

17.03.2015

60790559

martinez360@gmail.com

Segellat

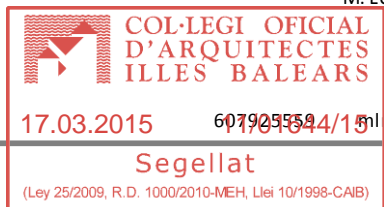
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 00 ACTUACIONES PREVIAS</b>									
IE001	<b>u Revisión y evaluación alumbrado</b> Revisión y evaluación del estado actual del alumbrado exterior. Incluye medición en línea de alumbrado exterior (estado del aislamiento de conductores), estado de la red de protección, incluso parte proporcional de informe técnico de medidas correctoras a tomar y estado de mediciones adjunto. (ING01)	1					1,00		
							1,00	580,00	580,00
IE002	<b>u Revisión y evaluación instalaciones</b> Revisión y evaluación del estado actual de las instalaciones interiores de los edificios existentes dentro del castillo, incluso parte proporcional de informe con valoración de medidas correctoras a tomar. (ING02)	1					1,00		
							1,00	260,00	260,00
EFSP26ef	<b>u Pers mad sepi 2hj 110x120cm</b> Sustitución de persiana de madera de dos hojas de 110x120cm en caja de contadores , incluso herrajes y colocación.	1					1,00		
							1,00	157,57	157,57
<b>TOTAL CAPÍTULO 00 ACTUACIONES PREVIAS .....</b>									<b>997,57</b>



17.03.2015

60792559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

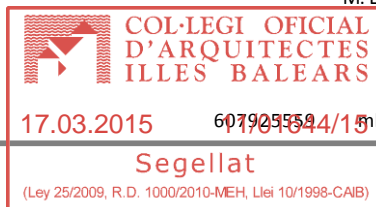
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 OBRA CIVIL</b>									
<b>OC01</b>	<b>m P1-A-Conducción subterránea</b> Parte 1, tramo tipo A. de Cuadro general a RG1: Conducción subterránea según detalle, de 0.20 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias, relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo A. De cuadro general a RG1	1	25,00			25,00			
							25,00	25,55	638,75
<b>OC02</b>	<b>m P2-B-Conducción subterránea</b> Parte 2, tramo tipo B. De RG1 a TC1: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo B. De RG1 a TC1	1	17,10			17,10			
							17,10	17,11	292,58
<b>OC03</b>	<b>m P2-P4.Conducción vertical</b> Tramo vertical. A la altura de AR3: Conducción vertical, de dimensiones y detalle tubos según tipo, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye apertura manual de hueco en pared existente, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo) y restitución de la pared a su estado original. Parte 2, tipo B en AR3 Parte 4, tipo D en TR1	1 1			1,00 1,50	1,00 1,50			
							2,50	19,86	49,65
<b>OC04</b>	<b>m P3-C-G-M-Conducción de obra</b> Parte 3, tramos tipo C.G y M. De RG1 a RG3: Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. La cara que da al camino con piezas rectangulares de mares desde dentro de la canal de recogida de aguas. La cara exterior con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero. Tramo C. De RG1 a TR1 Tramo G. De TR1 a RG2 Tramo M. De RG2 a RG3	1 1 1	7,55 16,40 32,70			7,55 16,40 32,70			
							56,65	80,81	4.577,89
<b>OC05</b>	<b>m P4-D-Conducción subterránea</b> Parte 4, tramo tipo D. De TR1 a arqueta registro caseta.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.								



17.03.2015

60790559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

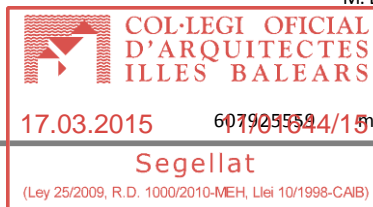
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Tramo tipo D. De TR1 hasta AR caseta	1	5,00			5,00			
							5,00	10,79	53,95
<b>OC06</b>	<b>m P5-F-Conducción subterránea</b> Parte 5, tramo tipo F. De arqueta registro caseta a arqueta pasarela.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.								
	Tramo tipo F. De AR caseta a AR pasarela	1	14,50			14,50			
							14,50	10,79	156,46
<b>OC07</b>	<b>m P6-Conducción colgada</b> Parte 6, conducción colgada bajo pasarela. Colocación de conducto para alojar tubos según detalle, realizado con tubo liso de PVC, de diámetro nominal 110mm y unión pegada, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Incluye preparación para instalación de luminarias y aplicación de imprimación y pintado del tubo.								
	Parte 6, tipo F. Pasarela de acceso	1	43,00			43,00			
	Parte 21, tipo W. Entorn T. M. Nunis	1	20,50			20,50			
							63,50	25,85	1.641,48
<b>OC08</b>	<b>m P7-F-Conducción subterránea</b> Parte 7, tramo tipo F. De AR10 a AR11 (previsión exterior).: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.								
	Tramo tipo F. De AR10 a AR11	1	4,50			4,50			
							4,50	17,11	77,09
<b>OC09</b>	<b>m P8-H-Conducción subterránea</b> Parte 8, tramo tipo H. De RG2 a TR2.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.								
	Tramo tipo H. De RG2 a TR2	1	4,60			4,60			
							4,60	17,11	78,71



17.03.2015

60790559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

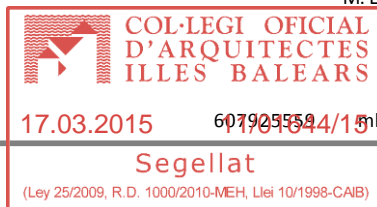
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OC10</b>	<b>m P9-I-Conducción de obra</b> Parte 9, tramo I tipo. De TR2 a TR3 :Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero. Tramo tipo I. De TR2 a TR3	1	4,60			4,60			
							4,60	78,97	363,26
<b>OC11</b>	<b>m P10-J-Conducción subterránea</b> Parte 10, tramo tipo J. De TR3 a TR4: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo J. De TR3 a TR4	1	4,00			4,00			
							4,00	17,11	68,44
<b>OC12</b>	<b>m P11-13-L-Conducción de obra</b> Parte 11 y 13, tramo L tipo. De TR4 a TR6 :Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero. Tramo tipo L. De TR4 a TR6 Tramo tipo L. De TR7 a TR8	1 1	14,65 5,60			14,65 5,60			
							20,25	78,97	1.599,14
<b>OC13</b>	<b>m P12-LL-Conducción de obra</b> Parte 12, tramo tipo LL. De TR5 a TR7.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm), colocación de cajas de alojo de luminarias y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo LL. De TR5 a TR7	1	8,70			8,70			
							8,70	20,42	177,65
<b>OC14</b>	<b>m P13-N-Conducción subterránea</b> Parte 14, tramo tipo N. De RG3 a AR13: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo N. De RG3 a AR13	1	7,90			7,90			
							7,90	17,11	135,17

