

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP1 Demolicion y trabajo previo					
1.1	m2	Adecuacion de contenedor M2 de demolicion de parte trasera de contenedor mediante uso de equipos de corte .			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			35,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS					
1.2	m2	Instalacion de la puerta Instalacion de puestra de dos hojas abatibles, de igual caraxteristica que posee el contenedor por la parte delante- ra.Medida la superficie util			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			195,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS					
1.3	m2	Particion Interior M2 de instalacion de division vertical en el interior del contenedor maritimo formado por chapa de acero de 2mm de espesor , instalada mediante soldadura a las paredes del contendor.Medida superficie util			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			46,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS					
1.4	m3	Bancada de hormigon para instalacion de equipos M3 de hormigon H-20 para la instalacion de equipos .Medido el volumen teorico			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			200,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS EUROS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP2 Estructuras

2.1		Contenedor Marítimo DRY-VAN20 Ud de contenedor marítimo Dry Van20'. Peso vacío 2.250 Kg. Peso máximo 28.240 Kg. Medidas externas: 6.058 x 2.438 x 2.591 mm. Volumen 33.30 m3. Medida la unidad puesta en fábrica.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3.500,00

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

2.2		Estructura Soporte Paneles Estructura fija para paneles fotovoltaicos sobre suelo, capaces de resistir vientos de 140 km/h .Con sistema de anclaje antirobo.Incluyendo tornilleria normalizada.Medida la unidad y puesta en marcha			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			290,00

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

2.3		Tornilleria Tornillos, tuercas, roscas , y demas para el montaje , anclaje y sujecion de paneles fotovoltaicos.Tornilleria nor- malizada segun UNE.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			0,84

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP3 Instalacion					
SUBCAPÍTULO 3.1 INSTALACION ELECTRICA					
APARTADO 3.1.1 Circuitos					
3.1.1.1	m	Circuito Aluminado con 3 conductores 1.5mm2 Circuito, instalado con cable de cobre de tres conductores de 1,5 mm2 de sección nominal, multiconductor con aislamiento de mezcla de goma del tipo EI 4 según UNE-EN 50363-1 aplicada alrededor de cada conductor y cubierta con una sola capa de goma tipo EM 2 según UNE-EN 50363-2-1 y tensión asignada 450/750 V. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado			
		A1	1	1.95	
		A2	1	5.31	
		EMERGENCIA	1	7.37	
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			2,70
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					
3.1.1.2	m	Circuito Aluminado con 3 conductores 2,5 m m2 Circuito, instalado con cable de cobre de tres conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, multiconductor con aislamiento de mezcla de goma del tipo EI 4 según UNE-EN 50363-1 aplicada alrededor de cada conductor y cubierta con una sola capa de goma tipo EM 2 según UNE-EN 50363-2-1 y tensión asignada 450/750 V. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
		F1	1	1.23	
		F2	1	6.64	
		F3	1	2.20	
		BD1	1	3.50	
		BD2	1	3.79	
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			2,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
3.1.1.3	m	Circuito Bomba Alta Presion Circuito, instalado con cable de cobre de tres conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, multiconductor con aislamiento de mezcla de goma del tipo EI 4 según UNE-EN 50363-1 aplicada alrededor de cada conductor y cubierta con una sola capa de goma tipo EM 2 según UNE-EN 50363-2-1 y tensión asignada 450/750 V. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
		BAP	1	2.10	
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			4,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
3.1.1.4	m	Circuito Bomba Baja Presion Circuito, instalado con cable de cobre de 5 conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, multiconductor con aislamiento de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta con mezcla de goma tipo SE1 (según Une 21-123) y tensión asignada 0,6/1 kV. Flexibilidad clase 5. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.			
		BBP	1	120	
				Sin descomposición	
		TOTAL PARTIDA			4,56
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 3.1.2 Interruptores					
3.1.2.1		INTERRUPTOR DIFERENCIAL II , INT N.10A SENS 0.03A Interruptor diferencial II de 16 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			67,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
3.1.2.2		INTERRUPTOR DIFERENCIAL II , INT N.25A SENS 0.03A Interruptor diferencial II de 16 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			77,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					
3.1.2.3		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IIII, INT. N. 10 A SENS. 0,03 A nterruptordiferencial IIII de 10 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			110,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS					
3.1.2.4		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			23,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
3.1.2.5		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 20 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 20 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			28,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
3.1.2.6		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 10 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			60,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
3.1.2.7		INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			26,64
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
3.2.1.8		INTERRUPTOR GENERAL DE CORTE OMNIPOLAR 16 A nterruptorautomático general de corte omnipolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			30,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.2.1.9		ARMARIO DE PROTECCION Armario de proteccion de la instalacion para la interruptores magnetotermicos , caja moldeada. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			184,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS					
3.2.1.10		CAJA DE CONEXION Caja de conexion y proteccion , 6 ramas .Instensidad Nominal 51 A, grado de proteccion IP55, totalmente conexio- nado y rotulado .Completamente instalada Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			230,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
3.2.1.11		BANDEJA AISLANTE Bandeja aislante y estanca con tapa de 60x100mm con grado de protección IPX4, resistencia corrosión grado 4, temperatura máxima de servicio 90°C y resistencia ala intemperie, incluso p.p. de grapas, piezas especiales, construida según REBT. Medida la longitud ejecutada Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			24,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
3.2.1.12		DERIVACION CON 5 CONDUCTORES DE 2.5 MM2 Circuito, instalado con cable de cobre de tres conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, multiconductor con aislamiento de mezcla de goma del tipo EI 4 según UNE-EN 50363-1 aplicada alrededor de cada conductor y cubierta con una sola capa de goma tipo EM 2 según UNE-EN 50363-2-1 y tensión asignada 450/750 V. Medida la longitud ejecutada desde la caja de protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			4,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
3.2.1.13		ARMARIO PROTECCION CUADRO DISTRIBUCION Armario para cuadro de mando y distribución, para 18 elementos, construido en plástico, para empotrar, con aparellaje, incluso conexión, construido según REBT. Medida la unidad instalada.			
APARTADO 3.1.3 Puntos de Luz					
3.1.3.1		EQUIPO FLUORESCENTE 36W MONTAJE SUPERFICIAL Punto de luz sencillo, en montaje superficial, instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, interruptor de corte bipolar, formado por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, y conexiones; construido según REBT. Luminaria formada por tubo fluorescente de 36 W. Medida la unida instalada. Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA			38,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

