

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

SAN JUAN AZCH CENTRAL VIAJES BTC PLTA 1a PPTO_21.274: ELECTRICIDAD

INSELSUR INSTALACIONES INDUSTRIALES S.L.

Calle Parsi 11, Nave 25 (Pol. Ind. PARSI) CIF B-90415167 41016 Sevilla - Tlf. 954 67 67 75 Fax 954 67 67 75 www.inselsur.es info@inselsur.es

CLIENTE:

EL CORTE INGLES S.A.
CALLE HERMOSILLA, 112
A28017895
28009 MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE		
	CAPÍTULO 320 INSTALACION EL	.ECTRI	CA DE BAJA TENSION						
	SUBCAPÍTULO 32030 I.B.T. PLANTAS VENTA								
	APARTADO 3203001 Instalación Aldo Gral y Remplazamiento								
3203001102000	Ud Reconexión de circuitos en plant	ta							
	Ud. de reconexion de circuito localizado en planta a nuevo circuito.								
	NOTA: RECABLEADO DE CIRCUITOS DE ALUMBRADO PARA MODIFICACIÓN DE ENCENDIDOS								
		3	•	3,00					
			-		3,00	68,71	206,13		
			TOTAL APARTADO 320300	11 Instalación	n Aldo Gral v		206,13		
	APARTADO 3203002 Instalación	Aldo S) i ilistalacioi	i Aldo Olai y		200,13		
3203002710100	Ud Desmontaje y desconexión Equip								
02000211010	Ud desconexion y Desmontaje del Equip		•						
	Desmontaje de línea de alimentación des			Empotrar formado	o por con-				
	ductor RZ1-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2 p		• •	•	•				
	Se incluye traslado del material desmont	ado al al	lmacén de obra, paletización del mater	rial y traslado a	punto lim-				
	pio o zona indicada por la propiedad.								
		2	! _	2,00					
					2,00	3,69	7,38		
3203002810200	Montaje y Conexión Equipos Au	tonomo	os en Superficie.						
	Ud Conexion y montaje del Equipo Autónomo de Emergencia en Superficie. Instalación y montaje de línea de alimentación desde el punto de luz al Equipo Autónomo de Superficie formado por conductor RZ1-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2 para fuerza, mas base de conexion y de 2x1,5 mm2 (rojo y blanco) para datos (Si existe). Todos los trabajos de valorarán empleando los medios de elevación adecuados y en horario nocturno. Tanto la instalación como los materiales utilizados cumplirán las características indicadas en las especificaciones								
	entregadas.	2	!	2,00					
			-		2,00	9,97	19,94		
					2,00	3,31	13,34		
3203002910200	Ud Suministro, inst y montaje.Eq.aut. SUPERFICIE IP42 Servicios. L								
	Suministro y montaje de equipos autónomos para Instalacion Superficie zona de servicios con grado de protección IP42. Tecnología LED Marca: LEGRAND. 100 Lm Marca: ZEMPER. VENUS, Autotest (ZX) - LVS3150 EXP _ 150 Lm. (v. especificaciones técnicas), según planos, incluyendo transporte del material desde el almacén de obra al lugar de montaje, conexionado, comprobación, etc. Se incluye tambien la línea de alimentación desde el punto de luz al equipo autónomo formado por conductor RZ1-K 0,6/1 KV de 3x1,5 mm2 para fuerza, incluyendo clavijas 2P+T, 220 V.								
	Tanto la instalación como los materiales u entregadas.		-	as en las especi	ificaciones				
	j	1		1,00					
			_		1,00	62,35	62,35		
			TOTAL ADADTADO 200200	12 Inotalaai±	a Alda Caa		00.67		
			TOTAL APARTADO 320300	JZ INSTAIACIÓI	i Alao Seguria	au	89,67		



INSELSUR INSTALACIONES INDUSTRIALES S.L.

