

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total 2016	Total 2018
1	OBRA CIVIL				
C1.20	Ud. ARQUETA REGISTRO 0,25*0,25*0,25		61,35 €		62,52 €
	de arqueta de registro de 25*25*25 cm, formada por paredes de hormigón H-150 de 10 cm de espesor, enlucido interior, solera de 10 cm de espesor con desagüe, incluso excavación y aporte-colocación de marco y tapa de fundición.				
H.	Oficial Primera Albañil	0,60	22,41 €	13,45 €	13,70 €
H.	Peon ordinario albañil	0,60	18,04 €	10,82 €	11,03 €
M3	EXCAVACION MANUAL CUALQUIER TERRENO	0,10	46,50 €	4,65 €	4,74 €
M2	SOLERA HORMIGON 10 CM	0,10	15,34 €	1,53 €	1,56 €
Ud	Marco y tapa fundición 0,25*0,25	1,00	15,00 €	15,00 €	15,29 €
Ud	bloque de hormigón gris 10*20*40	8,00	0,58 €	4,64 €	4,73 €
M3	mortero 1:5 de cemento PUZ-350	0,01	115,64 €	1,62 €	1,65 €
M3	mortero 1:3 de cemento PUZ-350	0,05	141,28 €	7,35 €	7,49 €
M3	Arena de cantera (0/2 mm)	0,03	16,79 €	0,50 €	0,51 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		1,79 €	1,82 €
C1.81	M3 EXCAVACION ZANJA MANUAL CUALQUIER TERRENO de excavación en zanja de 20 cm de ancho y 70 cm de profundidad, en cruces de calzada, para canalización de 1 tubo, en cualquier tipo de terreno, con extracción de tierras al borde, gestión completa de los residuos, empleo de maquinaria, desgaste de herramientas y medios auxiliares y obras adicionales por rotura o deterioro de canalizaciones existentes.		40,68 €		41,45 €
M3	EXCAVACION MANUAL CUALQUIER TERRENO	1,00	40,68 €	40,68 €	41,45 €
C1.90	MI SUMINISTRO TUBO PE-75 mm CORRUG. 2 CAPAS Suministro a pie de obra de tubo de PE-75 mm de diámetro exterior, corrugado doble capa (la interior lisa), para protección de cables, tipo Asaflex o similar. Incluso parte proporcional de piezas especiales.		5,74 €		5,85 €
MI	Tubo PE, corrugado para protección 75 mm diámetro	1,00	5,74 €	5,74 €	5,85 €
C1.100	MI RELLENO ZANJA ACERA-RIGOLA 1 TUBO, 20*70 cm de relleno de zanja de 20*70 cm, en zona de acera para 1 tubo, colocando primero sobre la zanja un lecho de hormigón de 3 cm de espesor mínimo, sobre este lecho, colocación de 1 tubo de PE corrugado, sobre el tubo mano de hormigón de 6 cm y sobre la arena relleno de tierra cribada hasta el nivel en que deba realizarse la solera y a una distancia de 25 cm por encima del tubo y 15 cm por debajo del pavimento colocación, incluso reposición de solera de hormigón H-150 de 10 cm de espesor y baldosa hidráulica normalizada en la zona, tipo "Panot" o similar.		17,14 €		17,47 €
H.	Peon ordinario albañil	0,050	18,04 €	0,90 €	0,92 €
H.	compactador vibratorio autopropulsado	0,050	39,08 €	1,95 €	1,99 €
M3	mortero 1:5 de cemento PUZ-350	0,03	115,64 €	3,70 €	3,77 €
M2	SOLERA HORMIGON 10 CM	0,300	15,34 €	4,60 €	4,69 €
M2	EMBALDOSADO PANOT, SOBRE SOLERA EXISTENTE	0,300	16,08 €	4,82 €	4,91 €
M3	Arena de cantera (0/2 mm)	0,040	16,79 €	0,67 €	0,68 €
	medios auxiliares (s/total)	3%		0,50 €	0,51 €
C1.101	MI RELLENO ZANJA ACERA 1 TUBO, sin solera, sin baldosa de relleno de zanja de 20*70 cm, en zona de acera para 1 tubo, colocando primero sobre la zanja un lecho de hormigón de 3 cm de espesor mínimo, sobre este lecho, colocación de 1 tubo de PE corrugado, sobre el tubo mano de hormigón de 6 cm y sobre el hormigón relleno de tierra y material de la excavación hasta el nivel de superficie.		6,75 €		6,88 €
H.	Peon ordinario albañil	0,05	18,04 €	0,90 €	0,92 €