APARTADO 3.1.4 Puesta a tierra

3.1.4.1		PICA DE PUESTA A TIERRA Pica de puesta a tierra formada por electrodo de acero recubierto de cobre de 14 mm de diámetro y 2 m de longitud, incluso hincado y conexiones, construida según REBT. Medida la unidad instalada. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					115,73

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

3.1.4.2		LÍNEA PRINCIPAL PUESTA TIERRA, 16 mm2 EMPOTRADA Línea principal de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, y conexión al punto de puesta a tierra; construida según REBT. Medida desde la primera derivación hasta la arqueta de conexión. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					9,26

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

3.1.4.3		ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25 cm Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm de PVC construida según REBT. Medida la unidad terminada. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					112,23

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

APARTADO 3.1.5 Tomas de corriente

3.1.5.1		TOMA CORRIENTE MONTAJE SUPERFICIAL 16 A CON 2,5 m m2 Toma de corriente en montaje superficial de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre de 2,5 mm2 de sección nominal, aislado con tubo de PVC rígido de 13 mm de diámetro y 1 mm de pared, toma de corriente formada por caja estanca, mecanismo y tapa articulada, colocado con prensaestopas, muelles de acero inoxidable y conos, incluso cajas de conexiones, grapas, ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida la unidad instalada. Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					21,48

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

3.1.5.2

APARTADO 3.1.6 Equipos Fotovoltaicos

3.1.6.1		Inversor Monofasico Steca Xtender Inversor Steca XTH señal senoidal pura controlado por microprocesador con tecnología MOSFET y protección contra cortocircuitos,sobrecargas, polaridad inversa + señalizaciones luminosas LCD.Incluye pequeño material,verificado y funcionando Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					4.760,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS SESENTA EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

3.1.6.2		Inversor Trifasico Solener Inversor Solener señal senoidal controlado por microprocesador con tecnología MOSFET y protección contra cortocircuitos,sobrecargas, polaridad inversa + señalizaciones luminosas LCD.Incluye pequeño material,verificado y funcionando Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					5.900,00

