

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS PARA PROYECTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MEJORAS AL PROYECTO									
SUBCAPÍTULO 01.01 AMPLIACIÓN AÑOS DE GARANTÍA									
01.01.01 UD 2 AÑOS DE GARANTIA									
	Ampliación de los años de garantía, pasando a 2 años obligatorios.	1					1,00		
								1,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 AMPLIACIÓN AÑOS DE									
SUBCAPÍTULO 01.02 CARPINTERIA MADERA									
01.02.01 UD PUERTA PASO ASEO									
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 o 92,5 cm. de hoja, madera maciza, hoja lisa acabado vaporizado lacado blanco, incluso precerco de roble de 70x35 mm., galce o cerco visto de madera maciza de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de madera maciza 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar de serie media alta y con manilla y escudos de acero inoxidable mate, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1					1,00		
								1,00	
01.02.02 UD PUERTA PASO A ARCHIVO									
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 o 92,5 cm. de hoja, madera maciza, hoja lisa acabado vaporizado lacado blanco, con ojo de buey diam 30 cm, marco inox, incluso precerco de madera maciza de 70x35 mm., galce o cerco visto de madera maciza de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de madera maciza 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar de serie media alta y con manilla y escudos de acero inoxidable mate, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1					1,00		
								1,00	
01.02.03 UD PUERTA CONSULTA MÉDICA									
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 o 92,5 cm. de hoja, en madera maciza, más fijo superior de 40 cms, hoja lisa acabado vaporizado lacado blanco, con ojo de buey diam 30 cm, marco inox,, incluso precerco de madera maciza de 70x35 mm., galce o cerco visto de madera maciza de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de madera maciza 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar de serie media y alta, y con manilla y escudos de acero inoxidable mate, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1					1,00		
								1,00	
01.02.04 UD PUERTA DESPACHO									
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 o 92,5 cm. de hoja, madera maciza, más fijo superior de 40 cms, hoja lisa acabado vaporizado lacado blanco, con ojo de buey diam 30 cm, marco inox,, incluso precerco de madera maciza de 70x35 mm., galce o cerco visto de madera maciza de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de madera maciza 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar de serie media y alta, y con manilla y escudos de acero inoxidable mate, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1					1,00		
								1,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 CARPINTERIA MADERA.....									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS PARA PROYECTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.03 ELECTRICIDAD									
01.03.01 UD	TOMA DE CORRIENTE 16 A (cambio mecanismos)								
	TOMA DE CORRIENTE 16 A PARA USOS VARIOS instalado con cable de cobre aislamiento 750 V formado por 3 conductores de 2,5 mm de sección nominal, UNE21031, empotrados y aislados con TUBO DE PVC FLEXIBLE COARRUGADO D20 mm incluso mecanismo NIESEN SERIE ARCO COLOR BLANCO ALPINO-VERDE, caja de derivación empotrada y elementos de conexión; construido según REBT 2002. Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo.	35						35,00	
									35,00
01.03.02 UD	UD DE PUNTO PARA TOMA INFORMATICA, (mecanismo)								
	UD DE PUNTO PARA TOMA INFORMATICA, canalizado con tubo flexible alto impacto M-20, incluso cableado con manguera INFORMATICA UTP 6A. Mecanismo de ordenador NIESEN ARCO COLOR BLANCO ALPINO-VERDE, totalmente instalado. Según Real Decreto-ley 1/1998, de 27 de febrero, sobre Infraestructuras Comunes en los Edificios para el Acceso a los Servicios de Telecomunicación.								
									5,00
01.03.03 UD	UD DE TOMA DE TLCA instalada con ALAMBRE(mecanismo)								
	UD DE TOMA DE TLCA instalada con ALAMBRE GUIA EN INTERIOR, empotrado y aislado bajo tubo de PVC FLEXIBLE COARRUGADO D20, incluso caja de mecanismo y mecanismo SALIDA DE HILOS NIESENS ARCO COLOR BLANCO ALPINO-VERDE; construido según REBT 2002. Medida la unidad terminada desde caja de derivación a mecanismo.								
									5,00
01.03.04 ud	PUNTO LUZ SENCILLO (mecanismo)								
	ud. 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 mm ² ., incluido, caja registro, caja mecanismo universal con tornillo, portalámparas de obra, interruptor unipolar JUNG-501 U con tecla NIESENS ARCO COLOR BLANCO ALPINO-VERDE y marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
									5,00
01.03.05 ud	PUNTO CONMUTADO 1 PUNTOS (mecanismo)								
	ud. Punto conmutado sencillo múltiple 1 PUNTO, realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm ² ., incluido caja tornillo, portalámparas de obra, conmutadores NIESENS ARCO COLOR BLANCO ALPINO-VERDE y marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
									3,00
01.03.06 UD	DETECTOR DE PRESENCIA								
	Suministro e instalación de detector de presencia, realizado en tubo PVC corrugado M 20/gp5 y conductos de cobre unipolar aislados para una tensión nominal de 750V y sección 1,5 mm ² ., incluido caja tornillo, embellecedor, etc. Totalmente instalado	1						1,00	
									1,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 ELECTRICIDAD.....									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS PARA PROYECTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.04 SANITARIOS Y GRIFERÍAS									
01.04.01 UD LAVABO EMPOTRADO+GRIFERÍA									
	ud. Lavabo de Roca o similar, modelo Diverta de 75x44 cm en blanco, para colgar en pared, con mezclador electrónico Hansgrohe modelo Focus, ó similar, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2" cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible 20 cm, totalmente instalado.								
