

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SANEAMIENTO									
04WAA00001 01.01	u ACOMETIDA A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO Acometida a la red general de alcantarillado, construida según Ordenanza Municipal. Medida la unidad terminada y probada.	1				1,00			
							1,00	1.608,06	1.608,06
04EAS00002 01.02	u ARQUETA SIFÓNICA 1x1 m EXC. EN TIERRAS Arqueta sifónica de 1x1 m y 1,50 m de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior; formación de sifón y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5 y patés de acero galvanizado, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construida según CTE DB HS-5 y Ordenanza Municipal. Medida la unidad terminada.	2				2,00			
							2,00	633,50	1.267,00
04EAW00051 01.03	u ARQUETA DE PASO O PIE BAJANTE DE POLIÉSTER DE 40X40 cm Arqueta de paso o a pie de bajante de fibra de poliéster reforzado, de 40x40 cm y 60 cm de profundidad media, incluso asiento formado por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, lecho de arena de 5 cm de espesor, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil L 50.5, conexión de tubos, incluso excavación en tierras relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5 medida la unidad terminada.	8				8,00			
							8,00	248,35	1.986,80
04EEE00001 01.04	u SEPARADOR DE GRASAS Y FANGOS 1x1 m Y PROF. 1,50 m Separador de grasas y fangos de 1x1 m y 1,50 m de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1 pie, enfoscada y bruñida por el interior, codos de entrada y salida de fibrocemento sanitario y tapa de hormigón armado con cerco de perfil laminado L 50.5, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5 y Ordenanza Municipal. Medida la unidad terminada.	1				1,00			
	cocina						1,00	524,78	524,78
04EAW00101N 01.05	UD TAPA DE ARQUETA REGISTRABLE Ud de tapa de arqueta registrable ejecutada con cerco de perfil de acero inoxidable I50:5 y base de hormigón, preparada para solar; construido según CTE/DB-HS-5. Medida la unidad terminada.	9				9,00			
							9,00	30,70	276,30
04CCP00011 01.06	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 90 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 90 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-5. Medida la longitud ejecutada.	1	4,00			4,00			
	sótano	1	1,50			1,50			
							5,50	18,03	99,17
04CCP00001 01.07	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 160 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 160 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-5. Medida la longitud ejecutada.	1	5,00			5,00			
	sótano	1	11,00			11,00			
							16,00	33,79	540,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04CCP00003 01.08	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 110 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 110 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-5. Medida la longitud ejecutada.								
	sótano	1	13,00				13,00		
		1	3,60				3,60		
		2	4,50				9,00		
		1	5,50				5,50		
		4	1,00				4,00		
		6	4,00				24,00		
		2	7,00				14,00		
		9	1,50				13,50		
		1	13,00				13,00		
		2	9,00				18,00		
		2	2,50				5,00		
		2	3,00				6,00		
		2	5,00				10,00		
							138,60	24,34	3.373,52
04CCP00004 01.09	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm2, de 125 mm de diámetro nominal, incluso p.p. de piezas especiales, abrazaderas, contratubo, pequeño material y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-5. Medida la longitud ejecutada.								
	sótano	2	6,00				12,00		
		1	21,00				21,00		
	baja	1	15,50				15,50		
							48,50	25,90	1.256,15
04ECP000051 01.10	m COLECTOR EN LOSA, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 125 mm Colector de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 125 mm de diámetro nominal, colocado empotrado en losa, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.								
	CD	1	7,80				7,80		
		1	4,50				4,50		
		1	2,50				2,50		
		1	2,00				2,00		
		1	5,00				5,00		
		1	6,00				6,00		
		9	2,00				18,00		
		1	4,50				4,50		
		2	6,00				12,00		
		2	2,50				5,00		
	SS	1	18,00				18,00		
		5	3,00				15,00		
		4	4,00				16,00		
		1	6,00				6,00		
		2	2,00				4,00		
							126,30	20,75	2.620,73
04ECP000071 01.11	m COLECTOR EN LOSA, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 160 mm Colector tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 160 mm de diámetro nominal, colocado empotrado en losa, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.								