H.	compactador vibratorio autopropulsado	0,05	39,08 €	1,95 €	1,99 €
M3	mortero 1:5 de cemento PUZ-350	0,03	115,64 €	3,70 €	3,77 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		0,20 €	0,20 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total 2016	Total 2018
C1.170	MI ALAMBRE GUIA, 2 MM, ACERO GALVANIZADO de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda de resistencia adecuada, formando guías en el interior de los tubos de las canalizaciones.		0,08 €		0,08 €
	H. Oficial Primera Albañil	0,00	22,41 €	0,03 €	0,03 €
	H. Peon ordinario albañil	0,00	18,04 €	0,03 €	0,03 €
	MI Alambre guia de acero galvanizado de 2 mm diámetro. medios auxiliares (s/total)	1,00 0,03	0,02 €	0,02 € 0,00 €	0,02 € - €
3	MATERIAL ELÉCTRICO				
C3.10	Ud ARMARIO DOBLE AISLAMIENTO TIPO PH-1TR Suministro a pie de obra de armario módulo de doble aislamiento, para cuadro electrico, con tapa opaca.		260,51 €		265,46 €
	H. camión volquete 8 m3 con grua hidráulica	0,05	58,44 €	2,92 €	2,98 €
	Ud Módulo de doble aislamiento para cuadro eléctrico medios auxiliares (s/total)	1,00 0,03	250,00 €	250,00 € 7,59 €	254,75 € 7,73 €
C3.20	Ud MODULO DE CONTADOR MULTIFUNCION Suministro a pie de obra de módulo de doble aislamiento, para contador electrónico trifásico, con tapa transparente y portezuela para lecturas.		260,51 €		265,46 €
	H. camión volquete 8 m3 con grua hidráulica	0,05	58,44 €	2,92 €	2,98 €
	Ud Módulo de doble aislamiento para contador electrónico medios auxiliares (s/total)	1,00 0,03	250,00 €	250,00 € 7,59 €	254,75 € 7,73 €
C3.30	Ud. CUADRO GENERAL SEGÚN MEMORIA Suministro a pie de obra del cuadro general, montado con reloj IHS de Schneider electric, interruptores diferenciales (uno por línea), módulo GSM y todos los mecanismos, previstos en memoria y esquemas, en el interior de armario aislante y módulos de doble aislamiento con tapa transparente y portezuela de registro sobre cada mecanismo. Instalado.		1.944,99 €		1.981,94 €
	H. camión volquete 8 m3 con grua hidráulica	0,10	58,44 €	5,84 €	5,95 €
	Ud. cuadro general según memoria, premontado	1,00	1.800,00 €	1.800,00 €	1.834,20 €
	H. Oficial Primera Electricista	1,50	30,00 €	45,00 €	45,86 €
	H. Ayudante Electricista medios auxiliares (s/total)	1,50 0,03	25,00 €	37,50 € 56,65 €	38,21 € 57,73 €
C3.31	Ud. CUADRO PROTECCION SEGÚN MEMORIA Suministro a pie de obra del cuadro proteccion control, montado con todos los mecanismos, previstos en memoria y esquemas, en el interior de armario aislante y módulos de doble aislamiento con tapa transparente y portezuela de registro sobre cada mecanismo. Instalado.		554,49 €		565,03 €
	H. camión volquete 8 m3 con grua hidráulica	0,10	58,44 €	5,84 €	5,95 €
	Ud. cuadro general según memoria, premontado	1,00	450,00 €	450,00 €	458,55 €
	H. Oficial Primera Electricista	1,50	30,00 €	45,00 €	45,86 €
	H. Ayudante Electricista medios auxiliares (s/total)	1,50 0,03	25,00 €	37,50 € 16,15 €	38,21 € 16,46 €
C3.32	M.l. CANALIZACIÓN POR SUPERFICIE 63mm ACERO de canalización fija, en superficie, mediante tubo deAcero Galvanizado de 63mm de diámetro, rígido, con resistencia a la penetración de objetos sólidos = 4, resistencia a la penetración de agua = 2 y resistencia a la corrosión de 4, para instalación en intemperie.		20,08 €		20,46 €
	M.l. Tubo acero galvanizado, 63mm de diámetro	1,00	10,00 €	10,00 €	10,19 €
