

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
P15MX# MECANISMOS JUNG - actualizado					
P15MXA# JUNG SERIE ESTANCA DE SUPERFICIE					
P15MXA010 ud	Interr.superf. 10A Jung-601 W		7,8		
P15MXA030 ud	Puls.estanco superficie Jung-631 W		7,96		
P15MXA080 ud	B.e.superf. 10/16A Jung-621 W		7,04		
P15MXB# JUNG SERIE AS 500					
P15MXB020 ud	Tecla sencilla marfil Jung- AS 591		1,69		
P15MXB030 ud	Tecla sencilla marfil Jung-AS 591-5		3,73		
P15MXB040 ud	Marco simple Jung-AS 581		1,11		
P15MXB090 ud	Tecla senc.marfil c/simb.Jung-AS 591 L		2,73		
P15MXB100 ud	Placa dimmer blanca Jung A 540		5,05		
P15MXB120 ud	Tecla senc.símb.timbre Jung AS 591 K		2,73		
P15MXB130 ud	Placa para zumbador Jung-A 567		4,24		
P15MXB150 ud	Placa teléfono senc. Jung A 569-1 PLUA		2,18		
P15MXB170 ud	Placa toma TV Jung-A 561 PLTV		1,57		
P15MXB180 ud	Base enchufe "Schuko" Jung-A 521		4,41		
P15MXC# JUNG SERIE LS 990					
P15MXC010 ud	Tecla sencilla marfil Jung-LS 990		2,62		
P15MXC020 ud	Marco simple Jung-LS 981 W		1,62		
P15MXC030 ud	Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995		4,37		
P15MXC040 ud	Tecla senc.marfil c/simb.Jung-LS 990 L		3,21		
P15MXC050 ud	Placa dimmer blanca Jung-LS 940		5,49		
P15MXC060 ud	Tecla senc.símb.timbre Jung-LS 990 K		3,21		
P15MXC070 ud	Placa teléfono senc. Jung-LS 969-1UA		2,3		
P15MXC080 ud	Placa toma TV Jung-LS 990 TV		1,99		
P15MXC090 ud	Termostato ambiente Jung-TR 231 U		55,3		
P15MXC100 ud	Placa termostato Jung-LS TR 231 PL		6,56		
P15MXC110 ud	Placa para zumbador Jung-LS 567		7,67		
P15MXC120 ud	Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521		4,94		
P15MXD# JUNG MECANISMOS INTER.COMUNES A TODAS SERIES					
P15MXD010 ud	Mecanismo interruptor Jung-501 U		4,14		
P15MXD020 ud	Conmutador Jung-506 U		4,9		
P15MXD030 ud	Cruzamiento Jung-507 U		9,58		
P15MXD040 ud	Doble interruptor Jung-505 U		6,34		
P15MXD050 ud	Pulsador de timbre Jung-531 U		4,43		
P15MXD060 ud	Toma TV Jung-5231		7,93		
P15MXD070 ud	Regulador lumin. Jung-266 GDE		53,8		
P15MXD080 ud	Toma teléfono Jung-UAE 4 UPO		8,82		
P15MXD090 ud	Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061		18,56		

Código		Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
E17MJ# JUNG - actualizado						
E17MJB# JUNG AS 500						
E17MJB010	ud	P.LUZ SENCILLO JUNG-AS 500		24,59		
E17MJB015	ud	P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG-AS 500		28,23		
E17MJB020	ud	PUNTO CONMUTADO JUNG-AS 500		40,13		
E17MJB025	ud	PUNTO COMNUTADO MÚLT. JUNG-AS 500		44,13		
E17MJB030	ud	PUNTO CRUZAMIENTO JUNG-AS 500		61,53		
E17MJB040	ud	PUNTO DOBLE INTERRUP. JUNG-AS 500		35,19		
E17MJB060	ud	PUNTO LUZ ESCALERA JUNG-AS 500		26,61		
E17MJB090	ud	PUNTO REGUL. LUM. JUNG-AS 500		79,11		
E17MJB100	ud	PUNTO PULSADOR TIMBRE JUNG-AS 500		49,85		
E17MJB110	ud	TOMA TELÉFONO JUNG-AS 500		27,52		
E17MJB120	ud	TOMA TV JUNG-AS 500		27,06		
E17MJB130	ud	BASE ENCHUFE "SCHUKO" JUNG-AS 500		27,85		
E17MJC# JUNG LS 990						
E17MJC010	ud	PUNTO LUZ SENCILLO JUNG-LS 990		26,16		
E17MJC015	ud	PUNTO LUZ SENC.MÚLT. JUNG-LS 990		29,96		
E17MJC020	ud	PUNTO LUZ CONMUTADO JUNG-LS 990		44,52		
E17MJC030	ud	PUNTO CONMUTADO MÚLT. JUNG-LS 990		59,86		
E17MJC040	ud	PUNTO CRUZAMIENTO JUNG-LS 990		68,74		
E17MJC050	ud	PUNTO DOBLE INTERRUP. JUNG-LS 990		34,25		
E17MJC060	ud	PUNTO PULSADOR TIMBRE JUNG-LS 990		53,76		
E17MJC070	ud	PUNTO LUZ ESCALERA JUNG-LS 990		29,25		
E17MJC090	ud	BASE ENCHUFE "SCHUKO" JUNG-LS 990		29,06		
E17MJC100	ud	PUNTO REGUL.LUM. JUNG-LS 990		77,31		
E17MJC110	ud	TOMA TELÉFONO JUNG-LS 990		28,33		
E17MJC120	ud	TOMA TV JUNG-LS 990		27,97		
E17MJA# JUNG VARIOS						
E17MJA010	ud	PUNTO LUZ JUNG TUBO PVC GARAJE		26,90		
E17MJA020	ud	P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG T.PVC GARAJE		30,54		
E17MJA030	ud	PUNTO LUZ JUNG TUBO ACERO GARAJE		49,67		
E17MJA040	ud	P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG TUBO ACERO GARAJE		62,42		
E17MJA060	ud	PUNTO LUZ PUL.GARAJE JUNG-WG 600 PVC		35,97		
E17MJA090	ud	PUNTO LUZ PUL.GARAJE JUNG-WG 600 ACERO		49,24		
E17MJA100	ud	TERMOSTATO AMBIENTE JUNG		98,81		
E17MJA110	ud	BASE ENCH. JUNG-621 W TUBO PVC		32,88		
E17MJA120	ud	BASE ENCH. JUNG-621 W TUBO ACERO		43,50		
E17MJA130	ud	BASE ENCHUFE TUBO PVC ESTANCA P.C.		30,48		

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
E17MJ#	JUNG - actualizado				
E17MJB#	JUNG AS 500				