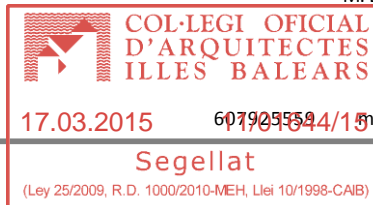


17.03.2015 60790559 ml martinez360@gmail.com

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OC15</b>	<b>m P15-Ñ-Conducción de obra</b> Parte 15, tramo Ñ y S tipo. Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.  Tramo tipo Ñ. De TR9 a TR11 Tramo tipo S. De TR11 a TR17	1 1	24,28 22,60			24,28 22,60			
							46,88	78,97	3.702,11
<b>OC16</b>	<b>m P16-O-Conducción subterránea</b> Parte 16, tramo tipo O. De TR11 a TR12.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.  Tramo tipo O. De TR11 a TR12	1	24,28			24,28			
							24,28	10,79	261,98
<b>OC17</b>	<b>m P17-P-Conducción de obra</b> Parte 17, tramo P tipo. De TR12 a TR15 :Conducción de obra según detalle, de anchura media 0.5 y altura media 0.35 sobre base de hormigón de 10cm de altura y armada con 3 armaduras de diámetro 10 . Las caras laterales con piedras de madres irregulares. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.  Tramo tipo P. De TR12 a TR15	1	18,20			18,20			
							18,20	87,27	1.588,31
<b>OC18</b>	<b>m P17-R-Conducción subterránea</b> Parte 17, tramo tipo R. de AR14 a AR16: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias, relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.  Tramo tipo R. De AR14 a AR16	1	19,10			19,10			
							19,10	20,42	390,22
<b>OC19</b>	<b>m P18-Q-Conducción subterránea</b> Parte 18, tramo tipo Q. De TR15 a AR21.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.  Tramo tipo Q. De TR15 a AR21	1	1,10			1,10			
							1,10	17,11	18,82



17.03.2015

60792559

l.martinez360@gmail.com

Segellat

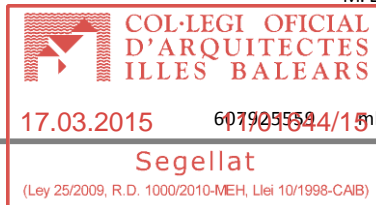
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>OC20</b>	<b>m P19-T-Conducción subterránea</b> Parte 19, tramo tipo T. De AR22 a AR23.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original. Tramo tipo T. De AR22 a AR23	1	5,80			5,80	5,80	17,11	99,24
<b>OC21</b>	<b>m P20-U-Conducción subterránea</b> Parte 20, tramo tipo U. De AR23 a AR24.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original. Tramo tipo V. De AR23 a AR24	1	3,00			3,00	3,00	10,79	32,37
<b>OC22</b>	<b>u Registro general</b> Registro general según detalle, de 80cm de alto, 85cm de largo y 45cm de ancho ejecutado con piezas rectangulares de mares y tapa estanca de piezas de mares sobre perfiles metálicos de acero inoxidable. Incluye ejecución de la obra, preparación de tubos para la conexión (no incluye tubo) y revestimiento interior de mortero. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	3				3,00	3,00	208,54	625,62
<b>OC23</b>	<b>u Arqueta prefabricada</b> Arqueta prefabricada de polipropileno de 28x28. Incluso formación de agujeros para el paso de los tubos. Totalmente montada. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Arqueta registre AR	26				26,00	26,00	22,57	586,82
<b>OC24</b>	<b>u Tapa de registro inox</b> Tapas de registro estancas de 30x30 con marco en acero inoxidable, situadas sobre la conducción de obra y con acabado superior aplacado en mares. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	16				16,00	16,00	108,91	1.742,56



17.03.2015

60790559

l.martinez360@gmail.com

Segellat

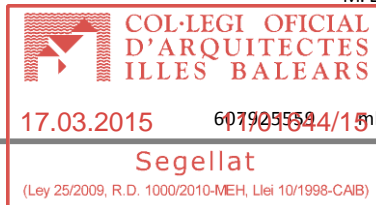
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
OC25	<b>u Torre conexión</b>  Torre de conexión según detalle, de 69cm de alto, 57cm de fondo y 46cm de ancho de piezas rectangulares, con tapa superior estanca ejecutada con piezas rectangulares de mares sobre perfiles metálicos de acero inoxidable y puerta de acero inoxidable con aplacado de marés. Incluye ejecución de la obra, montaje de puerta y elementos metálicos, preparación de tubos para la conexión (no incluye tubo) y revestimiento interior de mortero. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.	5					5,00		
							5,00	116,43	582,15
OC26	<b>m Pasarela de madera</b>  Tarima de madera tratada de 1m de ancho útil formada por pilares de madera anclados en el terreno con pletinas especiales de anclaje y redondos de acero inoxidable embebidos en la roca, quedando libre sobre el terreno con la altura indicada en el plano indicativo de la geometría. Los tramos están formados por pilares de 0.1x0.1m, vigas de madera de 0.1x0.2m, y tablero de madera.	2	7,56				15,12		
		1	9,90				9,90		
		1	5,74				5,74		
			2,00						
							30,76	93,00	2.860,68
OC27	<b>m Barandilla de hierro</b>  Barandilla de hierro anclada a terreno y fijada por soldadura a la chapa contenedora. Se realizará control arqueológico durante su colocación.	2	7,56				15,12		
		1	9,90				9,90		
		1	5,74				5,74		
			2,00						
							30,76	42,12	1.295,61
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 OBRA CIVIL .....</b>									<b>23.696,42</b>



17.03.2015

60790559

mlmartinez360@gmail.com

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

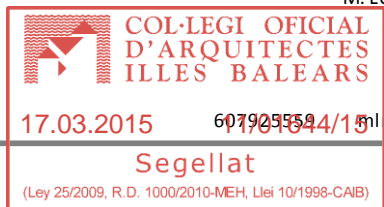
0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 CUADROS ELÉCTRICOS</b>									
IE021	<b>u Cuadro general de protección</b> Cuadro general de protección para control y maniobra de la totalidad de la instalación, incluyendo la caja para 144 elementos de la serie Pragma Schneider o similar, y los interruptores magnetotérmicos y diferenciales según esquema adjunto al proyecto, totalmente montado e instalado. Se incluye en esta partida el montaje y conexión de circuitos existentes. (D1901.0061)	1				1,00			
							1,00	3.652,00	3.652,00
IE022	<b>u Subcuadro Casa del Gobernador</b> Subcuadro Casa del Gobernador, formado por cuadro de superficie de la marca Schneider Pragma o similar, incluida la sustitución de interruptores y diferenciales de la marca Schneider, totalmente montado e instalado, y realizar conexionado con las líneas existentes. (D1901.0062)	1				1,00			
							1,00	1.268,00	1.268,00
IE023	<b>u Subcuadro Iglesia</b> Subcuadro Iglesia, formado por cuadro de superficie de la marca Schneider Pragma o similar, incluida la sustitución de interruptores y diferenciales de la marca Schneider, totalmente montado e instalado, y realizar conexiones de circuitos existentes. (D1901.0063)	1				1,00			
							1,00	1.198,00	1.198,00
IE024	<b>u Partida de señalética</b> Partida de señalética, donde se incluye la rotulación de cuadros, tarjetas indicativas, rotulación de registros y croquis necesarios para su comprensión. (D1901.0064)	1				1,00			
							1,00	624,00	624,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 02 CUADROS ELÉCTRICOS.....</b>									<b>6.742,00</b>





