

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL SOLAR Y/O DEMOLICIONES</b>									
01.03	u DESMONTAJE LUMINARIAS								
	Desmontaje de luminaria interior, empotrada o superficial con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	LUMINARIAS EXISTENTES	2635					2.635,00		
							2.635,00	4,65	12.252,75
01.04	u DESMONTAJE Y RETIRADA CUADROS RESISTENCIAS								
	Desmontaje y retirada a vertedero de cuadros eléctricos de resistencias en habitaciones. Inclusive canon y transporte a vertedero. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	PLANTAS								
	TERCERA	35					35,00		
	SEGUNDA	25					25,00		
	PRIMERA	29					29,00		
	BAJA	36					36,00		
							125,00	6,78	847,50
01.05	m DESMONTAJE DE CABLEADO ELÉCTRICO								
	Desmontaje de cableado eléctrico de circuitos de alumbrado y fuerza. Circuito desde luminarias hasta cuadros eléctricos de mando y protección, inclusive. Con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	HOSPITAL	1					1,00		
							1,00	16.111,70	16.111,70
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL SOLAR Y/O DEMOLICIONES.....</b>									<b>29.211,95</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA</b>									
06.03	u AYUDA ALBAÑ. INST. ELECTRICIDAD								
	Ud. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a puesta a tierra, derivaciones y cuadros, i/p.p. material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medido por m² de obra. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.	1					1,00		
							1,00	9.706,26	9.706,26
06.04	m²								
	<b>LIMPIEZA DE OBRA</b>								
	m². Limpieza de la totalidad de la obra. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	SÓTANO	990,96							990,96
	PLANTA ENTREPLANTA	660,6							660,60
	PLANTA BAJA	1982,31							1.982,31
	PLANTA PRIMERA	720,9							720,90
	PLANTA SEGUNDA	521,37							521,37
	PLANTA TERCERA	851,81							851,81
							5.727,95	0,53	3.035,81
	<b>TOTAL CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA.....</b>								<b>12.742,07</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 PINTURAS Y ACABADOS</b>									
12.01	m <sup>2</sup>								
	P. PLÁST. LISA Capasilan de Caparol - Ref. S1502Y50R								
	m <sup>2</sup> . Pintura plástica lisa mate lavable antiácidos de marca Capasilan de Caparol - Ref. S1502Y50R, sobre paramentos horizontales de yeso, previo lijado de adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE-RPP-24. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	POSIBLES DESPERFECTOS	1000					1.000,00		
							1.000,00	5,04	5.040,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURAS Y ACABADOS .....</b>								<b>5.040,00</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN (HE3, HE5, SU4)</b> <b>SUBCAPÍTULO 15.01 CUADROS ELÉCTRICOS</b> <b>APARTADO 15.01.01 CS HABITACIONES</b>									
15.01.01.01	u Chasis PVC con puerta Plena 18 Modulos								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis de PCV, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 54m, de 18 módulos. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.								
	Chasis								
	PLANTAS								
	TERCERA	35						35,00	
	SEGUNDA	25						25,00	
	PRIMERA	29						29,00	
	BAJA	36						36,00	
							125,00	100,45	12.556,25
15.01.01.02	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10A								
	PLANTAS								
	TERCERA	105						105,00	
	SEGUNDA	75						75,00	
	PRIMERA	87						87,00	
	BAJA	108						108,00	
							375,00	20,34	7.627,50
15.01.01.03	u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x16A								
	PLANTAS								
	TERCERA	35						35,00	
	SEGUNDA	25						25,00	
	PRIMERA	29						29,00	
	BAJA	36						36,00	
							125,00	11,64	1.455,00
15.01.01.04	u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x25A								
	PLANTAS								
	TERCERA	35						35,00	
	SEGUNDA	25						25,00	
	PRIMERA	29						29,00	
	BAJA	36						36,00	
							125,00	21,61	2.701,25

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.01.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA PLANTAS TERCERA SEGUNDA PRIMERA BAJA</p>	35 25 29 36				35,00 25,00 29,00 36,00			
							125,00	22,93	2.866,25
<b>TOTAL APARTADO 15.01.01 CS HABITACIONES .....</b>									<b>27.206,25</b>
<b>APARTADO 15.01.02 CGP PLANTA 3</b>									
15.01.02.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.02.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>						4,00	22,44	89,76
15.01.02.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>						1,00	90,65	90,65
15.01.02.04	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>						4,00	63,35	253,40
15.01.02.05	<p><b>u Int dif IV,63A,500mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p>						1,00	100,50	100,50
<b>TOTAL APARTADO 15.01.02 CGP PLANTA 3 .....</b>									<b>808,98</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.03 CS CONTROL A</b>									
15.01.03.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA</p> <p>SEGUNDA</p> <p>PRIMERA</p> <p>BAJA</p>						1	1,00	
							1	1,00	
							1	1,00	
							1	1,00	
							1	1,00	
									4,00
								274,67	1.098,68
15.01.03.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10A</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA</p> <p>SEGUNDA</p> <p>PRIMERA</p> <p>BAJA</p>						12	12,00	
							12	12,00	
							12	12,00	
							12	12,00	
							12	12,00	
									48,00
								20,34	976,32
15.01.03.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x40A</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA</p> <p>SEGUNDA</p> <p>PRIMERA</p> <p>BAJA</p>						3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
									12,00
								22,78	273,36
15.01.03.04	<p><b>u Telerruptor</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>Telerruptor</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA</p> <p>SEGUNDA</p> <p>PRIMERA</p> <p>BAJA</p>						3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
							3	3,00	
									12,00
								21,58	258,96
15.01.03.05	<p><b>u Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p>								12,00
									21,58
									258,96

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2x40A,30mA Clase A								
	PLANTAS								
	TERCERA	3				3,00			
	SEGUNDA	3				3,00			
	PRIMERA	3				3,00			
	BAJA	3				3,00			
							12,00	50,07	600,84
15.01.03.06	<b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b>								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A								
	PLANTAS								
	TERCERA	1				1,00			
	SEGUNDA	1				1,00			
	PRIMERA	1				1,00			
	BAJA	1				1,00			
							4,00	22,44	89,76
<b>TOTAL APARTADO 15.01.03 CS CONTROL A .....</b>									<b>3.297,92</b>
<b>APARTADO 15.01.04 CS CONTROL B</b>									
15.01.04.01	<b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b>								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis								
	PLANTAS								
	TERCERA	1				1,00			
	SEGUNDA	1				1,00			
	PRIMERA	1				1,00			
	BAJA	1				1,00			
							4,00	274,67	1.098,68
15.01.04.02	<b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b>								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10A								
	PLANTAS								
	TERCERA	12				12,00			
	SEGUNDA	12				12,00			
	PRIMERA	12				12,00			
	BAJA	12				12,00			
							48,00	20,34	976,32
15.01.04.03	<b>u Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b>								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x40A								
	PLANTAS								
	TERCERA	3				3,00			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SEGUNDA	3				3,00			
	PRIMERA	3				3,00			
	BAJA	3				3,00			
							12,00	22,78	273,36
15.01.04.04	<b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 4x40A PLANTAS TERCERA 1 1,00 SEGUNDA 1 1,00 PRIMERA 1 1,00 BAJA 1 1,00								
							4,00	22,44	89,76
15.01.04.05	<b>u Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. Telerruptor PLANTAS TERCERA 3 3,00 SEGUNDA 3 3,00 PRIMERA 3 3,00 BAJA 3 3,00								
							12,00	21,58	258,96
15.01.04.06	<b>u Int dif II,40A,30mA,Cl: Clase A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra. 2x40A,30mA Clase A PLANTAS TERCERA 3 3,00 SEGUNDA 3 3,00 PRIMERA 3 3,00 BAJA 3 3,00								
							12,00	50,07	600,84
<b>TOTAL APARTADO 15.01.04 CS CONTROL B .....</b>									<b>3.297,92</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.05 CS ZONAS COMUNES</b>									
15.01.05.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis								
	PLANTAS								
	TERCERA	1					1,00		
	SEGUNDA	1					1,00		
	PRIMERA	1					1,00		
	BAJA	1					1,00		
	ENTREPLANTA	1					1,00		
							5,00	274,67	1.373,35
15.01.05.02	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10A								
	PLANTAS								
	TERCERA	12					12,00		
	SEGUNDA	12					12,00		
	PRIMERA	12					12,00		
	BAJA	12					12,00		
	ENTREPLANTA	12					12,00		
							60,00	20,34	1.220,40
15.01.05.03	u Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x40A								
	PLANTAS								
	TERCERA	3					3,00		
	SEGUNDA	3					3,00		
	PRIMERA	3					3,00		
	BAJA	3					3,00		
	ENTREPLANTA	3					3,00		
							15,00	22,78	341,70
15.01.05.04	u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A								
	PLANTAS								
	TERCERA	1					1,00		
	SEGUNDA	1					1,00		
	PRIMERA	1					1,00		
	BAJA	1					1,00		
	ENTREPLANTA	1					1,00		
							5,00	22,44	112,20

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.05.05	<p><b>u Telerruptor</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>Telerruptor</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA 2 2,00</p> <p>SEGUNDA 2 2,00</p> <p>PRIMERA 2 2,00</p> <p>BAJA 7 7,00</p> <p>ENTREPLANTA 8 8,00</p>								
							21,00	21,58	453,18
15.01.05.06	<p><b>u Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x40A,30mA Clase A</p> <p>PLANTAS</p> <p>TERCERA 3 3,00</p> <p>SEGUNDA 3 3,00</p> <p>PRIMERA 3 3,00</p> <p>BAJA 3 3,00</p> <p>ENTREPLANTA 3 3,00</p>								
							15,00	50,07	751,05
<b>TOTAL APARTADO 15.01.05 CS ZONAS COMUNES .....</b>									<b>4.251,88</b>
<b>APARTADO 15.01.06 CGP PLANTA 2</b>									
15.01.06.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>								
							1,00	274,67	274,67
15.01.06.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>								
							1,00	37,37	37,37
15.01.06.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>								
							4,00	22,44	89,76

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.06.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x125A 1,00</p>						1,00	209,82	209,82
15.01.06.05	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						1,00	61,72	61,72
15.01.06.06	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>						4,00	63,35	253,40
15.01.06.07	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	219,42	219,42
<b>TOTAL APARTADO 15.01.06 CGP PLANTA 2 .....</b>									<b>1.146,16</b>
<b>APARTADO 15.01.07 CS PLANTA 2 URPO</b>									
15.01.07.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.07.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						10,00	20,34	203,40
15.01.07.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2x25A		1,00						
15.01.07.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A	1,00				3,00	21,61	64,83
15.01.07.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x25A,30mA	1,00				1,00	22,44	22,44
							3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.07 CS PLANTA 2 URPO .....</b>									<b>634,13</b>
<b>APARTADO 15.01.08 CS PLANTA 2 ZONA AMPLIACIÓN</b>									
15.01.08.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
15.01.08.02	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x10	1,00				1,00	274,67	274,67
15.01.08.03	<p><b>u Int mag mod II,lu=16A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x16A	1,00				12,00	20,34	244,08
15.01.08.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x25A	1,00				3,00	11,64	34,92
							1,00	37,37	37,37

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.08.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.08 CS PLANTA 2 ZONA AMPLIACIÓN</b>									<b>659,83</b>
<b>APARTADO 15.01.09 CGP PLANTA 1</b>									
15.01.09.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	380,86	380,86
15.01.09.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>						4,00	22,44	89,76
15.01.09.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x63A 1,00</p>						1,00	90,65	90,65
15.01.09.04	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>						4,00	63,35	253,40
15.01.09.05	<p><b>u Int dif IV,63A,500mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. l /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,500mA 1,00</p>						1,00	100,50	100,50
<b>TOTAL APARTADO 15.01.09 CGP PLANTA 1 .....</b>									<b>915,17</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.10 CS PLANTA 1 QUIRÓFANO</b>									
15.01.10.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.10.02	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						6,00	20,34	122,04
15.01.10.03	<p><b>u Int mag mod II,lu=16A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						10,00	11,64	116,40
15.01.10.04	<p><b>u Int mag mod II,lu=25A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>						3,00	21,61	64,83
15.01.10.05	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>						1,00	22,44	22,44
15.01.10.06	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						3,00	22,93	68,79
								<b>TOTAL APARTADO 15.01.10 CS PLANTA 1 QUIRÓFANO ....</b>	<b>689,17</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.11 CGP PLANTA BAJA 1</b>									
15.01.11.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
							1,00	274,67	274,67
15.01.11.02	<p><b>u Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x125A	1,00						
							1,00	209,82	209,82
15.01.11.03	<p><b>u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x63A	1,00						
							1,00	90,65	90,65
15.01.11.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A	1,00						
							3,00	22,44	67,32
15.01.11.05	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x80a,300ma	1,00						
							1,00	219,42	219,42
15.01.11.06	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p>	4x63A,300mA	1,00						
							1,00	106,38	106,38
15.01.11.07	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A,300mA	1,00						

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	63,35	190,05
<b>TOTAL APARTADO 15.01.11 CGP PLANTA BAJA 1.....</b>									<b>1.158,31</b>
<b>APARTADO 15.01.12 CS PLANTA BAJA CAFETERÍA</b>									
15.01.12.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis	1,00							
							1,00	274,67	274,67
15.01.12.02	u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x63A	1,00							
							1,00	90,65	90,65
15.01.12.03	u Int mag mod II,lu=40A,lcs=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x40A	1,00							
							3,00	22,78	68,34
15.01.12.04	u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10	1,00							
							21,00	20,34	427,14
15.01.12.05	u Int dif II,40A,30mA,CI:AC								
	Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.								
	2x40A,30mA	1,00							
							3,00	45,54	136,62
<b>TOTAL APARTADO 15.01.12 CS PLANTA BAJA CAFETERÍA</b>									<b>997,42</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.13 CGP PLANTA BAJA 2</b>									
15.01.13.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
							1,00	274,67	274,67
15.01.13.02	<p><b>u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x63A	1,00						
							1,00	90,65	90,65
15.01.13.03	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A	1,00						
							1,00	22,44	22,44
15.01.13.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=32A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x32A	1,00						
							1,00	39,10	39,10
15.01.13.05	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x25A	1,00						
							2,00	37,37	74,74
15.01.13.06	<p><b>u Int mag mod IV,lu=80A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x80A	1,00						
							1,00	182,69	182,69

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.13.07	<p><b>u Intr.IVIn=160 A,Ikc=Nreg160 A F</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 160A marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad <math>I_{th} = 160 A</math>, con dispositivo térmico de umbral regulable <math>I_r=(0,4-1)*I_{th}</math>, y dispositivo magnético de umbral fijo <math>I_m=2-10*I_n</math>, incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado mediante pletinas de cobre plastificadas, termorretráctiles, conectado y funcionando.</p> <p>IGA 1,00</p>						1,00	435,96	435,96
15.01.13.08	<p><b>u Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	129,34	129,34
15.01.13.09	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>						1,00	106,38	106,38
15.01.13.10	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>						2,00	63,35	126,70
15.01.13.11	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						2,00	61,72	123,44
<b>TOTAL APARTADO 15.01.13 CGP PLANTA BAJA 2.....</b>									<b>1.606,11</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.14 CS PLANTA BAJA ADMINISTRACIÓN</b>									
15.01.14.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.14.02	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						18,00	20,34	366,12
15.01.14.03	<p><b>u Int mag mod II,lu=40A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x40A 1,00</p>						3,00	22,78	68,34
15.01.14.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x63A 1,00</p>						1,00	90,65	90,65
15.01.14.05	<p><b>u Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x40A,30mA 1,00</p>						3,00	45,54	136,62
<b>TOTAL APARTADO 15.01.14 CS PLANTA BAJA .....</b>									<b>936,40</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.15 CS PLANTA BAJA CONSULTAS EXTERNAS</b>									
15.01.15.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.15.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						3,00	20,34	61,02
15.01.15.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						6,00	11,64	69,84
15.01.15.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						3,00	37,37	112,11
15.01.15.05	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>						1,00	22,44	22,44
15.01.15.06	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						3,00	69,89	209,67
<b>TOTAL APARTADO 15.01.15 CS PLANTA BAJA CONSULTAS</b>									<b>749,75</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.16 CS PLANTA BAJA CAPILLA</b>									
15.01.16.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.16.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						3,00	20,34	61,02
15.01.16.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						6,00	11,64	69,84
15.01.16.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						4,00	37,37	149,48
15.01.16.05	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						3,00	69,89	209,67
<b>TOTAL APARTADO 15.01.16 CS PLANTA BAJA CAPILLA...</b>									<b>764,68</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.17 CS PLANTA BAJA REHABILITACIÓN</b>									
15.01.17.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.17.02	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						15,00	20,34	305,10
15.01.17.03	<p><b>u Int mag mod II,lu=25A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>						3,00	21,61	64,83
15.01.17.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						1,00	37,37	37,37
15.01.17.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.17 CS PLANTA BAJA .....</b>									<b>750,76</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.18 CS PLANTA BAJA ADMISIÓN</b>									
15.01.18.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	1.382,33	1.382,33
15.01.18.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						31,00	20,34	630,54
15.01.18.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>						5,00	21,61	108,05
15.01.18.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80A 1,00</p>						1,00	182,69	182,69
15.01.18.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						5,00	22,93	114,65
<b>TOTAL APARTADO 15.01.18 CS PLANTA BAJA ADMISIÓN</b>									<b>2.418,26</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.19 CS PLANTA BAJA RRPP, SPP, CALIDAD</b>									
15.01.19.01	u Chasis metálico con puerta plena 330x595x205 Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT. Chasis 1,00						1,00	380,86	380,86
15.01.19.02	u Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 4x32A 1,00						1,00	39,10	39,10
15.01.19.03	u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x16A 1,00						3,00	11,64	34,92
15.01.19.04	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x10 1,00						9,00	20,34	183,06
15.01.19.05	u Int dif II,25A,30mA,CI:AC Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x25A,30mA 1,00						3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.19 CS PLANTA BAJA RRPP, SPP,</b>									<b>706,73</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.20 CGP PLANTA ENTREPLANTA</b>									
15.01.20.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.20.02	<p><b>u Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x125A 1,00</p>						1,00	209,82	209,82
15.01.20.03	<p><b>u Int mag mod IV,lu=100A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x100A 1,00</p>						1,00	209,20	209,20
15.01.20.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>						2,00	22,44	44,88
15.01.20.05	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						1,00	37,37	37,37
15.01.20.06	<p><b>u Int mag mod II,lu=25A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>						1,00	21,61	21,61
15.01.20.07	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,Cl:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.20.08	<p><b>u Int dif IV,125A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma</p>	1,00					1,00	219,42	219,42
15.01.20.09	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA</p>	1,00					1,00	187,62	187,62
15.01.20.10	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA</p>	2,00					2,00	63,35	126,70
15.01.20.11	<p><b>Ud Int dif II,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x25A,300mA</p>	1,00					1,00	61,72	61,72
							1,00	58,15	58,15
<b>TOTAL APARTADO 15.01.20 CGP PLANTA ENTREPLANTA</b>									<b>1.451,16</b>
<b>APARTADO 15.01.21 CS PLANTA ENTREPLANTA URGENCIAS</b>									
15.01.21.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis</p>	1,00					1,00	590,46	590,46
15.01.21.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A</p>	1,00					1,00	22,44	22,44

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.21.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						4,00	37,37	149,48
15.01.21.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						26,00	20,34	528,84
15.01.21.05	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						4,00	69,89	279,56
15.01.21.06	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						2,00	22,93	45,86
<b>TOTAL APARTADO 15.01.21 CS PLANTA ENTREPLANTA ..</b>									<b>1.616,64</b>
<b>APARTADO 15.01.22 CS PLANTA ENTREPLANTA RECEPCIÓN RAYOS X</b>									
15.01.22.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	1.382,33	1.382,33
15.01.22.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x100A 1,00</p>						1,00	209,20	209,20
15.01.22.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.22.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						4,00	37,37	149,48
15.01.22.05	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						28,00	20,34	569,52
15.01.22.06	<p><b>u Telerruptor</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>Telerruptor 1,00</p>						4,00	69,89	279,56
							12,00	21,58	258,96
<b>TOTAL APARTADO 15.01.22 CS PLANTA ENTREPLANTA ..</b>									<b>2.849,05</b>
<b>APARTADO 15.01.23 CS PLANTA ENTREPLANTA FARMACIA Y S.M.ADM.</b>									
15.01.23.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.23.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						1,00	37,37	37,37
15.01.23.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						3,00	11,64	34,92