	H. Oficial Primera Electricista	0,15	30,00 €	4,50 €	4,59 €
	H. Ayudante Electricista medios auxiliares (s/total)	0,15 0,10	25,00 €	3,75 € 1,83 €	3,82 € 1,86 €
C3.60	Ud. CAJA CONEXIONES ESTANCA SOBRE FACHADA de caja de conexiones y empalmes, incluyendo caja de doble aislamiento de material plástico (estanca). Suministro a pie de obra.		7,77 €		7,92 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total 2016	Total 2018
C3.110	M.l. CABLE VV-0,6/1KV-4*6 MM2 de manguera de cobre de 4*6 mm2 de sección, antihumedad y para una tensión de servicio de 1000 V. Apto para sumergirse en agua marina. Instalado.		3,78 €		3,85 €
	ML cable VV-0,6/1KV-4*6 mm2	1,00	2,75 €	2,75 €	2,80 €
	H. Oficial Primera Electricista	0,02	30,00 €	0,50 €	0,51 €
	H. Ayudante Electricista	0,02	25,00 €	0,42 €	0,43 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		0,11 €	0,11 €
C3.162	M.l. CABLE PROTECCIÓN AMARILLO-VERDE 1*16 mm2 de cable amarillo-verde de protección, unipolar de 16 mm2 de sección, 450/750 V de tensión asignada. Para conexión entre red de tierras y soportes metálicos. Suministro a pie de obra.		2,15 €		2,19 €
	ML cable amarillo-verde 1*16 mm2 tensión 450/750 V.	1,00	2,09 €	2,09 €	2,13 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		0,06 €	0,06 €
C3.190	Ud. PIQUETA PUESTA A TIERRA Piqueta de 2 m por 14 mm de diámetro, de acero cobreado para puesta a tierra. Incluye terminales, accesorios y transporte a pie de obra. Instalada.		36,01 €		36,69 €
	Ud piqueta puesta a tierra de 2 m*14 mm Acero-Cobreado.	1,00	18,46 €	18,46 €	18,81 €
	H. Oficial Primera Electricista	0,30	30,00 €	9,00 €	9,17 €
	H. Ayudante Electricista	0,30	25,00 €	7,50 €	7,64 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		1,05 €	1,07 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total 2016	Total 2018
4	MATERIAL HIDRÁULICO				
C4.10	Ud BOMBA SUMERGIBLE FUNDICIÓN 7,5 kW/400V de bomba sumergida en fundición, con ánodos de sacrificio, modelo KTZ 67.5-53 de 7,5 kW/400V para un caudal unitario de 110 m3/h con nuna contrapresión de 12 m.c.a., con impulsión de 6" roscada y conjunto de salida de impulsión con brida roscada 6", carrete y curva 6" para enlace 160mm PE. Instalada.		3.108,89 €		3.167,96 €
	H. camión volquete 8 m3 con grua hidráulica	0,10	58,44 €	5,84 €	5,95 €
	Ud Bomba KTZ 67.5-53 de 7,5kW	1,00	2.650,00 €	2.650,00 €	2.700,35 €
	Ud Conjunto salida impulsión 6"-160mm	1,00	280,00 €	280,00 €	285,32 €
	H. Oficial Primera Fontanero	1,50	30,00 €	45,00 €	45,86 €
	H. Ayudante Fontanero	1,50	25,00 €	37,50 €	38,21 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		90,55 €	92,27 €
C4.20	M.l. TUBERIA PE AD 160mm 6ATM de tubería d epolietileno de alta densidad con PN 6 atmósferas, en tramos de 12 metros, diámetro exterior 160mm. Incluye parte proporcional d emanguitos electrosoldables, tes de derivación, toberas, codos y tapones, según planos.		27,50 €		28,02 €
	ML. Tubería 160mm PE AD 6ATM	1,00	22,00 €	22,00 €	22,42 €
	medios auxiliares (s/total)	0,25		5,50 €	5,60 €
C4.30	Ud AYUDAS A FONTANERIA POR SUMARINISTA de trabajos de submarinista para colocación de tuberías y anclaje de las mismas con muertos de 200 kg y tacos de sujeción en xona roca. Incluye transporte en barco y grúa.		5.200,00 €		5.298,80 €
	Ud Ayudas submarinista	1,00	5.200,00 €	5.200,00 €	5.298,80 €
C4.40	Ud JAULA INOX PARA PROTECCIÓN BOMBAS de jaula en acero inoxidable para la protección de las bombas.		280,00 €		285,32 €
