clase 5, aislamiento de PVC, cubierta de PVC, temperatura máxima de 70° C y construido según UNE-21123. Resto de caracteristicas segun ET ELCRVVK.

DI de CCM de pretratamiento	1	12,00	12,00	
DO de CCM de pretratamiento	1	32,00	32,00	
			44,00	

ELRC4Z1K01

ml CABLE RC4Z1-K 2X1,5 MM2 CU

MI. de cable RC4Z1-K 0,6/1KV con conductor de cobre de 2x1,5 mm² de sección, clase V, aislamiento de XLPE, pantalla de trenza de cobre al 70% sobre lamina de poliester, cubierta de PVC, temperatura máxima de 90°C, tension nominal 0,6/1KV no propagador de la llama, color según UNE 21089 y HD 308 S2 (marcados con colores para menos de cinco conductores), UNE-EN 50334 y EN 50334 (marcados por inscripción para más de cinco conductores). Segune specificacion tecnica ELRC4Z1K.

Al de CCM pretratamiento	1	64,00	64,00	
AO de CCM pretratamiento	1	96,00	96,00	
			160,00	
u PEQUEÑO MATERIAL				
	1		1,00	
			1,00	

BTP007.03 VARIADORES DE FRECUENCIA

EMIVAR15

EL04200

u VARIADOR FRECUENCIA 3.70 KW- 380-480 VAC

Variador de frecuencia para una potencia 3.70 kW, tensión alimentación 200-230Vca (-15% a +10%), 380-480Vca Trifásico (-15% a +10%), frecuencia de alimentación $50\sim60$ Hz ±5 , resto de caracteristicas segun especificacion técnica EMIVAR. Calidad Power electronics o equivalente. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMIVAR.

Bombas recirculacion externa Bombas recirculacion interna	2 2	2,00 2,00	
		4,00	

EMIVAR18

u VARIADOR FRECUENCIA 11.00 KW- 380-480 VAC

Variador de frecuencia para una potencia 11 kW, tensión alimentación 200-230Vca (-15% a \pm 10%), 380-480Vca Trifásico (-15% a \pm 10%), frecuencia de alimentación 50 \sim 60 Hz \pm 5, resto de caracteristicas segun especificacion técnica EMIVAR. Calidad Power electronics o equivalente. Caracteristicas y accesorios segun especificacion tecnica EMIVAR.

Bombas recuperacion tanque laminacion	2	2,00
		2.00

BTP008

VARIOS

BTP008.01 VENTILACION Y CLIMATIZACION

ELCL12WV

u SPLIT SOLO FRIO 1935 KCAL/H

Equipo de aire acondicionado Fujitsu solo frio con potencia térmica de 1935 kcal/h, potencia electrica 0.80 kw, incluido el conexionado eléctrico y frigorífico, recogida de condensados, y fijación de las unidades, completamente instalado y legalizado según RITF

Sala cuadros	1	1,00
		1,00

ELCL09092

I EQUIPO AIRE INVERTER 2*1, 3400 KCAL/H FRIO/3780 KCAL/H CALOR

Conjunto Bomba de Calor Fujitsu compuesto por 1 unidad condensadora y 2 unidades evaporadoras con potencia térmica total de 3400 kcal/h en frío y de 3780 kcal/h en calor, potencia electrica 1.09/1.03 Kw, incluido el conexionado eléctrico y frigorífico, recogida de condensados, y fijación de todas las unidades, completamente instalado y legalizado según RITE.

Sala control y laboratorio	1	1,00
		1,00

EMSVE02A

u VENTILADOR 1250 M³/H + TERMOSTATO AMBIENTE

Ventilador helicoidal de montaje mural equipado con motor con rodamientos a bolas, protección IP65, tipo monofásico a 220-240V -50Hz aislamiento clase F para un caudal de 1250 m³/h a 1450 rpm, con una potencia absorbida de 95 w a descarga libre, intensidad maxima admisible 0.69 A. Dimensiones 330 mm x 330 mm. Incluso termostato ambiente colocado en sala y rejilla de proteccion. Calidad Sodeca o similar. Resto de características segun ET EMSVE02A

EDAR FORMENTERA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	
	Sala nuevo CCM4	1	1,00	
			1,00	

