

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS									
01.01	m2 DEM.FÁB.L.MACIZO 1/2 PIE A MANO. FACHADA								
	Demolición de muros de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	MUROS DE FACHADA	1	9,73		4,04	39,31			
		1	0,76		4,04	3,07			
							42,38	11,78	499,24
01.02	m2 DEMOL.TABICÓN LAD.HUECO DOBLE								
	Demolición de tabiquería existente de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	TABICUERIA EXISTENTE	1	2,54		4,04	10,26			
		1	4,10		4,04	16,56			
		1	2,75		4,04	11,11			
		1	5,86		4,04	23,67			
		1	2,32		4,04	9,37			
		1	6,85		4,04	27,67			
	APERTURA HUECOS	1		1,20	1,20	1,44			
		1		1,40	1,20	1,68			
		2		1,65	2,03	6,70			
		2		0,83	2,03	3,37			
							111,83	8,10	905,82
01.03	m3 CARGA/TRAN.VERT.<30km.MAQ/CAM								
	Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia mayor de 10 Km. y menor de 30 Km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso, cargados a mano, incluso canon de vertedero.								
		1	42,38	0,12		5,09			
		1	111,83	0,10		11,18			
	esponjamiento 25 %	4,067				4,07			
							20,34	33,06	672,44
01.04	ud ALQUILER CONTENEDOR DE 5 m3								
	Alquiler de contenedores de 5 m3. de capacidad, colocados a pie de carga.								
		7				7,00			
							7,00	69,52	486,64
01.05	m2 LEVANT. CARPINTERÍAS.I/ CARGA Y TRANSPORTE VERTEDERO								
	Retirada de carpinterías existentes de cualquier tipo y material en muros o tabiques, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, incluso transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		1		0,90	0,90	0,81			
		1		0,93	2,10	1,95			
		3		0,73	2,10	4,60			
		1		2,32	2,10	4,87			
							12,23	11,69	142,97
01.06	m2 DEMOL.SOLADO EXISTENTE A MANO I/ CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO								
	Demolición de pavimentos existente, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, incluso transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	4,60	7,90		36,34			
		1	5,74	2,99		17,16			
							53,50	7,36	393,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.07	m2 DEMOL.F.T.CARTÓN YESO EXISTENTE I/CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO								
	Demolición de falsos techos existentes, realizados con placas de cartón yeso, atornillada a una estructura portante de acero galvanizado o material similar, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga y transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	4,60	7,90			36,34		
		1	5,74	2,99			17,16		
							53,50	5,96	318,86
	TOTAL CAPÍTULO 01 TRABAJOS PREVIOS.....								3.419,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA									
02.01	m2 FÁBRICA 1/2 p. MAC-7 + TABICÓN DE RASILLON 50X20X7 CMS. Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, cámara de aire de 5 cm. y tabicón de rasillon hueco doble 50x20x7 cms., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, s/NBE-FL-90, medido a cinta corrida por compensación de recercado huecos .	P01	1	9,73	4,04	39,31			
							39,31	45,17	1.775,63
02.02	m2 TABICÓN RASILLÓN 50x20x7 Tabicón de rasillón de 50x20x7 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, embarrado de mortero de cemento CEM II/B-M 32,5R (e=1cm), cámara de aire (e=5,0cm) i/p.p de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medido a cinta corrida por compensación de recercado huecos . CERRAMIENTO FACHADA DE PATIO	P02	1	5,99	4,04	24,20			
							24,20	17,06	412,85
02.03	m2 AISL. TÉRM. EPS.20kg/m3 50 mm. Aislamiento con planchas de poliestireno expandido de 50 mm. de espesor y 20 kg/m3. de densidad, autoextinguible, tipo IV-F-20 en cámaras de aire, i/p.p. de elementos de fijación, corte y colocación, medido a cinta corrida sin deducion huecos .	P01	1	9,73	4,04	39,31			
		P02	1	5,99	4,04	24,20			
							63,51	8,25	523,96
02.04	m2 TAB.MULT.(13+13+70+13+13) e=122mm./600 Tabique múltiple autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por cada cara dos placas de 13 mm. de espesor, con un ancho total de 122 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. medido a cinta corrida sin deducion huecos .	P03	2	4,94	4,04	39,92			
			2	4,58	4,04	37,01			