		2	3,50				7,00		
							7,00	27,53	192,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04ECP000091 01.12	m COLECTOR EN LOSA, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 200 mm Colector de tubería presión de PVC 4 kg/cm2, de 200 mm de diámetro nominal, colocado empotrado en losa, incluso p.p. de piezas especiales, excavación en tierras y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5. Medido entre ejes de arquetas.	2	2,50			5,00			
							5,00	35,45	177,25
04VBP00002 01.13	m BAJANTE DE PVC REFORZADO, DIÁM. NOM. 110 mm Bajante de PVC reforzado, de 110 mm de diámetro nominal, incluso sellado de uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE DB HS-5. Medida la longitud terminada.	3	3,00			9,00			
							9,00	20,99	188,91
04VBM00002 01.14	m BAJANTE CHAPA ACERO GAL. DIÁM. INT. 125 mm, ESPESOR 3 mm Bajante de chapa de acero galvanizado de 3 mm de espesor y de 125 mm de diámetro interior, incluso uniones, paso de forjados, abrazaderas y p.p. de piezas especiales; construido según CTE DB HS-5 medida la longitud terminada.	2	4,00			8,00			
	sótano						8,00	38,63	309,04
04EAW00001 01.15	m ARQUETA SUMIDERO 20 cm DE ANCHO Y 25 cm DE PROF. Arqueta sumidero de 20 cm de ancho y 25 cm de profundidad, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor con formación de pendientes, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, cerco de perfil laminado y rejilla plana desmontable de hierro fundido, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construida según CTE DB HS-5. Medida la longitud libre por el interior.	1	5,00			5,00			
	cocina						5,00	85,39	426,95
04EAW00006 01.16	u ARQUETA SUMIDERO 38X38 cm Y 50 cm DE PROF. MEDIA Arqueta para sumidero de 38x38 cm y 50 cm de profundidad media, formada por solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor, fábrica de ladrillo perforado por tabla de 1/2 pie, enfoscada y bruñida por el interior, tapa de hormigón armado, con cerco de perfil laminado L 50.5 y conexión de tubo de salida, incluso excavación en tierras, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según CTE DB HS-5 medida la unidad terminada.	5				5,00			
	patio						5,00	85,03	425,15
04EEE00102 01.17	u SUMIDERO SIFÓNICO PVC SALIDA DE DIÁM. 110 mm Sumidero sifónico de PVC con salida de 110 mm de diámetro, con rejilla plana de PVC, incluso pequeño material de recibido y colocación; construido según CTE/DB-HS-5. Medida la unidad terminada.	1				1,00			
	depósitos cpi					1,00			
	almacén	1				1,00			
	vestuarios-aseos CD	4				4,00			
							6,00	47,26	283,56
TOTAL CAPÍTULO 01 SANEAMIENTO									15.556,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA									
06LPC00001 02.01	m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR Citara de ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos. Sótano SS zona aljibe	1	14,80		3,20	47,36			
		1	6,45		3,20	20,64			
		2	4,35		3,20	27,84			
		1	7,50		3,20	24,00			
		1	2,58		3,20	8,26			
		1	1,83		3,20	5,86			
	división cocina	1	7,35		3,20	23,52			
	salón actos	1	11,40		3,20	36,48			
		1	14,20		3,20	45,44			
		4	0,60		3,20	7,68			
		1	7,30		3,20	23,36			
	división taller	1	8,18		3,20	26,18			
	Pl. Baja	1	3,30		2,90	9,57			
		1	2,00		2,90	5,80			
		1	4,10		2,90	11,89			
		1	1,60		2,90	4,64			
		1	2,00		2,90	5,80			
		1	1,60		2,90	4,64			
		1	0,70		2,90	2,03			
	Pl 1ª	1	4,10		2,90	11,89			
		1	1,60		2,90	4,64			
		1	2,00		2,90	5,80			
		1	1,60		2,90	4,64			
		1	0,70		2,90	2,03			
							369,99	16,91	6.256,53
06LPC00003 02.02	m2 CITARA L/PERF. TALADRO PEQUEÑO C/V MORT. BAST. Citara de ladrillo perforado de 24x11,5x5 cm taladro pequeño, a cara vista, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) de cemento y cal, incluso avitolado de juntas; construida según CTE/DB-SE-F. Medida deduciendo huecos. SS	1	2,65		1,15	3,05			
							3,05	27,49	83,84
06LPM00001 02.03	m2 FÁBRICA 1 PIE L/PERF. TALADRO PEQUEÑO REVESTIR Fábrica de un pie de espesor con ladrillo perforado taladro pequeño, para revestir, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), con plastificante, incluso replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado y humedecido de las piezas; construida según CTE DB SE-F. Medida deduciendo huecos. zona entrada	1	7,75		1,50	11,63			
							11,63	36,43	423,68
06DTD00002 02.04	m2 TABICÓN DE LADRILLO H/D 7 cm ESPESOR Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero M5 de cemento CEM II/A-L 32,5 N y arena de río, con plastificante, incluso replanteo, aplomado y recibido de cercos, humedecido de las piezas y limpieza; según CTE DB SE-F. Medido a cinta corrida. Sótano cámara bufa	1	43,10		3,50	150,85			
		1	19,85		3,50	69,48			
		1	32,40		3,20	103,68			
		1	1,13		3,20	3,62			
		1	7,40		3,20	23,68			
	CD	2	5,60		3,50	39,20	351,31		
		2	4,00		3,50	28,00			
		1	2,80		3,50	9,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,00		3,50	7,00			
							435,31	11,65	5.071,36
06DPC80280	m2 TRASDOSADO INDIRECTO PL. YESO LAM. 13 mm C/PERF. MET.								
