

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACONDICIONADO FONDA ESTACION PARA OFICINA DE TURISMO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 VARIOS									
01.01	ud ADAPTACION PUERTA ENTRADA Adaptación en puerta de entrada de madera consistente en disminución de altura de 18 cm y manteniendo el diseño actual, terminada en pintura igual a la existente.						1,00	350,00	350,00
01.02	ud RAMPA ACCESIBLE ALUMINIO Rampa de aluminio portátil para discapacitados de 2,50/3,00 m de largo y mismo ancho de paso que la puerta de entrada, con zócalo y barandilla según normativa de accesibilidad.						1,00	500,00	500,00
01.03	m2 TARIMA FLOTANTE ROBLE 3 LAMAS ESP. 14 mm. Tarima flotante acabado Roble de 2200x195x14 mm., tabla compuesta por cara superior en madera natural de Roble de 4 mm. de espesor en tres lamas sobre tablero de contrachapado fenolico o madera de pino alistonado, con sistema de cierre entre tablas para encolar, acabada con con dos capas de barniz de secado ultravioleta y dos capas de terminación de barniz poliuretano, colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor, i/p.p. rodapié rechapado en el mismo material y perfiles de terminación, colocado sobre recrecido de piso, sin incluir éste, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.	1	8,50	5,00		42,50			
							42,50	52,71	2.240,18
01.04	m2 P. PLÁST. BL/COLOR MATE INTERIOR Pintura plástica blanca/colores mate para interior, de máxima calidad y duración. Sin disolventes, gran cobertura, no salpica y resistente al frote húmedo según DIN 53778. Evita la aparición de moho. Sobre superficies muy porosas aplicar una mano de imprimación transparente y no peliculante al agua. Incluso p.p. de plataforma móvil de andamio hasta 6 m de altura.	2	17,30		4,65	160,89			
		2	8,50		4,65	79,05			
							239,94	7,65	1.835,54
01.05	m2 BARNIZ MADERA MATE 2 MAN. Barnizado carpintería de madera interior o exterior con barniz sintético con acabado mate, dos manos. Incluso p.p. de plataforma móvil de andamio hasta 6 m de altura.	1	8,50	17,30		147,05			
							147,05	14,53	2.136,64
TOTAL CAPÍTULO 01 VARIOS.....									7.062,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACONDICIONADO FONDA ESTACION PARA OFICINA DE TURISMO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ELECTRICIDAD E ILUMINACION									
02.01	<p>u C.G.P.M.</p> <p>Cuadro general de mando y protección, formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta con grado de protección IP40-IK08, de 32 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del interruptor de control de potencia (no incluido) independiente y precintable, 1 IGA de corte omnipolar 40A(4P), 5 interruptor diferencial 25A/2P/30mA y 5 PIAS (I+N) de corte omnipolar de 16 A: 1 de 10A para alumbrado (C1),, 1 de 20A para lavadora, lavavajillas y termo/caldera (C4). Instalado, conexionado y rotulado; según REBT.</p>						1,00	694,70	694,70
02.02	<p>m CIRCUITO MONOFASICO 3x2,5 mm2</p> <p>Circuito electrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750V, realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT, ITC-BT-25.</p>						140,00	8,88	1.243,20
02.03	<p>m CIRCUITO MONOFÁSICO 3x1,5 mm2</p> <p>Circuito electrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750V, realizado con tubo PVC corrugado M16/gp5 empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT, ITC-BT-25.</p>						75,00	7,03	527,25
02.04	<p>u PUNTO LUZ SENCILLO UNIPOLAR BLANCO</p> <p>Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750V y sección de 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar con tecla gama estandar, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.</p>						2,00	31,11	62,22
02.05	<p>u PUNTO LUZ CONMUTADO BLANCO</p> <p>Punto de luz conmutado realizado con tubo PVC corrugado M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 1,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, mecanismos conmutadores con teclas gama estandar, marco respectivo y casquillo, totalmente montado e instalado.</p>						2,00	58,56	117,12
02.06	<p>u BASE ENCHUFE T.T. SCHUKO 10/16A PUB.CONCURRENCIA</p> <p>Base enchufe con toma de tierra lateral realizado en tubo PVC corrugado M20/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado H07Z1-K (AS) y sección 2,5 mm2 (activo, neutro y protección) para una tensión nominal de 450/750V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II+T.T.), sistema "Schuko" gama estandar, así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.</p>						8,00	41,38	331,04
02.07	<p>u AYUDAS ALBAÑILERIA INSTALACIONES</p> <p>Ayudas de albañilería para apertura de rozas y cajas, calado de muros, colocación de cajas para electricidad, alumbrado y climatización.</p>						1,00	370,00	370,00
02.08	<p>u LUMINARIA SUSPENDER LED</p> <p>Luminaria suspendida, de altas prestaciones para 1 lámpara led 75 S/840, fabricada con carcasa de aluminio anodizado natural con tapa final de fundición de aluminio . Con protección IP 40 clase I. reactancia electrónica, portalámparas, bornes de conexión y conjunto de suspensión. Instalada, incluyendo replanteo y conexionado.</p>						12,00	276,18	3.314,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACONDICIONADO FONDA ESTACION PARA OFICINA DE TURISMO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.09	u TOMA DE TIERRA INDEPENDIENTE CON PICA 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.								
							1,00	175,50	175,50
	TOTAL CAPÍTULO 02 ELECTRICIDAD E ILUMINACION.....								6.835,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ACONDICIONADO FONDA ESTACION PARA OFICINA DE TURISMO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD									
03.01	u SEGURIDAD Y SALUD								
	Medidas de seguridad y salud aplicables durante la ejecución de las obras.	1					1,00		
								350,00	350,00
							1,00	350,00	350,00
	TOTAL CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD.....								350,00
	TOTAL.....								14.247,55

RESUMEN DE PRESUPUESTO

ACONDICIONADO FONDA ESTACION PARA OFICINA DE TURISMO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	VARIOS.....	7.062,36	49,57
02	ELECTRICIDAD E ILUMINACION.....	6.835,19	47,97
03	SEGURIDAD Y SALUD.....	350,00	2,46
	TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	14.247,55	
	21,00% I.V.A.....	2.991,99	
	TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA	17.239,54	
	TOTAL PRESUPUESTO GENERAL	17.239,54	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DIECISIETE MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Alcazar de San Juan, a .

EL ARQUITECTO TECNICO

DIEGO DUEÑAS ALCALA