EMSVE05A

u VENTILADOR 6150 M3/H + TERMOSTATO AMBIENTE

Ventilador helicoidal de montaje mural equipado con motor con rodamientos a bolas, protección IP65, tipo monofásico a 220-240V -50Hz aislamiento clase F para un caudal de 6900 m³/h a 950 rpm, con una potencia absorbida de 205 w a descarga libre, intensidad maxima admisible 1.38 A. Dimensiones 665 mm x 665 mm. Incluso termostato ambiente colocado en sala y rejilla de proteccion. Calidad Sodeca o similar. Resto de caracteristicas segun ET EMSVE05A

Ampliacion sala soplantes	1	1,00
		1.00

ED.EL.LEG LEGALIZACION INSTALACIONES

ELPDOALC

u PROYECTO, D.O. Y LEGALIZACIÓN INSTALACIONES

Redaccion de separatas para legalización de las instalaciones eléctricas (AT Y BT), instalaciones contraincendios, almacenamiento de productos químicos y/o aparatos a presión, incluso redacción de proyectos técnicos independientes así como la documentación requerida para su legalización (registros industriales, tramitaciones intermedias) así como dirección de obra de la ampliacion de las instalaciones eléctricas (AT y BT), instalaciones contrainciendios, almacenamiento de productos químicos y/o aparatos a presión de la EDAR, para su legalización ante el Servicio Territorial de Industria o servicio con competencias firmado por técnico competente y visado por el colegio oficial correspondiente.

Legalización	1	1,00	
		1.00	

ELIIOCA05

u INSPECCIÓN INICIAL O.C.A.

Inspección Inicial de las instalaciones eléctricas de baja tensión según la ITC-BT-05 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, realizada por Organismo de Control Autorizado.

Legalización	1	1,00
		1.00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD A	NCHURA A	LTURA	CANTIDAD	
VA	MEDIDAS PREVENTIVAS Y (CORRECTORAS					
IMPAMB	IMPACTO AMBIENTAL						
EIMPAMB1	u IMPACTO AMBIENTAL SEGUN	I ANEJO					
		1			_	1,00	
						1,00	
VA.EXPL	PRUEBAS DE FUNCIONAMIE	ENTO					
EXPL01	u PUESTA A PUNTO INSTALACI				. c.		
	Partida para operaciones neces integral del conjunto de las ins de depuración estable, cumplier	talaciones, para consegui	r una optimi:	zación deĺ	rendimi	ento integral del d	
		1				1,00	
						1,00	
DOCASB	u DOCUMENTACION AS-BUILT	10	-: 4	: 1-			
	Generación y entrega a ABAQL nual de funcionamiento, fichas t						
		1			_	1,00	
						1,00	
SEGYSAL	SEGURIDAD Y SALUD						
ESTSYS	MEDIDAS SEGURIDAD Y SALI	UD					
	Conjunto de medidas recogidas	en el Estudio de Segurida	ıd y Salud du	ıranrte el t	ranscurso	o de las Obras.	
					_	1,00	
GESRES	GESTIÓN DE RESIDUOS CO	NSTRUCCIÓN Y DEMOI	LICIÓN				
A.D0208.0061	m³ CARGA Y TRANSPORTE						
	Carga sobre camión de materia tedero, cantera o lugar de desti			iones, den	nolicione	s, debroces y dem	ás, y transporte a ver
	Tierras procedente excavación	1	3.470,47	1,00	1,00	3.470,47	
	Resto residuos	1	1,40 22,98	1,00 1,00	1,00 1,00	1,40 22,98	
		1	1.563,40	1,00	1,00	1.563,40	
		_				5.058,25	
TRATRCD	t GESTIÓN Y TRATAMIENTO RO			., .	11. 17		
	Costes asociados a la tarifa de de documentación, tramitación,			•			ado. Incluyen trabajo
	No petreos	1	23,93			23,93	
	Potencialmente peligrosos	1	1,25		_	1,25 25,18	
VERTIN	t GESTIÓN Y TRATAMIENTO VE	ERTIDO INERTE				25,16	
	Costes asociados a la tarifa de <u>c</u> ción aprobado. Incluyen trabajo no final.	gestión para vertido de res					
		,	0.004.00			0.004.00	
		1 1	2.224,28 4.164,56			2.224,28 4.164,56	
			•			6.388,84	

EVAYTRAGLOBALE EVACUACIÓN Y TRASLADO MARITIMO

Transporte maritimo y traslado a instalación autorizada de gestión de residuos por gestor autorizado incluyendo tasas (PPTP).

1	6.414,02	6.414,02		
		6.414,02		