17.03.2015

60790559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

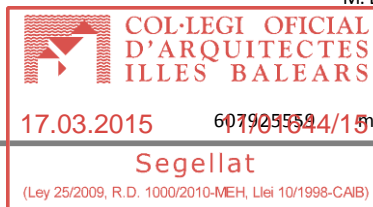
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN</b>									
IE031	<b>m Línea de alimentación de subcuadro iglesia</b> Línea de alimentación de subcuadro iglesia, compuesta por conductor de 5x16mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada. (D1902.0051)	1	150,00			150,00			
							150,00	29,61	4.441,50
IE032	<b>m Línea de alimentación de subcuadro Casa del Gobernador</b> Línea de alimentación de subcuadro Casa del Gobernador, compuesta por conductor de 5x16mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada. (D1902.0052)	1	145,00			145,00			
							145,00	29,61	4.293,45
IE033	<b>m Línea de alimentación de subcuadro (previsión) Caseta</b> Línea de alimentación de subcuadro (previsión) Caseta, compuesta por conductor de 5x16mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada. (D190.0053)	1	45,00			45,00			
							45,00	29,61	1.332,45
IE034	<b>m Derivación individual del Castillo</b> Derivación individual del Castillo, compuesta por conductor de 4x25mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de colocación y conexionado, aprovechando canalización de tubo existente, totalmente montado e instalado. (D190.0020)	1	50,00			50,00			
							50,00	76,32	3.816,00
IE035	<b>u Tubos previsión</b> Conjunto de tubos destinados a previsión para futuras ampliaciones de las líneas de alimentación general, alimentación de las líneas de iluminación o circuitos de fuerza auxiliares, formado por tubos tipo forroplas de 16, 20, 25, 32, 40 y 63mm, según planos adjuntos, totalmente colocado e instalado. (D1901.0011)	1				1,00			
							1,00	1.716,00	1.716,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN .....</b>									<b>15.599,40</b>



17.03.2015

60792559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

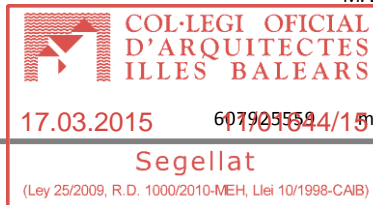
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 LÍNEAS DE ALUMBRADO</b>									
IE041	<b>m Línea de alumbrado recorrido 1</b>  Línea de alumbrado recorrido 1, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm2 de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de proyectores de alumbrado de camino de piedra interior, incluso parte proporcional de tubo de 20mm y conexionado, totalmente montado e instalado. (D1902.0031)								
		1	144,00			144,00			
							144,00	5,36	771,84
IE042	<b>m Línea de alumbrado recorrido 2</b>  Línea de alumbrado recorrido 2, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm2 de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de proyectores de alumbrado de camino de piedra interior, incluso parte proporcional de tubo de 20mm y conexionado, totalmente montado e instalado. (D1902.0032)								
		1	190,00			190,00			
							190,00	5,36	1.018,40
E043	<b>m Línea de alumbrado pasarela interior</b>  Línea de alumbrado pasarela interior, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm2 de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de receptores de alumbrado en pasarela de madera y proyectores laterales, según planos adjuntos, incluso parte proporcional de tubo rígido de PVC gris de 25mm, conexiones, cajas de empalmes y manguitos, totalmente montado e instalado. (D1902.0033)								
		1	91,00			91,00			
							91,00	7,61	692,51
IE044	<b>m Línea de alumbrado pasarela exterior</b>  Línea de alumbrado pasarela exterior, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm2 de 1kV, cero halógenos, para la alimentación futura de receptores de alumbrado en pasarela exterior (hasta última caja de empalmes), según planos adjuntos, incluso parte proporcional de tubo rígido de PVC gris de 25mm, conexiones, cajas de empalmes y manguitos, totalmente montado e instalado. (D1902.0034)								
		1	95,00			95,00			
							95,00	7,61	722,95
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 LÍNEAS DE ALUMBRADO.....</b>									<b>3.205,70</b>



17.03.2015

60792559

ml martinez360@gmail.com

Segellat

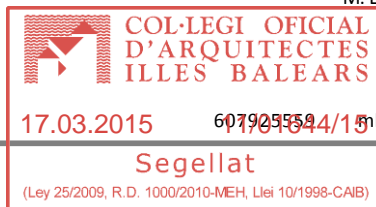
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 LÍNEAS DE FUERZA</b>									
IE051	<b>u Línea de alimentación para tomas de fuerza 1</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 1, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexio- nado de 4 tomas IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, totalmente montado e ins- talado. (D1902.0061)	1					1,00		
							1,00	774,98	774,98
IE052	<b>u Línea de alimentación para tomas de fuerza 4</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 4, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexio- nado de 6 tomas IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, totalmente montado e ins- talado. (D1902.0063)	1					1,00		
							1,00	1.371,56	1.371,56
IE053	<b>u Línea de alimentación para tomas de fuerza 5</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 5, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexio- nado de 5 tomas IP44 de 16A II polos y 1 toma industrial IP44 de 32A II polos, incluso pe- queño material, totalmente montado e instalado. (D1902.0064)	1					1,00		
							1,00	476,00	476,00
IE054	<b>u Línea de alimentación para tomas de mantenimiento</b> Línea de alimentación para tomas de mantenimiento estancas dentro de registros generales RG1, RG2, RG3, formado por conductor de 3x2,5mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento, cero haóge- nos, y en tubo de 20mm <sup>2</sup> , incluida parte proporcional de bases y tomas estancas IP44 de 16A II polos, situadas dentro de los registros, según planos adjuntos. (D1902.0065)	1					1,00		
							1,00	429,00	429,00
IE055	<b>u Línea de alimentación para tomas de fuerza 2 y 3</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 2 y 3, compuesto por conductor de 5x2,5mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 20mm, incluidas bases estancas para con- exionado de 4 tomas cada uno tipo IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, conexio- nado, totalmente montado e instalado. (D1902.0062)	1					1,00		
							1,00	736,00	736,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 05 LÍNEAS DE FUERZA.....</b>									<b>3.787,54</b>



17.03.2015

60790558

ml martinez360@gmail.com

Segellat

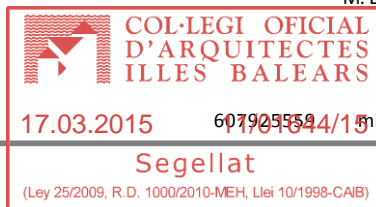
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 RECEPTORES</b>									
IE061	<b>u Foco practicable para aplicación empotrable</b>  Foco practicable para aplicación empotrable con caja de empotrar Olavif de 2W, de la marca i-LED, de luz cálida 208 Lm, en acabado inox mate, IP 67, con formato especial de 120° de difusión y con lente traslúcida antideslumbramiento, incluso 1m de cable apantallado de 2x1,5mm2, totalmente montado e instalado. (93128W00)	117				117,00			
							117,00	75,00	8.775,00
IE062	<b>u Controlador Power LED para 6 led</b>  Controlador Power LED para 6 led máximo, con entrada a 230V y salida 500mA 24V DC, IP67, con protección autorestauradora contra las sobretensiones, la sobrecarga, el circuito abierto y el cortocircuito en el secundario. Fijación mediante ranuras para tornillos, totalmente montado e instalado. (89160)	40				40,00			
							40,00	54,00	2.160,00
IE063	<b>u Foco transitable con emisión luminosa</b>  Foco transitable con emisión luminosa paralela al suelo Alcor, de la marca i-LED, para aplicación empotrable con caja de empotrar, cuerpo de acero inoxidable, con luz cálida a 208 Lm, IP 67, incluso 1m de cable apantallado de 2x1,5mm2, totalmente montado e instalado. (92707W18)	104				104,00			
							104,00	97,00	10.088,00
IE064	<b>m Unidad de cable apantallado</b>  Unidad de cable apantallado de 2x1,5mm2 especial estanco con resina para receptores 93128W y 92707W, incluso conexiones y tubo forroplás de 16mm, totalmente montado e instalado. (D1901.0010)	1	800,00			800,00			
							800,00	7,01	5.608,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 06 RECEPTORES.....</b>									<b>26.631,00</b>