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.23.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>								
							21,00	20,34	427,14
15.01.23.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>								
							3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.23 CS PLANTA ENTREPLANTA ..</b>									<b>842,89</b>
<b>APARTADO 15.01.24 CS PLANTA ENTREPLANTA VESTUARIOS 2</b>									
15.01.24.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>								
							1,00	380,86	380,86
15.01.24.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>								
							1,00	21,61	21,61
15.01.24.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>								
							2,00	11,64	23,28
15.01.24.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>								
							4,00	20,34	81,36
15.01.24.05	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							6,00	22,93	137,58
<b>TOTAL APARTADO 15.01.24 CS PLANTA ENTREPLANTA ..</b>									<b>644,69</b>
<b>APARTADO 15.01.25 CS PLANTA SÓTANO TALLERES Y MUELLE</b>									
15.01.25.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250 Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT. Chasis 1,00								
							1,00	274,67	274,67
15.01.25.02	u Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 4x125A 1,00								
							1,00	209,82	209,82
15.01.25.03	u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 4x40A 1,00								
							2,00	22,44	44,88
15.01.25.04	u Int mag mod IV,lu=32A,lcs=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 4x32A 1,00								
							1,00	39,10	39,10
15.01.25.05	u Int mag mod II,lu=32A,lcs=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x40A 1,00								
							1,00	22,78	22,78
15.01.25.06	u Int mag mod II,lu=25A,lcs=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x25A 1,00								
							1,00	21,61	21,61

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.25.07	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>								
							7,00	11,64	81,48
15.01.25.08	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>								
							1,00	219,42	219,42
15.01.25.09	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>								
							3,00	63,35	190,05
15.01.25.10	<p><b>u Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x40A,30mA 1,00</p>								
							1,00	45,54	45,54
15.01.25.11	<p><b>u Int dif II,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x40A,30mA 1,00</p>								
							1,00	44,61	44,61
15.01.25.12	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>								
							5,00	22,93	114,65
15.01.25.13	<p><b>Ud Int dif II,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x25A,300mA 1,00</p>								
							1,00	58,15	58,15

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL APARTADO 15.01.25 CS PLANTA SÓTANO TALLERES Y</b>									
<b>1.366,76</b>									
<b>APARTADO 15.01.26 CS PLANTA SÓTANO TALLER ELÉCTRICO</b>									
15.01.26.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis	1,00							
							1,00	274,67	274,67
15.01.26.02	u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A	1,00							
							2,00	22,44	44,88
15.01.26.03	u Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x40A	1,00							
							3,00	22,78	68,34
15.01.26.04	u Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x20A	1,00							
							1,00	22,72	22,72
15.01.26.05	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10	1,00							
							2,00	20,34	40,68
15.01.26.06	u Int dif IV,40A,30mA,Ci:AC								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A,30mA	1,00							
							1,00	77,69	77,69
15.01.26.07	u Int dif II,40A,30mA,Ci:AC								
	Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2x40A,30mA		1,00						
15.01.26.08	u Int dif II,25A,30mA,CI:AC Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.						3,00	45,54	136,62
	2x25A,30mA		1,00						
							2,00	22,93	45,86
<b>TOTAL APARTADO 15.01.26 CS PLANTA SÓTANO TALLER</b>									
<b>711,46</b>									
<b>APARTADO 15.01.27 CS PLANTA SÓTANO TALLER MECÁNICO 1</b>									
15.01.27.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250 Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis		1,00						
							1,00	274,67	274,67
15.01.27.02	u Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x32A		1,00						
							1,00	39,10	39,10
15.01.27.03	u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x25A		1,00						
							3,00	37,37	112,11
15.01.27.04	u Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x20A		1,00						
							4,00	22,72	90,88
15.01.27.05	u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x16A		1,00						
							2,00	11,64	23,28

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.27.06	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						4,00	20,34	81,36
15.01.27.07	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						3,00	69,89	209,67
15.01.27.08	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						8,00	22,93	183,44
<b>TOTAL APARTADO 15.01.27 CS PLANTA SÓTANO TALLER</b>									
<b>1.014,51</b>									
<b>APARTADO 15.01.28 CS PLANTA SÓTANO VESTUARIOS MANTENIMIENTO</b>									
15.01.28.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.28.02	<p><b>u Int mag mod II,Iu=32A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x40A 1,00</p>						1,00	22,78	22,78
15.01.28.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x20A 1,00</p>						2,00	22,72	45,44
15.01.28.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.28.05	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						7,00	11,64	81,48
15.01.28.06	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						5,00	20,34	101,70
15.01.28.07	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,SI</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase SI, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						5,00	22,93	114,65
							1,00	65,12	65,12
<b>TOTAL APARTADO 15.01.28 CS PLANTA SÓTANO.....</b>									<b>705,84</b>
<b>APARTADO 15.01.29 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS CLÍNICAS P0</b>									
15.01.29.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.29.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A 1,00</p>						1,00	22,44	22,44
15.01.29.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						3,00	37,37	112,11

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.29.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						3,00	11,64	34,92
15.01.29.05	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						9,00	20,34	183,06
15.01.29.06	<p><b>Ud Int dif IV,40A,500mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,500mA 1,00</p>						1,00	97,35	97,35
15.01.29.07	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						2,00	61,72	123,44
15.01.29.08	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						3,00	22,93	68,79
15.01.29.09	<p><b>u Telerruptor</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>Telerruptor 1,00</p>						2,00	21,58	43,16
<b>TOTAL APARTADO 15.01.29 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS</b>									
<b>959,94</b>									

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.30 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS CLÍNICAS P1</b>									
15.01.30.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
							1,00	380,86	380,86
15.01.30.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x25A	1,00						
							1,00	38,31	38,31
15.01.30.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x16A	1,00						
							1,00	11,64	11,64
15.01.30.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x10	1,00						
							4,00	20,34	81,36
15.01.30.05	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A,300mA	1,00						
							1,00	63,35	63,35
15.01.30.06	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x25A,30mA	1,00						
							3,00	22,93	68,79
15.01.30.07	<p><b>u Telerruptor</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	Telerruptor	1,00						
							2,00	21,58	43,16

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL APARTADO 15.01.30 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS</b>									
<b>687,47</b>									
<b>APARTADO 15.01.31 CS PLANTA SÓTANO DESPACHO LIMPIEZA</b>									
15.01.31.01	u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.								
	Chasis	1,00							
							1,00	274,67	274,67
15.01.31.02	u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x25A	1,00							
							1,00	37,37	37,37
15.01.31.03	u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x16A	1,00							
							4,00	11,64	46,56
15.01.31.04	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10	1,00							
							11,00	20,34	223,74
15.01.31.05	Ud Int dif IV,25A,500mA,CI:AC								
	Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 1 /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.								
	4x25A,500mA	1,00							
							1,00	95,00	95,00
15.01.31.06	u Int dif II,25A,30mA,CI:AC								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x25A,30mA	1,00							
							3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.31 CS PLANTA SÓTANO DESPACHO</b>									
<b>746,13</b>									

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.32 CS PLANTA SÓTANO ZONA LIMPIEZA</b>									
15.01.32.01	u Chasis PVC con puerta Plena 18 Módulos Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis de PCV, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 54m, de 18 módulos. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT. Chasis	1,00							
							1,00	100,45	100,45
15.01.32.02	u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x16A	1,00							
							1,00	11,64	11,64
15.01.32.03	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x10	1,00							
							3,00	20,34	61,02
15.01.32.04	Ud Int dif II,25A,300mA,CI:AC Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra. 2x25A,300mA	1,00							
							1,00	58,15	58,15
15.01.32.05	u Int dif II,25A,30mA,CI:AC Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. 2x25A,30mA	1,00							
							2,00	22,93	45,86
15.01.32.06	u Telerruptor Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. Telerruptor	1,00							
							2,00	21,58	43,16
<b>TOTAL APARTADO 15.01.32 CS PLANTA SÓTANO ZONA...</b>									<b>320,28</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.33 CS PLANTA SÓTANO ZONAS EXTERIORES</b>									
15.01.33.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
							1,00	274,67	274,67
15.01.33.02	<p><b>u Int mag mod IV,lu=80A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x80A	1,00						
							1,00	182,69	182,69
15.01.33.03	<p><b>u Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A	1,00						
							3,00	22,44	67,32
15.01.33.04	<p><b>u Int mag mod II,lu=20A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x20A	1,00						
							10,00	22,72	227,20
15.01.33.05	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	2x10	1,00						
							5,00	20,34	101,70
15.01.33.06	<p><b>u Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x80a,300ma	1,00						
							1,00	129,34	129,34
15.01.33.07	<p><b>u Int dif IV,40A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x40A,30mA	1,00						

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.33.08	<p><b>Ud</b></p> <p><b>TeIerruptor 20A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 20 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>						3,00	77,69	233,07
							1,00	32,93	32,93
<b>TOTAL APARTADO 15.01.33 CS PLANTA SÓTANO ZONAS</b>									<b>1.248,92</b>
<b>APARTADO 15.01.34 CS PLANTA SÓTANO SALA MÁQUINAS</b>									
15.01.34.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.34.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						1,00	37,37	37,37
15.01.34.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x20A 1,00</p>						3,00	22,72	68,16
15.01.34.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						19,00	20,34	386,46
15.01.34.05	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						1,00	61,72	61,72
15.01.34.06	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	2x25A,30mA		1,00						
							3,00	22,93	68,79
<b>TOTAL APARTADO 15.01.34 CS PLANTA SÓTANO SALA ...</b>									<b>897,17</b>
<b>APARTADO 15.01.35 CS PLANTA SÓTANO COCINA</b>									
15.01.35.01	u Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250								
	Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.								
	Chasis		1,00						
							1,00	590,46	590,46
15.01.35.02	u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A		1,00						
							1,00	22,44	22,44
15.01.35.03	u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x25A		1,00						
							3,00	37,37	112,11
15.01.35.04	u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	2x10		1,00						
							21,00	20,34	427,14
15.01.35.05	u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x40A,300mA		1,00						
							1,00	63,35	63,35
15.01.35.06	u Int dif IV,25A,30mA,CI:AC								
	Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.								
	4x25A,30mA		1,00						
							3,00	69,89	209,67
<b>TOTAL APARTADO 15.01.35 CS PLANTA SÓTANO COCINA</b>									<b>1.425,17</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.36 CS PLANTA SÓTANO LAVANDERÍA 3</b>									
15.01.36.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	274,67	274,67
15.01.36.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x50A 1,00</p>						1,00	62,07	62,07
15.01.36.03	<p><b>u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A 1,00</p>						1,00	21,61	21,61
15.01.36.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						11,00	11,64	128,04
15.01.36.05	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						3,00	20,34	61,02
15.01.36.06	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>						1,00	106,38	106,38
15.01.36.07	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.36.08	<p><b>u Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. l /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>2x40A,30mA</p>	1,00					2,00	69,89	139,78
15.01.36.09	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA</p>	1,00					1,00	45,54	45,54
							5,00	22,93	114,65
<b>TOTAL APARTADO 15.01.36 CS PLANTA SÓTANO.....</b>									<b>953,76</b>
<b>APARTADO 15.01.37 CS PLANTA SÓTANO MONTACAFETERÍA</b>									
15.01.37.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis</p>	1,00					1,00	380,86	380,86
15.01.37.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x50A</p>	1,00					1,00	62,07	62,07
15.01.37.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A</p>	1,00					1,00	37,37	37,37
15.01.37.04	<p><b>u Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A</p>	1,00					1,00	21,61	21,61

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.37.05	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>								
							2,00	20,34	40,68
15.01.37.06	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>								
							1,00	106,38	106,38
15.01.37.07	<p><b>u Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>								
							1,00	69,89	69,89
15.01.37.08	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>								
							2,00	22,93	45,86
<b>TOTAL APARTADO 15.01.37 CS PLANTA SÓTANO.....</b>									<b>764,72</b>
<b>APARTADO 15.01.38 CS PLANTA TERCERA FUERZA GENERAL</b>									
15.01.38.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>								
							1,00	590,46	590,46
15.01.38.02	<p><b>u Intr.IVIn=160 A,Ikc=Nreg160 A F</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 160A marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad <math>I_{th} = 160 A</math>, con dispositivo térmico de umbral regulable <math>I_r = (0,4-1) * I_{th}</math>, y dispositivo magnético de umbral fijo <math>I_m = 2-10 * I_n</math>, incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado mediante pletinas de cobre plastificadas, termorretráctiles, conectado y funcionando.</p> <p>IGA 1,00</p>								
							1,00	435,96	435,96

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.38.03	<p><b>u Rele diferencial + toroidal</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de equipo de protección diferencial CIRCUTOR o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por relé diferencial de intensidad de fuga seleccionable entre Is = 0,03 - 3 Amp; y retardo entre 0 - 1 seg.con pulsador de prueba y rearme, así como piloto testigo de disparo y funcionamiento, fusible de protección y cableado de alimentación y conexión a bobina de disparo del interruptor, asociado a transformador toroidal y sensibilidad 0,03-3 A, protegida contra armónicos y perturbaciones; ,03-30 Amp, regulado , y retardo entre 0,02-1 segundo, Incluso transformador toroidal de diametro adecuado a la salida protegida, caja portafusible seccionable para fusibles de A.P.R. tipo cilindrico 00 con fusible de 10A. Totalmente conectado y funcionando.</p>								
							1,00	244,40	244,40
15.01.38.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								
	4x80A						1,00		
							1,00	182,69	182,69
15.01.38.05	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								
	4x50A						1,00		
							1,00	62,07	62,07
15.01.38.06	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								
	4x25A						1,00		
							6,00	37,37	224,22
15.01.38.07	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=20A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								
	4x20A						1,00		
							1,00	37,76	37,76
15.01.38.08	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>								
	2x16A						1,00		
							1,00	11,64	11,64

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.38.09	<p><b>u Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						1,00	20,34	20,34
15.01.38.10	<p><b>u Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	129,34	129,34
15.01.38.11	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>						1,00	106,38	106,38
15.01.38.12	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						7,00	61,72	432,04
15.01.38.13	<p><b>u Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x25A,30mA 1,00</p>						1,00	22,93	22,93
<b>TOTAL APARTADO 15.01.38 CS PLANTA TERCERA FUERZA</b>									
<b>2.500,23</b>									

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.39 CS PLANTA SEGUNDA FUERZA GENERAL</b>									
15.01.39.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p>	Chasis	1,00						
							1,00	274,67	274,67
15.01.39.02	<p><b>u Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x125A	1,00						
							1,00	209,82	209,82
15.01.39.03	<p><b>u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x63A	1,00						
							1,00	90,65	90,65
15.01.39.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=50A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x50A	1,00						
							1,00	62,07	62,07
15.01.39.05	<p><b>u Int mag mod IV,lu=32A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x32A	1,00						
							1,00	39,10	39,10
15.01.39.06	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x25A	1,00						
							5,00	37,37	186,85
15.01.39.07	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,Cl:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p>	4x80a,300ma	1,00						

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.39.08	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA</p>	1,00					1,00	219,42	219,42
15.01.39.09	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA</p>	1,00					2,00	106,38	212,76
15.01.39.10	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA</p>	1,00					1,00	63,35	63,35
							5,00	61,72	308,60
<b>TOTAL APARTADO 15.01.39 CS PLANTA SEGUNDA FUERZA</b>									
<b>1.667,29</b>									
<b>APARTADO 15.01.40 CS PLANTA PRIMERA FUERZA GENERAL</b>									
15.01.40.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. Construido según REBT.</p> <p>Chasis</p>	1,00							
15.01.40.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x125A</p>	1,00					1,00	274,67	274,67
15.01.40.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80A</p>	1,00					1,00	209,82	209,82
							1,00	182,69	182,69

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.40.04	<p><b>u Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x63A 1,00</p>						1,00	90,65	90,65
15.01.40.05	<p><b>u Int mag mod IV,lu=32A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x32A 1,00</p>						1,00	39,10	39,10
15.01.40.06	<p><b>u Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						5,00	37,37	186,85
15.01.40.07	<p><b>u Int mag mod II,lu=10A,lcs=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x10 1,00</p>						1,00	20,34	20,34
15.01.40.08	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	219,42	219,42
15.01.40.09	<p><b>u Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	129,34	129,34
15.01.40.10	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>								

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.40.11	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA</p>						1,00	106,38	106,38
15.01.40.12	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. l /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA</p>						1,00	63,35	63,35
							5,00	61,72	308,60
<p><b>TOTAL APARTADO 15.01.40 CS PLANTA PRIMERA FUERZA</b></p> <p><b>1.831,21</b></p>									
<p><b>APARTADO 15.01.41 CS PLANTA BAJA 1 FUERZA GENERAL</b></p>									
15.01.41.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis</p>						1,00	590,46	590,46
15.01.41.02	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x100A</p>						1,00	209,20	209,20
15.01.41.03	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A</p>						1,00	22,44	22,44
15.01.41.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x32A</p>						1,00	39,10	39,10

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.41.05	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						4,00	37,37	149,48
15.01.41.06	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=16A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x16A 1,00</p>						2,00	35,40	70,80
15.01.41.07	<p><b>u Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>2x16A 1,00</p>						3,00	11,64	34,92
15.01.41.08	<p><b>u Int dif IV,125A,500mA,Cl:S</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	219,42	219,42
15.01.41.09	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,Cl:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>						2,00	63,35	126,70
15.01.41.10	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,Cl:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						6,00	61,72	370,32
<b>TOTAL APARTADO 15.01.41 CS PLANTA BAJA 1 FUERZA.</b>									<b>1.832,84</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.42 CS PLANTA BAJA 2 FUERZA GENERAL</b>									
15.01.42.01	<p><b>u Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional de embarrados, bornas, numeradores. Totalmente instalado, probado y funcionando. construido según REBT.</p> <p>Chasis 1,00</p>						1,00	1.382,33	1.382,33
15.01.42.02	<p><b>u Intr.IVIn=250 A,Ikc=Nreg250 A F</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 250A Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad Ith = 250 A, con dispositivo térmico de umbral regulable <math>I_r=(0,4-1)*I_{th}</math>, y dispositivo magnético de umbral fijo <math>I_m=2-10*I_n</math>, incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado mediante pletinas de cobre plastificadas, termorretráctiles, conectado y funcionando.</p> <p>IGA 1,00</p>						1,00	566,05	566,05
15.01.42.03	<p><b>u Rele diferencial + toroidal</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de equipo de protección diferencial CIRCUTOR o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por relé diferencial de intensidad de fuga seleccionable entre <math>I_s = 0,03 - 3</math> Amp; y retardo entre 0 - 1 seg.con pulsador de prueba y rearme, así como piloto testigo de disparo y funcionamiento, fusible de protección y cableado de alimentación y conexión a bobina de disparo del interruptor, asociado a transformador toroidal y sensibilidad 0,03-3 A, protegida contra armónicos y perturbaciones; ,03-30 Amp, regulado , y retardo entre 0,02-1 segundo, Incluso transformador toroidal de diametro adecuado a la salida protegida, caja portafusible seccionable para fusibles de A.P.R. tipo cilindrico 00 con fusible de 10A. Totalmente conectado y funcionando.</p>						1,00	244,40	244,40
15.01.42.04	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80A 1,00</p>						1,00	182,69	182,69
15.01.42.05	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x50A 1,00</p>						2,00	62,07	124,14
15.01.42.06	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x32A 1,00</p>						2,00	39,10	78,20