02.05	Trasdosado indirecto con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, pa - ra trasdósado indirecto de fábricas, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entramado autoportante de acero galvanizado con una separación de montantes de 40 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación y aplo - mado, ejecución de ángulos, anclajes para suelo y techo, pasos de instalacio - nes, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; cons - truido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta co - rrida.								
	Sótano								
	salón actos	1	11,40		3,20	36,48			
		1	14,20		3,20	45,44			
		4	0,60		3,20	7,68			
		1	7,30		3,20	23,36			
	división taller	2	8,18		3,20	52,35			
	división cocina	1	7,17		3,20	22,94			
	cámara bufa	1	43,10		3,50	150,85			
		1	19,85		3,50	69,48			
		1	32,40		3,20	103,68			
		1	1,13		3,20	3,62			
		1	7,40		3,20	23,68	539,56		
	cerramientos	1	47,17		3,50	165,10			
		1	51,50		3,50	180,25			
		1	33,50		3,50	117,25	462,60		
	ascensores	2	8,20		3,50	57,40			
	Pl. Baja								
	cerramiento	1	85,00		2,90	246,50			
	pilares	2	0,50		2,90	2,90			
	ascensor	1	9,00		2,90	26,10			
	Pl. 1ª								
	cerramiento	1	85,00		2,90	246,50			
	pilares	2	0,50		2,90	2,90			
	ascensor	1	9,00		2,90	26,10			
	castillete	1	16,15		2,90	46,84			
							1.657,40	11,47	19.010,38
06DPC80400	m2 TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 15+48+15 (78 mm)								
02.06	Tabique simple con placa de yeso laminado de 15 mm de espesor y espesor final de 78 mm, cubriendo la altura total de suelo a techo, atornillado a entrama - do de acero galvanizado con una separación de montantes de 40 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de ins - talaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpie - za; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.								
	sótano								
	SS	2	0,60		3,20	3,84			
		1	3,64		3,20	11,65			
		1	2,95		3,20	9,44			
		2	2,20		3,20	14,08			
		1	4,25		3,20	13,60			
		1	3,35		3,20	10,72			
		3	2,00		3,20	19,20			
		1	1,00		3,20	3,20			
		1	1,13		3,20	3,62			
		1	2,40		3,20	7,68			
		1	1,83		3,20	5,86			
		1	5,70		3,20	18,24			
		2	7,33		3,20	46,91			
		1	5,20		3,20	16,64			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,80		3,20	12,16			
	CD	3	7,17		3,50	75,29			
		1	5,40		3,50	18,90			
		1	1,85		3,50	6,48			
		1	4,04		3,50	14,14			
		1	4,03		3,00	12,09			
		1	6,10		3,00	18,30			
		1	6,30		3,00	18,90			
		1	1,95		3,00	5,85			
		2	4,83		3,00	28,98			
		1	6,07		3,00	18,21			
		1	5,53		3,00	16,59			
		1	8,25		3,00	24,75			
		1	1,90		3,00	5,70			
		1	2,05		3,00	6,15			
		1	1,09		3,00	3,27			
	Pl. Baja	4	4,10		2,90	47,56			
		1	17,15		2,90	49,74			
		1	3,00		2,90	8,70			
		1	1,60		2,90	4,64			
		1	1,10		2,90	3,19			
		3	2,00		2,90	17,40			
		1	4,00		2,90	11,60			
	Pl. 1ª	3	4,10		2,90	35,67			
		1	17,15		2,90	49,74			
		1	1,10		2,90	3,19			
		3	2,00		2,90	17,40			
		1	4,00		2,90	11,60			
		1	7,35		2,90	21,32			
		1	3,70		2,90	10,73			
		1	6,20		2,90	17,98			
		1	5,40		2,90	15,66			
							796,56	19,40	15.453,26
06WWW80500	m2 FORRADO CONDUCTOS Y SOPORTES C/LADRILLO H/S 4 cm								
02.07	Forrado de conductos y soportes, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm, recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento M5 (1:6), incluso p.p. de remates y encuentros con cubierta. Medida la superficie ejecutada.								