	Ud Jaula inox para bomba	1,00	280,00 €	280,00 €	285,32 €
C4.50	Ud MAZACOTA, 50*50*50, H 15 N/mm2. de bloque de hormigón para sujeción tubería de 160mm de diámetro. Dimensiones de la mazacota 50*50*50 cm.		68,79 €		70,10 €
	H. Oficial Primera Albañil	1,20	22,41 €	26,89 €	27,40 €
	H. Peon ordinario albañil	1,20	18,04 €	21,65 €	22,06 €
	MI Tubo PVC, 180 mm diámetro	0,50	20,00 €	10,00 €	10,19 €
	M3 Hormigón H 15 N/mm2, arido 25 elaborado en central	0,13	66,00 €	8,25 €	8,41 €
	medios auxiliares (s/total)	0,03		2,00 €	2,04 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total 2016	Total 2018
5	VARIOS				
C5.10	Ud TASAS REGISTRO INSTALACION DGI de tasas registro instalación eléctrica Dirección General de Industria.		88,31 €		88,31 €
C5.20	Ud GASTOS DE GESTORIA TRAMITACION DGI, GESA Gastos de gestoría para la tramitación frente a DGI y GESA., incluso elaboración de la documentación técnica necesaria para la puesta en servicio de la instalación, incluyendo memorias técnicas de diseño REBT y REEAE.		300,00 €		305,70 €
C5.40	Ud ACOMETIDA SEGÚN I.TECNICO Acometida realizada de acuerdo a las indicaciones del informe técnico de la Campaña Suministradora.		254,16 €		258,99 €
C5.80	PA IMPLANTACION Y TRAMITACION PLAN SEGURIDAD En concepto de desgaste de medios de protección y seguridad, previstas en el estudio básico de Seguridad y Salud (vallas, cascos, botas de seguridad, guantes baja tensión, guantes de cuero, gafas, cinturones de seguridad). Incluso gastos de tramitación del Plan de Seguridad ante los organismos oficiales.		1%		1%
C5.90	PA IMPREVISTOS A JUSTIFICAR		1.000,00 €		1.019,00 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total
1	OBRA CIVIL			
C1.20	Ud. ARQUETA REGISTRO 0,25*0,25*0,25 de arqueta de registro de 25*25*25 cm, formada por paredes de hormigón H-150 de 10 cm de espesor, enlucido interior, solera de 10 cm de espesor con desagüe, incluso excavación y aporte-colocación de marco y tapa de fundición.	3	62,52 €	187,55 €
C1.81	M3 EXCAVACION ZANJA MANUAL CUALQUIER TERRENO de excavación en zanja de 20 cm de ancho y 70 cm de profundidad, en cruces de calzada, para canalización de 1 tubo, en cualquier tipo de terreno, con extracción de tierras al borde, gestión completa de los residuos, empleo de maquinaria, desgaste de herramientas y medios auxiliares y obras adicionales por rotura o deterioro de canalizaciones existentes.	17	41,45 €	704,70 €
C1.90	MI SUMINISTRO TUBO PE-75 mm CORRUG. 2 CAPAS Suministro a pié de obra de tubo de PE-75 mm de diámetro exterior, corrugado doble capa (la interior lisa), para protección de cables, tipo Asaflex o similar. Incluso parte proporcional de piezas especiales.	17	5,85 €	99,43 €
C1.100	MI RELLENO ZANJA ACERA-RIGOLA 1 TUBO, 20*70 cm de relleno de zanja de 20*70 cm, en zona de acera para 1 tubo, colocando primero sobre la zanja un lecho de hormigón de 3 cm de espesor mínimo, sobre este lecho, colocación de 1 tubo de PE corrugado, sobre el tubo mano de hormigón de 6 cm y sobre la arena relleno de tierra cribada hasta el nivel en que deba realizarse la solera y a una distancia de 25 cm por encima del tubo y 15 cm por debajo del pavimento colocación, incluso reposición de solera de hormigón H-150 de 10 cm de espesor y baldosa hidráulica normalizada en la zona, tipo	5	17,47 €	87,33 €
0	0 "Panot" o similar.			