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.01.42.07	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x25A 1,00</p>						4,00	37,37	149,48
15.01.42.08	<p><b>u Int mag mod IV,Iu=20A,Ics=25kA,curva C</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x20A 1,00</p>						2,00	37,76	75,52
15.01.42.09	<p><b>u Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x80a,300ma 1,00</p>						1,00	129,34	129,34
15.01.42.10	<p><b>u Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x63A,300mA 1,00</p>						1,00	106,38	106,38
15.01.42.11	<p><b>u Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.</p> <p>4x40A,300mA 1,00</p>						2,00	63,35	126,70
15.01.42.12	<p><b>u Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b></p> <p>Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.</p> <p>4x25A,30mA 1,00</p>						6,00	61,72	370,32
<b>TOTAL APARTADO 15.01.42 CS PLANTA BAJA 2 FUERZA.</b>									<b>3.535,55</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.43 REMODELACIÓN O DESMONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS</b>									
15.01.43.01	u REMODELACIÓN O DESMONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS								
	Remodelación o desmontaje de cuadros eléctricos existentes, inclusive nueva rotulación de los mismos según dicte La Propiedad o La Dirección Facultativa. Según REBT. Incluso p.p. de materiales necesarios para la instalación. Según esquema unifilar aportado en planos. En caso de desmontaje, se realizará el acopio de los materiales en un lugar dictado por La Propiedad y La Dirección Facultativa. Inclusive canon y transporte a vertedero. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	CUADROS ELÉCTRICOS	51					51,00		
								19,75	1.007,25
	<b>TOTAL APARTADO 15.01.43 REMODELACIÓN O DESMONTAJE</b>								<b>1.007,25</b>
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01 CUADROS ELÉCTRICOS.....</b>								<b>84.556,76</b>
<b>SUBCAPÍTULO 15.02 ILUMINACIÓN INTERIOR</b>									
15.02.01	u REGLETA TUBO LED 18W NO REGULABLE								
	Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Regleta de pared/techo LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-4701 de 18W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 18W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	SUSTITUYE A TUBO 36W								
	PLANTA SÓTANO	39					39,00		
	PLANTA ENTREPLANTA	17					17,00		
	PLANTA BAJA	1					1,00		
	PLANTA PRIMERA	2					2,00		
	PLANTA SEGUNDA	3					3,00		
	PLANTA TERCERA	5					5,00		
								57,34	3.841,78
							67,00		
15.02.02	u LUMINARIA ESPECIAL PASILLOS NO REGULABLE								
	Suministro, montaje, conexionado y comprobación de luminaria LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40012/E LED24 (1280) de RAL 9006 para techo de lamas en pasillos o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	SUSTITUYE A LUMINARIA ESPECIAL PASILLOS								
	PLANTA SÓTANO								
	PLANTA ENTREPLANTA	14					14,00		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																				
	PLANTA BAJA	189				189,00																																							
	PLANTA PRIMERA	123				123,00																																							
	PLANTA SEGUNDA	92				92,00																																							
	PLANTA TERCERA	111				111,00																																							
							529,00	111,11	58.777,19																																				
<b>15.02.03</b>	<b>u PANTALLA LED EMPOTRAR 9,2W NO REGULABLE</b>																																												
	<p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40009 LED9 (570) de 9,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>																																												
	<p>SUSTITUYE A PANTALLA 1x18W</p> <table border="0"> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td>23</td> <td>23,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>12</td> <td>12,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA SEGUNDA</td> <td>1</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA TERCERA</td> <td>1</td> <td>1,00</td> </tr> </table>									PLANTA SÓTANO	23	23,00	PLANTA ENTREPLANTA	2	2,00	PLANTA BAJA	12	12,00	PLANTA PRIMERA	2	2,00	PLANTA SEGUNDA	1	1,00	PLANTA TERCERA	1	1,00																		
PLANTA SÓTANO	23	23,00																																											
PLANTA ENTREPLANTA	2	2,00																																											
PLANTA BAJA	12	12,00																																											
PLANTA PRIMERA	2	2,00																																											
PLANTA SEGUNDA	1	1,00																																											
PLANTA TERCERA	1	1,00																																											
							41,00	81,19	3.328,79																																				
<b>15.02.04</b>	<b>u PANTALLA LED EMPOTRAR 18,4W NO REGULABLE</b>																																												
	<p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40009 LED18 (1130) de 18,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>																																												
	<p>SUSTITUYE A PANTALLA 1x36W</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA 1x36W IP54</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA 2x18W</p> <table border="0"> <tr> <td>PANTALLA 1x36W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td>12</td> <td>12,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td>197</td> <td>197,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>38</td> <td>38,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td>8</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA SEGUNDA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA TERCERA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PANTALLA 1x36W IP54</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>178</td> <td>178,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									PANTALLA 1x36W			PLANTA SÓTANO	12	12,00	PLANTA ENTREPLANTA	197	197,00	PLANTA BAJA	38	38,00	PLANTA PRIMERA	8	8,00	PLANTA SEGUNDA			PLANTA TERCERA			PANTALLA 1x36W IP54			PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA			PLANTA BAJA	178	178,00	PLANTA PRIMERA		
PANTALLA 1x36W																																													
PLANTA SÓTANO	12	12,00																																											
PLANTA ENTREPLANTA	197	197,00																																											
PLANTA BAJA	38	38,00																																											
PLANTA PRIMERA	8	8,00																																											
PLANTA SEGUNDA																																													
PLANTA TERCERA																																													
PANTALLA 1x36W IP54																																													
PLANTA SÓTANO																																													
PLANTA ENTREPLANTA																																													
PLANTA BAJA	178	178,00																																											
PLANTA PRIMERA																																													

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA SEGUNDA								
	PLANTA TERCERA	1						1,00	
	PANTALLA 2x18W								
	PLANTA SÓTANO	20						20,00	
	PLANTA ENTREPLANTA								
	PLANTA BAJA								
	PLANTA PRIMERA								
	PLANTA SEGUNDA								
	PLANTA TERCERA								
							454,00	84,15	38.204,10
<b>15.02.05</b>	<b>u PANTALLA LED EMPOTRAR 29,2W NO REGULABLE</b>								
	Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30029 LED29 de 29,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.								
	Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.								
	Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	SUSTITUYE A PANTALLA 2x36W								
	PLANTA SÓTANO	208						208,00	
	PLANTA ENTREPLANTA	52						52,00	
	PLANTA BAJA	46						46,00	
	PLANTA PRIMERA	29						29,00	
	PLANTA SEGUNDA	7						7,00	
	PLANTA TERCERA	7						7,00	
							349,00	97,13	33.898,37
<b>15.02.06</b>	<b>u PANTALLA LED EMPOTRAR 58,34W NO REGULABLE</b>								
	Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30039 LED58 de 58,34W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.								
	Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.								
	Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	SUSTITUYE A PANTALLA 3x36W								
	PLANTA SÓTANO								
	PLANTA ENTREPLANTA								
	PLANTA BAJA	2						2,00	
	PLANTA PRIMERA	17						17,00	
	PLANTA SEGUNDA	4						4,00	
	PLANTA TERCERA	3						3,00	
							26,00	178,48	4.640,48

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																					
15.02.07	<p><b>u PANTALLA LED EMPOTRAR 76,2W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30039 LED76 de 76,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA 4x36W</p> <table border="0"> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>16</td> <td>16,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td>2</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA SEGUNDA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA TERCERA</td> <td>3</td> <td>3,00</td> </tr> </table>	PLANTA SÓTANO	2	2,00	PLANTA ENTREPLANTA	2	2,00	PLANTA BAJA	16	16,00	PLANTA PRIMERA	2	2,00	PLANTA SEGUNDA			PLANTA TERCERA	3	3,00																											
PLANTA SÓTANO	2	2,00																																												
PLANTA ENTREPLANTA	2	2,00																																												
PLANTA BAJA	16	16,00																																												
PLANTA PRIMERA	2	2,00																																												
PLANTA SEGUNDA																																														
PLANTA TERCERA	3	3,00																																												
							25,00	178,48	4.462,00																																					
15.02.08	<p><b>u ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 24,4W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED24 de 60cmx60cm 24,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 2x18W 60x60</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA TUBO PINCHO 36W 60x60</p> <p>PANTALLA TUBOS 2x18W 60x60</p> <table border="0"> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td>5</td> <td>5,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>43</td> <td>43,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA SEGUNDA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA TERCERA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>PANTALLA TUBO PINCHO 36W 60x60</p> <table border="0"> <tr> <td>PLANTA SÓTANO</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PLANTA ENTREPLANTA</td> <td>3</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA BAJA</td> <td>4</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA PRIMERA</td> <td>21</td> <td>21,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA SEGUNDA</td> <td>8</td> <td>8,00</td> </tr> <tr> <td>PLANTA TERCERA</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA	5	5,00	PLANTA BAJA	43	43,00	PLANTA PRIMERA			PLANTA SEGUNDA			PLANTA TERCERA			PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA	3	3,00	PLANTA BAJA	4	4,00	PLANTA PRIMERA	21	21,00	PLANTA SEGUNDA	8	8,00	PLANTA TERCERA											
PLANTA SÓTANO																																														
PLANTA ENTREPLANTA	5	5,00																																												
PLANTA BAJA	43	43,00																																												
PLANTA PRIMERA																																														
PLANTA SEGUNDA																																														
PLANTA TERCERA																																														
PLANTA SÓTANO																																														
PLANTA ENTREPLANTA	3	3,00																																												
PLANTA BAJA	4	4,00																																												
PLANTA PRIMERA	21	21,00																																												
PLANTA SEGUNDA	8	8,00																																												
PLANTA TERCERA																																														
							84,00	100,31	8.426,04																																					

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																							
15.02.09	<p><b>u ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 29,2W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED29 de 60cmx60cm 29,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 3x18W 60x60</p> <table border="0"> <tr><td>PLANTA SÓTANO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA ENTREPLANTA</td><td>20</td><td>20,00</td></tr> <tr><td>PLANTA BAJA</td><td>4</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>PLANTA PRIMERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA SEGUNDA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA TERCERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA TORREÓN</td><td></td><td></td></tr> </table>	PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA	20	20,00	PLANTA BAJA	4	4,00	PLANTA PRIMERA			PLANTA SEGUNDA			PLANTA TERCERA			PLANTA TORREÓN								24,00	100,31	2.407,44																		
PLANTA SÓTANO																																																
PLANTA ENTREPLANTA	20	20,00																																														
PLANTA BAJA	4	4,00																																														
PLANTA PRIMERA																																																
PLANTA SEGUNDA																																																
PLANTA TERCERA																																																
PLANTA TORREÓN																																																
15.02.10	<p><b>u ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 38,1W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED38 de 60cmx60cm 38,1W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 4x18W 60x60</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA 2x36W 60x60</p> <p>PANTALLA TUBOS 4x18W 60x60</p> <table border="0"> <tr><td>PLANTA SÓTANO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA ENTREPLANTA</td><td>65</td><td>65,00</td></tr> <tr><td>PLANTA BAJA</td><td>26</td><td>26,00</td></tr> <tr><td>PLANTA PRIMERA</td><td>9</td><td>9,00</td></tr> <tr><td>PLANTA SEGUNDA</td><td>3</td><td>3,00</td></tr> <tr><td>PLANTA TERCERA</td><td>12</td><td>12,00</td></tr> <tr><td>PANTALLA 2x36W 60x60</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA SÓTANO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA ENTREPLANTA</td><td>50</td><td>50,00</td></tr> <tr><td>PLANTA BAJA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA PRIMERA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA SEGUNDA</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PLANTA TERCERA</td><td></td><td></td></tr> </table>	PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA	65	65,00	PLANTA BAJA	26	26,00	PLANTA PRIMERA	9	9,00	PLANTA SEGUNDA	3	3,00	PLANTA TERCERA	12	12,00	PANTALLA 2x36W 60x60			PLANTA SÓTANO			PLANTA ENTREPLANTA	50	50,00	PLANTA BAJA			PLANTA PRIMERA			PLANTA SEGUNDA			PLANTA TERCERA								165,00	162,56	26.822,40
PLANTA SÓTANO																																																
PLANTA ENTREPLANTA	65	65,00																																														
PLANTA BAJA	26	26,00																																														
PLANTA PRIMERA	9	9,00																																														
PLANTA SEGUNDA	3	3,00																																														
PLANTA TERCERA	12	12,00																																														
PANTALLA 2x36W 60x60																																																
PLANTA SÓTANO																																																
PLANTA ENTREPLANTA	50	50,00																																														
PLANTA BAJA																																																
PLANTA PRIMERA																																																
PLANTA SEGUNDA																																																
PLANTA TERCERA																																																

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
15.02.11	<p><b>u PANTALLA LED SUPERFICIE 58,4W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-50039 LED58 de 58,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 3x36W 60x60 SUPERFICIE            PLANTA SÓTANO            PLANTA ENTREPLANTA 12 12,00            PLANTA BAJA            PLANTA PRIMERA            PLANTA SEGUNDA            PLANTA TERCERA</p>							12,00	259,69	3.116,28
15.02.12	<p><b>u DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 10W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74110 LED10 de 10W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 10W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A DOWNLIGHT PINCHO 18W            PLANTA SÓTANO            PLANTA ENTREPLANTA 8 8,00            PLANTA BAJA 14 14,00            PLANTA PRIMERA            PLANTA SEGUNDA            PLANTA TERCERA 4 4,00</p>						26,00	38,51	1.001,26	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
15.02.13	<p><b>u DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 25W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74125 LED25 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 25W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A DOWNLIGHT PINCHO 2x26W SUSTITUYE A DOWNLIGHT 50W DOWNLIGHT PINCHO 2x26W PLANTA SÓTANO PLANTA ENTREPLANTA 2 2,00 PLANTA BAJA 142 142,00 PLANTA PRIMERA 101 101,00 PLANTA SEGUNDA 82 82,00 PLANTA TERCERA 105 105,00 DOWNLIGHT 50W PLANTA SÓTANO PLANTA ENTREPLANTA 30 30,00 PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA AÑADIDAS EN HABITACIONES PLANTAS TERCERA 35 35,00 SEGUNDA 25 25,00 PRIMERA 29 29,00 BAJA 36 36,00</p>							587,00	80,48	47.241,76
15.02.14	<p><b>u APLIQUE PARED LED 6W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-80401 LED6 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 6W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A APLIQUE TERRAZA LED 6W PLANTA SÓTANO PLANTA ENTREPLANTA 2 2,00 PLANTA BAJA 11 11,00 PLANTA PRIMERA 12 12,00</p>									

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA SEGUNDA	14				14,00			
	PLANTA TERCERA	16				16,00			
							55,00	55,23	3.037,65
15.02.15	<b>u FOCO TECHO LED 7W NO REGULABLE</b>								
	<p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-71002 LED7 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 7W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	<p>SUSTITUYE A FOCO ALMACÉN BOMBILLA LED 6W  SUSTITUYE A FOCO BOMBILLA LED 8W  SUSTITUYE A FOCO HALÓGENO 50W  FOCO ALMACÉN BOMBILLA LED 6W  PLANTA SÓTANO  PLANTA ENTREPLANTA  PLANTA BAJA 8 8,00  PLANTA PRIMERA 11 11,00  PLANTA SEGUNDA  PLANTA TERCERA 17 17,00  FOCO BOMBILLA LED 8W  PLANTA SÓTANO  PLANTA ENTREPLANTA  PLANTA BAJA  PLANTA PRIMERA  PLANTA SEGUNDA  PLANTA TERCERA 3 3,00  FOCO HALÓGENO 50W  PLANTA SÓTANO  PLANTA ENTREPLANTA 31 31,00  PLANTA BAJA  PLANTA PRIMERA  PLANTA SEGUNDA  PLANTA TERCERA</p>								
							70,00	36,70	2.569,00

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.02.16	<p><b>u CAMPANA TECHO LED 100W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-152100 LED100 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 100W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A CAMPANA HALÓGENO 150W</p>								
	PLANTA SÓTANO	9					9,00		
	PLANTA ENTREPLANTA								
	PLANTA BAJA								
	PLANTA PRIMERA								
	PLANTA SEGUNDA								
	PLANTA TERCERA								
							9,00	202,24	1.820,16
15.02.17	<p><b>u APLIQUE LED PARED/TECHO 14,5W NO REGULABLE</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Aplique de pared/techo redondo LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-80609 LED18 de 14,5W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 18W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>SUSTITUYE A PLAFÓN BOMBILLA LED 6W</p> <p>SUSTITUYE A PLAFÓN SUPERFICIE 40W</p> <p>SUSTITUYE A PLAFÓN SUPERFICIE 60W</p>								
	PLAFÓN BOMBILLA LED 6W								
	PLANTA SÓTANO								
	PLANTA ENTREPLANTA	5					5,00		
	PLANTA BAJA	10					10,00		
	PLANTA PRIMERA	2					2,00		
	PLANTA SEGUNDA								
	PLANTA TERCERA	9					9,00		
	PLAFÓN SUPERFICIE 40W								
	PLANTA SÓTANO								
	PLANTA ENTREPLANTA								
	PLANTA BAJA								
	PLANTA PRIMERA	7					7,00		
	PLANTA SEGUNDA	4					4,00		
	PLANTA TERCERA								
	PLAFÓN SUPERFICIE 60W								
	PLANTA SÓTANO	16					16,00		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA ENTREPLANTA PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA								
15.02.18	<b>u DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 16W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74116 LED16 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 16W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.  SUSTITUYE A FOCO EMPOTRAR 2x13W PLANTA SÓTANO PLANTA ENTREPLANTA 33 33,00 PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA						53,00	58,00	3.074,00
15.02.19	<b>u LUMINARIA MODULAR 34,5W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Luminaria modular no regulable marca SI-MÓN, modelo 730 de 34,5W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 34,5W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.  SUSTITUYE A TUBOS ENTRADA HABITACIÓN 36W Y A TUBOS ENTRADA ASCENSOR ENTRADA HABITACIONES PLANTAS TERCERA 35 35,00 SEGUNDA 25 25,00 PRIMERA 29 29,00 BAJA 36 36,00 ENTRADA ASCENSORES SÓTANO 4 4,00 ENTREPLANTA 6 6,00 BAJA 6 6,00 PRIMERA 4 4,00 SEGUNDA 2 2,00						33,00	55,62	1.835,46

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	TERCERA	4				4,00				
15.02.20	<p><b>u BALIZA LED EMPOTRABLE 3W</b></p> <p>Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Baliza LED no regulable Mystic, de 3W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 3W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p> <p>BALIZA PARA HABITACIONES AÑADIDAS EN HABITACIONES PLANTAS TERCERA 35 35,00 SEGUNDA 25 25,00 PRIMERA 29 29,00 BAJA 36 36,00</p>						151,00	160,03	24.164,53	
							125,00	36,74	4.592,50	
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.02 ILUMINACIÓN INTERIOR .....</b>									<b>277.261,19</b>	
<b>SUBCAPÍTULO 15.03 ILUMINACIÓN EXTERIOR</b>										
15.03.01	<p><b>u PROYECTOR LED NEOS-1 18W 2960lm 4000K IP66</b></p> <p>Suministro e instalación de proyector LED NEOS 1, con un elevado grado de estanquidad IP 66. Formado por un cuerpo de aluminio que integra el bloque óptico y el cierre se realiza con un marco de aluminio y un protector de vidrio sellado al marco de alta resistencia a impactos IK 08. Equipado con 16 LED de alto flujo luminoso de 2.960 lm y temperatura de color blanco neutro de 4000 °K y un consumo de (18 W), equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5168 Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral, a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>									
	ZONA EXTERIOR	7				7,00				
							7,00	363,19	2.542,33	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.03.02	<p><b>u PROYECTOR LED NEOS-1 26W 3937lm 4000K IP66</b></p> <p>Suministro e instalación de proyector LED NEOS 1, con un elevado grado de estanquidad IP 66. Formado por un cuerpo de aluminio que integra el bloque óptico y el cierre se realiza con un marco de aluminio y un protector de vidrio sellado al marco de alta resistencia a impactos IK 08. Equipado con 16 LED de alto flujo luminoso de 3.937 lm y temperatura de color blanco neutro de 4000 °K y un consumo de (26 W), equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5118 Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral, a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	14				14,00			
	ZONA EXTERIOR						14,00	363,19	5.084,66
15.03.03	<p><b>u LUMINARIA LED HERMÉTICA AMPERA MIDI 100W 15463lm 4000K IP66</b></p> <p>Suministro e instalación de Luminaria LED hermética, AMPERA MIDI, compuesta por un protector de vidrio extra-claro con un alto índice de resistencia a impactos IK 09 y un de aluminio embutido, donde se ubica el bloque óptico de alta hermeticidad IP 66 y el compartimento de auxiliares IP 66, ambos independientes y accesibles in situ. Bloque óptico equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5121 compuesto por 48 LED de alto flujo luminoso (100 W) y un flujo inicial 15.463 lúmenes, temperatura de color NW de 4000 °K. Dispone de un sistema de protección contra sobretensiones de hasta 10 kV. Vida útil de la luminaria L80_100.000 h. Pintado en Ral a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	48				48,00			
	ZONA EXTERIOR						48,00	454,78	21.829,44