	Sótano. Pilares	17	1,20		3,20	65,28			
							65,28	26,87	1.754,07
06WFF00011	m2 FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN								
02.08	Formación de pendiente de 0,75 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificantes, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.								
	entrada	1	20,35			20,35			
	salón actos	1	7,18	1,82		13,07			
	zona aseos	1	62,50			62,50			
							95,92	44,99	4.315,44
06WFF00012N	m2 FORM. EMPALOMADO 0,20 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN								
02.09	Formación de empalomado de 0,20 m de altura media formada por: tabicones aligerados separados 1 m de ladrillo hueco doble de 7 cm y tablero de rasillón recibidos con mortero M5 (1:6) con plastificantes, incluso p.p. de limas, construidas con citara aligerada de ladrillo gafa recibida con mortero M5 (1:6). Medida en proyección horizontal de fuera a fuera.								
	zona aseos CD	1	62,50			62,50			
							62,50	16,90	1.056,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06WWW00001 02.10	m COBIJADO DE CÁMARA DE AIRE HASTA 25 cm L/HUECO Cobijado de cámara de aire hasta de 25 cm de anchura con ladrillo hueco sencillo, recibido con mortero de cemento M5 (1:6) con plastificante. Medida la longitud ejecutada.								
	Sótano	4	3,00				12,00		
		2	2,80				5,60		
		2	3,70				7,40		
		1	3,30				3,30		
		1	1,10				1,10		
		1	3,25				3,25		
		1	0,70				0,70		
		1	2,00				2,00		
		1	3,00				3,00		
		5	2,60				13,00		
	Pl. Baja	1	0,60				0,60		
		1	1,20				1,20		
		3	3,20				9,60		
		1	1,20				1,20		
		1	2,10				2,10		
		1	0,90				0,90		
	Pl. 1ª	1	0,60				0,60		
		1	1,20				1,20		
		1	1,20				1,20		
		1	2,10				2,10		
		1	0,90				0,90		
							72,95	3,70	269,92
10SSS90001 02.11	m2 SOLERA HORMIGÓN HA-25 #150x150x6 mm 15 cm ESP. Solera de hormigón HA-25 formada por: compactado de base, capa de arena de 10 cm de espesor, lámina de polietileno, solera de 15 cm de espesor, mallazo galvanizado 150*150*6 mm, y p.p. de junta de contorno. Medida deduciendo huecos mayores de 0,50 m2.								
	bancadas máquinas AA	1	8,00	3,00		24,00			
	bancada depósito propano	1	2,50	3,50		8,75			
							32,75	26,17	857,07
06WWW90001N 02.12	m2 TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN APERTURA DE HUECOS EXISTENTES Trabajos de albañilería consistentes en apertura de huecos en paredes de cerramientos existentes ejecutado de forma manual, incluso formación de mochetes y retirada de escombros a vertedero.								