			1	7,10	4,04	28,68			
			1	8,20	4,04	33,13			
			1	2,54	4,04	10,26			
			2	2,53	4,04	20,44			
			2	1,66	4,04	13,41			
			1	2,80	4,04	11,31			
							194,16	28,83	5.597,63
02.05	m2 TRASDOS.AUTOPORT.E=72mm./600(13+13+46) Trasdosado autoportante formado por montantes separados 600 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa dos placas de yeso laminado de 13 mm. de espesor con un ancho total de 72 mm., sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según UNE 102040 IN y ATEDY. medido a cinta corrida sin deducion huecos .	P04	1	4,62	4,04	18,66			
			1	1,55	4,04	6,26			
			1	2,26	4,04	9,13			
			1	4,84	4,04	19,55			
							53,60	16,11	863,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.06	<p>m2 RECRECIDO 10 cm. MORT. ARLITA IN SITU M-5 V/BOMBA</p> <p>Recrecido del forjado para pavimentos con mortero de ARLITA con cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río grano fino (Mortero tipo M-5) de 10 cm. de espesor, elaborado mecánicamente en obra y bombeado hasta la zona de trabajo, incluso nivelado, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.</p>	1	98,54			98,54			
							98,54	15,31	1.508,65
02.07	<p>ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.</p> <p>Ayuda de albañilería a instalación de electricidad e informática, del edificio, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.</p>	1				1,00			
							1,00	324,11	324,11
02.08	<p>ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.</p> <p>Ayuda de albañilería a instalación de fontanería, del edificio, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.</p>	1				1,00			
							1,00	259,28	259,28
02.09	<p>ud AYUDA ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN</p> <p>Ayuda de albañilería a instalación de Aire Acondicionado en edificio antiguos servicios económicos, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.</p>	1				1,00			
							1,00	648,20	648,20
<p>TOTAL CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA.....</p>									11.913,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SOLADOS									
03.01	m2 SOL.GRANITO NEGRO 60x40x2cm. PULIDO. INCLUSO RODAPIES Solado de granito pulido negro en baldosas de 60x40x2 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada, incluso rodapiés del mismo material. S-01 VESTIBULO	1	7,19			7,19			
							7,19	71,66	515,24
03.02	m2 SOL.GRES PORCEL. 30x30cm.INCLUSO RODAPIES Solado de gres porcelánico prensado no esmaltado (Bla- s/EN 176), en baldosas de grano fino de 30x30 cm. color granitos, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C1 TE s/EN-12004 Ibersec Tile porcelánico, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/nEN-13888 Ibersec Junta Fina Blanco y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada, incluso rodapiés del mismo material. S-02 DESPACHO 1 DESPACHO 2 DESPACHO 3 DESPACHO 4 DESPACHO 5 SALA DE JUNTAS OFFICE DISTRIBUIDOR REPOGRAFIA DESPACHO ADAPTADO RECEPCION/ESPERA LIMPIEZA	1	11,41			11,41			
		1	10,96			10,96			
		1	11,17			11,17			
		1	10,95			10,95			
		1	10,71			10,71			
		1	20,98			20,98			
		1	3,08			3,08			
		1	10,40			10,40			
		1	7,50			7,50			
		1	13,54			13,54			
		1	22,75			22,75			
		1	3,74			3,74			
							137,19	33,71	4.624,67
	TOTAL CAPÍTULO 03 SOLADOS.....								5.139,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 REVESTIMIENTOS									
04.01	m2 REV.MOR.MON.MAN.RASP.TEX.MEDIA < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa semialigerado e hidrofugado, a imitación de piedra, de 14 mm de espesor medio. Color según carta, acabado raspado, textura media, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, con ejecución de despiece según planos, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido a cinta corrida por compensación de recercado huecos .	P01	1	9,73	4,04	39,31			
							39,31	17,56	690,28
04.02	m2 F.TECHO CARTÓN YESO LISO 13mm Falso techo de cartón yeso formado por una placa de yeso de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	T-01							
	DESPACHO 1	1	11,41			11,41			
	DESPACHO 2	1	10,96			10,96			
	DESPACHO 3	1	11,17			11,17			
	DESPACHO 4	1	10,95			10,95			