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.03.04	<p><b>u LUMINARIA LED HERMÉTICA KAZU 40W 6083lm 4000K IP66</b></p> <p>Suministro e instalación de luminaria LED hermética KAZU especialmente concebida para la iluminación pública de tipo ambiental, compuesta por un protector de Policarbonato con un alto índice de resistencia a impactos IK 10 y un cuerpo o tapa de aluminio embutido, soporte de la luminaria es de fundición de aluminio inyectado a presión, donde se ubica el bloque óptico de alta hermeticidad IP 66. Bloque óptico equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5068 compuesto por 24 LED de alto flujo luminoso (40 W) y un flujo inicial 6083 lúmenes, temperatura de color NW de 4000°K. Dispone de un sistema de protección contra sobretensiones de hasta 10Kv. Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.</p> <p>Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	11				11,00			
	ZONA EXTERIOR						11,00	470,77	5.178,47
15.03.05	<p><b>u COLUMNA ACERO GALVANIZADA 4m PARA LUMINARIA</b></p> <p>Suministro e instalación de columna Post top de SCHREDER de 4 m de altura, construida en acero S235JR galvanizada en caliente y dimensionada y calculada según EN-40 con 4mm de espesor y puerta de registro a 500 mm sobre suelo. Tratamiento superficial mecánico, químico, epoxídico y adherente con un recubrimiento final en polvo de poliéster de 80µ mínimo verificado por SEM. Verificación del polimerizado según ASTM D4752 y adherencia clase 0 según ISO 2409. Mantenimiento de color según valores ?E Qualisteelcoat con estabilidad de brillo según ISO 2813. Aptitud de niebla salina según UNE-EN-13438. Pintado en Ral a elegir por D. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.</p> <p>Incluso cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de columna antigua. Totalmente instalada.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	11				11,00			
	ZONA EXTERIOR						11,00	377,70	4.154,70

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.03.06	<p><b>u PROYECTOR LED INDU LINE 1 GEN 2 20W 2720lm 4000K IP66</b></p> <p>Suministro e instalación de proyector INDU LINE 1 GEN 2, con un elevado grado de estanquidad IP66. Formado por un cuerpo de policarbonato que integra el bloque óptico. El cierre se realiza con un marco de aluminio y un protector de policarbonato de alta resistencia a impactos IK 08, con las lentes integradas. Con acabado de pintura en polvo mediante electrodeposición con al menos 60 micras de espesor (RAL a elegir por la DF). Con bloque óptico compuesto de 160LED de alta emisión alimentados a 39mA, dispuestos sobre PCBA plana con sensor de temperatura, con consumo total de 20W y flujo inicial de 2.720lm, temperatura de color NW 4000K con óptica 0 de PMMA ubicada individualmente sobre cada LED conformando una fotometría global mediante el proceso de adición fotométrica. Vida útil L90_50.000H. Con dimensiones de proyector de: - Longitud 600mm - Altura 74mm - Anchura 60mm. Peso 0.9 kg. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación. Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	ZONA EXTERIOR	53					53,00	81,30	4.308,90
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.03 ILUMINACIÓN EXTERIOR .....</b>									<b>43.098,50</b>
<b>SUBCAPÍTULO 15.04 VARIOS</b>									
15.04.01	<p><b>u DOCUMENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN</b></p> <p>Ud. Preparación de toda la documentación de obra de la instalación de electricidad de Baja Tensión y pliego de condiciones generales e instrucciones de la D.F., comprendiendo: - Documentación final de obra: pruebas realizadas, instrucciones de operación y mantenimiento, relación de suministradores, etc. (3 copias aprobadas por la D.F.).</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	PROYECTO	1					1,00	302,54	302,54
15.04.02	<p><b>u CERTIFICADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b></p> <p>Ud. Elaboración y tramitación de todos los Certificados de Instalación Eléctrica, incluso p.p. de tasa de la Dirección General de Industria, tasas de E.I.C.I. o cualquier gasto derivado de la mencionada tramitación.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	PROYECTO	1					1,00	2.103,60	2.103,60
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 15.04 VARIOS .....</b>									<b>2.406,14</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN (HE3, HE5, SU4) .....</b>									<b>407.322,59</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 22 OTRAS INSTALACIONES</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 22.01 INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA</b>									
<b>APARTADO 22.01.01 MÓDULOS/INVERSORES/LASTRES</b>									
22.01.01.01	u MÓDULO FOTOVOLTAICO 540Wp								
	<p>Suministro e instalación de módulo solar fotovoltaico de células de silicio monocristalino marca JIM-KO SOLAR modelo JKM540M-72HL4, JKM540M-72HL4-V o similar, siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad.</p> <p>Para integración arquitectónica en fachada de edificio, potencia máxima (Wp) 540 W, tensión a máxima potencia (Vmp) 40,70 V, intensidad a máxima potencia (Imp) 13,27 A, intensidad de cortocircuito (Isc) 13,85 A, tensión en circuito abierto (Voc) 49,42 V, eficiencia 20,94 %, 144 células, vidrio exterior templado de 3,2 mm de espesor, vidrio posterior templado de 3,2 mm de espesor, temperatura de trabajo -40°C hasta 85°C, dimensiones 2274x1134x35 mm, altura máxima de instalación 80 m, resistencia a la carga del viento 244,732 kg/m<sup>2</sup>, resistencia a la carga de la nieve 550,647 kg/m<sup>2</sup>, peso 28,9 kg, vidrio transparente, con caja de conexiones IP 67 o IP68. Incluso accesorios de montaje, medios auxiliares de elevación de equipos a cubierta, elementos de seguridad y salud para trabajos en alturas y material de conexionado eléctrico. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	CUBIERTA PLANTA TERCERA	204							
	CUBIERTA TORREÓN	20							
	CUBIERTA PLANTA BAJA	112							
							336,00	201,37	67.660,32
22.01.01.02	u INVERSOR FOTOVOLTAICO 12kW								
	<p>Suministro e instalación de inverter monofásico marca Huawei modelo SUN2000-12KTL-M0 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 20 kWp, potencia fotovoltaica máxima de entrada 10800 Wp, voltaje de entrada máximo 1080 Vcc, rango de voltaje de entrada de 160 a 950 Vcc, potencia nominal de salida 12 kW, potencia máxima de salida 13 kVA, eficiencia máxima 98,5%, dimensiones incluido soporte de montaje) 525x470x262 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	CUBIERTA TORREÓN	1					1,00		
							1,00	1.030,47	1.030,47
22.01.01.03	u INVERSOR FOTOVOLTAICO 60kW								
	<p>Suministro e instalación de inverter monofásico marca Huawei modelo SUN2000-60KTL-M0 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 64800 Wp, intensidad máxima de entrada por MPPT 22A, intensidad de cortocircuito máxima por MPPT 30A, voltaje de entrada máximo 1100 Vcc, rango de voltaje de entrada de 200 a 1000 Vcc, potencia nominal activa de salida 60 kW, potencia máxima aparente de salida 66 kVA, eficiencia máxima 98,9%, dimensiones 1075x555x300 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	CUBIERTA PLANTA TERCERA	1					1,00		
							1,00	4.427,35	4.427,35

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.01.01.04	<p><b>u INVERSOR FOTOVOLTAICO 30kW</b></p> <p>Suministro e instalación de inversor monofásico marca Huawei modelo SUN2000-30KTL-M3 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 31120 y 29160 Wp, intensidad máxima de entrada por MPPT 26A, intensidad de cortocircuito máxima 40A, voltaje de entrada máximo 1100 Vcc, rango de voltaje de entrada de 200 a 1000 Vcc, potencia nominal activa de salida 30 kW, potencia máxima aparente de salida 33 kVA, eficiencia máxima 98,7%, dimensiones 645x530x270 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	CUBIERTA PLANTA BAJA	2					2,00		
	CUBIERTA PLANTA TERCERA	1					1,00		
							3,00	2.786,93	8.360,79
22.01.01.05	<p><b>u ESTRUCTURA ALUMINIO</b></p> <p>Suministro e instalación de estructura para cubierta plana transitable fabricada con aluminio estructural de aleación 6005A y tratamiento térmico T6. Tornillería acero inoxidable A2-70. Normativa UNE-EN1991-1-3:2004 y -4:2007 200N/m2 (carga nieve) Vv 27m/sg. La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior, con tornillería autoblocante y arandela de presión; válida para módulos desde 35 a 50 mm. de grosor. Tornillería incluida. En las zonas en las que exista Plenum, la estructura salvará este mismo. Totalmente instalado de acuerdo a D.F. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	Cubierta	1					1,00		
							1,00	18.070,66	18.070,66
22.01.01.06	<p><b>u LASTRE ESTRUCTURA ALUMINIO</b></p> <p>Suministro e instalación de lastre o contrapeso de hormigón en masa, para sujeción de estructura de aluminio de módulos fotovoltaicos, de dimensiones especificadas en el anejo de la memoria del cálculo de la estructura, realizado con hormigón HM-20/B/20/l prefabricado. Incluso p.p. de accesorios necesarios, etc. Totalmente instalado y fijado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
		1					1,00		
							1,00	25.779,67	25.779,67
<b>TOTAL APARTADO 22.01.01 .....</b>									<b>125.329,26</b>
<b>APARTADO 22.01.02 CUADROS ELÉCTRICOS</b>									
22.01.02.01	<p><b>u CUADRO PROTECCIONES DC 2 STRINGS</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 2 strings y 2 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	INVERSOR 12 KW	1					1,00		
							1,00	181,67	181,67
22.01.02.02	<p><b>u CUADRO PROTECCIONES DC 4 STRINGS</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 4 strings y 4 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>								
	INVERSOR 40 KW	1					1,00		
	INVERSOR 30 KW	1					1,00		
	INVERSOR 30 KW	1					1,00		
							3,00	261,28	783,84

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.01.02.03	<p><b>u CUADRO PROTECCIONES DC 6 STRINGS</b></p> <p>Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 6 strings y 6 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1				1,00			
							1,00	360,14	360,14
22.01.02.04	<p><b>u CUADRO PROTECCIONES AC PLANTA TERCERA</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro para la instalación fotovoltaica de planta tercera y torreón con protecciones AC según esquema unifilar. Para protección en corriente alterna con 3 entradas máximo y 1 salida en corriente alterna, incluyendo cableado de conexión con cuadro eléctrico de punto de vertido y protección magnetotérmica en el mismo cuadro. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1				1,00			
	CUBIERTA PLANTA TERCERA Y TORREÓN						1,00	1.929,45	1.929,45
22.01.02.05	<p><b>u CUADRO PROTECCIONES AC PLANTA BAJA</b></p> <p>Ud. Suministro e instalación de cuadro para la instalación fotovoltaica de planta baja con protecciones AC según esquema unifilar. Para protección en corriente alterna con 3 entradas máximo y 1 salida en corriente alterna, incluyendo cableado de conexión con cuadro eléctrico de punto de vertido y protección magnetotérmica en el mismo cuadro. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1				1,00			
	CUBIERTA PLANTA BAJA						1,00	1.359,48	1.359,48
22.01.02.06	<p><b>u REMODELACIÓN CGP VERTIDO FVOLTÁICA</b></p> <p>Remodelación de Cuadro General de Protección (CGP) para vertido de fotovoltaica consistente en el suministro e instalación de un interruptor automático tetrapolar de 400A Schneider Electric, siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1				1,00			
	CGP						1,00	1.337,54	1.337,54
<b>TOTAL APARTADO 22.01.02 CUADROS ELÉCTRICOS .....</b>									<b>5.952,12</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 22.01.03 LÍNEAS ELÉCTRICAS</b>									
22.01.03.01	<b>u CABLEADO CC</b> Instalación eléctrica formada por líneas corriente continua. Realizado con cable TUV de sección 1x4,00 m <sup>2</sup> para la salida de los módulos fotovoltaicos. El cable tendrá 5 hilos, la sección del resto de circuitos vendrá definida en el esquema de conexiones de los planos adjuntos, HIZ2Z2-k Cca-slb,d2,a1. Conexionado de módulos fotovoltaicos a los MPPT, de estos a los cuadros de protección DC, y de estos al inversor. Inclusive suministro de material. Incluido suministro e instalación de cableado de puesta a tierra según REBT. Totalmente instalado, probado y funcionando de acuerdo establece el REBT vigente.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.	1					1,00		
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA						1,00	30.436,52	30.436,52
22.01.03.02	<b>u CABLEADO CA</b> Instalación eléctrica formada por líneas corriente alterna, conexionado de línea de tierra y conexionado a CGBT de la instalación. Realizado con cable de cobre marca General Cable tipo exzhellent XXI o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por cinco conductores flexibles de sección nominal definida por el esquema de conexiones en los planos adjuntos, aislamiento 1000V, ejecución Normal. No propagador del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable.  Inluso parte proporcional de canalizaciones (bandeja, tubo, bridas, terminales, cajas de derivación, clemas, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, Unex, Gaestopas, Solera, Wago o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), soportes, uniones, registros, identificación de terminales en ambos extremos mediante collarín numerado, totalmente instalado, conectado, probado y funcionando; construido según REBT. Conexionado del inversor con los cuadros de protección CA y de estos con los cuadros eléctricos de vertido. Inclusive suministro de material. Incluido suministro e instalación de cableado de puesta a tierra según REBT.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.	1					1,00		
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA						1,00	20.316,88	20.316,88
22.01.03.03	<b>u BANDEJA DE REJILLA 60x150 mm</b> Suministro e instalación de bandeja de rejilla de acero galvanizado de 60x150 mm para cableado de instalación fotovoltaica, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.	1					1,00		
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA						1,00	8.790,34	8.790,34
<b>TOTAL APARTADO 22.01.03 LÍNEAS ELÉCTRICAS.....</b>									<b>59.543,74</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>APARTADO 22.01.04 SISTEMA DE CONTROL Y GESTIÓN DE LAS INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA</b>										
22.01.04.01	<p><b>u CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL FOTOVOLTAICA</b></p> <p>Suministro y montaje de cuadro eléctrico de control SIB-CC-04 incluyendo controlador/es libremente programable/s marca SAUTER Sistema EY-modulo 5 basado en BACnet/IP y GATEWAY MOD-BUS-RTU integrado, para el control de los equipos situados en CUBIERTA - CTRL. E. SOLAR FOTOVOLTAICA , con capacidad suficiente para albergar el nº de pto/s definido en el proyecto de gestión y control de instalaciones y un 20% de señales de reserva, con los elementos necesarios tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armario metálico marca Himel o similar</li> <li>- Transformador 220/24Vca,</li> <li>- Base de enchufe,</li> <li>- Bornas y elementos de protección.</li> </ul> <p>Totalmente instalado y cableado a bornas.</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1						1,00	2.213,14	2.213,14
22.01.04.02	<p><b>u P.P. LICENCIA SOFTWARE E INGENIERÍA PUESTO CENTRAL</b></p> <p>P.P. Licencia Software SAUTER Vision Center para Gestión Técnica Centralizada de Edificios hasta 1.000 direcciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acceso a través de portal Web</li> <li>- Visualización de históricos en tiempo real</li> <li>- Generación automatizada de informes</li> <li>- Envío de alarmas a través de e-mail o SMS</li> <li>- Generación de gráficos combinados</li> <li>- Gestión de horarios y calendarios</li> <li>- Operabilidad simple e intuitiva</li> <li>- Accesos personalizados por usuarios.</li> </ul> <p>Integración de diferentes sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Estándar BACnet independiente del fabricante</li> <li>o Conexión a servidores OPC (cliente y servidor OPC UA)</li> <li>o BEMS certificado con un perfil multiplataforma B-XAWS 1.18</li> <li>o Cliente IoT, admite la conexión a través de MQTT</li> </ul> <p>Seguridad mediante cifrado TLS que garantiza una comunicación segura desde estaciones de automatización descentralizadas.</p> <p>Adecuado tanto para edificios individuales como para grandes complejos como para parques inmobiliarios completos o locales distribuidos.</p>	1					1,00	1.887,30	1.887,30	
22.01.04.03	<p><b>u INGENIERÍA, PROGRAMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA</b></p> <p>Programación e ingeniería de imágenes y ficheros en la Unidad Central, según especificaciones del proyecto. Dinamización de los puntos de control del Programa de Gestión. Creación del listado de instalaciones y banco histórico de datos para poder ser consultado. Creación del programa de alarmas para el control automático y optimizado del Sistema. Creación y entrega de la documentación necesaria con esquemas y características técnicas del Sistema. Comprobación de los elementos de campo y testeo de los mismos mediante patrón. Carga de programas en las estaciones de control y numeración de las mismas. Programación de los bucles de regulación DDC y PLC de las subestaciones, incluidos esquemas de conexionado y comprobación del equipo de campo (sondas, actuadores, señales digitales, etc.).</p> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1					1,00	4.149,33	4.149,33	

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
22.01.04.04	<p><b>u INSTALACIÓN Y CABLEADO DE CONTROL</b></p> <p>Suministro, instalación y montaje de mangueras de cable apantallado de señales de 0,5-0,75mm. de sección para conexión de las señales de control descritas en el listado de puntos, con trabajos de verificación de puntos de control.</p> <p>Canalización: bandeja metálica ranurada con tapa para exteriores, estanca por recorridos generales, y bajo tubo de acero desde la bandeja hasta los elementos terminales, en recorridos obligatorios por normativa y exteriores, y bajo tubo corrugado de PVC libre de halógenos y bandeja tipo rejiband por recorridos interiores. Todo ello libre de halógenos y según RGBT.</p> <p>Se incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaje de cuadros eléctricos de control, materiales y conexionado de todos los materiales afectados en conducto, ambiente y elementos de montaje en tubería.</li> <li>• Instalación y montaje de cable de datos CAT6 para realización de red ethernet necesaria para comunicar puesto central con los tableros de control.</li> <li>• Instalación y montaje de cable de comunicaciones 2x1+P para bus de comunicaciones de equipos de terceros para integraciones Modbus, Mbus, Dali...etc, de los mismos.</li> </ul> <p>Exclusiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalación y montaje de mangueras de cable para alimentación de red eléctrica a cuadros eléctricos de control, desde armario distribución.</li> <li>• Instalación y montaje de mangueras de cable para alimentación de red eléctrica a contadores de energía desde armario distribución.</li> <li>• Instalación y montaje de elementos de instrumentación en tubería hidráulica tales como cuerpos de válvula, picajes para la sondas de temperatura...etc.</li> <li>• Trabajos de albañilería.</li> </ul> <p>Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1					1,00	1.410,81	1.410,81
<b>TOTAL APARTADO 22.01.04 SISTEMA DE CONTROL Y.....</b>									<b>9.660,58</b>
<b>APARTADO 22.01.05 RED DE TIERRAS</b>									
22.01.05.01	<p><b>u TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA</b></p> <p>Toma de tierra independiente con con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm y 2 m de longitud, cable de cobre de 35 mm<sup>2</sup> hasta una longitud de 20 metros, uniones mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	4					4,00	195,94	783,76
22.01.05.02	<p><b>m RED TOMA DE TIERRA</b></p> <p>Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm<sup>2</sup>, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	4					4,00	9,82	39,28
22.01.05.03	<p><b>m CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO M25/gp9 LIBRE HALÓGENOS EN SUPERFICIE</b></p> <p>Canalización de tubo rígido de PVC color gris M25/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo, con p.p. de piezas especiales y accesorios. Totalmente colocado. Según REBT, ITC-BT-21. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.</p>	1	125,00				125,00	9,26	1.157,50