Calle Parsi 11, Nave 25 (Pol. Ind. PARSI) CIF B-90415167 41016 Sevilla - Tlf. 954 67 67 75 Fax 954 67 67 75

CLIENTE:

www.inselsur.es info@inselsur.es

SAN JUAN AZCH CENTRAL VIAJES BTC PLTA 1ª

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

PPTO_21.274: ELECTRICIDAD

EL CORTE INGLES S.A. CALLE HERMOSILLA, 112 A28017895 28009 MADRID

	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	APARTADO 3203003 Instala	ación Mecanismos de Aldo						
3203003000100	Ud Instalación de los Mecanismos de alumbrado							
	Ud. de instalación para las distintos Mecanismos, que se mencionan a continuación, incluyendo derivación a cada uno de ellos desde la línea de alimentación general y emergencia (según instalación), ambas realizadas con manguera tripolar de cobre flexible de sección 3x2,5 mm2 0,6/1 kV-RZ1-K, tubo plástico Libre de halogenos rígido de diámetro adecuado, cajas de derivación libre de halogenos de dimensiones adecuadas, acoplamientos, reducciones, fijaciones para tubo y cajas (mediante perforación con taco de hierro o tiro de la casa Hilti), bornas de conexión. Tanto la instalación como los materiales utilizados cumplirán las características indicadas en las especificaciones entregadas.							
	PTO ENCENDIDO	3		3,00				
			_		3,00	21,95	65,85	
3203003900200	Ud Suministro y montaje. Int	erruptor de empotrar						
	Suministro y montaje del mecanismo siguiente, incluyendo transporte del material desde el almacen de obra al lugar de montaje, conexionado, comprobación, etc: Conjunto Interruptor empotrar GEWISS 1P/16A serie System White SP23201: * Interruptor unipolar GW 20571. * Placa de un módulo color blanco GW 22101. * Soporte de material aislante para tres módulos GW 24201. * Caja de empotrar de tres módulos GW 24403.							
	MECANISMOS	3		3,00				
			_		3,00	9,84	29,52	
		TOTAL APARTAI)O 3203001	R Instalación	Mecanismos o	—— Je Aldo	95,37	
	APARTADO 3203004 Instala		020000	7 1113(41401011	mccamonios c	ic Aldoini	30,01	
3203004215100		orriente fuerza. 750 V. Tubo Plast. LH.						
	Ud. de instalación para las distintas Tomas de Corriente, que se mencionan a continuación, incluyendo derivación a cada toma y parte proporcional de la línea de alimentación general, realizada con con conductores unipolares de cobre, 450/750V 0,7 Z1-K de sección señalada en planos, tubo plástico libre de halogenos rígido (para la derivación de los distintos puntos de luz) del diámetro indicado en los planos, cajas de derivación libres de halogenos de dimensiones adecuadas acoplamientos, reducciones, fijaciones para tubo y cajas (mediante perforación con taco de hierro o tiro de la casa Hilti), bomas de conexión.							
	ción con taco de hierro o tiro de la	•	para tubo y	cajas (mediante	e perfora-			
		•		• `				
	Tanto la instalación como lo	casa Hilti), bomas de conexión.		• `				
	Tanto la instalación como lo ciones entregadas.	a casa Hilti), bomas de conexión. s materiales utilizados cumplirán las carac		icadas en las e		53,23	53,23	
32030049112	Tanto la instalación como lo ciones entregadas.	a casa Hilti), bomas de conexión. s materiales utilizados cumplirán las carac	cterísticas ind	icadas en las e	specifica-	53,23	53,23	