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

3.1.6.3		Placas fotovoltaicas Panel Fotovoltaico de silicio monocristalino de 300 Wp.Con película de vidrio templado encapsulado ,marco de aluminio negro, con caja de conexiones impermeable.Incluye diodos de derivacion.Instalado y funcionando Sin descomposición			
TOTAL PARTIDA					594,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
APARTADO 3.1.7 Generador Auxiliar					
3.1.7.1		Generador Auxiliar UD. de grupo electrógeno. Marca: HIMOINSA, Serie/Modelo Gama Portátil / HZA3-10T5. R.P.M: 3.000, Potencia P.R.P: 9,9 kVA / 7,9 kW, Potencia Standby: 10,6 kVA / 8,5 kW. Frecuencia 50 Hz. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			6.200,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL DOSCIENTOS EUROS					
SUBCAPÍTULO 3.2 INSTALACION HIDRAULICA					
APARTADO 3.2.1 Canalizaciones					
3.2.1.1		CANALIZACIÓN PVC, 25 m m DIÁM. Canalización de PVC, de 25 mm de diámetro exterior, apto uso alimentario, PN 10 resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			7,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
3.2.1.2		CANALIZACIÓN ACERO INOXIDABLE, 22 mm DIÁM. Canalización de acero inoxidable, de 22 mm de diámetro exterior y 1 mm de espesor, incluso p.p. , uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			25,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
APARTADO 3.2.2 Equipos					
3.2.2.1		FILTRO DE ARENA UD de filtro de arena, con 1.2 m2 de superficie de filtrado. Marca: Carplas, Modelo FB-60. Material PRFV, incluso mano de obra y pequeños materiales necesarios para su instalación			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3.225,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO EUROS					
3.2.2.2		FILTRO DE CARTUCHO UD. de filtro de cartucho. Marca Harmsco. Modelo 40". Incluso mano de obra, y pequeño material para su instalación. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			1.100,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIEN EUROS					
3.2.2.3		BOMBA DE BAJA PRESIÓN UD de Bomba de baja presión. Marca: ESPA. Modelo: XS6. Material Acero Inox. AISI 316. Incluso mano de obra y pequeño material para su instalación. Medida unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			2.450,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
3.2.2.4		BOMBA DE ALTA PRESIÓN UD de bomba de alta presión. Marca: CAT, Modelo: 870. Material, : Acero Inox. AISI 316. Incluso mano de obra y pequeño material necesario para la instalación. Medida la unidad instalada			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			4.028,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL VEINTIOCHO EUROS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.2.2.5		BOMBAS DOSIFICADORAS Ud de Bombas dosificadoras de caudal regulable. Incluso mano de obra y pequeño material necesario para su instalación.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			970,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA EUROS					
3.2.2.6		DEPÓSITOS DE PRE Y POSTTRATAMIENTO UD de depósito de pre y posttratamiento, con capacidad para 5l. Incluso mano de obra, y pequeño material para su instalación. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			45,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS					
3.2.2.7		CONTENEDORES DE ÓSMOSIS INVERSA UD de contenedores para ósmosis inversa. Incluso mano de obra, y pequeño material para su instalación. Medida la unidad instalada			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			750,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA EUROS					
3.2.2.8		MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA UD de membrana de ósmosis inversa. Incluso mano de obra, y pequeño material para su instalación. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			415,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS QUINCE EUROS					
3.2.2.9		DIFUSOR UD de difusor de salmuera. Incluso mano de obra, y pequeño material para su instalación. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			215,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS					
APARTADO 3.2.3 Valvulería					
3.2.3.1		VÁLVULA BOLA Válvula de bola manual para el vaciado de cuba Características: Diámetro: DN-25 Marca: DOSAPRO o similar Material: P.V.C.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			11,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
3.2.3.2		VALVULA BOLA PARA AISLAMIENTO Válvula de bola manual para el aislamiento de la llegada de hipoclorito sódico a la tubería general. Características: Diámetro: DN-25 Marca: ASTRAL o similar Material: P.V.C.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA			3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.2.3.3		VALVULA MANUAL DE BOLA álvulas manuales de bola para el aislamiento de las aspiraciones de las bombas dosificadoras, vaciado de la línea hipoclorito y aislamiento del manómetro. Características: Diámetro: DN-15 Marca: ASTRAL o similar Material: P.V.C.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
3.2.3.4		VALVULA DE ESFERA válvulas de esfera seguridad . Características: Diámetro: DN-15 Marca: ASTRAL o similar Material: P.V.C.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			28,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
3.2.3.5		VALVULA DE AGUJA UD. de válvula, instalada según instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			93,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP4 Protecciones

4.1		EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 6 kg Extintor móvil, de polvo ABC, con 6 kg de capacidad eficacia 13-A, 89-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje, señalización y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPC1. Medida la unidad instalada.			
-----	--	---	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA	45,22
----------------------------	--------------

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

4.2		EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 2 kg Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 2 kg de capacidad, eficacia 89-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, boquilla, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje, señalización y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPC1. Medida la unidad instalada.			
-----	--	---	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA	86,42
----------------------------	--------------

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

4.3		EQUIPO AUT. ALUMBRADO EMERG. Y SEÑAL, 60 LÚMENES Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización permanente, de 60 lúmenes en emergencia, con lámparas incandescentes, para tensión 220 V, una hora de autonomía y para cubrir una superficie de 12 m2, incluso accesorios, fijación y conexión; instalado según CTE DB SI-3, RIPC1 y REBT. Medida la unidad instalada			
-----	--	--	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA	60,95
----------------------------	--------------

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP5 Salubridad					
5.1		REJILLA DE VENTILACIÓN CUADRADA DE CHAPA 15 x 15 cm UH de rejilla cuadrada de 15 x 15 cm de chapa en color blanco, fijada a la pared del contenedor. Incluso mano de obra y pequeño material utilizado en su montaje. Medida unidad instalada.			
			Sin descomposición		
		TOTAL PARTIDA.....			5,20

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