E17MJB010	ud P.LUZ SENCILLO JUNG-AS 500 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-AS 591 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	18,000	0,18	3,24	
P15MXD010	ud Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000	3,94	3,94	
P15MXB020	ud Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	1,000	1,56	1,56	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	24,59
E17MJB015	ud P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG-AS 500 Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados) con PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2., incluido cajas registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-AS 591 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	32,000	0,18	5,76	
P15MXD010	ud Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000	3,94	3,94	
P15MXB020	ud Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	1,000	1,56	1,56	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	28,23
E17MJB020	ud PUNTO CONMUTADO JUNG-AS 500 Punto conmutado sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismos conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-AS 591 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	13,000	0,16	2,08	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	39,000	0,18	7,02	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	
P15MXB020	ud Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	2,000	1,56	3,12	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	2,000	0,88	1,76	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	40,13
E17MJB025	ud PUNTO CONMUTADO MÚLT. JUNG-AS 500 Punto conmutado sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con 2 conmutadores), realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2., incluido caja tornillo, conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-AS 591 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	20,000	0,16	3,20	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	55,000	0,18	9,90	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	
P15MXB020	ud Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	2,000	1,56	3,12	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	2,000	0,88	1,76	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	44,13
E17MJB030	ud PUNTO CRUZAMIENTO JUNG-AS 500 Punto cruzamiento realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismo cruzamiento Jung-507 U con tecla Jung-AS 591 y marcos respectivos, totalmente montados e instalados.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,600	16,07	9,64	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,600	15,03	9,02	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	18,000	0,16	2,88	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	72,000	0,18	12,96	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
P15MXD030	ud Cruzamiento Jung-507 U	1,000	9,12	9,12	
P15MXB020	ud Tecla sencilla marfil Jung- AS 591	3,000	1,56	4,68	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	3,000	0,88	2,64	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	61,53
E17MJB040	ud PUNTO DOBLE INTERRUPT. JUNG-AS 500 Punto doble interruptor realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, doble interruptor Jung-505 U con tecla Jung-AS 591-5 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	36,000	0,18	6,48	
P15MXD040	ud Doble interruptor Jung-505 U	1,000	6,04	6,04	
P15MXB030	ud Tecla doble marfil Jung-AS 591-5	1,000	2,58	2,58	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	35,19
E17MJB060	ud PUNTO LUZ ESCALERA JUNG-AS 500 Punto de luz escalera accionado manual y automático desde el minutero escalera, situado en el cuadro distribución servicios comunes, realizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado, para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, pulsador escalera Jung-531 U, tecla con símbolo luz Jung-AS 591 L y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	25,000	0,18	4,50	
P15MXD050	ud Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000	4,22	4,22	
P15MXB090	ud Tecla senc.marfil c/simb.Jung-AS 591 L	1,000	2,04	2,04	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	26,61
E17MJB090	ud PUNTO REGUL. LUM. JUNG-AS 500 Punto regulación luminosa realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja de registro, mecanismo dimmer giratorio Jung-266 GDE con placa dimer blanca Jung-AS 540, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	36,000	0,18	6,48	