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL APARTADO 22.01.05 RED DE TIERRAS .....</b>									<b>1.980,54</b>
<b>APARTADO 22.01.06 VARIOS</b>									
22.01.06.01	<b>u MONITORIZACIÓN INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA</b>								
	Suministro e instalación de equipo para monitorización de instalaciones fotovoltaicas Huawei Smart-Logger 3000 A01EU (4G) registrador de datos inteligente y equipo para monitorización de instalaciones solares fotovoltaicas. Comunicaciones con conexión ethernet, WIFI, RS485, MBUS, 2G/3G/4G, 4 entradas digitales, 2 salidas digitales, 4 entradas analógicas y DO Activo. Monitorización y el registro de datos de hasta 80 inversores. Comunicación Wifi mediante APP para la puesta en marcha del equipo. *Equipo no compatible con el sistema de comunicación con PLC. Inclusive p.p. de materiales necesarios para la instalación. Totalmente instalado y conexionado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	1					1,00		
								390,42	390,42
22.01.06.02	<b>u CONTADORES AUTOCONSUMO</b>								
	Suministro e instalación de medidor trifásico bidireccional/reversible o de inyección marca Janitza modelo UMG 103-CBM con una intensidad de 0-250A, fuente de alimentación de potencia de entrada (tensión por fase) de 176Vac-288Vac, tensión de línea 304 Vac - 499 Vac, dimensiones 100 x 72 x 65.5mm. Inclusive p.p. de materiales necesarios para la instalación. Totalmente instalado y conexionado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	INYECCIÓN REVERSIBLE/BIDIRECCIONAL	2					2,00		
		2					2,00		
								130,35	521,40
22.01.06.03	<b>u TRANSPORTE MATERIAL</b>								
	Transporte de material necesario para la instalación fotovoltaica con un peso medio de hasta 500 kg/m <sup>3</sup> , hasta el emplazamiento de montaje. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	1					1,00		
								284,55	284,55
22.01.06.04	<b>u PROYECTO, TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN</b>								
	Elaboración y tramitación de la documentación para ejecución de la obra y legalización de la instalación eléctrica fotovoltaica, consistente en:								
	- Redacción de Memoria o Proyecto según el caso de la instalación eléctrica, firmado por Técnico competente.								
	- Elaboración de Certificado de Dirección de Obra de instalación Eléctrica, según modelo oficial. Certificado de Montaje de la Comunidad de Madrid, firmado por Técnico competente.								
	- Tramitación del Registro de la Instalación Eléctrica a través de Entidad de Inspección y Control Industrial (E.I.C.I. en adelante) acreditada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, aportando modelo oficial.								
	- Registro definitivo de la instalación de gas en la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.								
	Tras el proceso se proporcionará al Cliente copia y/o original de los siguientes documentos generados, Proyectos, C.D.O, Certificados, Boletines, Esquema de principio y Planos As Built de la actuación.								
		1					1,00		
								3.687,92	3.687,92
22.01.06.05	<b>u PUESTA EN MARCHA</b>								
	Portes, puesta en marcha y legalización de la instalación. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
		1					1,00		



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 23 VARIOS</b>									
23.01	u MEDIOS DE ELEVACIÓN A CUBIERTA								
	Grúa autopulsada de brazo telescópico con una capacidad de elevación de 30 t y 27 m de altura máxima de trabajo. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	4					4,00		
	ESTRUCTURA ALUMINIO	1					1,00		
	LASTRE ALUMINIO	1					1,00		
							6,00	1.709,80	10.258,80
	<b>TOTAL CAPÍTULO 23 VARIOS .....</b>								<b>10.258,80</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 24 CONTROL DE CALIDAD</b>									
24.01	u CONTROL CALIDAD PROYECTO ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA								
	m2. Control de calidad del Proyecto de Ejecución de instalación de electricidad e instalación fotovoltaica consistente en la comprobación del cumplimiento de toda la normativa vigente de aplicación, incluyendo el cálculo de las instalaciones, incluida la redacción de los informes necesarios hasta la completa corrección del proyecto, así como seguimiento de las revisiones de la auditoría si hubiera existido. (precio aplicable sobre los m <sup>2</sup> construidos totales de todas las plantas del edificio). Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	PROYECTO	1					1,00	860,78	860,78
<b>TOTAL CAPÍTULO 24 CONTROL DE CALIDAD .....</b>									<b>860,78</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 25 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
25.01	<b>u GESTIÓN DE RESIDUOS</b>								
	Ud. Gestión de residuos de construcción (escombros, papel, pinturas, plásticos, conductos, envases, papel, luminarias, etc.) consistente en el acopio, transporte y entrega para la gestión de esto a gestor de residuos autorizado. Incluso certificados de tratamiento de todos los elemento, así como cualquier material o trabajo necesario para la ejecución de la unidad de obra. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.								
	NOTA: INCLUSIVE RETIRADA A VERTEDERO Y CANON DE 2.858 LUMINARIAS, 126 CUADROS ELÉCTRICOS DE HABITACIONES, 51 CUADROS DE ALUMBRADO Y FUERZA Y DEMÁS P.P. DE CABLEADO, CANALIZACIONES, ETC.								
	Eficiencia energética	1					1,00		
							1,00	28.214,04	28.214,04
25.02	<b>u PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS</b>								
	Ud. Plan completo de control de gestión de residuos, con un nivel de exigencia alto, previa aprobación por parte del promotor, incluyendo: identificación y cantidad de residuos generados, procedimientos de evaluación, operaciones con los residuos y gestión de los mismos.								
	Eficiencia energética	1					1,00		
							1,00	380,45	380,45
	<b>TOTAL CAPÍTULO 25 GESTIÓN DE RESIDUOS .....</b>								<b>28.594,49</b>
	<b>TOTAL .....</b>								<b>703.139,44</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DESBROCE Y LIMPIEZA DEL SOLAR Y/O DEMOLICIONES</b>					
01.03	u	<b>DESMTAJE LUMINARIAS</b> Desmontaje de luminaria interior, empotrada o superficial con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa.			
U01FY635	0,206 h	Ayudante electricista	21,90	4,51	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	4,50	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
01.05	m	<b>DESMTAJE DE CABLEADO ELÉCTRICO</b> Desmontaje de cableado eléctrico de circuitos de alumbrado y fuerza. Circuito desde luminarias hasta cuadros eléctricos de mando y protección, inclusive. Con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
U01FY635	714,266 h	Ayudante electricista	21,90	15.642,43	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	15.642,40	469,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16.111,70</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL CIENTO ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 CIMENTOS SOLERAS</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA</b>					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 06 ALBAÑILERIA</b>					
06.03	u	<b>AYUDA ALBAÑ. INST. ELECTRICIDAD</b> Ud. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a puesta a tierra, derivaciones y cuadros, i/p.p. material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medido por m <sup>2</sup> de obra. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno			
U01AA007	212,311 h	Oficial primera	23,10	4.904,38	
U01AA009	206,355 h	Ayudante	21,90	4.519,17	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	9.423,60	282,71	

**TOTAL PARTIDA..... 9.706,26**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 07 SOLADOS Y ALICATADOS</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 08</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 09 CARPINTERIA DE MADERA</b>					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 10 CARPINTERÍA METÁLICA Y CERRAJERÍA</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 11 VIDRIERIA</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 12 PINTURAS Y ACABADOS</b>					
12.01	m <sup>2</sup>	<b>P. PLÁST. LISA Capasilan de Caparol - Ref. S1502Y50R</b>			
		m <sup>2</sup> . Pintura plástica lisa mate lavable antiácaros de marca Capasilan de Caparol - Ref. S1502Y50R, sobre paramentos horizontales de yeso, previo lijado de adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE-RPP-24. Los trabajos podrán realizarse			
O01OB230	0,075 h	Oficial 1ª pintura	23,10	1,73	
O01OB240	0,079 h	Ayudante pintura	21,90	1,73	
P25OZ040	0,070 l	E. fijadora muy penetrante obra/int	7,08	0,50	
P25EI020	0,300 l	P. plást. lisa mate b/col.	2,28	0,68	
P25OG040	0,060 kg	Masilla ultrafina acabados Plasmont	1,23	0,07	
P25WW220	0,200 u	Pequeño material	0,88	0,18	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	4,90	0,15	

**TOTAL PARTIDA..... 5,04**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 13 REDES DE SANEAMIENTO</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 14 FONTANERIA, APARATOS SANITARIOS E INST. EN SALA DE CURAS, ESCAYO</b>					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 15 ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN (HE3, HE5, SU4)

### SUBCAPÍTULO 15.01 CUADROS ELÉCTRICOS

#### APARTADO 15.01.01 CS HABITACIONES

15.01.01.01	u	<b>Chasis PVC con puerta Plena 18 Modulos</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis de PCV, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 54m, de 18 módulos. Incluso parte proporcional de embarrados, bomas, numerado-			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
CASCT	1,000 u	Chasis PVC c/p transparente 448x280x160	78,35	78,35	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,50	2,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,45</b>

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

15.01.01.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.01.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.01.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.01.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.02 CGP PLANTA 3

15.01.02.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.02.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.02.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,65</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.02.04	u	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

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

15.01.02.05	u	<b>Int dif IV,63A,500mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccbF	1,000 u	Int dif IV,63A,500mA,CI:A	89,16	89,16	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,60	2,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.03 CS CONTROL A

15.01.03.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

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

15.01.03.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.03.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.01.03.04	u	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.01.03.05	u	<b>Int dif II,40A,30mA,Cl: Clase A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abbaA	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,Cl: Clase A	43,57	43,57	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	48,60	1,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,07</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

15.01.03.06	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.04 CS CONTROL B</b>					
15.01.04.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.04.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.04.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	

**TOTAL PARTIDA..... 22,78**

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

15.01.04.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,44**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.04.05</b>	<b>u</b>	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.01.04.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abbaA	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A	43,57	43,57	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	48,60	1,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,07</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.05 CS ZONAS COMUNES

<b>15.01.05.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embadura.			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.01.05.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.05.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.05.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.05.05	u	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.01.05.06	u	<b>Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase A, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abbaA	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI: Clase A	43,57	43,57	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	48,60	1,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>50,07</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS con SIETE CÉNTIMOS

## APARTADO 15.01.06 CGP PLANTA 2

15.01.06.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de embudo.			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.06.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.06.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.06.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca1T	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.06.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.06.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.06.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.07 CS PLANTA 2 URPO</b>					
15.01.07.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.07.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.07.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	

**TOTAL PARTIDA..... 21,61**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

15.01.07.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,44**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.07.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.08 CS PLANTA 2 ZONA AMPLIACIÓN

15.01.08.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.08.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.08.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.08.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

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

15.01.08.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,Ci:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,Ci:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	

**TOTAL PARTIDA..... 22,93**

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

### APARTADO 15.01.09 CGP PLANTA 1

15.01.09.01	u	<b>Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarra-			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18655	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 330x595x205	280,05	280,05	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,80	11,09	

**TOTAL PARTIDA..... 380,86**

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

15.01.09.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,44**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.09.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	

**TOTAL PARTIDA..... 90,65**

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

15.01.09.04	u	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	

**TOTAL PARTIDA..... 63,35**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

15.01.09.05	u	<b>Int dif IV,63A,500mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccbF	1,000 u	Int dif IV,63A,500mA,CI:A	89,16	89,16	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,60	2,93	

**TOTAL PARTIDA..... 100,50**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.10 CS PLANTA 1 QUIRÓFANO

15.01.10.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis matalico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.10.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.10.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.10.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>15.01.10.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.10.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.11 CGP PLANTA BAJA 1</b>					
15.01.11.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.11.02	u	<b>Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca1T	1,000 u	Int mag mod IV,lu=125A,lcs=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.01.11.03	u	<b>Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca	1,000 u	Int mag mod IV,lu=63A,lcs=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,65</b>

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

15.01.11.04	u	<b>Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,lu=40A,lcs=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.11.05	u	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	

**TOTAL PARTIDA..... 219,42**

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

15.01.11.06	u	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4ccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	

**TOTAL PARTIDA..... 106,38**

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

15.01.11.07	u	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	

**TOTAL PARTIDA..... 63,35**

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

### APARTADO 15.01.12 CS PLANTA BAJA CAFETERÍA

15.01.12.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.12.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.12.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.12.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.12.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abba	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI:AC	39,17	39,17	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	44,20	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.13 CGP PLANTA BAJA 2</b>					
15.01.13.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.13.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	

**TOTAL PARTIDA..... 90,65**

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

15.01.13.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,44**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.13.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	

**TOTAL PARTIDA..... 39,10**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.13.05	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.13.06	u	<b>Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	

**TOTAL PARTIDA..... 182,69**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15.01.13.07	u	<b>Intr.IVIn=160 A,Ikc=Nreg160 A F</b> Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 160A marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad Ith = 160 A, con dispositivo térmico de umbral regulable $I_r=(0,4-1)*I_{th}$ , y dispositivo magnético de umbral fijo $I_m=2-10*I_{th}$ , incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
IECP.2baadab	1,000 u	Intr.IVIn=160 A,Ikc=Nreg160 A F	404,09	404,09	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	423,30	12,70	

**TOTAL PARTIDA..... 435,96**

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

15.01.13.08	u	<b>Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1F	1,000 u	Int dif IV,80A,300mA,CI:A	115,40	115,40	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	125,60	3,77	

**TOTAL PARTIDA..... 129,34**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.13.09	u	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.01.13.10	u	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

15.01.13.11	u	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.14 CS PLANTA BAJA ADMINISTRACIÓN

15.01.14.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.14.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.14.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	

**TOTAL PARTIDA..... 22,78**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.01.14.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	

**TOTAL PARTIDA..... 90,65**

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

<b>15.01.14.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abba	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI:AC	39,17	39,17	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	44,20	1,33	

**TOTAL PARTIDA..... 45,54**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.15 CS PLANTA BAJA CONSULTAS EXTERNAS

<b>15.01.15.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.15.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.15.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.15.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.15.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.15.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.16 CS PLANTA BAJA CAPILLA</b>					
15.01.16.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.16.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.16.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.16.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.16.05	u	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.17 CS PLANTA BAJA REHABILITACIÓN

15.01.17.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis matalico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.17.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.17.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.17.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.17.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.18 CS PLANTA BAJA ADMISIÓN

15.01.18.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional			
U01FY630	5,201 h	Oficial primera electricista	23,74	123,47	
C10624	1,000 u	Chasis matalico c/p transparente 1080x119x250	1.217,07	1.217,07	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.342,10	40,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.382,33</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

15.01.18.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.18.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

15.01.18.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>182,69</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15.01.18.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.19 CS PLANTA BAJA RRPP, SPP, CALIDAD

15.01.19.01	u	<b>Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarra-			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18655	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 330x595x205	280,05	280,05	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,80	11,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>380,86</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.19.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>15.01.19.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.19.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.19.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.20 CGP PLANTA ENTREPLANTA</b>					
15.01.20.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.20.02	u	<b>Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca1T	1,000 u	Int mag mod IV,lu=125A,lcs=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.01.20.03	u	<b>Int mag mod IV,lu=100A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.32jca1	1,000 u	Int mag mod IV,lu=100A,lcs=10kA,curva C	194,53	194,53	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,10	6,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,20</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

15.01.20.04	u	<b>Int mag mod IV,lu=40A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,lu=40A,lcs=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.20.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.20.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
<b>15.01.20.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.20.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1	1,000 u	Int dif IV,125A,300mA,CI:A	171,98	171,98	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	182,20	5,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>187,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.20.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.20.10</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.20.11</b>	<b>Ud</b>	<b>Int dif II,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funciona-			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
DI2P25A300MAM	1,000 Ud	Int dif II,25A,300mA,CI:AC	51,41	51,41	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	56,50	1,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,15</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS					
<b>APARTADO 15.01.21 CS PLANTA ENTREPLANTA URGENCIAS</b>					
<b>15.01.21.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18654	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1830x595x250	483,54	483,54	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	573,30	17,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>590,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>15.01.21.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.21.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.21.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.21.05	u	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	

**TOTAL PARTIDA..... 69,89**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

15.01.21.06	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	

**TOTAL PARTIDA..... 22,93**

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

### APARTADO 15.01.22 CS PLANTA ENTREPLANTA RECEPCIÓN RAYOS X

15.01.22.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional			
U01FY630	5,201 h	Oficial primera electricista	23,74	123,47	
C10624	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1080x119x250	1.217,07	1.217,07	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.342,10	40,26	

**TOTAL PARTIDA..... 1.382,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.22.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marcaSchneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.32jca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=10kA,curva C	194,53	194,53	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,10	6,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
<b>15.01.22.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.22.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.22.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.01.22.06</b>	<b>u</b>	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Faculta-			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.23 CS PLANTA ENTREPLANTA FARMACIA Y S.M.ADM.</b>					
15.01.23.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.23.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

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

15.01.23.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.23.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.23.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

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

### APARTADO 15.01.24 CS PLANTA ENTREPLANTA VESTUARIOS 2

<b>15.01.24.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarra-			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18655	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 330x595x205	280,05	280,05	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,80	11,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>380,86</b>

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

<b>15.01.24.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>

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

<b>15.01.24.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.24.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.24.05	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.25 CS PLANTA SÓTANO TALLERES Y MUELLE

15.01.25.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis mátalico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.25.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca1T	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.25.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.25.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

15.01.25.05	u	<b>Int mag mod II,Iu=32A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,78</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.01.25.06	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.25.07</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.25.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.25.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.25.10</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abba	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI:AC	39,17	39,17	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	44,20	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.25.11</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abbaL	1,000 u	Int dif II,40A,300mA,CI:AC	38,27	38,27	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	43,30	1,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.25.12	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

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

15.01.25.13	Ud	<b>Int dif II,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
DI2P25A300MAM	1,000 Ud	Int dif II,25A,300mA,CI:AC	51,41	51,41	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	56,50	1,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,15</b>

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

### APARTADO 15.01.26 CS PLANTA SÓTANO TALLER ELÉCTRICO

15.01.26.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

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

15.01.26.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.26.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,78</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.26.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolarr, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTP	1,000 u	Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	17,02	17,02	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.26.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.26.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbba	1,000 u	Int dif IV,40A,30mA,CI:AC	67,02	67,02	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	75,40	2,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,69</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.01.26.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abba	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI:AC	39,17	39,17	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	44,20	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.26.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

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

### APARTADO 15.01.27 CS PLANTA SÓTANO TALLER MECÁNICO 1

<b>15.01.27.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

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

<b>15.01.27.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>

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

<b>15.01.27.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.27.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTP	1,000 u	Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	17,02	17,02	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.27.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.27.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.27.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.01.27.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.28 CS PLANTA SÓTANO VESTUARIOS MANTENIMIENTO</b>					
15.01.28.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.28.02	u	<b>Int mag mod II,Iu=32A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	17,08	17,08	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	

**TOTAL PARTIDA..... 22,78**

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

15.01.28.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTP	1,000 u	Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	17,02	17,02	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	

**TOTAL PARTIDA..... 22,72**

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

15.01.28.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.28.05	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.28.06	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	

**TOTAL PARTIDA..... 22,93**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

15.01.28.07	u	<b>Int dif II,25A,30mA,SI</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase SI , marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,149 h	Oficial primera electricista	23,74	3,54	
IECM.4aabb1	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,SI	58,15	58,15	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	63,20	1,90	

**TOTAL PARTIDA..... 65,12**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.29 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS CLÍNICAS P0

15.01.29.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis matalico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.29.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.29.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.29.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.29.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.29.06</b>	<b>Ud</b>	<b>Int dif IV,40A,500mA,Ci:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
IECMLcbbaBB	1,000 Ud	Int dif IV,40A,500mA,Ci:AC	86,10	86,10	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	94,50	2,84	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>97,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.29.07	u	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.01.29.08	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

15.01.29.09	u	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.30 CS PLANTA SÓTANO HISTORIAS CLÍNICAS P1

15.01.30.01	u	<b>Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarra-			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18655	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 330x595x205	280,05	280,05	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,80	11,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>380,86</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15.01.30.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca2	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	30,72	30,72	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	37,20	1,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.30.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.30.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.30.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,Ci:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,Ci:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.01.30.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,Ci:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,Ci:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15.01.30.07</b>	<b>u</b>	<b>Telerruptor</b> Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.31 CS PLANTA SÓTANO DESPACHO LIMPIEZA</b>					
15.01.31.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.31.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

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

15.01.31.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.31.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.31.05</b>	<b>Ud</b>	<b>Int dif IV,25A,500mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por la dirección facultativa y la propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I/pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,283 h	Oficial primera electricista	23,74	6,72	
IECM.4-500AC	1,000 Ud	Int dif IV,25A,500mA,CI:AC	83,98	83,98	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	92,20	2,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>95,00</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS

<b>15.01.31.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.32 CS PLANTA SÓTANO ZONA LIMPIEZA

<b>15.01.32.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis PVC con puerta Plena 18 Modulos</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis de PCV, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 54m, de 18 módulos. Incluso parte proporcional de embarrados, bombas, numerado-			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
CASCT	1,000 u	Chasis PVC c/p transparente 448x280x160	78,35	78,35	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,50	2,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,45</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.01.32.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.32.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.32.04</b>	<b>Ud</b>	<b>Int dif II,25A,300mA,CI:AC</b>			
		Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Merlin Gerin o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
DI2P25A300MAM	1,000 Ud	Int dif II,25A,300mA,CI:AC	51,41	51,41	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	56,50	1,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,15</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

<b>15.01.32.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b>			
		Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>15.01.32.06</b>	<b>u</b>	<b>Telerruptor</b>			
		Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 16 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
IECM.7aca	1,000 u	Telerruptor	17,68	17,68	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,58</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.33 CS PLANTA SÓTANO ZONAS EXTERIORES