17.03.2015

60790559

l.martinez360@gmail.com

Segellat

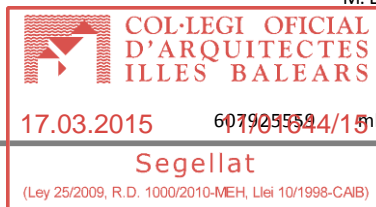
(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 PROTECCIONES</b>									
IE071	<b>u Instalación del conductor de protección</b>  Instalación del conductor de protección, formada por instalación de toma tierra, compuesta por cable de cobre desnudo de 35mm <sup>2</sup> , grapas para piquetas, 3 piquetas de 1,5m, uniones, suministro, soldado y medición, totalmente montado e instalado. (D1901.0051)	1					1,00		
							1,00	3.290,00	3.290,00
IE072	<b>u Pararrayos</b>  Pararrayos de la marca Cirprotec, modelo Nimbus 60 PDC, con pieza de adaptación para mástil, juego de anclajes y mástil incluido, incluso manguitos de unión, abrazaderas, tubo de protección, jabalinas de cobre, cable de conexión de cobre desnudo de 50mm <sup>2</sup> , arqueta de registro de polipropileno con regleta equipotencial incluida, grapas y compuesto líquido activador, totalmente montado e instalado. (D1907.0011)	1					1,00		
							1,00	3.162,22	3.162,22
<b>TOTAL CAPÍTULO 07 PROTECCIONES.....</b>									<b>6.452,22</b>



17.03.2015

60790559

mlmartinez360@gmail.com

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

#### CAPÍTULO 08 ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

##### IE081 u Fuente de alimentación complementaria

Fuente de alimentación complementaria, formada por SAI de alto rendimiento y tiempo de autonomía escalable, con entrada a 230V y potencia de salida de 3000VA, modelo Smart-UPS de Schneider o similar, que garantice el alumbrado de evacuación durante mínimo 1h, incluso las conexiones a las líneas de alumbrado, totalmente montado e instalado. (D1905.0010)

1

1,00

1,00

3.275,00

3.275,00

##### IE082 u Luminaria autónoma de emergencia

Luminaria autónoma de emergencia, IP42 de 70 Lm, con lámpara led, con bombas protegidas contra conexión accidental a 230V, completamente montada e instalada, incluso accesorios anclaje y conexionado. (D1902.0180)

5

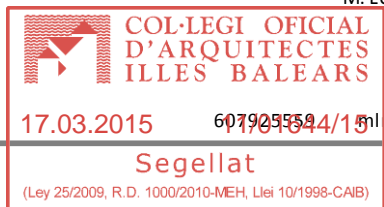
5,00

5,00

74,73

373,65

**TOTAL CAPÍTULO 08 ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA..... 3.648,65**



martinez360@gmail.com

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

#### CAPÍTULO 09 LEGALIZACIÓN

##### IE091 u Certificación de las modificaciones realizadas

Certificación de las modificaciones realizadas en base al proyecto técnico, incluidos certificados del instalador, visitas a pie de obra, mediciones y documentación, incluso tasas en los organismos municipales.  
(D1908.0010)

1

1,00

1,00

350,00

350,00

**TOTAL CAPÍTULO 09 LEGALIZACIÓN..... 350,00**



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 00 ACTUACIONES PREVIAS

<b>IE001</b>	<b>u</b>	<b>Revisión y evaluación alumbrado</b>	Revisión y evaluación del estado actual del alumbrado exterior. Incluye medición en línea de alumbrado exterior (estado del aislamiento de conductores), estado de la red de protección, incluso parte proporcional de informe técnico de medidas correctoras a tomar y estado de mediciones adjunto. (ING01)			
--------------	----------	--	--	--	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 580,00**

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

<b>IE002</b>	<b>u</b>	<b>Revisión y evaluación instalaciones</b>	Revisión y evaluación del estado actual de las instalaciones interiores de los edificios existentes dentro del castillo, incluso parte proporcional de informe con valoración de medidas correctoras a tomar. (ING02)			
--------------	----------	--	--	--	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 260,00**

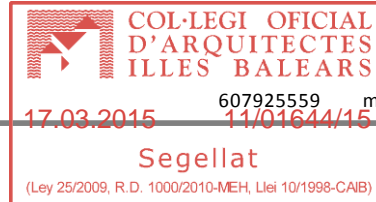
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA EUROS

<b>EFSP26ef</b>	<b>u</b>	<b>Pers mad sepi 2hj 110x120cm</b>	Sustitución de persiana de madera de dos hojas de 110x120cm en caja de contadores , incluso herrajes y colocación.			
PFDP19ef	1,000	u	Pers mad sepi 2hj 110x120cm	106,70	106,70	
MOOC.8a	1,500	h	Oficial 1ª carpintería	17,51	26,27	
MOOC10a	1,500	h	Ayudante carpintería	16,40	24,60	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	157,60	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 157,57**

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





## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 OBRA CIVIL</b>						
<b>OC01</b>	<b>m</b>		<b>P1-A-Conducción subterránea</b>			
			Parte 1, tramo tipo A. de Cuadro general a RG1: Conducción subterránea según detalle, de 0.20 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias, relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	16,15	4,04	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,006	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,05	
PBPM.1da	0,004	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,29	
PBPC.1bbb	0,021	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	1,29	
PBAA.1a	0,020	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,017	h	Regla vibrante	2,34	0,04	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	25,60	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 25,55**

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

<b>OC02</b>	<b>m</b>		<b>P2-B-Conducción subterránea</b>			
			Parte 2, tramo tipo B. De RG1 a TC1: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC03</b>	<b>m</b>		<b>P2-P4.Conducción vertical</b>			
			Tramo vertical. A la altura de AR3: Conducción vertical, de dimensiones y detalle tubos según tipo, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye apertura manual de hueco en pared existente, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo) y restitución de la pared a su estado original.			
MOOA12a	0,180	h	Peón ordinario construcción	15,58	2,80	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,100	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,69	
MOOA.8a	0,240	h	Oficial 1ª construcción	17,51	4,20	
MOOA11a	0,240	h	Peón especializado construcción	16,15	3,88	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,80	0,00	
PBPM.1aa	0,025	m3	Mto cto M-15 man	81,76	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>19,86</b>

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

<b>OC04</b>	<b>m</b>		<b>P3-C-G-M-Conducción de obra</b>			
			Parte 3, tramos tipo C.G y M. De RG1 a RG3: Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. La cara que da al camino con piezas rectangulares de mares desde dentro de la canal de recogida de aguas. La cara exterior con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.			
MOOA.8a	1,580	h	Oficial 1ª construcción	17,51	27,67	
MOOA11a	1,200	h	Peón especializado construcción	16,15	19,38	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
PFFP.2a	0,300	t	Piedra cliza mamp ord 1 CV	14,63	4,39	
PFFP20ba	3,125	u	B pie are 80x40x7 blanco	2,93	9,16	
PBPM.1ea	0,003	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	0,21	
PBPC10a	0,063	m3	Hormigón celular	44,46	2,80	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	80,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>80,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMO

<b>OC05</b>	<b>m</b>		<b>P4-D-Conducción subterránea</b>			
			Parte 4, tramo tipo D. De TR1 a arqueta registro caseta.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.			
MOOA12a	0,145	h	Peón ordinario construcción	15,58	2,26	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,100	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,69	
MOOA.8a	0,026	h	Oficial 1ª construcción	17,51	0,46	
MOOA11a	0,026	h	Peón especializado construcción	16,15	0,42	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	10,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>10,79</b>

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



17.03.2015 607925559 mlmartinez360@gmail.com  
11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC06</b>	<b>m</b>		<b>P5-F-Conducción subterránea</b>			
			Parte 5, tramo tipo F. De arqueta registro caseta a arqueta pasarela.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.			
MOOA12a	0,145	h	Peón ordinario construcción	15,58	2,26	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,100	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,69	
MOOA.8a	0,026	h	Oficial 1ª construcción	17,51	0,46	
MOOA11a	0,026	h	Peón especializado construcción	16,15	0,42	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBA.A.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	10,80	0,00	

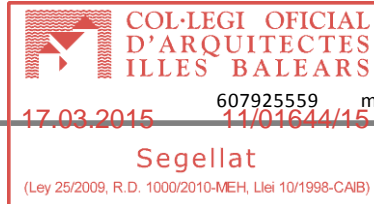
**TOTAL PARTIDA..... 10,79**

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

<b>OC07</b>	<b>m</b>		<b>P6-Conducción colgada</b>			
			Parte 6, conducción colgada bajo pasarela. Colocación de conducto para alojar tubos según detalle, realizado con tubo liso de PVC, de diámetro nominal 110mm y unión pegada, con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Incluye preparación para instalación de luminarias y aplicación de imprimación y pintado del tubo.			
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOE11a	0,100	h	Especialista electricidad	17,51	1,75	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	7,00	0,00	
PRCP.8ebc	0,044	l	Impr sob galv/met no Fe mate col	4,16	0,18	
MOON.8a	0,010	h	Oficial 1ª pintura	17,51	0,18	
MOOA.8a	0,200	h	Oficial 1ª construcción	17,51	3,50	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	15,58	1,56	
MOOF.8a	0,670	h	Oficial 1ª fontanería	17,51	11,73	
PBPM.1ba	0,001	m3	Mto cto M-10 man	77,01	0,08	
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	16,15	1,62	

**TOTAL PARTIDA..... 25,85**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC08</b>	<b>m</b>		<b>P7-F-Conducción subterránea</b>			
			Parte 7, tramo tipo F. De AR10 a AR11 (previsión exterior).: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>OC09</b>	<b>m</b>		<b>P8-H-Conducción subterránea</b>			
			Parte 8, tramo tipo H. De RG2 a TR2.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC10</b>	<b>m</b>		<b>P9-I-Conducción de obra</b>			
			Parte 9, tramo I tipo. De TR2 a TR3 :Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.			
MOOA.8a	1,580	h	Oficial 1ª construcción	17,51	27,67	
MOOA11a	1,200	h	Peón especializado construcción	16,15	19,38	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
PFFP.2a	0,600	t	Piedra cliza mamp ord 1 CV	14,63	8,78	
PFFP20ba	1,000	u	B pie are 80x40x7 blanco	2,93	2,93	
PBPM.1ea	0,003	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	0,21	
PBPC10a	0,063	m3	Hormigón celular	44,46	2,80	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	79,00	0,00	

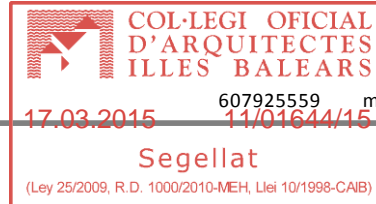
**TOTAL PARTIDA..... 78,97**

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

<b>OC11</b>	<b>m</b>		<b>P10-J-Conducción subterránea</b>			
			Parte 10, tramo tipo J. De TR3 a TR4: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lv d 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS



607925559

mlmartinez360@gmail.com

17.03.2015 11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC12</b>	<b>m</b>		<b>P11-13-L-Conducción de obra</b>			
			Parte 11 y 13, tramo L tipo. De TR4 a TR6 :Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.			
MOOA.8a	1,580	h	Oficial 1ª construcción	17,51	27,67	
MOOA11a	1,200	h	Peón especializado construcción	16,15	19,38	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
PFFP.2a	0,600	t	Piedra cliza mamp ord 1 CV	14,63	8,78	
PFFP20ba	1,000	u	B pie are 80x40x7 blanco	2,93	2,93	
PBPM.1ea	0,003	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	0,21	
PBPC10a	0,063	m3	Hormigón celular	44,46	2,80	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	79,00	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 78,97**

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

<b>OC13</b>	<b>m</b>		<b>P12-LL-Conducción de obra</b>			
			Parte 12, tramo tipo LL. De TR5 a TR7.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm), colocación de cajas de alojo de luminarias y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	16,15	4,04	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,175	h	Oficial 2ª construcción	16,92	2,96	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lv d 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	20,40	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 20,42**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC14</b>	<b>m</b>		<b>P13-N-Conducción subterránea</b>			
			Parte 14, tramo tipo N. De RG3 a AR13: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>OC15</b>	<b>m</b>		<b>P15-Ñ-Conducción de obra</b>			
			Parte 15, tramo Ñ y S tipo. Conducción de obra según detalle, ejecutada sobre pared existente. Las caras laterales con piedras de madres irregulares de las mismas características y aparejo que las de la pared existente. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.			
MOOA.8a	1,580	h	Oficial 1ª construcción	17,51	27,67	
MOOA11a	1,200	h	Peón especializado construcción	16,15	19,38	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
PFFP.2a	0,600	t	Piedra clza mamp ord 1 CV	14,63	8,78	
PFFP20ba	1,000	u	B pie are 80x40x7 blanco	2,93	2,93	
PBPM.1ea	0,003	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	0,21	
PBPC10a	0,063	m3	Hormigón celular	44,46	2,80	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	79,00	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 78,97**

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



17.03.2015 607925559 ml martinez360@gmail.com  
11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC16</b>	<b>m</b>		<b>P16-O-Conducción subterránea</b>			
			Parte 16, tramo tipo O. De TR11 a TR12.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.			
MOOA12a	0,145	h	Peón ordinario construcción	15,58	2,26	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,100	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,69	
MOOA.8a	0,026	h	Oficial 1ª construcción	17,51	0,46	
MOOA11a	0,026	h	Peón especializado construcción	16,15	0,42	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	10,80	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 10,79**

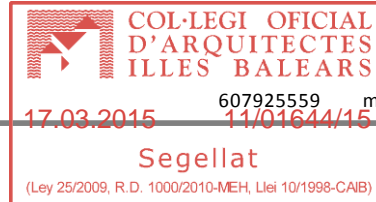
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>OC17</b>	<b>m</b>		<b>P17-P-Conducción de obra</b>			
			Parte 17, tramo P tipo. De TR12 a TR15 :Conducción de obra según detalle, de anchura media 0.5 y altura media 0.35 sobre base de hormigón de 10cm de altura y armada con 3 armaduras de diámetro 10 . Las caras laterales con piedras de madres irregulares. La tapa o cara superior se realizará con piezas de mares rectangulares. Incluye ejecución de la obra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias y relleno de hormigón ligero.			
MOOA.8a	1,650	h	Oficial 1ª construcción	17,51	28,89	
MOOA11a	1,250	h	Peón especializado construcción	16,15	20,19	
MOOA12a	0,550	h	Peón ordinario construcción	15,58	8,57	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,200	h	Oficial 2ª construcción	16,92	3,38	
PFFP.2a	0,600	t	Piedra cliza mamp ord 1 CV	14,63	8,78	
PFFP20ba	1,000	u	B pie are 80x40x7 blanco	2,93	2,93	
PBPM.1ea	0,003	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	0,21	
PBPC10a	0,063	m3	Hormigón celular	44,46	2,80	
PBPC.3abba	0,060	m3	H 25 blanda TM 20 lla	73,31	4,40	
MMMH.5c	0,015	h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	1,98	0,03	
ECDZ.4aj	1,000	kg	B 400 S corrue6-16	1,00	1,00	
EEEM.1a	0,025	m2	Encf mad p/zap-encp 4 us	33,70	0,84	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	87,30	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 87,27**