P15MXD070	ud Regulador lumin. Jung-266 GDE	1,000	49,76	49,76	
P15MXB100	ud Placa dimmer blanca Jung A 540	1,000	4,35	4,35	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	79,11
E17MJB100	ud PUNTO PULSADOR TIMBRE JUNG-AS 500 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, cajas mecanismos universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, tecla con símbolo "timbre" Jung AS 591 K, zumbador y marcos respectivos, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	12,000	0,18	2,16	
P15MXD050	ud Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000	4,22	4,22	
P15MXB120	ud Tecla senc.símb.timbre Jung AS 591 K	1,000	2,04	2,04	
P15MXD090	ud Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061	1,000	18,56	18,56	
P15MXB130	ud Placa para zumbador Jung-A 567	1,000	3,34	3,34	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	2,000	0,88	1,76	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	49,85
E17MJB110	ud TOMA TELÉFONO JUNG-AS 500 Toma para teléfono, realizada con canalización de PVC corrugado M 20/gp5, incluido guía de alambre galvanizado, caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, toma teléfono Jung-UAE 4 UPO, placa para toma Jung-A 569-1 PLUA, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 2

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15MXD080	ud Toma teléfono Jung-UAE 4 UPO	1,000	8,40	8,40	
P15MXB150	ud Placa teléfono senc. Jung A 569-1 PLUA	1,000	2,04	2,04	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	27,52
E17MJB120	ud TOMA TV JUNG-AS 500 Toma para televisión realizada con canalización de PVC corrugado M 20/gp5, incluyendo guía de alambre galvanizado, caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, toma de televisión Jung-5231, placa para toma Jung-A 561 PLTV, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15MXD060	ud Toma TV Jung-5231	1,000	7,93	7,93	
P15MXB170	ud Placa toma TV Jung-A 561 PLTV	1,000	2,05	2,05	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	27,06
E17MJB130	ud BASE ENCHUFE "SCHUKO" JUNG-AS 500 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-A 521, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA020	m. Cond. ríg. 750 V 2,5 mm2 Cu	24,000	0,28	6,72	
P15MXB180	ud Base enchufe "Schuko" Jung-A 521	1,000	4,05	4,05	
P15MXB040	ud Marco simple Jung-AS 581	1,000	0,88	0,88	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	27,85
E17MJC#	JUNG LS 990				
E17MJC010	ud PUNTO LUZ SENCILLO JUNG-LS 990 Punto luz sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	18,000	0,18	3,24	
P15MXD010	ud Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000	3,94	3,94	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	1,000	2,49	2,49	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	26,16
E17MJC015	ud PUNTO LUZ SENC.MÚLT. JUNG-LS 990 Punto de luz sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con un mismo interruptor) realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2., incluido cajas registro, caja mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar Jung-501 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	16,000	0,16	2,56	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	32,000	0,18	5,76	
P15MXD010	ud Mecanismo interruptor Jung-501 U	1,000	3,94	3,94	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	1,000	2,49	2,49	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	29,96
E17MJC020	ud PUNTO LUZ CONMUTADO JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismo conmutador Jung-506 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	13,000	0,16	2,08	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	39,000	0,18	7,02	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	2,000	2,49	4,98	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	2,000	1,52	3,04	
P01DW090	ud Pequeño material	2,000	1,25	2,50	
				Total Partida	44,52
E17MJC030	ud PUNTO CONMUTADO MÚLT. JUNG-LS 990 Punto conmutado sencillo múltiple (hasta 3 puntos accionados con 2 conmutadores), realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm2., incluido caja tornillo, conmutadores Jung-506 U con tecla Jung-LS 990 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,600	16,07	9,64	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,600	15,03	9,02	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	20,000	0,16	3,20	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	55,000	0,18	9,90	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	