	Sótano	1	2,90		2,00	5,80			
		1	2,00		2,00	4,00			
							9,80	7,95	77,91
	TOTAL CAPÍTULO 02 ALBAÑILERÍA								54.629,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CLIMATIZACIÓN									
08CAF10001N 03.01	ud UD. EXTERIOR VRVIII INVERTER BC 33.5 Kw Unidad exterior sistema VRV III Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo RXYQ12P o equivalente de 37.5 Kw de potencia calorífica y de 33.5 Kw. de potencia frigorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	12.047,86	12.047,86
08CAF10002N 03.02	ud UD. EXTERIOR VRVIII INVERTER BC 58.7 Kw Unidad exterior sistema VRV III Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo RXYQ20P o equivalente de 65.9 Kw de potencia calorífica y de 58.7 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	19.001,82	19.001,82
08CAF10003N 03.03	ud KIT CONEXIÓN Kit de conexión de tuberías múltiples de la ud. exterior para 2 unidades mode- lo BHFQ22P1007. Instalada	1				1,00			
							1,00	188,03	188,03
08CAF10004N 03.04	ud UD. EXTERIOR VRVIII INVERTER BC 49 Kw Unidad exterior sistema VRV III Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo RXYQ18PA o equivalente de 56.5 Kw de potencia calorífica y de 49 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	17.957,26	17.957,26
08CAF10005N 03.05	ud UD. INTERIOR VRV 12.5 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de mar- ca Daikin modelo FXSQ100P o equivalente de 12.5 Kw de potencia calorífica y de 11.2 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada so- bre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	3				3,00			
							3,00	1.329,23	3.987,69
08CAF10006N 03.06	ud UD. INTERIOR VRV 16 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de mar- ca Daikin modelo FXSQ125P o equivalente de 16.0 Kw de potencia calorífica y de 14.0 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada so- bre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	1.429,06	2.858,12
08CAF10007N 03.07	ud UD. INTERIOR VRV 2.5 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de mar- ca Daikin modelo FXSQ20M8 o equivalente de 2.50 Kw de potencia calorífica y de 2.2 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	12				12,00			
	rACK	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08CAF10008N	ud UD. INTERIOR VRV 3.2 Kw						13,00	914,19	11.884,47
03.08	Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo FXSQ25M8 o equivalente de 3.2 Kw de potencia calorífica y de 2.8 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	3				3,00			
							3,00	930,60	2.791,80
08CAF10009N	ud UD. INTERIOR VRV 5 Kw								
03.09	Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo FXSQ40M8 o equivalente de 5.0 Kw de potencia calorífica y de 4.5 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	996,92	1.993,84
08CAF10010N	ud UD. INTERIOR VRV 6.3 Kw								
03.10	Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo FXSQ50M8 o equivalente de 6.3 Kw de potencia calorífica y de 5.6 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	1.030,43	1.030,43
08CAF10011N	ud UD. INTERIOR VRV 8 Kw								
03.11	Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo FXSQ63M8 o equivalente de 7.0 Kw de potencia calorífica y de 7.3 Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	5				5,00			
							5,00	1.063,93	5.319,65
08CAF10012N	ud UD. INTERIOR VRV 10. Kw								
03.12	Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca Daikin modelo FXSQ80M8 o equivalente de 10 Kw de potencia calorífica y de 9.0Kw. de potencia calorífica, con refrigerante tipo R410A. colocada sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	3				3,00			
							3,00	1.230,09	3.690,27
08CAF10013N	ud JUEGO DERIVACIÓN 1								
03.13	Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M20T o equivalente para sistema de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad instalada.	18				18,00			
		1				1,00			
							19,00	88,89	1.688,91
08CAF10014N	ud JUEGO DERIVACIÓN 2								
03.14	Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M29T9 o equivalente para sistema de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	110,26	220,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08CAF10015N 03.15	ud JUEGO DERIVACIÓN 3 Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M64T o equivalente para siste - ma de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad insta - lada.	8				8,00			
							8,00	135,38	1.083,04
08CAF10016N 03.16	ud MANDO DISTANCIA PROGRAMADOR Instalación de sistenma de mandoa a distancia con cable y programación se - manal modelo BRC1D52 o equivalente.	31				31,00			
							31,00	68,38	2.119,78
08CAD00000N 03.17	m2 CONDUCTO RECTANG. DISTR. AIRE FIBRA DE VIDRIO Conducto rectangular, para distribución de aire, construido con panel rígido de fibra de vidrio de 2,5 cm de espesor y una densidad de 70 kg/m3, con una de sus caras recubierta de un complejo de lámi - na de aluminio, malla textil y papel kraff blanco, formación del conducto y uniones entre las piezas con malla textil y cola, elementos de cuelgue y soporte y colocación. Medida la superficie desarrola - da.								