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





## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC18</b>	<b>m</b>		<b>P17-R-Conducción subterránea</b>			
			Parte 17, tramo tipo R. de AR14 a AR16: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), colocación de cajas de alojo de luminarias, relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	16,15	4,04	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,175	h	Oficial 2ª construcción	16,92	2,96	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lv d 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	20,40	0,00	

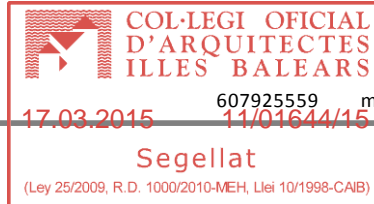
**TOTAL PARTIDA..... 20,42**

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

<b>OC19</b>	<b>m</b>		<b>P18-Q-Conducción subterránea</b>			
			Parte 18, tramo tipo Q. De TR15 a AR21.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lv d 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS



607925559

mlmartinez360@gmail.com

17.03.2015 11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC20</b>	<b>m</b>		<b>P19-T-Conducción subterránea</b>			
			Parte 19, tramo tipo T. De AR22 a AR23.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye desmontaje del pavimento original, excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del pavimento a su estado original.			
MOOA11a	0,150	h	Peón especializado construcción	16,15	2,42	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,075	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,27	
MOOA.8a	0,150	h	Oficial 1ª construcción	17,51	2,63	
PBRA.1abb	0,003	t	Arena 0/3 triturada lvd 10km	7,51	0,02	
PBPM.1da	0,002	m3	Mto cto M-5 man	71,69	0,14	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	17,10	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 17,11**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>OC21</b>	<b>m</b>		<b>P20-U-Conducción subterránea</b>			
			Parte 20, tramo tipo U. De AR23 a AR24.: Conducción subterránea según detalle, de 0.10 de anchura por 0.25 de profundidad. Incluye excavación manual de zanja, nivelación con tierra, colocación de tubos según tipo (no incluye tubo), relleno de arena, hormigón de cubrición (5cm) y restitución del acabado original.			
MOOA12a	0,145	h	Peón ordinario construcción	15,58	2,26	
MOOE.8a	0,300	h	Oficial 1ª electricidad	17,51	5,25	
MOOA.9a	0,100	h	Oficial 2ª construcción	16,92	1,69	
MOOA.8a	0,026	h	Oficial 1ª construcción	17,51	0,46	
MOOA11a	0,026	h	Peón especializado construcción	16,15	0,42	
PBPC.1bbb	0,011	m3	HNE-15 blanda TM 20	61,60	0,68	
PBAA.1a	0,010	m3	Agua	0,65	0,01	
MMMC10a	0,008	h	Regla vibrante	2,34	0,02	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	10,80	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 10,79**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC22</b>	<b>u</b>		<b>Registro general</b>			
			Registro general según detalle, de 80cm de alto, 85cm de largo y 45cm de ancho ejecutado con piezas rectangulares de mares y tapa estanca de piezas de mares sobre perfiles metálicos de acero inoxidable. Incluye ejecución de la obra, preparación de tubos para la conexión (no incluye tubo) y revestimiento interior de mortero. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.8a	2,900	h	Oficial 1ª construcción	17,51	50,78	
MOOA12a	2,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	35,83	
PFFP20ca	6,700	u	B pie are 80x40x10 blanco	2,93	19,63	
PBPM.1ea	0,060	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	4,13	
PBPM.1aa	0,040	m3	Mto cto M-15 man	81,76	3,27	
PBAC.1ba	0,002	t	CEM I 42.5 R granel	63,78	0,13	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	113,80	2,28	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	116,10	0,00	
MOOA.9a	0,400	h	Oficial 2ª construcción	16,92	6,77	
PBPL.3a	0,003	m3	Pasta de yeso YG	93,10	0,28	
PEAP.3d.M	2,340	kg	Perfil 20x20x2 "L"	3,51	8,21	
TAPA I2	1,000	u	Tapa inox estanca	77,23	77,23	

**TOTAL PARTIDA .....** **208,54**

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

<b>OC23</b>	<b>u</b>		<b>Arqueta prefabricada</b>			
			Arqueta prefabricada de polipropileno de 28x28. Incluso formación de agujeros para el paso de los tubos. Totalmente montada. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
PIAC.5a.M	1,000	u	Arqueta de paso de polipropileno 28x28+tapa	9,51	9,51	
MOOA.8a	0,400	h	Oficial 1ª construcción	17,51	7,00	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	15,58	4,67	
PBPM.1ba	0,018	m3	Mto cto M-10 man	77,01	1,39	

**TOTAL PARTIDA .....** **22,57**

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

<b>OC24</b>	<b>u</b>		<b>Tapa de registro inox</b>			
			Tapas de registro estancas de 30x30 con marco en acero inoxidable, situadas sobre la conducción de obra y con acabado superior aplacado en mares. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
TAPA I	1,000	u	Tapa de registro inox	104,13	104,13	
MOOA.8a	0,100	h	Oficial 1ª construcción	17,51	1,75	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	15,58	1,56	
PFFP20ca	0,500	u	B pie are 80x40x10 blanco	2,93	1,47	

**TOTAL PARTIDA .....** **108,91**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>OC25</b>	<b>u</b>		<b>Torre conexión</b>			
			Torre de conexión según detalle, de 69cm de alto, 57cm de fondo y 46cm de ancho de piezas rectangulares, con tapa superior estanca ejecutada con piezas rectangulares de mares sobre perfiles metálicos de acero inoxidable y puerta de acero inoxidable con aplacado de marés. Incluye ejecución de la obra, montaje de puerta y elementos metálicos, preparación de tubos para la conexión (no incluye tubo) y revestimiento interior de mortero. Según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
MOOA.8a	1,750	h	Oficial 1ª construcción	17,51	30,64	
MOOA12a	1,380	h	Peón ordinario construcción	15,58	21,50	
PFFP20ca	4,000	u	B pie are 80x40x10 blanco	2,93	11,72	
PBPM.1ea	0,040	m3	Mto cto M-2,5 man	68,76	2,75	
PBPM.1aa	0,025	m3	Mto cto M-15 man	81,76	2,04	
PBAC.1ba	0,002	t	CEM I 42.5 R granel	63,78	0,13	
%0200	2,000	%	Medios auxiliares	68,80	1,38	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	70,20	0,00	
MOOA.9a	0,240	h	Oficial 2ª construcción	16,92	4,06	
PBPL.3a	0,003	m3	Pasta de yeso YG	93,10	0,28	
PEAP.3d.M	1,560	kg	Perfil 20x20x2 "L"	3,51	5,48	
TAPA I3	1,000	u	Puerta en inox +aplacado	36,45	36,45	