P15MXC030	ud Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995	2,000	4,12	8,24	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	2,000	2,49	4,98	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	2,000	1,52	3,04	
P01DW090	ud Pequeño material	2,000	1,25	2,50	
				Total Partida	59,86
E17MJC040	ud PUNTO CRUZAMIENTO JUNG-LS 990 Punto cruzamiento realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, conmutadores Jung-506 U y cruzamiento Jung-507 U, con tecla Jung-LS 981 W y marcos respectivos, totalmente montados e instalados.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,600	16,07	9,64	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,600	15,03	9,02	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	18,000	0,16	2,88	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	72,000	0,18	12,96	
P15MXD020	ud Conmutador Jung-506 U	2,000	4,67	9,34	
P15MXD030	ud Cruzamiento Jung-507 U	1,000	9,12	9,12	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	3,000	2,49	7,47	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	3,000	1,52	4,56	
P01DW090	ud Pequeño material	3,000	1,25	3,75	
				Total Partida	68,74
E17MJC050	ud PUNTO DOBLE INTERRUPT. JUNG-LS 990 Punto doble interruptor realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, doble interruptor Jung-505 U con tecla Jung-LS 995 y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	36,000	0,18	6,48	
P15MXD040	ud Doble interruptor Jung-505 U	1,000	6,04	6,04	
P15MXC030	ud Tecla dob.LS 990 marfil Jung-LS 995	1,000	4,12	4,12	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	34,25
E17MJC060	ud PUNTO PULSADOR TIMBRE JUNG-LS 990 Punto pulsador timbre realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, cajas mecanismos universal con tornillo, mecanismo pulsador Jung-531 U, tecla con símbolo "timbre" Jung-LS 990 K, zumbador y marcos respectivos, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	12,000	0,18	2,16	
P15MXD050	ud Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000	4,22	4,22	
P15MXC060	ud Tecla senc.símb.timbre Jung-LS 990 K	1,000	3,46	3,46	
P15MXD090	ud Mecanismo zumbador Jung-TZ 0061	1,000	18,56	18,56	
P15MXC110	ud Placa para zumbador Jung-LS 567	1,000	7,67	7,67	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	2,000	1,52	3,04	

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	53,76
E17MJC070	ud PUNTO LUZ ESCALERA JUNG-LS 990 Punto de luz escalera accionado manual y automático desde el minuterio escalera, situado en el cuadro distribución servicios comunes, realizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado, para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, pulsador escalera Jung-531 U, tecla con símbolo de luz Jung-LS 990 L y marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	25,000	0,18	4,50	
P15MXD050	ud Pulsador de timbre Jung-531 U	1,000	4,22	4,22	
P15MXC010	ud Tecla sencilla marfil Jung-LS 990	1,000	2,49	2,49	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	29,25
E17MJC090	ud BASE ENCHUFE "SCHUKO" JUNG-LS 990 Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2,5 mm2., (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" de Jung-LS 521, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA020	m. Cond. rígi. 750 V 2,5 mm2 Cu	24,000	0,28	6,72	
P15MXC120	ud Base enchufe "Schuko" Jung-LS 521	1,000	4,62	4,62	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	29,06
E17MJC100	ud PUNTO REGUL.LUM. JUNG-LS 990 Punto regulación luminosa realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido caja de registro, mecanismo dimmer giratorio Jung-266 GDE con placa dimer blanca Jung-LS 940, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. rígi. 750 V 1,5 mm2 Cu	36,000	0,18	6,48	
P15MXD070	ud Regulador lumin. Jung-266 GDE	1,000	49,76	49,76	
P15MXC050	ud Placa dimmer blanca Jung-LS 940	1,000	3,46	3,46	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	77,31
E17MJC110	ud TOMA TELÉFONO JUNG-LS 990 Toma para teléfono, realizada con canalización de PVC corrugado M 20/gp5, incluido guía de alambre galvanizado, caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, toma teléfono Jung-UAE 4 UPO, placa para toma Jung-LS 969-1UA, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15MXD080	ud Toma teléfono Jung-UAE 4 UPO	1,000	8,40	8,40	
P15MXC070	ud Placa teléfono senc. Jung-LS 969-1UA	1,000	2,21	2,21	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	28,33