	DESPACHO 5	1	10,71			10,71			
	SALA DE JUNTAS	1	20,98			20,98			
	OFFICE	1	3,08			3,08			
	DISTRIBUIDOR	1	10,40			10,40			
	REPOGRAFIA	1	7,50			7,50			
	DESPACHO ADAPTADO	1	13,54			13,54			
	RECEPCION/ESPERA	1	22,75			22,75			
	LIMPIEZA	1	3,74			3,74			
							137,19	14,67	2.012,58
04.03	m2 F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.V. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perfilera vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, medido deduciendo huecos.	T-02							
	VESTIBULO	1	7,19			7,19			
							7,19	14,94	107,42
04.04	m. FAJA/TABICA PERIMETRAL ESCAYOLA Faja perimetral o tabica de escayola para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.		1	36,22		36,22			
							36,22	9,28	336,12
04.05	m2 ALIC.AZU.BLA.20x20 1ª C/PEGAMEN. S/CART.YES. Alicatado con azulejo color suave 20x20 cm. 1ª, recibido con pegamento gris, aplicado con llana dentada, macizando toda la superficie, sobre soportes de cartón yeso o similares, p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza,, medido a cinta corrida por compensación de recercado huecos. Según RC-08.	LIMPIEZA	2	2,33	3,00	13,98			
		2	1,66	3,00	9,96				
							23,94	22,95	549,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.06	m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO YESO VERT. Guarnecido y enlucido de yeso blanco en paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con rodapié, p.p. de guardavivos de chapa galvanizada y colocación de andamios (hasta 3 m de altura), medido a cinta corrida por compensación de recercado huecos.								
	P01	1	9,73		4,04	39,31			
	P02	1	5,99		4,04	24,20			
							63,51	7,00	444,57
04.07	m. VIERTEAGU. PIEDRA GRANÍTICA 52x2 cms. Vieriteaguas de piedra granítica de 52x2 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.Segun RC-08.								
		1	2,40			2,40			
		1	0,90			0,90			
		1	1,50			1,50			
		2	1,20			2,40			
		1	1,40			1,40			
							8,60	31,32	269,35
TOTAL CAPÍTULO 04 REVESTIMIENTOS									4.409,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 INSTALACION FONTANERIA Y SANITARIOS									
05.01	m. TUBERÍA POLIBUTILENO 15 mm. 1/2" Tubería de polibutileno de 16 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y aislamiento, totalmente instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando.	1	8,90			8,90			
							8,90	7,40	65,86
05.02	m. TUBERÍA POLIBUTILENO 22 mm. 3/4" Tubería de polibutileno de 22 mm. de diámetro, en rollo, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polibutileno, y aislamiento, totalmente instalada, probada a 20 kg/cm2. de presión, y funcionando.	1	3,46			3,46			
							3,46	9,74	33,70
05.03	ud LLAVE DE ESFERA DE 3/4" 20 mm. Suministro y colocación de llave de corte por esfera, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón niquelado o de PVC, colocada mediante unión roscada, soldada o pegada, totalmente equipada, instalada y funcionando.	4				4,00			
							4,00	11,23	44,92
05.04	ud INST.AGUA F.C. OFFICE. Instalación de fontanería para un OFFICE, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi, para las redes de agua fría y con tuberías de PVC, serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso p.p. de conexión a bajante, terminada y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües se entregarán con tapones. Según DB-HS 4.	1				1,00			
							1,00	182,79	182,79
05.05	ud INST.AGUA F.C. VERTEDERO Instalación de fontanería en cuarto de Limpieza para un vertedero, realizada con tuberías de polietileno reticulado Barbi para las redes de agua fría y con tuberías de PVC serie C, para la red de desagües, con los diámetros necesarios, con conexión a bajante y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. CUARTO LIMPIEZA	1				1,00			
							1,00	133,48	133,48
05.06	m. BAJANTE DE PVC SERIE C. 110 mm. Bajante de PVC serie C, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, totalmente instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando.	4	1,00			4,00			
							4,00	13,40	53,60
05.07	mt TUBERÍA DE PVC DE 125MM INSTALADA TIPO B	1	3,00			3,00			
							3,00	19,42	58,26