	Consulta	1					1,00		
								1,00	
01.04.02 UD DISPENSADOR MANO PARED									
	Suministro e instalación de dispensador de mano en pared, Treviso Cromo o similar en acero inoxidable, . Medida la unidad instalada								
		1					1,00		
								1,00	
01.04.03 ud LAVABO CON INCLINACIÓN+GRIFERÍA									
	ud. Lavabo con inclinación neumática Presto con referencia 88700 en blanco provisto de barra de accionamiento sobre pistón hidráulico colocada bajo el frontal del lavabo, con frente cóncavo, plano inclinado para evitar el salpicado de agua y apoyo anatómico para codos, provisto de grifo mezclador electrónico Hansgrohe Focus, válvula de desagüe de 32 mm, llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm y latiguillo flexible de 20 cm, totalmente instalado.								
		1					1,00		
								1,00	
01.04.04 UD INODORO ROCA MERIDIAM									
	ud. Inodoro de Roca o similar, modelo Meridian con fluxómetro tipo Presto modelo Eyrem, asiento con bisagras de acero inoxidable, mecanismos, llave de escuadra 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm, empalme simple PVC de 110 mm, totalmente instalado.								
		1					1,00		
								1,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 SANITARIOS Y GRIFERÍAS									
SUBCAPÍTULO 01.05 FONTANERÍA									
01.05.01 UD TERMO ELECTRICO JUNKERS									
	Suministro e instalación de Termo electrico modelo Elacell Excellent de Junkers de 100 litros de capacidad, . Medida la unidad instalada								
		1					1,00		
								1,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 FONTANERÍA.....									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS PARA PROYECTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.06 SEÑALIZACIONES									
01.06.01 UD CARTELERIA CONTRA INCENDIOS									
	ud. Señal luminiscente para elementos de extinción de incendios (extintores, bies, pulsadores....) de 297x210 por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, totalmente instalada, según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.	3						3,00	
									3,00
01.06.02 UD SEÑALIZACIÓN RELIEVE ASEO									
	ud. Señal de lectura Braille para elementos de señalización hombre/mujer en puera de aseo, fabricado visto por una cara en pvc rígido de 2 mm de espesor, totalmente instalada, según Reglamento Técnico Supresión de Barreras	1						1,00	
									1,00
01.06.03 M2 SEÑALIZ. PUERTA AUTOMÁTICA									
	Suministro y colocación de franjas delimitadoras a media altura, en color azul, ejecutada con v inilo especial a colocar sobre puerta automática de vidrio. Colocado y limpio, colocado sobre la cara interior del cristal.	1	1,50		1,50			2,25	
									2,25
01.06.04 M2 SEÑALIZ. VIDRIOS INTERIORES									
	Suministro y colocación de franjas delimitadoras a media altura, en color azul, ejecutada con v inilo especial a colocar sobre paneles de vidrios interiores. Colocado y limpio, colocado sobre la cara interior del cristal.								
V1		1	2,15		1,50			3,23	
V2		1	2,30		1,50			3,45	
									6,68
01.06.05 UD SEÑALIZ. CESMA OJOS BUEY PUERTAS									
	Suministro y colocación de vinilo rotulado con emblema de CESMA, en color semitransparante, sobre ojos de buey de puertas de paso. Colocado y limpio. Medida la unidad ejecutada	2						2,00	
									2,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 SEÑALIZACIONES.....									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS PARA PROYECTO

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.07 SISTEMA DE VIDEO-VIGILANCIA									
01.07.01 UD SISTEMA VIDEOVIGILANCIA									
	Suministro e instalación de sistema de videovigilancia en local, compuesto por:								
	4 x 1080P Cámaras de videovigilancia WiFi								
	1 x 4CH NVR inalámbrico (con 1TB HDD)								
	4 x 12V / 2A adaptadores para las 4 cámaras WiFi.								
	1 x 12V / 3A adaptador para el NVR 4CH								
	1 x ratón USB								
	Características del NVR WiFi:								
	Resolución de video: 1080P								
	Sistema de señal: PAL / NTSC								
	Salida de video: salida HDMI compatible								
	Resolución: 1024x768, 1366x768, 1440x900, 1920x1080								
	Codificación de imagen: H.264								
	Reproducción: reproducción máxima de 4 canales a la vez								
	Interfaz de red: 1 x RJ45 adaptable 10M / 100M, 2 x puertos de antena WIFI								
	Características de las 4 Cámaras WiFi:								
	Tipo de sensor: Sensor de exploración progresiva 1/4 "								
	Iluminación mínima: Color: 0,1 Lux; B / W: 0.01 Lux								
	Lente Megapix el HD: 3.6mm								
	IR LED: 36pcs IR LED								
	Rango de infrarrojos: 65 pies (20 m)								
	Impermeable: Nivel IP66								
	Temperatura de funcionamiento: -10C ~ 50C								
	Humedad de funcionamiento: 30% -80%								
		1					1,00		
							1,00		
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07 SISTEMA DE VIDEO-VIGILANCIA.									
TOTAL CAPÍTULO 01 MEJORAS AL PROYECTO.....									