E17MJC120	ud TOMA TV JUNG-LS 990 Toma para televisión realizada con canalización de PVC corrugado M 20/gp5, incluyendo guía de alambre galvanizado, caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, toma de televisión Jung-5231, placa para toma Jung-LS 990 TV, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15MXD060	ud Toma TV Jung-5231	1,000	7,93	7,93	
P15MXC080	ud Placa toma TV Jung-LS 990 TV	1,000	2,32	2,32	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
				Total Partida	27,97
E17MJA#	JUNG VARIOS				
E17MJA010	ud PUNTO LUZ JUNG TUBO PVC GARAJE Unidad de punto de luz individual garaje de 10A superficial realizado en tubo PVC rígido M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar rígido de 1,5 mm2, así como interruptor superficie Jung-601 W, caja de registro "plexo" D=80 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC rígido M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	18,000	0,18	3,24	
P15MXA010	ud Interr.superf. 10A Jung-601 W	1,000	7,62	7,62	
P15MW060	ud Caja estanca "plexo" D=80	1,000	1,07	1,07	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	26,90
E17MJA020	ud P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG T.PVC GARAJE Punto de luz sencillo múltiple garaje (hasta tres puntos accionados con un mismo interruptor) de 10A superficial, realizado en tubo rígido M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar rígido de 1,5 mm2, así como interruptor superficie Jung-601 W , caja de registro "plexo" D=80 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC rígido M 20/gp5	15,000	0,16	2,40	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	32,000	0,18	5,76	
P15MW060	ud Caja estanca "plexo" D=80	1,000	1,07	1,07	
P15MXA010	ud Interr.superf. 10A Jung-601 W	1,000	7,62	7,62	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	30,54
E17MJA030	ud PUNTO LUZ JUNG TUBO ACERO GARAJE Unidad de punto de luz individual garaje de 10A superficial realizado en tubo de acero D=13 y conductor de cobre unipolar rígido de 1,5 mm2, así como interruptor superficie Jung-601 W, caja de registro metálica y regletas de conexión totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GL010	m. Tubo de acero roscado pg.M 20	8,000	1,93	15,44	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	18,000	0,18	3,24	
P15MXA010	ud Interr.superf. 10A Jung-601 W	1,000	7,62	7,62	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	6,56	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	49,67
E17MJA040	ud P.LUZ SENC.MÚLT. JUNG TUBO ACERO GARAJE Punto de luz sencillo múltiple garaje (hasta tres puntos accionados con un mismo interruptor) de 10A superficial, realizado en tubo de acero D=13 y conductor de cobre unipolar rígido de 1,5 mm2, así como interruptor superficie Jung-601 W , caja de registro metálica y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GL010	m. Tubo de acero roscado pg.M 20	15,000	1,93	28,95	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	32,000	0,18	5,76	
P15MXA010	ud Interr.superf. 10A Jung-601 W	1,000	7,62	7,62	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	3,28	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	62,42
E17MJA060	ud PUNTO LUZ PUL.GARAJE JUNG-WG 600 PVC Punto luz-pulsador garaje para accionamiento minuterero situado en cuadro general de distribución garaje, realizado en canalización PVC rígido M 20/gp5 y conductor cobre unipolar rígido de 1,5 mm2 así como pulsador estanco de superficie Jung-631 W, caja de registro "plexo" D=70 y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,600	16,07	9,64	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,600	15,03	9,02	
P15GB010	m. Tubo PVC rígido M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. ríg. 750 V 1,5 mm2 Cu	25,000	0,18	4,50	
P15MXA030	ud Puls.estanco superficie Jung-631 W	1,000	9,21	9,21	
P15MW060	ud Caja estanca "plexo" D=80	1,000	1,07	1,07	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	35,97
E17MJA090	ud PUNTO LUZ PUL.GARAJE JUNG-WG 600 ACERO Punto luz-pulsador garaje para accionamiento minuterero, situado en cuadro general de distribución garaje, realizado en				

LISTADO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe	Total
	canalización de acero M 20/gp5 y conductor cobre unipolar rígido de 1,5 mm2 así como pulsador estanco de superficie Jung-631 W, caja de registro metálica y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.				