	SS. Sótano								
	Salón de actos. I	4	4,00	1,10		17,60			
		2	4,00	1,60		12,80			
	R	4	4,00	3,10		49,60			
	Taller. I	4	2,00	1,10		8,80			
		2	6,00	1,40		16,80			
	R	2	3,00	2,30		13,80			
		2	6,00	1,40		16,80			
	hall. I	1	13,00	1,00		13,00			
		5	1,00	1,00		5,00			
		1	2,00	1,50		3,00			
	SOF. I	1	6,00	1,10		6,60			
		1	2,00	1,10		2,20			
	R	1	9,00	1,10		9,90			
		1	3,00	1,10		3,30			
	Taller 2. I	1	4,00	1,50		6,00			
		2	2,50	1,10		5,50			
	R	1	15,00	1,10		16,50			
	SS. Baja								
	Espera. I	1	6,00	1,10		6,60			
	R	1	6,00	1,10		6,60			
		1	7,00	1,50		10,50			
	hall. I	1	13,00	1,00		13,00			
		5	1,00	1,00		5,00			
		1	2,00	1,50		3,00			
	Despachos. I	4	4,00	1,10		17,60			
	R	4	4,50	1,10		19,80			
	SS. Primera								
	hall. I	1	13,00	1,00		13,00			
		5	1,00	1,00		5,00			
		1	2,00	1,50		3,00			
	R	1	10,00	1,60		16,00			
	I	1	10,00	1,60		16,00			
	R	1	12,00	1,85		22,20			
	Despachos. I	3	4,00	1,10		13,20			
		1	6,00	1,10		6,60			
	R	3	4,50	1,10		14,85			
		1	10,00	1,50		15,00			
	Trab. Social. I	1	3,00	1,10		3,30			
	R	1	4,50	1,10		4,95			
	Dirección. I	1	3,00	1,10		3,30			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	R	1	4,50	1,10		4,95			
	Reuniones. I	1	4,50	1,10		4,95			
	R	1	6,50	1,10		7,15			
	Concejalia	1	5,00	1,10		5,50			
		1	6,50	1,10		7,15			
	Administración	1	3,00	1,10		3,30			
		1	3,00	1,10		3,30			
	CENTRO DE DÍA								
	Dirección	1	4,00	1,10		4,40			
	.	1	4,20	1,10		4,62			
	Control	1	4,00	1,10		4,40			
		1	7,50	1,50		11,25			
		1	4,00	1,00		4,00			
	Estar. I	1	1,00	1,55		1,55			
		7	1,10	1,10		8,47			
	R	1	13,00	2,30		29,90			
	Sala At. Esp. I	1	7,50	1,10		8,25			
		4	1,00	1,10		4,40			
	R	1	16,50	1,55		25,58			
	Sala TV. I	2	1,50	1,90		5,70			
		2	2,50	1,20		6,00			
		4	2,50	1,10		11,00			
		4	2,00	1,10		8,80			
	R	2	4,50	1,90		17,10			
		2	3,00	1,20		7,20			
							624,62	21,47	13.410,59
08CAD00203	u DIFUSOR CIRCULAR 250 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO. BLANCO								
03.18	Difusor circular de 250 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio en - tallado lacado en blanco, anodizado, colocado con puente de montaje de ace - ro, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad instala - da.								
	SS								
	Sótano	23				23,00			
	Baja	10				10,00			
	1ª	18				18,00			
	CD								
	sótano	23				23,00			
							74,00	49,01	3.626,74
08CAD00111	u REJILLA RETORNO L. HORIZONT. INCLINAD. 45º. blancas								
03.19	Rejilla de retorno de varias medidas desde 45.15 hasta 250x150 mm, de lamas horizontales inclinadas 45º, fijas, construida con perfiles extruídos de aluminio lacado en blanco, marco de montaje de chapa galvanizada o de madera con listón, incluso garras de anclaje y colocación. Medida la unidad instalada.								