05.08	mt TUBERIA DE PVC DE 110MM INSTALADA TIPO B	1	4,00			4,00			
							4,00	13,45	53,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.09	ud VERTEDERO GARDA PORC.48x50 G.PARED Vertedero de porcelana vitrificada, blanco mod. GARDA de Roca , de 48x50 cm., dotado de rejilla de desagüe y enchufe de unión, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, e instalado con grifo de pared convencional, incluso válvula de desagüe de 40 mm., funcionando. (El sifón está incluido e las instalaciones de desagüe).	1				1,00			
							1,00	131,31	131,31
TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACION FONTANERIA Y SANITARIOS									757,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CARPINTERIA MADERA									
06.01	ud P.PASO LISA TABL. DM., CERCO PINO LACADA Puerta de paso ciega , serie lisa tablero DM de 8 mm. a 2 caras lacada espesor 45 mm. medidas de hoja 82,5x203 cms., con precerco de 100x30 mm, cerco visto de pino macizo 100x25 mm. lacado, tapajuntas lisos de DM 70x10 mm. en ambas caras lacado, y herrajes de colgar y de cierre acero inox., totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido de cercos y precercos.	11				11,00			
							11,00	383,34	4.216,74
06.02	ud P.PASO.CORR. LISA DM. CERCO PINO LACADO Puerta de paso ciega corredera con sistema "Casetonne" para tabiquería placa yeso, serie lisa tablero DM de 8 mm. a 2 caras lacada espesor 45 mm. medidas de hoja 102,5x203 cms., con cerco visto de pino macizo 40x25 mm. lacado por las dos caras, tapajuntas lisos de DM 70x10 mm. en ambas caras lacado, y herrajes de guía y de cierre acero inox., totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Incluso cierre con condena. Incluso recibido de cercos y precercos.	5				5,00			
							5,00	557,20	2.786,00
06.03	m2 MAMPARA HUECO VIDRIO FIJO Y ABATIBLES PINO PAÍS LACADA. Mampara fija y abatibles para interiores , formada por zonas fijas para acristalar, y puerta de paso de vaiven de 72,5x203mm , realizada en madera de pino del país 1ª sin nudos lacada, con cerco de 100x25 mm, incluso precerco de pino 100x35 mm., tapajuntas lisos de pino macizo para pintar, 70x10 mm. en ambas caras, montada y con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido de cercos y precercos.								
	VM3	1	0,70	2,03		1,42			
		3	1,15	2,03		7,00			
		1	1,65	2,03		3,35			
	VP1	1	1,54	2,03		3,13			
							14,90	135,52	2.019,25
TOTAL CAPÍTULO 06 CARPINTERIA MADERA.....									9.021,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CARPINTERIA ALUMINIO Y VIDRIOS									
07.01	m2 VENT.AL.LC. OSCILO. R.P.T. 2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido de cercos y precercos.								
	AV2-90	1	0,90	1,70		1,53			
	AV2-150	1	1,50	1,70		2,55			
	AV3	2	1,20	1,20		2,88			
	AV4	1	1,40	1,20		1,68			
							8,64	239,83	2.072,13
07.02	m2 VENT.AL.LC. OSCILO. R.P.T. 4 HOJAS Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico en ventanas oscilobatientes de 4 hojas, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Incluso recibido de cercos y precercos.								
	AV1	1	2,40	1,70		4,08			
							4,08	240,92	982,95
07.03	ud PUERTA ACCESO .CANCE.LAM.ALU.L.C.230x288cm. Puerta acceso entrada de 230x288 cms. formada por marco y hoja de perfiles en aluminio lacado R.P.T. forrado con lamas horizontales de aluminio lacado color de 150x19 mm. y dos travesaños horizontales, puerta de dos hojas abatibles (87x210cm/hoja) y fijos lateral (43x210cm) y superior (230x70cm), según detalles y especificaciones de proyecto. incluso cerradura, muelle de cierre automático, totalmente terminada. Incluso recibido de cercos y precercos.								
	PUERTA DE ACCESO	1				1,00			
							1,00	1.251,07	1.251,07
07.04	m2 CELOSÍA ORIENTABLE DE ALUMINIO LAMAS 150 MM. Celosía de lamas orientables de aluminio lacado de 150 mm. estrusionada, colocadas sobre dos cremalleras de elementos móviles, de perfiles tipo omega de acero galvanizado, recibidas a un bastidor fijo de perfiles de aluminio lacado, incluso con p.p. de herrajes especiales de apertura y cierre de las lamas, accesorios y remates, y con p.p. de medios auxiliares, terminada.								