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,500	16,07	8,04	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,500	15,03	7,52	
P15GL010	m. Tubo de acero roscado pg.M 20	8,000	1,93	15,44	
P15GA010	m. Cond. rígido 750 V 1,5 mm2 Cu	25,000	0,18	4,50	
P15MXA030	ud Puls.estanco superficie Jung-631 W	1,000	9,21	9,21	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	3,28	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	49,24
E17MJA100	ud TERMOSTATO AMBIENTE JUNG	Termostato de ambiente electrónico para instalaciones de calefacción y refrigeración, programado para conmutador exterior centralizado invierno/verano, campo de regulación 5-30°C, realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2., incluido mecanismo electrónico termostato ambiente Jung-TR 231 U, placa Jung-LS TR 231 PL caja registro, totalmente instalado.			
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,400	16,07	6,43	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,400	15,03	6,01	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	8,000	0,16	1,28	
P15GA010	m. Cond. rígido 750 V 1,5 mm2 Cu	18,000	0,18	3,24	
P15MXC090	ud Termostato ambiente Jung-TR 231 U	1,000	67,23	67,23	
P15MXC100	ud Placa termostato Jung-LS TR 231 PL	1,000	11,85	11,85	
P15MXC020	ud Marco simple Jung-LS 981 W	1,000	1,52	1,52	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	98,81
E17MJA110	ud BASE ENCH. JUNG-621 W TUBO PVC	Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16A(II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido M 20/gp5 y conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750V. y sección 2,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro "plexo" D=70 toma de corriente superficial Jung-621 W y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.			
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA020	m. Cond. rígido 750 V 2,5 mm2 Cu	24,000	0,28	6,72	
P15MXA080	ud B.e.superf. 10/16A Jung-621 W	1,000	6,68	6,68	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	3,28	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	32,88
E17MJA120	ud BASE ENCH. JUNG-621 W TUBO ACERO	Base enchufe estanca de superficie con toma tierra lateral de 10/16A(II+T.T) superficial realizado en tubo acero roscado M 20/gp5, conductor de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750V. y sección 2,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro metálica, toma de corriente superficial Jung-621 W y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.			
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GL010	m. Tubo de acero roscado pg.M 20	6,000	1,93	11,58	
P15GA020	m. Cond. rígido 750 V 2,5 mm2 Cu	24,000	0,28	6,72	
P15MXA080	ud B.e.superf. 10/16A Jung-621 W	1,000	6,68	6,68	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	3,28	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	43,50
E17MJA130	ud BASE ENCHUFE TUBO PVC ESTANCA P.C.	Base enchufe estanca de superficie Jung-621 W con toma tierra lateral de 10/16A(II+T.T) superficial realizado en tubo PVC rígido D=20 y conductor de cobre unipolar aislados, pública concurrencia ES07Z1-K 2,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, toma de corriente superficial y regletas de conexión, totalmente montado e instalado.			
O01OB200	h. Oficial 1ª electricista	0,450	16,07	7,23	
O01OB220	h. Ayudante electricista	0,450	15,03	6,76	
P15GB010	m. Tubo PVC corrugado M 20/gp5	6,000	0,16	0,96	
P15GA090	m. Conductor ES07Z1-K 2,5 (Cu)	24,000	0,18	4,32	
P15MXA080	ud B.e.superf. 10/16A Jung-621 W	1,000	6,68	6,68	
P15MW070	ud Caja metálica Crady	1,000	3,28	3,28	
P01DW090	ud Pequeño material	1,000	1,25	1,25	
				Total Partida	30,48