**TOTAL PARTIDA..... 116,43**

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

<b>OC26</b>	<b>m</b>		<b>Pasarela de madera</b>			
			Tarima de madera tratada de 1m de ancho útil formada por pilares de madera anclados en el terreno con pletinas especiales de anclaje y redondos de acero inoxidable embebidos en la roca, quedando libre sobre el terreno con la altura indicada en el plano indicativo de la geometría. Los tramos están formados por pilares de 0.1x0.1m, vigas de madera de 0.1x0.2m, y tablero de madera.			
EM-P-M	0,500	m	Pilar de madera 0.1x0.1	4,88	2,44	
EM-V-M	2,000	m	Viga de madera 0.1x0.2	4,45	8,90	
EM-A-M	2,000	ud	Anclajes terreno	3,08	6,16	
EM-T-M	9,000	m	Tablero madera	3,10	27,90	
EM-O-M	2,000	ud	Anclajes y varios	1,76	3,52	
MOOC13a	1,300	h	Peón carpintería	16,40	21,32	
MOOC.8a	1,300	h	Oficial 1ª carpintería	17,51	22,76	
%	0,000		Costes Directos Complementarios	93,00	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 93,00**

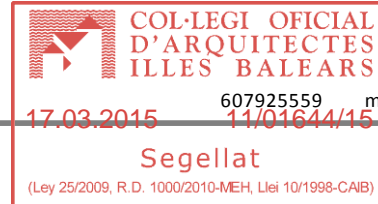
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS

<b>OC27</b>	<b>m</b>		<b>Barandilla de hierro</b>			
			Barandilla de hierro anclada a terreno y fijada por soldadura a la chapa contenedora. Se realizará control arqueológico durante su colocación.			

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 42,12**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 02 CUADROS ELÉCTRICOS

IE021	u	<b>Cuadro general de protección</b> Cuadro general de protección para control y maniobra de la totalidad de la instalación, incluyendo la caja para 144 elementos de la serie Pragma Schneider o similar, y los interruptores magnetotérmicos y diferenciales según esquema adjunto al proyecto, totalmente montado e instalado. Se incluye en esta partida el montaje y conexión de circuitos existentes. (D1901.0061)
-------	---	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 3.652,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS

IE022	u	<b>Subcuadro Casa del Gobernador</b> Subcuadro Casa del Gobernador, formado por cuadro de superficie de la marca Schneider Pragma o similar, incluida la sustitución de interruptores y diferenciales de la marca Schneider, totalmente montado e instalado, y realizar conexionado con las líneas existentes. (D1901.0062)
-------	---	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 1.268,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS

IE023	u	<b>Subcuadro Iglesia</b> Subcuadro Iglesia, formado por cuadro de superficie de la marca Schneider Pragma o similar, incluida la sustitución de interruptores y diferenciales de la marca Schneider, totalmente montado e instalado, y realizar conexiones de circuitos existentes. (D1901.0063)
-------	---	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 1.198,00**

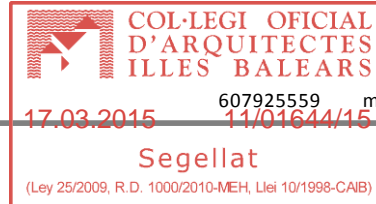
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS

IE024	u	<b>Partida de señalética</b> Partida de señalética, donde se incluye la rotulación de cuadros, tarjetas indicativas, rotulación de registros y croquis necesarios para su comprensión. (D1901.0064)
-------	---	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 624,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTICUATRO EUROS



17.03.2015 607925559 mlmartinez360@gmail.com 11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

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

#### CAPÍTULO 03 LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN

**IE031 m Línea de alimentación de subcuadro iglesia**  
Línea de alimentación de subcuadro iglesia, compuesta por conductor de 5x16mm<sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada.  
(D1902.0051)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 29,61**

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

**IE032 m Línea de alimentación de subcuadro Casa del Gobernador**  
Línea de alimentación de subcuadro Casa del Gobernador, compuesta por conductor de 5x16mm<sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada.  
(D1902.0052)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 29,61**

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

**IE033 m Línea de alimentación de subcuadro (previsión) Caseta**  
Línea de alimentación de subcuadro (previsión) Caseta, compuesta por conductor de 5x16mm<sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de tubo, colocación y conexionado, totalmente montada e instalada.  
(D190.0053)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 29,61**

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

**IE034 m Derivación individual del Castillo**  
Derivación individual del Castillo, compuesta por conductor de 4x25mm<sup>2</sup> de 1kV de aislamiento y cero halógenos, incluida parte proporcional de colocación y conexionado, aprovechando canalización de tubo existente, totalmente montado e instalado.  
(D190.0020)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 76,32**

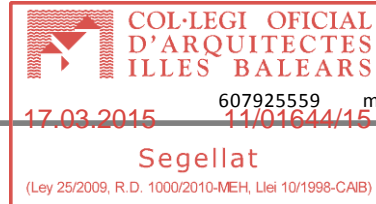
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**IE035 u Tubos previsión**  
Conjunto de tubos destinados a previsión para futuras ampliaciones de las líneas de alimentación general, alimentación de las líneas de iluminación o circuitos de fuerza auxiliares, formado por tubos tipo forroplás de 16, 20, 25, 32, 40 y 63mm, según planos adjuntos, totalmente colocado e instalado.  
(D1901.0011)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA ..... 1.716,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS DIECISEIS EUROS



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 04 LÍNEAS DE ALUMBRADO

<b>IE041</b>	<b>m</b>	<b>Línea de alumbrado recorrido 1</b> Línea de alumbrado recorrido 1, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm <sup>2</sup> de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de proyectores de alumbrado de camino de piedra interior, incluso parte proporcional de tubo de 20mm y conexionado, totalmente montado e instalado. (D1902.0031)
--------------	----------	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 5,36**

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

<b>IE042</b>	<b>m</b>	<b>Línea de alumbrado recorrido 2</b> Línea de alumbrado recorrido 2, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm <sup>2</sup> de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de proyectores de alumbrado de camino de piedra interior, incluso parte proporcional de tubo de 20mm y conexionado, totalmente montado e instalado. (D1902.0032)
--------------	----------	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 5,36**

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

<b>E043</b>	<b>m</b>	<b>Línea de alumbrado pasarela interior</b> Línea de alumbrado pasarela interior, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm <sup>2</sup> de 1kV, cero halógenos, para la alimentación de receptores de alumbrado en pasarela de madera y proyectores laterales, según planos adjuntos, incluso parte proporcional de tubo rígido de PVC gris de 25mm, conexiones, cajas de empalmes y manguitos, totalmente montado e instalado. (D1902.0033)
-------------	----------	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 7,61**

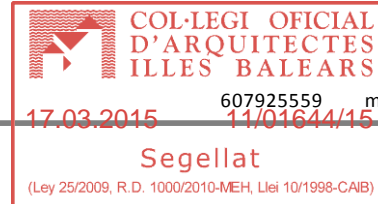
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>IE044</b>	<b>m</b>	<b>Línea de alumbrado pasarela exterior</b> Línea de alumbrado pasarela exterior, formado por línea monofásica de conductor 3x1,5mm <sup>2</sup> de 1kV, cero halógenos, para la alimentación futura de receptores de alumbrado en pasarela exterior (hasta última caja de empalmes), según planos adjuntos, incluso parte proporcional de tubo rígido de PVC gris de 25mm, conexiones, cajas de empalmes y manguitos, totalmente montado e instalado. (D1902.0034)
--------------	----------	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 7,61**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 05 LÍNEAS DE FUERZA