<b>15.01.33.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b>			
		Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.01.33.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b>			
		Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>182,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.33.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.33.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolarr, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTP	1,000 u	Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	17,02	17,02	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.01.33.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.33.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcio-			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1F	1,000 u	Int dif IV,80A,300mA,CI:A	115,40	115,40	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	125,60	3,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.33.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbba	1,000 u	Int dif IV,40A,30mA,CI:AC	67,02	67,02	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	75,40	2,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>77,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.33.08</b>	<b>Ud</b>	<b>Telerruptor 20A</b>			
		Ud. Suministro e instalación de telerruptor sobre carril DIN-35, modular unipolar con intensidad asignada permanente de 20 Amp. telemando por impulsos, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,112 h	Oficial primera electricista	23,74	2,66	
TELERRUP20AM	1,000 Ud	Telerruptor 20A	28,70	28,70	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	0,61	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	32,00	0,96	

**TOTAL PARTIDA..... 32,93**

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

### APARTADO 15.01.34 CS PLANTA SÓTANO SALA MÁQUINAS

<b>15.01.34.01</b>	<b>u</b>	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b>			
		Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

<b>15.01.34.02</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b>			
		Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

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

<b>15.01.34.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C</b>			
		Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTP	1,000 u	Int mag mod II,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	17,02	17,02	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,10	0,66	

**TOTAL PARTIDA..... 22,72**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.34.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	

**TOTAL PARTIDA..... 20,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.01.34.05	u	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	

**TOTAL PARTIDA..... 61,72**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.01.34.06	u	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	

**TOTAL PARTIDA..... 22,93**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.35 CS PLANTA SÓTANO COCINA

15.01.35.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18654	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1830x595x250	483,54	483,54	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	573,30	17,20	

**TOTAL PARTIDA..... 590,46**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

15.01.35.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	

**TOTAL PARTIDA..... 22,44**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.35.03</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.01.35.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.35.05</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>15.01.35.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.36 CS PLANTA SÓTANO LAVANDERÍA 3</b>					
15.01.36.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.36.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1UK	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=10kA,curva C	53,79	53,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	60,30	1,81	

**TOTAL PARTIDA..... 62,07**

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

15.01.36.03	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	

**TOTAL PARTIDA..... 21,61**

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

15.01.36.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 11,64**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.36.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.36.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.36.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.01.36.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,40A,30mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4abba	1,000 u	Int dif II,40A,30mA,CI:AC	39,17	39,17	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	44,20	1,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>45,54</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.36.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.37 CS PLANTA SÓTANO MONTACAFETERÍA</b>					
15.01.37.01	u	<b>Chasis metálico con puerta plena 330x595x205</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta plena, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 330x595x205mm. Incluso parte proporcional de embarra-			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18655	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 330x595x205	280,05	280,05	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,80	11,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>380,86</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
15.01.37.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1UK	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=10kA,curva C	53,79	53,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	60,30	1,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
15.01.37.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
15.01.37.04	u	<b>Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 25 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ahcaTT	1,000 u	Int mag mod II,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	15,94	15,94	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,00	0,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.37.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.37.06</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.37.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	59,63	59,63	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	67,90	2,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,89</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
<b>15.01.37.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.38 CS PLANTA TERCERA FUERZA GENERAL</b>					
15.01.38.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18654	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1830x595x250	483,54	483,54	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	573,30	17,20	

**TOTAL PARTIDA..... 590,46**

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

15.01.38.02	u	<b>Intr.IVIn=160 A,lkc=Nreg160 A F</b> Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 160A marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad Ith = 160 A, con dispositivo térmico de umbral regulable Ir=(0,4-1)*Ith, y dispositivo magnético de umbral fijo Im=2-10*Ith, incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
IECP.2baadab	1,000 u	Intr.IVIn=160 A,lkc=Nreg160 A F	404,09	404,09	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	423,30	12,70	

**TOTAL PARTIDA..... 435,96**

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

15.01.38.03	u	<b>Rele diferencial + toroidal</b> Ud. Suministro e instalación de equipo de protección diferencial CIRCUTOR o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por relé diferencial de intensidad de fuga seleccionable entre Is = 0,03 - 3 Amp; y retardo entre 0 - 1 seg.con pulsador de prueba y rearme, así como piloto testigo de disparo y funcionamiento, fusible de protección y cableado de alimentación y conexión a bobina de disparo del interruptor, asociado a transformador toroidal y sensibilidad 0,03-3 A, protegida contra armónicos y perturbaciones; ,03-30 Amp, regulado , y retardo entre 0,02-1 segundo. Incluso transformador toroidal de diametro adecuado a la salida protegida, caja portafusible seccionable para fusibles de A.P.R. tipo cilindrico 00 con fusible de 10A. Totalmente conectado y funcio-			
U01FY630	0,186 h	Oficial primera electricista	23,74	4,42	
RDTT	1,000 u	Rele diferencial + toroidal	232,25	232,25	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	237,30	7,12	

**TOTAL PARTIDA..... 244,40**

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

15.01.38.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=80A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=80A,lcs=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	

**TOTAL PARTIDA..... 182,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.38.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=50A,ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1UK	1,000 u	Int mag mod IV,lu=50A,ics=10kA,curva C	53,79	53,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	60,30	1,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>62,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=25A,ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,lu=25A,ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.07</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=20A,ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca2R	1,000 u	Int mag mod IV,lu=20A,ics=10kA,curva C	30,19	30,19	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,70	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.08</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,lu=16A,ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,lu=16A,ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.38.09</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.10</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1F	1,000 u	Int dif IV,80A,300mA,CI:A	115,40	115,40	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	125,60	3,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.11</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.12</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.38.13</b>	<b>u</b>	<b>Int dif II,25A,30mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular bipolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 30 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.4aabb	1,000 u	Int dif II,25A,30mA,CI:AC	17,22	17,22	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	22,30	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,93</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.39 CS PLANTA SEGUNDA FUERZA GENERAL</b>					
15.01.39.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	

**TOTAL PARTIDA..... 274,67**

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

15.01.39.02	u	<b>Int mag mod IV,lu=125A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca1T	1,000 u	Int mag mod IV,lu=125A,lcs=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	

**TOTAL PARTIDA..... 209,82**

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

15.01.39.03	u	<b>Int mag mod IV,lu=63A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca	1,000 u	Int mag mod IV,lu=63A,lcs=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	

**TOTAL PARTIDA..... 90,65**

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

15.01.39.04	u	<b>Int mag mod IV,lu=50A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1UK	1,000 u	Int mag mod IV,lu=50A,lcs=10kA,curva C	53,79	53,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	60,30	1,81	

**TOTAL PARTIDA..... 62,07**

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

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.39.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>15.01.39.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.01.39.07</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.01.39.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15.01.39.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.39.10	u	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

### APARTADO 15.01.40 CS PLANTA PRIMERA FUERZA GENERAL

15.01.40.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 630x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 630x595x250mm. Incluso parte proporcional de emba-			
U01FY630	1,486 h	Oficial primera electricista	23,74	35,28	
C18654F	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 630x595x250	229,86	229,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	266,70	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>274,67</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.01.40.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 125 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotu-			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cjca1T	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=125A,Ics=10kA,curva C	196,01	196,01	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,70	6,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.01.40.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=80A,Ics=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>182,69</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.40.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 63 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,260 h	Oficial primera electricista	23,74	6,17	
IECM.3cgca	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=63A,Ics=10kA,curva C	80,31	80,31	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	88,00	2,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.07</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 10 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca3	1,000 u	Int mag mod II,Iu=10A,Ics=10kA,curva C	14,71	14,71	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.40.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1F	1,000 u	Int dif IV,80A,300mA,CI:A	115,40	115,40	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	125,60	3,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.10</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.11</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.40.12</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.41 CS PLANTA BAJA 1 FUERZA GENERAL</b>					
15.01.41.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x595x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x595x250mm. Incluso parte proporcional de			
U01FY630	3,715 h	Oficial primera electricista	23,74	88,19	
C18654	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1830x595x250	483,54	483,54	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	573,30	17,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>590,46</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
15.01.41.02	u	<b>Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 100 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.32jca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=10kA,curva C	194,53	194,53	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	203,10	6,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>209,20</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
15.01.41.03	u	<b>Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 40 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=40A,Ics=10kA,curva C	15,32	15,32	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	21,80	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,44</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
15.01.41.04	u	<b>Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp., curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=32A,Ics=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,10</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.41.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=25A,Ics=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,37</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>15.01.41.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=16A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3ceca4	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	29,33	29,33	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	34,40	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,40</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>15.01.41.07</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución bipolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 16 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 10 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y			
U01FY630	0,148 h	Oficial primera electricista	23,74	3,51	
IECM.3adca	1,000 u	Int mag mod II,Iu=16A,Ics=10kA,curva C	6,26	6,26	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	11,30	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,64</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>15.01.41.08</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,125A,500mA,CI:S</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 125 Amp. e intensidad de defecto de 500 mA, clase S, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y fun-			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb10	1,000 u	Int dif IV,125A,500mA,CI:S	202,86	202,86	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	213,00	6,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>219,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>15.01.41.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.01.41.10	u	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando. I /pp de estudio, medios, equipos y protección de seguridad y salud en la obra.			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>

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

### APARTADO 15.01.42 CS PLANTA BAJA 2 FUERZA GENERAL

15.01.42.01	u	<b>Chasis metálico con puerta transparente 1080x1190x250</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro eléctrico marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Compuesto por chasis metálico, para ejecución superficial, puerta transparente, cerradura, grado de protección IP 30m, de dimensiones mínimas 1080x1190x250mm. Incluso parte proporcional			
U01FY630	5,201 h	Oficial primera electricista	23,74	123,47	
C10624	1,000 u	Chasis metálico c/p transparente 1080x119x250	1.217,07	1.217,07	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.342,10	40,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.382,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

15.01.42.02	u	<b>Intr.IVIn=250 A,lkc=Nreg250 A F</b> Ud. Suministro e instalación de Interruptor automático tetrapolar de 250A Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. En ejecución Fija, capaz de soportar una intensidad de cortocircuito tipo N (25-35)kA, equipado con bloque de relés electrónicos para una intensidad Ith = 250 A, con dispositivo térmico de umbral regulable $I_r=(0,4-1)*I_{th}$ , y dispositivo magnético de umbral fijo $I_m=2*10^*I_n$ , incluso juego de contactos auxiliares tipo 1OF + 1SD, y Kits de conexión. Totalmente instalado, incluido conexiones a embarrado mediante pletines			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
IECP.2baadabA	1,000 u	Intr.IVIn=250 A,lkc=Nreg250 A F	530,39	530,39	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	549,60	16,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>566,05</b>

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

15.01.42.03	u	<b>Rele diferencial + toroidal</b> Ud. Suministro e instalación de equipo de protección diferencial CIRCUTOR o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por relé diferencial de intensidad de fuga seleccionable entre $I_s = 0,03 - 3$ Amp; y retardo entre 0 - 1 seg.con pulsador de prueba y rearme, así como piloto testigo de disparo y funcionamiento, fusible de protección y cableado de alimentación y conexión a bobina de disparo del interruptor, asociado a transformador toroidal y sensibilidad 0,03-3 A, protegida contra armónicos y perturbaciones; 03-30 Amp, regulado, y retardo entre 0,02-1 segundo, Incluso transformador toroidal de diametro adecuado a la salida protegida, caja portafusible seccionable para fusibles de A.P.R. tipo cilindrico 00 con fusible de 10A. Totalmente conectado y funcionando			
U01FY630	0,186 h	Oficial primera electricista	23,74	4,42	
RDTT	1,000 u	Rele diferencial + toroidal	232,25	232,25	
IECM.3cgca22	0,400 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	0,61	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	237,30	7,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>244,40</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.42.04</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=80A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 80 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,297 h	Oficial primera electricista	23,74	7,05	
IECM.3cgca1	1,000 u	Int mag mod IV,lu=80A,lcs=10kA,curva C	168,79	168,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	177,40	5,32	

**TOTAL PARTIDA..... 182,69**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>15.01.42.05</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=50A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 50 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca1UK	1,000 u	Int mag mod IV,lu=50A,lcs=10kA,curva C	53,79	53,79	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	60,30	1,81	

**TOTAL PARTIDA..... 62,07**

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

<b>15.01.42.06</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=32A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,lu=32A,lcs=10kA,curva C	31,49	31,49	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	38,00	1,14	

**TOTAL PARTIDA..... 39,10**

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

<b>15.01.42.07</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,lu=25A,lcs=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 32 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECL.3cgca25	1,000 u	Int mag mod IV,lu=25A,lcs=10kA,curva C	29,81	29,81	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,30	1,09	

**TOTAL PARTIDA..... 37,37**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>15.01.42.08</b>	<b>u</b>	<b>Int mag mod IV,Iu=20A,Ics=25kA,curva C</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor automático magnetotérmico modular ejecución tetrapolar, montaje en carril DIN-35, con intensidad asignada permanente 20 Amp.,curva C, tensión de empleo 240/415 V. ca. y poder asignado de corte de servicio en cortocircuito 25 kA (UNE-EN 60947-2), marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,208 h	Oficial primera electricista	23,74	4,94	
IECM.3cgca2R	1,000 u	Int mag mod IV,Iu=20A,Ics=10kA,curva C	30,19	30,19	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	36,70	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>37,76</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS					
<b>15.01.42.09</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,80A,300mA,CI:A</b> Ud. Suministro e instalación de bloque diferencial Vigi C60, para asociar a protección magnetotérmica sobre carril DIN-35 modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 80 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, conectado a la protección magnetotérmica asociada, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado y funcionando.			
U01FY630	0,364 h	Oficial primera electricista	23,74	8,64	
IECM.4ccb1F	1,000 u	Int dif IV,80A,300mA,CI:A	115,40	115,40	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	125,60	3,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,34</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
<b>15.01.42.10</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,63A,300mA,CI:A</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 63 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.4cccb	1,000 u	Int dif IV,63A,300mA,CI:A	94,87	94,87	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	103,30	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>106,38</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
<b>15.01.42.11</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,40A,300mA,CI:AC</b> Ud. Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 40 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
IECM.4cbbaBB	1,000 u	Int dif IV,40A,300mA,CI:AC	53,09	53,09	
U01FY630	0,290 h	Oficial primera electricista	23,74	6,88	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	61,50	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>63,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>15.01.42.12</b>	<b>u</b>	<b>Int dif IV,25A,300mA,CI:AC</b> Suministro e instalación de interruptor diferencial sobre carril DIN-35, modular tetrapolar con intensidad asignada permanente de 25 Amp. e intensidad de defecto de 300 mA, clase C, marca Schneider Electric o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad; Montado según REBT. Totalmente instalado, probado, rotulado			
U01FY630	0,282 h	Oficial primera electricista	23,74	6,69	
IECM.4cbbaJK	1,000 u	Int dif IV,25A,300mA,CI:AC	51,70	51,70	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bomas, terminales	1,53	1,53	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	59,90	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>61,72</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 15.01.43 REMODELACIÓN O DESMONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS</b>					
15.01.43.01	u	<b>REMODELACIÓN O DESMONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS</b> Remodelación o desmontaje de cuadros eléctricos existentes, inclusive nueva rotulación de los mismos según dicte La Propiedad o La Dirección Facultativa. Según REBT. Incluso p.p. de materiales necesarios para la instalación. Según esquema unifilar aportado en planos. En caso de desmontaje, se realizará el acopio de los materiales en un lugar dictado por La Propiedad y La Dirección Facultativa. Inclusive canon y transporte a vertedero. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
U01FY630	0,743 h	Oficial primera electricista	23,74	17,64	
IECM.3cgca22	1,000 u	Pequeño Material, bombas, terminales	1,53	1,53	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19,20	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,75</b>

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

### SUBCAPÍTULO 15.02 ILUMINACIÓN INTERIOR

15.02.01	u	<b>REGLETA TUBO LED 18W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexonado y comprobación de Regleta de pared/techo LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-4701 de 18W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 18W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-4701LED18W	1,000 u	Regleta LED pared/techo 18W no regulable Liderlux	31,46	31,46	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	55,70	1,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>57,34</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.02	u	<b>LUMINARIA ESPECIAL PASILLOS NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de luminaria LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40012/E LED24 (1280) de RAL 9006 para techo de lamas en pasillos o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-40012-ELED	1,000 u	Luminaria especial pasillos LD-40012/E LED24 (1280) no regulable	85,69	85,69	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	107,90	3,24	

**TOTAL PARTIDA..... 111,11**

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

15.02.03	u	<b>PANTALLA LED EMPOTRAR 9,2W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40009 LED9 (570) de 9,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,188 h	Oficial primera electricista	23,74	4,46	
U01FY635	0,190 h	Ayudante electricista	21,90	4,16	
LD-40009LED9	1,000 u	Pantalla LED empotrar 9,2W no regulable Liderlux	57,48	57,48	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	78,80	2,36	

**TOTAL PARTIDA..... 81,19**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.04	u	<b>PANTALLA LED EMPOTRAR 18,4W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexonado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-40009 LED18 (1130) de 18,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.  SUSTITUYE A PANTALLA 1x36W SUSTITUYE A PANTALLA 1x36W IP54 SUSTITUYE A PANTALLA 2x18W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-40009LED18	1,000 u	Pantalla LED empotrar 18,4W no regulable Liderlux	57,49	57,49	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	81,70	2,45	

**TOTAL PARTIDA..... 84,15**

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

15.02.05	u	<b>PANTALLA LED EMPOTRAR 29,2W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexonado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30029 LED29 de 29,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,188 h	Oficial primera electricista	23,74	4,46	
U01FY635	0,190 h	Ayudante electricista	21,90	4,16	
LD-30029LED29	1,000 u	Pantalla LED empotrar 29,2W no regulable Liderlux	72,31	72,31	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	94,30	2,83	

**TOTAL PARTIDA..... 97,13**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.06	u	<b>PANTALLA LED EMPOTRAR 58,34W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30039 LED58 de 58,34W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A PANTALLA 3x36W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-30039LED58	1,000 u	Pantalla LED empotrar 58,34W no regulable Liderlux	148,43	148,43	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	173,30	5,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>178,48</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

15.02.07	u	<b>PANTALLA LED EMPOTRAR 76,2W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Pantalla de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30039 LED76 de 76,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A PANTALLA 4x36W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-30039LED76	1,000 u	Pantalla LED empotrar 76,2W no regulable Liderlux	148,43	148,43	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	173,30	5,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>178,48</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.08	u	<b>ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 24,4W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED24 de 60cmx60cm 24,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.  SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 2x18W 60x60 SUSTITUYE A PANTALLA TUBO PINCHO 36W 60x60			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-30009LED24	1,000 u	Panel LED empotrar 60x60 24,4W no regulable Liderlux	72,54	72,54	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,40	2,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

15.02.09	u	<b>ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 29,2W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED29 de 60cmx60cm 29,2W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-30009LED29	1,000 u	Panel LED empotrar 60x60 29,9W no regulable Liderlux	72,54	72,54	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	97,40	2,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>100,31</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
15.02.10	u	<b>ECOPANEL LED EMPOTRAR 60x60 38,1W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-30009 LED38 de 60cmx60cm 38,1W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.  SUSTITUYE A PANTALLA TUBOS 4x18W 60x60 SUSTITUYE A PANTALLA 2x36W 60x60				
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94		
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54		
LD-30009LED38	1,000 u	Panel LED empotrar 60x60 38,1W no regulable Liderlux	132,98	132,98		
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93		
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10		
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56		
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78		
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	157,80	4,73		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>162,56</b>	

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

15.02.11	u	<b>PANTALLA LED SUPERFICIE 58,4W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Panel de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-50039 LED58 de 58,4W o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad). Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-50039LED58	1,000 u	Pantalla LED superficie 58,4W no regulable Liderlux	227,28	227,28	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	252,10	7,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>259,69</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.12	u	<b>DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 10W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74110 LED10 de 10W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 10W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A DOWNLIGHT PINCHO 18W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-74110LED10	1,000 u	Downlight LED empotrar 10W no regulable Liderlux	14,14	14,14	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	0,100 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	0,18	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	37,40	1,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>38,51</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

15.02.13	u	<b>DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 25W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74125 LED25 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 25W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A DOWNLIGHT PINCHO 2x26W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-74125LED25	1,000 u	Downlight LED empotrar 25W no regulable Liderlux	53,29	53,29	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	78,10	2,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>80,48</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.14	u	<b>APLIQUE PARED LED 6W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-80401 LED6 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 6W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A APLIQUE TERRAZA LED 6W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-80401LED6	1,000 u	Aplicador LED pared 6W no regulable Liderlux	28,77	28,77	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	53,60	1,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,23</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