	CP1	1	2,30	2,88		6,62			
	CV1	1	2,40	1,70		4,08			
	CV2	1	0,90	1,70		1,53			
		1	1,50	1,70		2,55			
	CV3	1	1,40	1,20		1,68			
		2	1,20	1,20		2,88			
							19,34	188,23	3.640,37
07.05	m2 VIDRIO COMPUESTO D.L. (INC.+STADIP 3+3) 6/8/3+3 Acristalamiento doble formado por una luna pulida incolora de 6 mm. y un vidrio laminar de 3+3 mm. y cámara de aire deshidratada de 8 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.								
	AP1	1	2,30	2,88		6,62			
	AV1	1	2,40	1,70		4,08			
	AV2	1	0,90	1,70		1,53			
	AV2	1	1,50	1,70		2,55			
	AV3	2	1,20	1,20		2,88			
	AV4	1	1,40	1,20		1,68			
							19,34	62,61	1.210,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.06	m2 VIDRIO SEGURIDAD STADIP 6+6 MM. INCOL.								
	Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 6 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incoloro de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.								
	VP1	1	1,54	2,03		3,13			
	VM1	1	2,75	3,05		8,39			
		1	2,39	3,05		7,29			
	VM2	1	2,40	2,03		4,87			
		1	1,60	2,03		3,25			
		1	1,15	2,03		2,33			
	VM3	1	0,70	2,03		1,42			
		3	1,15	2,03		7,00			
		1	1,65	2,03		3,35			
							41,03	58,98	2.419,95
07.07	m2 MAMP.AL.LC.PERF. FIJO .P/ACRIS.100%								
	Carpintería de aluminio lacado en color, en mamparas para acristalar al 100% , compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos para acristalar, y de seguridad, totalmente instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares.								
	VM1 y VM2								
		1	0,90	2,03		1,83			
		1	2,75	0,96		2,64			
		1	2,39	3,05		7,29			
		1	0,23	2,03		0,47			
		1	0,68	2,03		1,38			
		1	0,70	2,03		1,42			
							15,03	77,99	1.172,19
07.08	m2 PUERTA PASO MAMPARA AL.LC.ABAT. R.P.T								
	Carpintería de aluminio lacado en color con rotura de puente térmico, en puertas paso de mampara abatibles para acristalar, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior reforzado de 12 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada , sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.Incluso recibido de cercos y precercos.								
	VM1 y VM2	1	1,65	2,03		3,35			
		3	0,83	2,03		5,05			
							8,40	119,14	1.000,78
	TOTAL CAPÍTULO 07 CARPINTERIA ALUMINIO Y VIDRIOS.....								13.750,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 INSTALACION ELECTRICIDAD									
08.01	<p>ud LUM. EMP. POWERBALANCE RC461B LED34S/840 PSD de Philips o simila</p> <p>Luminaria de empotrar, en techo, mod.POWERBALANCE RC461B LED34S/840 PSD, de Philips o similar, con protección IP20 clase I, cuerpo de chapa prelacada en blanco, equipo de arranque electrónico, lámparas fluorescentes estándar y bornas de conexión. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.</p>	35				35,00			
							35,00	74,67	2.613,45
08.02	<p>ud ARO DOWNLIGHTS MOD. WE22GRE de ORNALUX arranque electronico</p> <p>Aro downlights de 2 x 26 con arranque electrónico y lámparas, así como p.p. de pequeño material y montaje, instalada y funcionando.</p>	4				4,00			
							4,00	55,37	221,48
08.03	<p>ud PUESTO DE TRABAJO EN PARED</p> <p>Puesto para trabajos de empotrar CIMA PRO para 6 mecanismos, 4 tomas de corriente monofásicas 2P+TT 16A, 2 color rojo, 2 color blanco y 2 voz y datos RJ45, con conductor libre de halógeno ES07Z1-K(AS) de 2,5mm² en CU. 750 V., y cable para voz y datos 6 pares categoría 6, y tubería no propagadora de la llama, así como p.p. de pequeño material, cajas de registro y mano de obra, instalada y funcionando.</p>	8				8,00			
							8,00	94,07	752,56
08.04	<p>ud CONJUNTO 2 TOMAS 2P+TT 16A + 2 RAJ-45 + TV</p> <p>Caja preparada para 2 tomas de 2P+TT 16A + 2 RAJ-45 + TV conexionada y cableada con p.p. de pequeña material y mano de obra.</p>	2				2,00			
							2,00	79,80	159,60