C1.101	MI RELLENO ZANJA ACERA 1 TUBO, sin solera, sin baldosa de relleno de zanja de 20*70 cm, en zona de acera para 1 tubo, colocando primero sobre la zanja un lecho de hormigón de 3 cm de espesor mínimo, sobre este lecho, colocación de 1 tubo de PE corrugado, sobre el tubo mano de hormigón de 6 cm y sobre el hormigón relleno de tierra y material de la excavación hasta el nivel de superficie.	12	6,88 €	82,54 €
C1.170	MI ALAMBRE GUIA, 2 MM, ACERO GALVANIZADO de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda de resistencia adecuada, formando guías en el interior de los tubos de las canalizaciones.	17	0,08 €	1,39 €
TOTAL OBRA CIVIL				1.162,94 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total
3	MATERIAL ELÉCTRICO			
C3.10	Ud. ARMARIO DOBLE AISLAMIENTO TIPO PH-1TR Suministro a pié de obra de armario módulo de doble aislamiento, para cuadro electrico, con tapa opaca.	2	265,46 €	530,92 €
C3.20	Ud. MODULO DE CONTADOR MULTIFUNCION Suministro a pié de obra de módulo de doble aislamiento, para contador electrónico trifásico, con tapa transparente y portezuela para lecturas.	1	265,46 €	265,46 €
C3.30	Ud. CUADRO GENERAL SEGÚN MEMORIA Suministro a pié de obra del cuadro general, montado con reloj IHS de Schneider electric, interruptores diferenciales (uno por linea), módulo GSM y todos los mecanismos, previstos en memoria y esquemas, en el interior de armario aislante y módulos de doble aislamiento con tapa transparente y portezuela de registro sobre cada mecanismo. Instalado.	1	1.981,94 €	1.981,94 €
C3.31	Ud. CUADRO PROTECCION SEGÚN MEMORIA Suministro a pié de obra del cuadro proteccion control, montado con todos los mecanismos, previstos en memoria y esquemas, en el interior de armario aislante y módulos de doble aislamiento con tapa transparente y portezuela de registro sobre cada mecanismo. Instalado.	1	565,03 €	565,03 €
C3.32	M.I. CANALIZACIÓN POR SUPERFICIE 63mm ACERO de canalización fija, en superficie, mediante tubo deAcero Galvanizadode 63mm de diámetro, rígido, con resistencia a la penetración de objetos sólidos = 4, resistencia a la penetración de agua = 2 y resistencia a la corrosión de 4, para instalación en intemperie.	42	20,46 €	859,38 €
C3.60	Ud. CAJA CONEXIONES ESTANCA SOBRE FACHADA de caja de conexiones y empalmes, incluyendo caja de doble aislamiento de material plástico (estanca). Suministro a pié de obra.	3	7,92 €	23,75 €
C3.110	M.I. CABLE VV-0,6/1KV-4*6 MM2 de manguera de cobre de 4*6 mm2 de sección, antihumedad y para una tensión de servicio de 1000 V. Apto para sumergirse en agua marina. Instalado.	170	3,85 €	654,95 €
C3.162	M.I. CABLE PROTECCIÓN AMARILLO-VERDE 1*16 mm2 de cable amarillo-verde de protección, unipolar de 16 mm2 de sección, 450/750 V de tensión asignada. Para conexión entre red de tierras y soportes metálicos. Suministro a pié de obra.	52	2,19 €	114,07 €
C3.190	Ud. PIQUETA PUESTA A TIERRA Piqueta de 2 m por 14 mm de diámetro, de acero cobreado para puesta a tierra. Incluye terminales, accesorios y transporte a pié de obra. Instalada.	5	36,69 €	183,46 €