15.02.15	u	<b>FOCO TECHO LED 7W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-71002 LED7 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 7W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A FOCO ALMACÉN BOMBILLA LED 6W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-71002LED7	1,000 u	Foco LED techo 7W no regulable Lidelrux	10,78	10,78	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	35,60	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,70</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.16	u	<b>CAMPANA TECHO LED 100W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-152100 LED100 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 100W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A CAMPANA HALÓGENO 150W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-152100	1,000 u	Campana LED techo 100W no regulable Liderlux	171,50	171,50	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	196,40	5,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>202,24</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

15.02.17	u	<b>APLIQUE LED PARED/TECHO 14,5W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Aplique de pared/techo redondo LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-80609 LED18 de 14,5W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 18W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A PLAFÓN BOMBILLA LED 6W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-80609LED18	1,000 u	Aplique LED pared/techo 14,5W no regulable Liderlux	31,46	31,46	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	56,30	1,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,00</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.18	u	<b>DOWNLIGHT LED EMPOTRAR 16W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Downlight de empotrar LED no regulable marca LIDERLUX, modelo LD-74116 LED16 o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 16W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		SUSTITUYE A FOCO EMPOTRAR 2x13W			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
LD-74116LED16	1,000 u	Downlight LED empotrar 16W no regulable Liderlux	29,15	29,15	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	54,00	1,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>55,62</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

15.02.19	u	<b>LUMINARIA MODULAR 34,5W NO REGULABLE</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Luminaria modular no regulable marca SIMÓN, modelo 730 de 34,5W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 34,5W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
U01FY635	0,253 h	Ayudante electricista	21,90	5,54	
SIM730120X10	1,000 u	Luminaria modular LED 34,5W no regulable Simon 730	130,52	130,52	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	155,40	4,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>160,03</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA EUROS con TRES CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.02.20	u	<b>BALIZA LED EMPOTRABLE 3W</b> Suministro, montaje, conexionado y comprobación de Baliza LED no regulable Mystic, de 3W o similar (siempre que esté aprobada por La Dirección Facultativa y La Propiedad) de 3W. Incluso p.p de materiales necesarios para la instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		<b>BALIZA PARA HABITACIONES</b>			
U01FY630	0,250 h	Oficial primera electricista	23,74	5,94	
BALLEDMYS3W	1,000 u	Baliza empotrable LED 3W IP65 no regulable Mystic	16,36	16,36	
P15MA170	0,330 u	Interruptor unipolar blanco estándar	5,84	1,93	
P15GK050	0,330 u	Caja mecanismo empotrar enlazable	0,29	0,10	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	35,70	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>36,74</b>

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

### SUBCAPÍTULO 15.03 ILUMINACIÓN EXTERIOR

15.03.01	u	<b>PROYECTOR LED NEOS-1 18W 2960lm 4000K IP66</b> Suministro e instalación de proyector LED NEOS 1, con un elevado grado de estanquidad IP 66. Formado por un cuerpo de aluminio que integra el bloque óptico y el cierre se realiza con un marco de aluminio y un protector de vidrio sellado al marco de alta resistencia a impactos IK 08. Equipado con 16 LED de alto flujo luminoso de 2.960 lm y temperatura de color blanco neutro de 4000 °K y un consumo de (18 W), equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5168 Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral, a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria anti-gua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
U01FY630	0,245 h	Oficial primera electricista	23,74	5,82	
U01FY635	0,248 h	Ayudante electricista	21,90	5,43	
SOCPROLED18W	1,000 u	Proyector LED NEOS 1 18W 2960lm 4000K IP66	330,66	330,66	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%CI1	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	352,60	10,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>363,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.03.02	u	<b>PROYECTOR LED NEOS-1 26W 3937lm 4000K IP66</b> Suministro e instalación de proyector LED NEOS 1, con un elevado grado de estanquidad IP 66. Formado por un cuerpo de aluminio que integra el bloque óptico y el cierre se realiza con un marco de aluminio y un protector de vidrio sellado al marco de alta resistencia a impactos IK 08. Equipado con 16 LED de alto flujo luminoso de 3.937 lm y temperatura de color blanco neutro de 4000 °K y un consumo de (26 W), equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5118 Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral, a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,245 h	Oficial primera electricista	23,74	5,82	
U01FY635	0,248 h	Ayudante electricista	21,90	5,43	
SOCPROLED26W	1,000 u	Proyector LED NEOS 1 26W 3937lm 4000K IP66	330,66	330,66	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	352,60	10,58	

**TOTAL PARTIDA..... 363,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

15.03.03	u	<b>LUMINARIA LED HERMÉTICA AMPERA MIDI 100W 15463lm 4000K IP66</b> Suministro e instalación de Luminaria LED hermética, AMPERA MIDI, compuesta por un protector de vidrio extra-claro con un alto índice de resistencia a impactos IK 09 y un de aluminio embutido, donde se ubica el bloque óptico de alta hermeticidad IP 66 y el compartimento de auxiliares IP 66, ambos independientes y accesibles in situ. Bloque óptico equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5121 compuesto por 48 LED de alto flujo luminoso (100 W) y un flujo inicial 15.463 lúmenes, temperatura de color NW de 4000 °K. Dispone de un sistema de protección contra sobretensiones de hasta 10 kV. Vida útil de la luminaria L80_100.000 h. Pintado en Ral a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.			
U01FY630	0,245 h	Oficial primera electricista	23,74	5,82	
U01FY635	0,248 h	Ayudante electricista	21,90	5,43	
SOCLUMLED100W	1,000 u	Luminaria LED hermética AMPERA MIDI 100W 15463lm 4000K IP66	419,58	419,58	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	441,50	13,25	

**TOTAL PARTIDA..... 454,78**

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.03.04	u	<b>LUMINARIA LED HERMÉTICA KAZU 40W 6083lm 4000K IP66</b> Suministro e instalación de luminaria LED hermética KAZU especialmente concebida para la iluminación pública de tipo ambiental, compuesta por un protector de Policarbonato con un alto índice de resistencia a impactos IK 10 y un cuerpo o tapa de aluminio embutido, soporte de la luminaria es de fundición de aluminio inyectado a presión, donde se ubica el bloque óptico de alta hermeticidad IP 66. Bloque óptico equipado con sistema de lentes flexible, LENSOFLEX®, óptica 5068 compuesto por 24 LED de alto flujo luminoso (40 W) y un flujo inicial 6083 lúmenes, temperatura de color NW de 4000°K. Dispone de un sistema de protección contra sobretensiones de hasta 10Kv. Vida útil de la luminaria L90_100.000 h. Pintado en Ral a elegir por DF. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.  Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,245 h	Oficial primera electricista	23,74	5,82	
U01FY635	0,248 h	Ayudante electricista	21,90	5,43	
SOCLUMLED40WC	1,000 u	Luminaria LED hermética KAZU 40W 6083lm 4000K IP66	435,11	435,11	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	457,10	13,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>470,77</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

15.03.05	u	<b>COLUMNA ACERO GALVANIZADA 4m PARA LUMINARIA</b> Suministro e instalación de columna Post top de SCHREDER de 4 m de altura, construida en acero S235JR galvanizada en caliente y dimensionada y calculada según EN-40 con 4mm de espesor y puerta de registro a 500 mm sobre suelo. Tratamiento superficial mecánico, químico, epoxídico y adherente con un recubrimiento final en polvo de poliéster de 80µ mínimo verificado por SEM. Verificación del polimerizado según ASTM D4752 y adherencia clase 0 según ISO 2409. Mantenimiento de color según valores ?E Qualisteelcoat con estabilidad de brillo según ISO 2813. Aptitud de niebla salina según UNE-EN-13438. Pintado en Ral a elegir por D. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación.  Incluso cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de columna antigua. Totalmente instalada.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
U01FY630	0,371 h	Oficial primera electricista	23,74	8,81	
U01FY635	0,376 h	Ayudante electricista	21,90	8,23	
COLLUMACE4M	1,000 u	Columna de acero galvanizada para luminaria de 4m	349,66	349,66	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	366,70	11,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>377,70</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
15.03.06	u	<b>PROYECTOR LED INDU LINE 1 GEN 2 20W 2720lm 4000K IP66</b> Suministro e instalación de proyector INDU LINE 1 GEN 2, con un elevado grado de estanquidad IP66. Formado por un cuerpo de policarbonato que integra el bloque óptico. El cierre se realiza con un marco de aluminio y un proyector de policarbonato de alta resistencia a impactos IK 08, con las lentes integradas. Con acabado de pintura en polvo mediante electrodeposición con al menos 60 micras de espesor (RAL a elegir por la DF). Con bloque óptico compuesto de 160LED de alta emisión alimentados a 39mA, dispuestos sobre PCBA plana con sensor de temperatura, con consumo total de 20W y flujo inicial de 2.720lm, temperatura de color NW 4000K con óptica 0 de PMMA ubicada individualmente sobre cada LED conformando una fotometría global mediante el proceso de adición fotométrica. Vida útil L90_50.000H. Con dimensiones de proyector de: - Longitud 600mm Altura 74mm Anchura 60mm. Peso 0.9 kg. Incluso p.p. de materiales necesarios para su instalación. Incluso lámparas o tubos LED, tasas y accesorios. Parte proporcional de circuito de alimentación eléctrico desde cuadro general de mando y protección (bandeja, tubo, línea, bridas, terminales, cajas, clemas, pulsadores, interruptores, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, General Cable exzhellent XXI, Unex, Gaestopas, Solera, Wago, Simon o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), no propagadores del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable. Así como cualquier material o trabajo necesario para su instalación y montaje. Inclusive demostanje, retirada y canon a vertedero de la luminaria antigua. Totalmente instalado, probado y funcionando.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
U01FY630	0,245 h	Oficial primera electricista	23,74	5,82	
U01FY635	0,248 h	Ayudante electricista	21,90	5,43	
SOCPROLED20W	1,000 u	Proyector LED INDU LINE 1 GEN 2 20W 2720lm 4000K IP66	56,98	56,98	
U30JW0023	1,000 u	p.p. canalización y línea eléctrica alumbrado	9,56	9,56	
U30JW900	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,14	1,14	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	78,90	2,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>81,30</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

### SUBCAPÍTULO 15.04 VARIOS

15.04.01	u	<b>DOCUMENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN</b> Ud. Preparación de toda la documentación de obra de la instalación de electricidad de Baja Tensión y pliego de condiciones generales e instrucciones de la D.F., comprendiendo: - Documentación final de obra: pruebas realizadas, instrucciones de operación y mantenimiento, relación de suministradores, etc. (3 copias aprobadas por la D.F.).  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
C	1,000 u	Documentación	293,73	293,73	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	293,70	8,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>302,54</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

15.04.02	u	<b>CERTIFICADO INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b> Ud. Elaboración y tramitación de todos los Certificados de Instalación Eléctrica, incluso p.p. de tasa de la Dirección General de Industria, tasas de E.I.C.I. o cualquier gasto derivado de la mencionada tramitación.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
IE081002	1,000 u	Certificado de instalaciones eléctricas	349,22	349,22	
IE081001G	1,000 u	Tasas Dirección General de Industria	94,25	94,25	
IE081002G	2,000 u	Inspección Inicial por EICI	799,43	1.598,86	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	2.042,30	61,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.103,60</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 16 ASCENSORES</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 17 CLIMATIZACIÓN ( HE1, HE2)</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 18 CONTROL DE GESTIÓN CENTRALIZADA (HE1, HE2, HE3)</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 19 DETECCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (SI)</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 20 REDES DE COMUNICACIONES</b>					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 21 SEGURIDAD Y ALARMA CONTRA INTRUSISMO</b>					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

## CAPÍTULO 22 OTRAS INSTALACIONES SUBCAPÍTULO 22.01 INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA APARTADO 22.01.01 MÓDULOS/INVERSORES/LASTRES

22.01.01.01	u	<b>MÓDULO FOTOVOLTAICO 540Wp</b> Suministro e instalación de módulo solar fotovoltaico de células de silicio monocristalino marca JIMKO SOLAR modelo JKM540M-72HL4, JKM540M-72HL4-V o similar, siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad. Para integración arquitectónica en fachada de edificio, potencia máxima (Wp) 540 W, tensión a máxima potencia (Vmp) 40,70 V, intensidad a máxima potencia (Imp) 13,27 A, intensidad de cortocircuito (Isc) 13,85 A, tensión en circuito abierto (Voc) 49,42 V, eficiencia 20,94 %, 144 células, vidrio exterior templado de 3,2 mm de espesor, vidrio posterior templado de 3,2 mm de espesor, temperatura de trabajo -40°C hasta 85°C, dimensiones 2274x1134x35 mm, altura máxima de instalación 80 m, resistencia a la carga del viento 244,732 kg/m <sup>2</sup> , resistencia a la carga de la nieve 550,647 kg/m <sup>2</sup> , peso 28,9 kg, vidrio transparente, con caja de conexiones IP 67 o IP68. Incluso accesorios de montaje, medios auxiliares de elevación de equipos a cubierta, elementos de seguridad y salud para trabajos en alturas y material de conexionado eléctrico. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
O01OA150	1,345 h	Cuadrilla G	34,10	45,86	
FV.1	1,000 u	Módulo fotovoltaico 540 Wp	140,33	140,33	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	186,20	9,31	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	195,50	5,87	

**TOTAL PARTIDA..... 201,37**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

22.01.01.02	u	<b>INVERSOR FOTOVOLTAICO 12kW</b> Suministro e instalación de inversor monofásico marca Huawei modelo SUN2000-12KTL-M0 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 20 kWp, potencia fotovoltaica máxima de entrada 10800 Wp, voltaje de entrada máximo 1080 Vcc, rango de voltaje de entrada de 160 a 950 Vcc, potencia nominal de salida 12 kW, potencia máxima de salida 13 kVA, eficiencia máxima 98,5%, dimensiones incluido soporte de montaje) 525x470x262 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Fa- Cuadrilla G		
O01OA150	1,008 h	Cuadrilla G	34,10	34,37
HUWSUN200012K	1,000 u	Inversor trifásico Huawei SUN2000-12KTL-M0 12kW	966,08	966,08
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.000,50	30,02

**TOTAL PARTIDA..... 1.030,47**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

22.01.01.03	u	<b>INVERSOR FOTOVOLTAICO 60kW</b> Suministro e instalación de inversor monofásico marca Huawei modelo SUN2000-60KTL-M0 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 64800 Wp, intensidad máxima de entrada por MPPT 22A, intensidad de cortocircuito máxima por MPPT 30A, voltaje de entrada máximo 1100 Vcc, rango de voltaje de entrada de 200 a 1000 Vcc, potencia nominal activa de salida 60 kW, potencia máxima aparente de salida 66 kVA, eficiencia máxima 98,9%, dimensiones 1075x555x300 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin Cuadrilla G		
O01OA150	2,689 h	Cuadrilla G	34,10	91,69
HUASUN200060	1,000 u	Inversor trifásico Huawei SUN2000-60KTL-M0 60kW	4.206,71	4.206,71
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	4.298,40	128,95

**TOTAL PARTIDA..... 4.427,35**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>22.01.01.04</b>	<b>u</b>	<b>INVERSOR FOTOVOLTAICO 30kW</b>			
		Suministro e instalación de inversor monofásico marca Huawei modelo SUN2000-30KTL-M3 o similar (siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad) para una potencia nominal instalado en módulos fotovoltaicos de 31120 y 29160 Wp, intensidad máxima de entrada por MPPT 26A, intensidad de cortocircuito máxima 40A, voltaje de entrada máximo 1100 Vcc, rango de voltaje de entrada de 200 a 1000 Vcc, potencia nominal activa de salida 30 kW, potencia máxima aparente de salida 33 kVA, eficiencia máxima 98,7%, dimensiones 645x530x270 mm, con comunicación vía Wi-Fi para control remoto desde un smartphone, tablet o PC, puertos Ethernet y RS-485, y protocolo de comunicación Modbus. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
O01OA150	2,689 h	Cuadrilla G	34,10	91,69	
HUASUN200030	1,000 u	Inversor trifásico Huawei SUN2000-30KTL-M3 30kW	2.614,07	2.614,07	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	2.705,80	81,17	

**TOTAL PARTIDA..... 2.786,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>22.01.01.05</b>	<b>u</b>	<b>ESTRUCTURA ALUMINIO</b>			
		Suministro e instalación de estructura para cubierta plana transitable fabricada con aluminio estructural de aleación 6005A y tratamiento térmico T6. Tornillería acero inoxidable A2-70. Normativa UNE-EN1991-1-3:2004 y -4:2007 200N/m2 (carga nieve) Vv 27m/sg. La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior, con tornillería autoblocante y arandela de presión; válida para módulos desde 35 a 50 mm. de grosor. Tornillería incluida. En las zonas en las que exista Plenum, la estructura salvará este mismo. Totalmente instalado de acuerdo a D.F. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
O01OB220	75,160 h	Ayudante electricista	21,90	1.646,00	
FV.3	336,000 u	Estructura de aluminio anodizado	44,83	15.062,88	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	16.708,90	835,45	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	17.544,30	526,33	

**TOTAL PARTIDA..... 18.070,66**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO MIL SETENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>22.01.01.06</b>	<b>u</b>	<b>LASTRE ESTRUCTURA ALUMINIO</b>			
		Suministro e instalación de lastre o contrapeso de hormigón en masa, para sujeción de estructura de aluminio de módulos fotovoltaicos, de dimensiones especificadas en el anejo de la memoria del cálculo de la estructura, realizado con hormigón HM-20/B/20/l prefabricado. Incluso p.p. de accesorios necesarios, etc. Totalmente instalado y fijado. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
O01OB220	42,089 h	Ayudante electricista	21,90	921,75	
LASESTRUCALUM	1,000 u	p.p lastre para estructura de aluminio	22.915,21	22.915,21	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	23.837,00	1.191,85	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	25.028,80	750,86	

**TOTAL PARTIDA..... 25.779,67**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO MIL SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>APARTADO 22.01.02 CUADROS ELÉCTRICOS</b>					
22.01.02.01	u	<b>CUADRO PROTECCIONES DC 2 STRINGS</b> Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 2 strings y 2 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
001OB200	0,371 h	Oficial 1º electricista	23,74	8,81	
FV.8	1,000 u	Cuadro protección DC 2 strings	159,17	159,17	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	168,00	8,40	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	176,40	5,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>181,67</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
22.01.02.02	u	<b>CUADRO PROTECCIONES DC 4 STRINGS</b> Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 4 strings y 4 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
001OB200	0,371 h	Oficial 1º electricista	23,74	8,81	
FV.7	1,000 u	Cuadro protección DC 4 strings	232,78	232,78	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	241,60	12,08	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	253,70	7,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>261,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
22.01.02.03	u	<b>CUADRO PROTECCIONES DC 6 STRINGS</b> Suministro e instalación de cuadro para protecciones DC. Para protección en corriente continua con entrada para 6 strings y 6 salidas en corriente continua, incluyendo conexión de salidas a los inversores de la instalación. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
001OB200	0,371 h	Oficial 1º electricista	23,74	8,81	
FV.6	1,000 u	Cuadro protección DC 6 strings	324,19	324,19	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	333,00	16,65	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	349,70	10,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>360,14</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS					
22.01.02.04	u	<b>CUADRO PROTECCIONES AC PLANTA TERCERA</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro para la instalación fotovoltaica de planta tercera y torreón con protecciones AC según esquema unifilar. Para protección en corriente alterna con 3 entradas máximo y 1 salida en corriente alterna, incluyendo cableado de conexión con cuadro eléctrico de punto de vertido y protección magnetotérmica en el mismo cuadro. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
CMP186254	1,000 u	Chasis metálico con puerta plena 330x595x205	380,86	380,86	
CIECP.2baadaA	1,000 u	Intr.IVIn=250 A,lkc=Nreg250 A F	566,05	566,05	
CIECM.7acaH	1,000 u	Rele diferencial + toroidal	244,40	244,40	
CIEC5.3cjca1	1,000 u	Int mag mod IV,lU=100A,lcs=25kA,curva C	209,20	209,20	
CIECM.3cjca	1,000 u	Int mag mod IV,lU=63A,lcs=25kA,curva C	90,65	90,65	
CIECM.3cgca24	1,000 u	Int mag mod IV,lU=20A,lcs=25kA,curva C	37,76	37,76	
DIF4P125A-30	1,000 u	Int dif IV,125A,30mA,CI:A	206,41	206,41	
DIF4P63A-30	1,000 u	Int dif IV,63A,30mA,CI:A	124,23	124,23	
CIECM.4cbbaJ	1,000 u	Int dif IV,25A,30mA,CI:AC	69,89	69,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.929,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.02.05	u	<b>CUADRO PROTECCIONES AC PLANTA BAJA</b> Ud. Suministro e instalación de cuadro para la instalación fotovoltaica de planta baja con protecciones AC según esquema unifilar. Para protección en corriente alterna con 3 entradas máximo y 1 salida en corriente alterna, incluyendo cableado de conexión con cuadro eléctrico de punto de vertido y protección magnetotérmica en el mismo cuadro. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
CMP186254	1,000 u	Chasis metálico con puerta plena 330x595x205	380,86	380,86	
CIEC5.3cja1	2,000 u	Int mag mod IV,Iu=100A,Ics=25kA,curva C	209,20	418,40	
CIECM.3cgca1l	2,000 u	Int mag mod IV,Iu=50A,Ics=25kA,curva C	62,07	124,14	
CIECM.4ccb1	1,000 u	Int dif IV,125A,300mA,Ci:A	187,62	187,62	
DIF4P63A-30	2,000 u	Int dif IV,63A,30mA,Ci:A	124,23	248,46	