32030049112	Tanto la instalación como lo ciones entregadas. TV Ud Sum., inst.y montaje.TC s Suministro, instalación y montaje Toma de Corriente simple con Ol * 1 Enchufe con Obturador de pro empotrar de plástico, de tres mód tres módulos. Linea de alimentación desde el RZ1-0,6/1 kV, tubo plastico libre de	a casa Hilti), bomas de conexión. s materiales utilizados cumplirán las carac 1 imple con Obturador e int.aut.magnet del mecanismo siguiente: bturador (GEWISS-System SP23211), Al btección 2P+T de 10/16 A. * Placa de colo ulos GW 24403. Interruptor automático m punto de instalación al mecanismo form de halogenos rígido, conectado al circuito d lano. Incluyendo transporte del material d	limentación a or blanco, de agnetotérmico nado por corde fuerza que	1,00 16 A, 250 V: tres módulos. * to de 10 A. * S inductor tripolar e se indica, así	1,00 Caja de oporte de de cobre como su	53,23	53,23	
32030049112	Tanto la instalación como lo ciones entregadas. TV Ud Sum., inst.y montaje.TC s Suministro, instalación y montaje Toma de Corriente simple con Ol * 1 Enchufe con Obturador de pre empotrar de plástico, de tres mód tres módulos. Linea de alimentación desde el RZ1-0,6/1 kV, tubo plastico libre de colocación, según se señala en p	a casa Hilti), bomas de conexión. s materiales utilizados cumplirán las carac 1 imple con Obturador e int.aut.magnet del mecanismo siguiente: bturador (GEWISS-System SP23211), Al btección 2P+T de 10/16 A. * Placa de colo ulos GW 24403. Interruptor automático m punto de instalación al mecanismo form de halogenos rígido, conectado al circuito d lano. Incluyendo transporte del material d	limentación a or blanco, de agnetotérmico nado por corde fuerza que	1,00 16 A, 250 V: tres módulos. * to de 10 A. * S inductor tripolar e se indica, así	1,00 Caja de oporte de de cobre como su	53,23	53,23	
32030049112	Tanto la instalación como lo ciones entregadas. TV Ud Sum., inst.y montaje.TC s Suministro, instalación y montaje Toma de Corriente simple con Ol * 1 Enchufe con Obturador de pre empotrar de plástico, de tres mód tres módulos. Linea de alimentación desde el RZ1-0,6/1 kV, tubo plastico libre de colocación, según se señala en p	a casa Hilti), bomas de conexión. s materiales utilizados cumplirán las carac 1 imple con Obturador e int.aut.magnet del mecanismo siguiente: blurador (GEWISS-System SP23211), Al tección 2P+T de 10/16 A. * Placa de colo ulos GW 24403. Interruptor automático m punto de instalación al mecanismo form de halogenos rígido, conectado al circuito o lano. Incluyendo transporte del material o ción, etc.	limentación a or blanco, de agnetotérmico nado por corde fuerza que	1,00 16 A, 250 V: tres módulos. * to de 10 A. * S inductor tripolar e se indica, así acén de obra al	1,00 Caja de oporte de de cobre como su	53,23	53,23	



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Conforme cliente,

SAN JUAN AZCH CENTRAL VIAJES BTC PLTA 1ª PPTO_21.274: ELECTRICIDAD

INSELSUR INSTALACIONES INDUSTRIALES S.L.

Calle Parsi 11, Nave 25 (Pol. Ind. PARSI) CIF B-90415167 41016 Sevilla - Tlf. 954 67 67 75 Fax 954 67 67 75 www.inselsur.es info@inselsur.es

CLIENTE:

EL CORTE INGLES S.A.
CALLE HERMOSILLA, 112
A28017895
28009 MADRID

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍ	TULO 320 INSTALACION	ELECTRICA DE BAJA	TENSIC	DN			504,13 €
OBSERVACIO	NES:							_
Forma de pa	go PAGARE 60 DIA	NS .						
Todos los traba	ajos presupuestados se	rán ejecutados segun la norma	tiv a v igente					
No se incluy er	ayudas de albañileria							
	e una validez de 30 dia:							
info@inselsur.e	s Tfno.	954676775						
			TOTAL	EJECUCI	ION			504,13
					21,00	% I.V.A		105,87
			TOTAL	PRESUP	UES TO			610,00 €

Conforme Inselsur,