TOTAL MATERIAL ELÉCTRICO				5.178,97 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total
4	MATERIAL HIDRÁULICO			
C4.10	Ud BOMBA SUMERGIBLE FUNDICIÓN 7,5 kW/400V de bomba sumergida en fundición, con ánodos de sacrificio, modelo KTZ 67.5-53 de 7,5 kW/400V para un caudal unitario de 110 m3/h con una contrapresión de 12 m.c.a., con impulsión de 6" roscada y conjunto de salida de impulsión con brida roscada 6", carrete y curva 6" para enlace 160mm PE. Instalada.	2	3.167,96 €	6.335,92 €
C4.20	M.L. TUBERIA PE AD 160mm 6ATM de tubería de polietileno de alta densidad con PN 6 atmósferas, en tramos de 12 metros, diámetro exterior 160mm. Incluye parte proporcional de emanguitos electrosoldables, tes de derivación, toberas, codos y tapones, según planos.	300	28,02 €	8.406,75 €
C4.30	Ud AYUDAS A FONTANERIA POR SUMARINISTA de trabajos de submarinista para colocación de tuberías y anclaje de las mismas con muertos de 200 kg y tacos de sujeción en zona roca. Incluye transporte en barco y grúa.	1	5.298,80 €	5.298,80 €
C4.40	Ud JAULA INOX PARA PROTECCIÓN BOMBAS de jaula en acero inoxidable para la protección de las bombas.	2	285,32 €	570,64 €
C4.50	Ud MAZACOTA, 50*50*50, H 15 N/mm2. de bloque de hormigón para sujeción tubería de 160mm de diámetro. Dimensiones de la mazacota 50*50*50 cm.	50	70,10 €	3.505,04 €
TOTAL MATERIAL HIDRÁULICO				24.117,15 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total
5	VARIOS			
	TASAS REGISTRO INSTALACION DGI de tasas registro instalación eléctrica Dirección General de Industria.	1	88,31 €	88,31 €
C5.20	Ud GASTOS DE GESTORIA TRAMITACION DGI, GESA Gastos de gestoría para la tramitación frente a DGI y GESA., incluso elaboración de la documentación técnica necesaria para la puesta en servicio de la instalación, incluyendo memorias técnicas de diseño REBT y REEAE.	1	305,70 €	305,70 €
C5.40	Ud ACOMETIDA SEGÚN I.TECNICO Acometida realizada de acuerdo a las indicaciones del informe técnico de la Campaña Suministradora.	1	258,99 €	258,99 €
C5.80	PA IMPLANTACION Y TRAMITACION PLAN SEGURIDAD En concepto de desgaste de medios de protección y seguridad, previstas en el estudio básico de Seguridad y Salud (vallas, cascos, botas de seguridad, guantes baja tensión, guantes de cuero, gafas, cinturones de seguridad). Incluso gastos de tramitación del Plan de Seguridad ante los organismos oficiales.	1	1%	324,56 €
C5.90	PA IMPREVISTOS A JUSTIFICAR	1	1.019,00 €	1.019,00 €
	TOTAL VARIOS			1.996,56 €

Item	Descripción	Uds.	Precio	Total
RESUMEN				
	TOTAL OBRA CIVIL			1.162,94 €
	TOTAL MATERIAL ELÉCTRICO			5.178,97 €
	TOTAL MATERIAL HIDRÁULICO			24.117,15 €
	TOTAL VARIOS			1.996,56 €
	TOTAL EJECUCION MATERIAL			32.455,62 €
	GASTOS GENERALES		13%	4.219,23 €
	BENEFICIO INDUSTRIAL		6%	1.947,34 €
	BASE IMPONIBLE			38.622,19 €
	IVA		21%	8.110,66 €
	TOTAL EJECUCION POR CONTRATA			46.732,85 €

El presente presupuesto asciende a cuarenta y seis mil setecientos treinta y dos euros con ochenta y cinco céntimos.

23 de Enero de 2018
INGENIERO INDUSTRIAL

Miquel Adrover Palou