**TOTAL PARTIDA..... 1.359,48**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

22.01.02.06	u	<b>REMODELACIÓN CGP VERTIDO FOVOLTAICA</b> Remodelación de Cuadro General de Protección (CGP) para vertido de fotovoltaica consistente en el suministro e instalación de un interruptor automático tetrapolar de 400A Schneider Electric, siempre que esté aprobado por La Dirección Facultativa o La Propiedad. Totalmente instalado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse			
CIECP.2400	1,000 u	Intr.IVIn=400 A,Ikc=Nreg250 A F	1.237,09	1.237,09	
CMPASCKL	1,000 u	Chasis PVC con puerta Plena 18 Modulos	100,45	100,45	

**TOTAL PARTIDA..... 1.337,54**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### APARTADO 22.01.03 LÍNEAS ELÉCTRICAS

22.01.03.01	u	<b>CABLEADO CC</b> Instalación eléctrica formada por líneas corriente continua. Realizado con cable TUV de sección 1x4,00 m <sup>2</sup> para la salida de los módulos fotovoltaicos. El cable tendrá 5 hilos, la sección del resto de circuitos vendrá definida en el esquema de conexiones de los planos adjuntos, HIZ2Z2-k Cca-slb,d2,a1. Conexionado de módulos fotovoltaicos a los MPPT, de estos a los cuadros de protección DC, y de estos al inversor. Inclusive suministro de material. Incluido suministro e instalación de cableado de puesta a tierra según REBT. Totalmente instalado, probado y funcionando de acuerdo establece el REBT vigente.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
O010A150	574,930 h	Cuadrilla G	34,10	19.605,11	
CABCC1	336,000 u	Material eléctrico. Cableado + protecciones para CC	25,41	8.537,76	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	28.142,90	1.407,15	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	29.550,00	886,50	

**TOTAL PARTIDA..... 30.436,52**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.03.02	u	<b>CABLEADO CA</b> Instalación eléctrica formada por líneas corriente alterna, conexionado de línea de tierra y conexionado a CGBT de la instalación. Realizado con cable de cobre marca General Cable tipo exzhellent XXI o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad. Formado por cinco conductores flexibles de sección nominal definida por el esquema de conexiones en los planos adjuntos, aislamiento 1000V, ejecución Normal. No propagador del incendio y de opacidad reducida (UNE 21.123 parte 4 ó 5 o UNE 21.1002), extra deslizable.  Incluso parte proporcional de canalizaciones (bandeja, tubo, bridas, terminales, cajas de derivación, clemas, etc. De las marcas Pinazo, Aiscan, Unex, Gaestopas, Solera, Wago o equivalente, aprobado por La Dirección Facultativa y La Propiedad), soportes, uniones, registros, identificación de terminales en ambos extremos mediante collarín numerado, totalmente instalado, conectado, probado y funcionando; construido según REBT. Conexionado del inversor con los cuadros de protección CA y de estos con los cuadros eléctricos de vertido. Inclusive suministro de material. Incluido suministro e instalación de cableado de puesta a tierra según REBT.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
O010A150	383,200 h	Cuadrilla G	34,10	13.067,12	
CABCA1	336,000 u	Material eléctrico. Cableado + protecciones para CA	17,02	5.718,72	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	18.785,80	939,29	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	19.725,10	591,75	

**TOTAL PARTIDA..... 20.316,88**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

22.01.03.03	u	<b>BANDEJA DE REJILLA 60x150 mm</b> Suministro e instalación de bandeja de rejilla de acero galvanizado de 60x150 mm para cableado de instalación fotovoltaica, sin separadores, con borde redondeado, continuidad eléctrica garantizada, resistente a la corrosión Clase 7, con 70 micras de espesor de galvanizado en caliente, para montar en techo o en pared. Totalmente montada, según REBT, ITC-BT-21.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
O010A150	66,500 h	Cuadrilla G	34,10	2.267,65	
P15GH200	253,000 m	Bandeja de rejilla 60x150 C7	14,88	3.764,64	
P15GH330	253,000 u	Soporte ligero techo/pared	8,63	2.183,39	
P15GH340	270,000 u	Unión rápida rejillas	1,49	402,30	
%PM0000000200	2,000 %	Medios auxiliares	8.618,00	172,36	

**TOTAL PARTIDA..... 8.790,34**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS NOVENTA EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

### APARTADO 22.01.04 SISTEMA DE CONTROL Y GESTIÓN DE LAS INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

22.01.04.01	u	<b>CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL FOTOVOLTAICA</b> Suministro y montaje de cuadro eléctrico de control SIB-CC-04 incluyendo controlador/es libremente programable/s marca SAUTER Sistema EY-modulo 5 basado en BACnet/IP y GATEWAY MODBUS-RTU integrado, para el control de los equipos situados en CUBIERTA - CTRL. E. SOLAR FOTOVOLTAICA, con capacidad suficiente para albergar el nº de pto/s definido en el proyecto de gestión y control de instalaciones y un 20% de señales de reserva, con los elementos necesarios tales como:  - Armario metálico marca Himel o similar - Transformador 220/24Vca, - Base de enchufe, - Bomas y elementos de protección.  Totalmente instalado y cableado a bomas.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
CUACONFOTOV	1,000 u	Cuadro control fotovoltaica	2.148,68	2.148,68	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	2.148,70	64,46	

**TOTAL PARTIDA..... 2.213,14**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS TRECE EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.04.02	u	<b>P.P. LICENCIA SOFTWARE E INGENIERÍA PUESTO CENTRAL</b> P.P. Licencia Software SAUTER Vision Center para Gestión Técnica Centralizada de Edificios hasta 1.000 direcciones. - Acceso a través de portal Web - Visualización de históricos en tiempo real - Generación automatizada de informes - Envío de alarmas a través de e-mail o SMS - Generación de gráficos combinados - Gestión de horarios y calendarios - Operabilidad simple e intuitiva - Accesos personalizados por usuarios. Integración de diferentes sistemas: o Estándar BACnet independiente del fabricante o Conexión a servidores OPC (cliente y servidor OPC UA) o BEMS certificado con un perfil multiplataforma B-XAWS 1.18 o Cliente IoT, admite la conexión a través de MQTT Seguridad mediante cifrado TLS que garantiza una comunicación segura desde estaciones de automatización descentralizadas. Adecuado tanto para edificios individuales como para grandes complejos como para parques inmobiliarios completos o locales distribuidos.			
LICSOFTSAUTER	1,000 u	Licencia software Sauter	1.832,33	1.832,33	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.832,30	54,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.887,30</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
22.01.04.03	u	<b>INGENIERÍA, PROGRAMACIÓN Y PUESTA EN MARCHA</b> Programación e ingeniería de imágenes y ficheros en la Unidad Central, según especificaciones del proyecto. Dinamización de los puntos de control del Programa de Gestión. Creación del listado de instalaciones y banco histórico de datos para poder ser consultado. Creación del programa de alarmas para el control automático y optimizado del Sistema. Creación y entrega de la documentación necesaria con esquemas y características técnicas del Sistema. Comprobación de los elementos de campo y testeo de los mismos mediante patrón. Carga de programas en las estaciones de control y numeración de las mismas. Programación de los bucles de regulación DDC y PLC de las subestaciones, incluidos esquemas de conexionado y comprobación del equipo de campo (sondas, actuadores, señales digitales, etc.).  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
INGENYPROGRAM	1,000 u	Programación, ingeniería de imágenes y puesta en marcha	4.028,47	4.028,47	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	4.028,50	120,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4.149,33</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.04.04	u	<b>INSTALACIÓN Y CABLEADO DE CONTROL</b> Suministro, instalación y montaje de mangueras de cable apantallado de señales de 0,5-0,75mm. de sección para conexionado de las señales de control descritas en el listado de puntos, con trabajos de verificación de puntos de control. Canalización: bandeja metálica ranurada con tapa para exteriores, estanca por recorridos generales, y bajo tubo de acero desde la bandeja hasta los elementos terminales, en recorridos obligatorios por normativa y exteriores, y bajo tubo corrugado de PVC libre de halógenos y bandeja tipo rejiband por recorridos interiores. Todo ello libre de halógenos y según RGBT.  Se incluye: • Montaje de cuadros eléctricos de control, materiales y conexionado de todos los materiales afectados en conducto, ambiente y elementos de montaje en tubería. • Instalación y montaje de cable de datos CAT6 para realización de red ethernet necesaria para comunicar puesto central con los tableros de control. • Instalación y montaje de cable de comunicaciones 2x1+P para bus de comunicaciones de equipos de terceros para integraciones Modbus, Mbus, Dali...etc, de los mismos.  Exclusiones: • Instalación y montaje de mangueras de cable para alimentación de red eléctrica a cuadros eléctricos de control, desde armario distribución. • Instalación y montaje de mangueras de cable para alimentación de red eléctrica a contadores de energía desde armario distribución. • Instalación y montaje de elementos de instrumentación en tubería hidráulica tales como cuerpos de válvula, picajes para las sondas de temperatura...etc. • Trabajos de albañilería.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
CABLEADOCONTR	1,000 u	Cableado de control	1.369,72	1.369,72	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.369,70	41,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.410,81</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

## APARTADO 22.01.05 RED DE TIERRAS

22.01.05.01	u	<b>TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA</b> Toma de tierra independiente con con pica de acero cobrizado de D=14,3 mm y 2 m de longitud, cable de cobre de 35 mm² hasta una longitud de 20 metros, uniones mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26. Los trabajos podrán realizarse en horario			
O01OB200	0,733 h	Oficial 1º electricista	23,74	17,40	
O01OB220	0,754 h	Ayudante electricista	21,90	16,51	
P15EA010	1,000 u	Pica T.T. acero-Cu 2000x14,6 mm (300 micras)	19,88	19,88	
P15EB010	20,000 m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	4,35	87,00	
P15ED020	1,000 u	Cartucho carga aluminotérmica C-115	5,48	5,48	
P15EC010	1,000 u	Registro de comprobación+tapa	24,48	24,48	
P15EC020	1,000 u	Puente de prueba	17,70	17,70	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	190,20	5,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>195,94</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

22.01.05.02	m	<b>RED TOMA DE TIERRA</b> Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm², uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba. Según REBT, ITC-BT-18 e ITC-BT-26. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno			
O01OB200	0,074 h	Oficial 1º electricista	23,74	1,76	
O01OB220	0,075 h	Ayudante electricista	21,90	1,64	
P15EB010	1,000 m	Conductor cobre desnudo 35 mm2	4,35	4,35	
P15AH430	1,000 u	p.p. cajas, regletas y peq. material	1,78	1,78	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	9,50	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,82</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.05.03	m	<b>CANALIZACIÓN TUBO RÍGIDO M25/gp9 LIBRE HALÓGENOS EN SUPERFICIE</b> Canalización de tubo rígido de PVC color gris M25/gp9 libre de halógenos autoextinguible, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo, con p.p. de piezas especiales y accesorios. Totalmente colocado. Según REBT, ITC-BT-21. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
O01OB200	0,074 h	Oficial 1º electricista	23,74	1,76	
O01OB220	0,075 h	Ayudante electricista	21,90	1,64	
P15GD030	1,000 m	Tubo PVC rígido M 25/gp9 gris libre halógenos	4,42	4,42	
P15GD080	0,400 u	Uniones, accesorios y abrazaderas libre halógenos	2,92	1,17	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	9,00	0,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,26</b>

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

### APARTADO 22.01.06 VARIOS

22.01.06.01	u	<b>MONITORIZACIÓN INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA</b> Suministro e instalación de equipo para monitorización de instalaciones fotovoltaicas Huawei SmartLogger 3000 A01EU (4G) registrador de datos inteligente y equipo para monitorización de instalaciones solares fotovoltaicas. Comunicaciones con conexión ethernet, WIFI, RS485, MBUS, 2G/3G/4G, 4 entradas digitales, 2 salidas digitales, 4 entradas analógicas y DO Activo. Monitorización y el registro de datos de hasta 80 inversores. Comunicación Wifi mediante APP para la puesta en marcha del equipo. *Equipo no compatible con el sistema de comunicación con PLC. Inclusive p.p. de materiales necesarios para la instalación. Totalmente instalado y conexionado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección			
O01OB200	0,148 h	Oficial 1º electricista	23,74	3,51	
HUA02312SCU	1,000 u	Huawei SmartLogger 3000 A01EU (4G) 02312SCU-004	375,54	375,54	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	379,10	11,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>390,42</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

22.01.06.02	u	<b>CONTADORES AUTOCONSUMO</b> Suministro e instalación de medidor trifásico bidireccional/reversible o de inyección marca Janitza modelo UMG 103-CBM con una intensidad de 0-250A, fuente de alimentación de potencia de entrada (tensión por fase) de 176Vac-288Vac, tensión de línea 304 Vac - 499 Vac, dimensiones 100 x 72 x 65.5mm. Inclusive p.p. de materiales necesarios para la instalación. Totalmente instalado y conexionado, probado y funcionando. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
O01OB200	0,148 h	Oficial 1º electricista	23,74	3,51	
HUAADTSU666-H	1,000 u	Contador bidireccional Huawei Smart Power Sensor 250A	123,04	123,04	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	126,60	3,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>130,35</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

22.01.06.03	u	<b>TRANSPORTE MATERIAL</b> Transporte de material necesario para la instalación fotovoltaica con un peso medio de hasta 500 kg/m³, hasta el emplazamiento de montaje. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer			
U01AA009	1,663 h	Ayudante	21,90	36,42	
MQ04CAP010A	6,600 h	Camión para transporte, de 12 t de carga.	36,34	239,84	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	276,30	8,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>284,55</b>

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
22.01.06.04	u	<b>PROYECTO, TRAMITACIÓN Y LEGALIZACIÓN</b> Elaboración y tramitación de la documentación para ejecución de la obra y legalización de la instalación eléctrica fotovoltaica, consistente en:  - Redacción de Memoria o Proyecto según el caso de la instalación eléctrica, firmado por Técnico competente. - Elaboración de Certificado de Dirección de Obra de instalación Eléctrica, según modelo oficial. Certificado de Montaje de la Comunidad de Madrid, firmado por Técnico competente. - Tramitación del Registro de la Instalación Eléctrica a través de Entidad de Inspección y Control Industrial (E.I.C.I. en adelante) acreditada por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, aportando modelo oficial. - Registro definitivo de la instalación de gas en la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.  Tras el proceso se proporcionará al Cliente copia y/o original de los siguientes documentos generados, Proyectos, C.D.O, Certificados, Boletines, Esquema de principio y Planos As Built de la actuación.			
O010A150	100,000 h	Cuadrilla G	34,10	3.410,00	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	3.410,00	170,50	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	3.580,50	107,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3.687,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
22.01.06.05	u	<b>PUESTA EN MARCHA</b> Portes, puesta en marcha y legalización de la instalación. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o			
O010A150	26,898 h	Cuadrilla G	34,10	917,22	
%AP0500	5,000 %	Accesorios, pruebas, etc.	917,20	45,86	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	963,10	28,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>991,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
22.01.06.06	u	<b>INSPECCIÓN O.C.A. INSTALACIONES INDUSTRIALES P&gt;100 kW</b> Inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) por potencia instalada en kW, en instalaciones industriales con una potencia instalada superior a 100 kW; según REBT, ITC-BT-05. (Precio por kW contratado). Si la Dirección Facultativa y La Propiedad lo estiman oportuno, se harán legalizaciones parciales de la instalación fotovoltaica.  Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa			
P15T020	1,000 u	Inspección OCA instalaciones industriales P>100 kW/potencia kW	4,59	4,59	
%CI	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	4,60	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,73</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 23 VARIOS</b>					
23.01	u	<b>MEDIOS DE ELEVACIÓN A CUBIERTA</b>			
		Grúa autopropulsada de brazo telescópico con una capacidad de elevación de 30 t y 27 m de altura máxima de trabajo. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Fa-			
M02GT130	50,000 h	Grúa torre automontante 35 t/m	33,20	1.660,00	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	1.660,00	49,80	

**TOTAL PARTIDA..... 1.709,80**

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 24 CONTROL DE CALIDAD</b>					
24.01	u	<b>CONTROL CALIDAD PROYECTO ELECTRICIDAD Y FOTOVOLTAICA</b> m2. Control de calidad del Proyecto de Ejecución de instalación de electricidad e instalación fotovoltaica consistente en la comprobación del cumplimiento de toda la normativa vigente de aplicación, incluyendo el cálculo de las instalaciones, incluida la redacción de los informes necesarios hasta la completa corrección del proyecto, así como seguimiento de las revisiones de la auditoría si hubiera existido. (precio aplicable sobre los m <sup>2</sup> construidos totales de todas las plantas del edificio). Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
CONTPROELEC	1,000 u	Control proyecto inst. elec.	835,71	835,71	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	835,70	25,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>860,78</b>

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

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 25 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>					
25.01	u	<b>GESTIÓN DE RESIDUOS</b> Ud. Gestión de residuos de construcción (escombros, papel, pinturas, plásticos, conductos, envases, papel, luminarias, etc.) consistente en el acopio, transporte y entrega para la gestión de esto a gestor de residuos autorizado. Incluso certificados de tratamiento de todos los elementos, así como cualquier material o trabajo necesario para la ejecución de la unidad de obra. Los trabajos podrán realizarse en horario nocturno y/o en fin de semana a establecer por La Dirección Facultativa y La Propiedad.			
		NOTA: INCLUSIVE RETIRADA A VERTEDERO Y CANON DE 2.858 LUMINARIAS, 126 CUADROS ELÉCTRICOS DE HABITACIONES, 51 CUADROS DE ALUMBRADO Y FUERZA Y DEMÁS P.P. DE CABLEADO, CANALIZACIÓN			
TRGR	1,000 u	Tratamiento y gestión de residuos	27.392,27	27.392,27	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	27.392,30	821,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28.214,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO MIL DOSCIENTOS CATORCE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
25.02	u	<b>PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS</b> Ud. Plan completo de control de gestión de residuos, con un nivel de exigencia alto, previa aprobación por parte del promotor, incluyendo: identificación y cantidad de residuos generados, procedimientos de evaluación, operación			
10D8010	1,000 u	Plan Gestión de Residuos	369,37	369,37	
%C11	3,000 %	Costes indirectos..(s/total)	369,40	11,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>380,45</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 26 SEGURIDAD Y SALUD</b>					

# RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	DESBROCE Y LIMPIEZA DEL SOLAR Y/O DEMOLICIONES .....	29.211,95	4,15
6	ALBAÑILERIA.....	12.742,07	1,81
12	PINTURAS Y ACABADOS .....	5.040,00	0,72
15	ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN (HE3, HE5, SU4) .....	407.322,59	57,93
22	OTRAS INSTALACIONES .....	209.108,76	29,74
23	VARIOS .....	10.258,80	1,46
24	CONTROL DE CALIDAD.....	860,78	0,12
25	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	28.594,49	4,07
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>703.139,44</b>	
	13,00 % Gastos generales.....	91.408,13	
	6,00 % Beneficio industrial.....	42.188,37	
	SUMA DE G.G. y B.I.	133.596,50	
	<b>TOTAL VALOR ESTIMADO DE CONTRATO</b>	<b>836.735,93</b>	
	21,00 % I.V.A. ....	175.714,55	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	<b>1.012.450,49</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN DOCE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

COSLADA, a 03 de febrero de 2025.

El promotor

La dirección facultativa