08.05	<p>ud PUNTO LUZ SENCILLO</p> <p>Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado libre de halógeno de ø16mm y conductor rígido de 1,5 mm² de Cu., y aislamiento ES07Z1-K(AS) de 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar, totalmente instalado.</p>	11				11,00			
							11,00	25,67	282,37
08.06	<p>ud BLQ.AUTO.EMERGENCIA 70 lm. m. HIDRA ó SOL, enrasada de Daisalux</p> <p>Luminaria de emergencia autónoma de 70 lúmenes, mod. HINDRA para enrasar en techo o modelo SOL 3N4 para enrasar en pared, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura.</p>	12				12,00			
							12,00	49,04	588,48
08.07	<p>ud BLQ.AUTO.EMERGENCIA 150 lm. m. HIDRA ó SOL, enrasada de Daisalux</p> <p>Luminaria de emergencia autónoma de 150 lúmenes, mod. HINDRA para enrasar en techo o modelo SOL 3N4 para enrasar en pared, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.C.d estanca de alta temperatura.</p>	2				2,00			
							2,00	52,85	105,70
08.08	<p>ud B.E.SCHUCO 2P+T.T.25A</p> <p>Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=23/gp5 y conductor rígido de 6 mm² de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistem schuco 25 A. (II+T.T.), totalmente instalada. Según REBT.</p>	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	38,29	38,29
08.09	ud BASE ENCHUFE SCHUCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado libre de halogeno de ø20mm y conductor de 2,5 mm ² de Cu., y aislamiento ES07RZ1-K(AS) de 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.	29				29,00			
							29,00	28,41	823,89
08.10	m LINEA 2x10mm ² RZ1-K(AS) + TT Línea empotrada de de 0,6-1KV., libre de halogeno tipo RZ1-K(AS), de 2 x 10mm ² + T.T. bajo tubería coarregada libre de halogeno de 32 mm. de ø, instalada incluso con p.p. de pequeño material y mano de obra.	1	12,00			12,00			
							12,00	6,18	74,16
08.11	m LINEA 4x16mm ² RZ1-K(AS) Línea empotrada de de 0,6-1KV., libre de halogeno tipo RZ1-K(AS), de 4 x 16mm ² + T.T. bajo tubería coarregada libre de halogeno de 40 mm. de ø, instalada incluso con p.p. de pequeño material y mano de obra. Derivacion	1	22,00			22,00			
							22,00	15,99	351,78
08.12	m LINEA 2x1,5mm ² +TT ES07Z1-K(AS) EMPOTRADA B/TUBO Círculo interior realizado con conductor libre de halogeno ES07Z1-K(AS), de cobre en 750 V., de aislamiento de 2x1,5mm ² +TT bajo tubería coarregada flexible no propagadora de llama tipo 4321 con p.p. de cajas de registro, ayuda de albañilería para apertura de rozas, p.p. de pequeño material y mano de obra, unidad instalada y conexionada Circuitos interiores	1	14,00			14,00			
							14,00	2,33	32,62
08.13	m LINEA 2x2,5mm ² +TT ES07Z1-K(AS) EMPOTRADO B/TUBO Círculo interior realizado con conductor libre de halogeno ES07Z1-K(AS), de cobre en 750 V., de aislamiento de 2x2,5mm ² +TT bajo tubería coarregada flexible no propagadora de llama tipo 4321 con p.p. de cajas de registro, ayuda de albañilería para apertura de rozas, p.p. de pequeño material y mano de obra, unidad instalada y conexionada	1	22,00			22,00			
							22,00	2,48	54,56
08.14	m Cir. 2x6mm ² +TT b/tubo empotrado ø 25 mm libre de halogeno Círculo empotrado de 2x6 mm ² +TT. de 450/750 V. libre de halogeno, bajo tubería coarregada ø 25mm., libre de halogeno, empotrada en pared., con p.p. de material auxiliar y mano de obra, completamente instalado. a Servidor	1	12,00			12,00			
							12,00	4,31	51,72
08.15	ud LEGALIZACION DE LAS INSTALACIONES EN ORGANISMO OFICIAL Legalización de las instalaciones de electricidad, incluyendo Proyecto, D. O. informe de Inspección inicial de O.C.A. y tramitación ante los Organismos competentes para la puesta en funcionamiento de las mismas	1				1,00			
							1,00	1.225,11	1.225,11
TOTAL CAPÍTULO 08 INSTALACION ELECTRICIDAD.....									7.375,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 INSTALACION TELEFONIA E INFORMATICA									