IE051	u		<b>Línea de alimentación para tomas de fuerza 1</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 1, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexionado de 4 tomas IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, totalmente montado e instalado. (D1902.0061)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **774,98**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

IE052	u		<b>Línea de alimentación para tomas de fuerza 4</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 4, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexionado de 6 tomas IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, totalmente montado e instalado. (D1902.0063)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **1.371,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

IE053	u		<b>Línea de alimentación para tomas de fuerza 5</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 5, compuesto por conductor de 5x6,0mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 32mm, incluidas bases estancas para conexionado de 5 tomas IP44 de 16A II polos y 1 toma industrial IP44 de 32A II polos, incluso pequeño material, totalmente montado e instalado. (D1902.0064)
-------	---	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **476,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS

IE054	u		<b>Línea de alimentación para tomas de mantenimiento</b> Línea de alimentación para tomas de mantenimiento estancas dentro de registros generales RG1, RG2, RG3, formado por conductor de 3x2,5mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento, cero haógenos, y en tubo de 20mm <sup>2</sup> , incluida parte proporcional de bases y tomas estancas IP44 de 16A II polos, situadas dentro de los registros, según planos adjuntos. (D1902.0065)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **429,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTINUEVE EUROS

IE055	u		<b>Línea de alimentación para tomas de fuerza 2 y 3</b> Línea de alimentación para tomas de fuerza 2 y 3, compuesto por conductor de 5x2,5mm <sup>2</sup> de 1kV de aislamiento cero halógenos, tubo de 20mm, incluidas bases estancas para conexionado de 4 tomas cada uno tipo IP44 de 16A II polos, incluso pequeño material, conexionado, totalmente montado e instalado. (D1902.0062)
-------	---	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **736,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS





17.03.2015 607925559 mlmartinez360@gmail.com  
11/01644/15

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 06 RECEPTORES

IE061	u		<b>Foco practicable para aplicación empotrable</b> Foco practicable para aplicación empotrable con caja de empotrar Olavif de 2W, de la marca i-LED, de luz cálida 208 Lm, en acabado inox mate, IP 67, con formato especial de 120° de difusión y con lente traslúcida antideslumbramiento, incluso 1m de cable apantallado de 2x1,5mm2, totalmente montado e instalado. (93128W00)
-------	---	--	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **75,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS

IE062	u		<b>Controlador Power LED para 6 led</b> Controlador Power LED para 6 led máximo, con entrada a 230V y salida 500mA 24V DC, IP67, con protección autorestauradora contra las sobretensiones, la sobrecarga, el circuito abierto y el cortocircuito en el secundario. Fijación mediante ranuras para tornillos, totalmente montado e instalado. (89160)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **54,00**

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

IE063	u		<b>Foco transitable con emisión luminosa</b> Foco transitable con emisión luminosa paralela al suelo Alcor, de la marca i-LED, para aplicación empotrable con caja de empotrar, cuerpo de acero inoxidable, con luz cálida a 208 Lm, IP 67, incluso 1m de cable apantallado de 2x1,5mm2, totalmente montado e instalado. (92707W18)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **97,00**

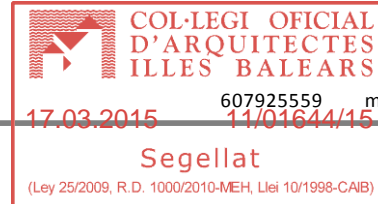
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS

IE064	m		<b>Unidad de cable apantallado</b> Unidad de cable apantallado de 2x1,5mm2 especial estanco con resina para receptores 93128W y 92707W, incluso conexiones y tubo forroplás de 16mm, totalmente montado e instalado. (D1901.0010)
-------	---	--	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **7,01**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 07 PROTECCIONES

IE071	u	<b>Instalación del conductor de protección</b> Instalación del conductor de protección, formada por instalación de toma tierra, compuesta por cable de cobre desnudo de 35mm <sup>2</sup> , grapas para piquetas, 3 piquetas de 1,5m, uniones, suministro, soldado y medición, totalmente montado e instalado. (D1901.0051)
-------	---	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **3.290,00**

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

IE072	u	<b>Pararrayos</b> Pararrayos de la marca Cirprotec, modelo Nimbus 60 PDC, con pieza de adaptación para mástil, juego de anclajes y mástil incluido, incluso manguitos de unión, abrazaderas, tubo de protección, jabalinas de cobre, cable de conexión de cobre desnudo de 50mm <sup>2</sup> , arqueta de registro de polipropileno con regleta equipotencial incluida, grapas y compuesto líquido activador, totalmente montado e instalado. (D1907.0011)
-------	---	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** ..... **3.162,22**

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



## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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

#### CAPÍTULO 08 ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

IE081	u	<b>Fuente de alimentación complementaria</b> Fuente de alimentación complementaria, formada por SAI de alto rendimiento y tiempo de autonomía escalable, con entrada a 230V y potencia de salida de 3000VA, modelo Smart-UPS de Schneider o similar, que garantice el alumbrado de evacuación durante mínimo 1h, incluso las conexiones a las líneas de alumbrado, totalmente montado e instalado. (D1905.0010)
-------	---	---

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 3.275,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS

IE082	u	<b>Luminaria autónoma de emergencia</b> Luminaria autónoma de emergencia, IP42 de 70 Lm, con lámpara led, con bornas protegidas contra conexión accidental a 230V, completamente montada e instalada, incluso accesorios anclaje y conexionado. (D1902.0180)
-------	---	--

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 74,73**

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



17.03.2015

607925559

mlmartinez360@gmail.com

11/01644/15

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

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

#### CAPÍTULO 09 LEGALIZACIÓN

IE091

u **Certificación de las modificaciones realizadas**

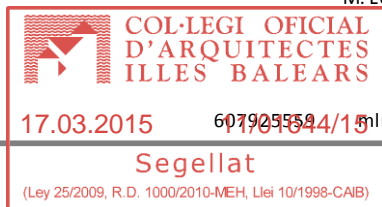
Certificación de las modificaciones realizadas en base al proyecto técnico, incluidos certificados del instalador, visitas a pie de obra, mediciones y documentación, incluso tasas en los organismos municipales.  
(D1908.0010)

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA** .....

**350,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS



17.03.2015

60790559

l.martinez360@gmail.com

Segellat

(Ley 25/2009, R.D. 1000/2010-MEH, Llei 10/1998-CAIB)

0302BA6BF5C960EEA75C81C8B441CFACB0888CF8

## RESUMEN DE PRESUPUESTO

### PROYECTO DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CAPITULO	RESUMEN	EUROS
00	ACTUACIONES PREVIAS.....	997,57
01	OBRA CIVIL.....	23.696,42
02	CUADROS ELÉCTRICOS.....	6.742,00
03	LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN.....	15.599,40
04	LÍNEAS DE ALUMBRADO.....	3.205,70
05	LÍNEAS DE FUERZA.....	3.787,54
06	RECEPTORES.....	26.631,00
07	PROTECCIONES.....	6.452,22
08	ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA.....	3.648,65
09	LEGALIZACIÓN.....	350,00
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>91.110,50</b>
	13,00% Gastos generales.....	11.844,37
	6,00% Beneficio industrial.....	5.466,63
	<b>SUMA DE G.G. y B.I.</b>	<b>17.311,00</b>
	21,00% I.V.A.....	22.768,52
<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>		<b>131.190,02</b>

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN MIL CIENTO NOVENTA EUROS con DOS CÉNTIMOS

Palma, 19 de febrero de 2015.

El redactor del proyecto