09.01	m. CANALIZACIÓN TELÉFONO Canalización prevista para línea telefónica exteriores para acometida al local y guía de alambre galvanizado, totalmente terminada.	1	12,00			12,00			
							12,00	2,90	34,80
09.02	m. CABLEADO UTP 4 PARES CATEGORIA 6 Conducciones de señal voz y datos compuesto por conductor de 4 pares categoria 6 bajo tubería coarrugada libre de halogeno de ø 20mm instalado incluido mano de obra y p.p. de peuqño material. Conexionado de puesto de trabajo	4	56,00			224,00			
							224,00	1,26	282,24
09.03	m. CABLEADO RED COAXIAL 50 oh. Cableado de red, formada por cable coaxial de 50 ohmios, en montaje en canaleta, totalmente instalada, montaje y conexionado.	1	10,00			10,00			
							10,00	3,42	34,20
TOTAL CAPÍTULO 09 INSTALACION TELEFONIA E INFORMATICA.....									351,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 INSTALACION DE CLIMATIZACION									
10.01	UD INTERIOR tipo CASSETTE mod. AUY 25 de 2800/3100 W Unidad interior de conductos, para sistema VRF, modelo AUY 25, con 2,80 KW. en frío y 3,10 KW en calor, incluido mando de control inalámbrico, conexión eléctrica y frigorífica, así como llenado de refrigerante y desague, con p.p. de pequeño material y mano de obra, instalado y funcionando.	6				6,00			
							6,00	1.144,00	6.864,00
10.02	ud REJILLA DE RETORNO LAMAS 450 x 150 RSDR DE AIRO Rejilla de retorno de 450x150 y láminas horizontales ajustables individualmente con compuerta de regulación, en aluminio extruido, instalada, homologado.	15				15,00			
							15,00	35,05	525,75
10.03	ud REJILLA IMPULSION 450X150 RLQ1RLQ2 DE AIRO Rejilla de impulsión doble deflexión con fijación invisible 450x150 con compuerta, y láminas horizontales ajustables individualmente en aluminio extruido, instalada, homologado.	9				9,00			
							9,00	40,21	361,89
10.04	ud REJILLA EXTERIOR PARA TOMAS DE AIRE DE RECUPERADOR Rejilla exterior para toma de aire del recuperador con tela mosquitera de 400 x 400 mm i/p.p. de piezas de remate, instalado, homologado.	2				2,00			
							2,00	55,42	110,84
10.05	m2 CONDOC.PLACA C/ALUMINIO 2 CAR. Canalización de aire realizada con placa de fibra de vidrio de 25 mm. de espesor, con aluminio a las dos caras, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, homologado.	1	8,00	1,10		8,80			
		1	11,50	1,20		13,80			
		1	7,00	1,00		7,00			
		1	18,00	0,70		12,60			
		1	13,00			13,00			
							55,20	20,11	1.110,07
10.06	ud DESPLAZAMIENTO DE UNIDAD TERMINAL INTERIOR EXISTENTE Desplazamiento de unidad terminal interior existente, totalmente terminada, colocada, instalada y funcionando, según detalles y especificaciones de proyecto.	3				3,00			
							3,00	153,22	459,66
TOTAL CAPÍTULO 10 INSTALACION DE CLIMATIZACION.....									9.432,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 INSTALACION CONTRA INCENDIOS									
11.01	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.	1				1,00			
							1,00	33,62	33,62
11.02	ud SEÑAL POLIEST. FOTOLUMIN.297/420 Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en poliestireno fotoluminiscente, de dimensiones 297x420 mm. Medida la unidad instalada.								
	Extintores	1				1,00			
	Salidas	2				2,00			
							3,00	11,33	33,99
TOTAL CAPÍTULO 11 INSTALACION CONTRA INCENDIOS.....									67,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

AMPLIACIÓN SEDE SERVICIOS SOCIALES MARGEN DERECHA DEL GUADIANA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURA									
12.01	m2 P. PLÁST. LISA MATE BLANCA								
	Pintura plástica lisa mate en color blanco , sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación.								
	P01	1	39,31				39,31		
	P02	1	24,20				24,20		
	P03	2	194,16				388,32		
	P04	1	53,60				53,60		
	T01	1	137,19				137,19		
	T02	1	7,19				7,19		
	DEDUCIR ALICATADOS	1	-23,94				-23,94		
							625,87	2,74	1.714,88
	TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURA.....								1.714,88
	TOTAL.....								67.354,93