	SS								
	Sótano	14				14,00			
	baja	10				10,00			
	1ª	24				24,00			
	CD								
	sótano	15				15,00			
							63,00	20,50	1.291,50
08CAD00112	MI REJILLA IMPULSIÓN LINEAL PA-3. LACADA BLANCO								
03.20									
	Sótano	1	15,50			15,50			
	Baja	1	15,50			15,50			
	1ª	1	15,50			15,50			
							46,50	17,09	794,69
08CAD00113	Ud TOBERA ORIENTABLE DE IMPULSIÓN 315 mm								
03.21									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SS. p.L. 1ª	5				5,00			
							5,00	64,10	320,50
08CAV00059N 03.22	m CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 5/8", 1 1/8" Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 15,87 mm diám. exterior (5/8"), 0,81 mm de espesor y otra de 28,57 mm diám. exterior (1 1/8"), 0,98 de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastómera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 28 mm diámetro interior y 19 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con un 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada. Sótano 1 3,50 3,50 1 10,00 10,00 1 3,00 3,00 1 11,00 11,00 Baja 1 49,00 49,00 1ª 1 55,00 55,00								
							131,50	31,66	4.163,29
08CAV00071 03.23	u VÁLVULA DE COMPUERTA DE 25 mm (1") DIÁM. Válvula de compuerta de 25 mm (1") diám. construida em latón forjado, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada. Sótano 5 5,00 baja 7 7,00 1ª 9 9,00								
							21,00	19,51	409,71
08FDP00002 03.24	m CANALIZACIÓN DERIVACIÓN PARA DESAGÜES PVC 32 mm DIAM Canalización de derivación para desagüe, formada por tubo de PVC de 32 mm de diámetro interior, incluso conexiones, contratubo, p.p. de uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada. SS sótano 1 20,00 20,00 1 18,00 18,00 1 8,00 8,00 1 12,00 12,00 1 5,00 5,00 3 10,00 30,00 Baja 1 42,00 42,00 1ª 1 50,00 50,00 CD 2 12,00 24,00 1 8,00 8,00 1 15,00 15,00 1 6,50 6,50								
							238,50	11,52	2.747,52
08CAV00054 03.25	m CANALIZ. FLUIDO FRIG. INTERIOR, 2 TUBOS 3/8", 1/2" Canalización para fluido frigorígeno, en montaje superficial en interior, constituida por dos tuberías de cobre deshidratado, una de 9,52 mm diám. exterior (3/8"), 0,81 mm de espesor, y otra de 12,70 mm diám. exterior (1/2") 0,81 mm de espesor, la segunda calorifugada con coquilla elastomera de caucho/vinilo de coef. cond. term. 0,028 W/m°C, a 20° de 12 mm diámetro interior y 13 mm de espesor, tubos unidos mediante manguitos y soldadura con varilla de aleación con 30% de plata, p.p. de piezas especiales, pasamuros y elementos de sujección, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada. a cafetería 2 15,00 30,00								
							30,00	15,68	470,40
08CAD00074 03.26	u EMBOC. DIFUSOR O REJILLA A COND. FIBRA VIDRIO Embocadura de difusor o rejilla a conducto de fibra de vidrio, construido con panel de dicho material, rígido, de 2,5 cm de espesor y con una de sus caras cubierta de un complejo de lámina de aluminio, malla de vidrio textil y papel kraff blanco, uniones con malla textil de 12 cm de anchura y cola, incluso montaje. Medida la unidad ejecutada.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		63				63,00			
		20				20,00			
		5				5,00			
							88,00	16,02	1.409,76
TOTAL CAPÍTULO 03 CLIMATIZACIÓN									116.508,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 VENTILACION									
08CVC00153 04.01	m CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 100 mm Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 100 mm de diámetro, unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre extremos de piezas especiales.								
	Aseos CD	4	1,50			6,00			
		4	2,00			8,00			
		6	1,00			6,00			
		3	2,50			7,50			
		1	5,00			5,00			
							32,50	23,89	776,43
08CVC00153N 04.02	m CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 125 mm Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 125 mm de diámetro, unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue y piezas de unión, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre extremos de piezas especiales.								
	Aseos SS	2	1,00			2,00			
		2	5,50			11,00			
		2	3,75			7,50			
							20,50	23,89	489,75
08CVC00156 04.03	m CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 175 mm Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 175 mm de diámetro, unión de tramos mediante manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre extremos de piezas especiales.								
	Aseos SS	1	5,00			5,00			
		1	7,00			7,00			
							12,00	33,84	406,08
08CVC00157 04.04	m CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 200 mm Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 200 mm de diámetro, unión de tramos mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre bridas de unión con piezas especiales.								
	Aseos SS	1	7,00			7,00			
		1	2,00			2,00			
							9,00	38,91	350,19
08CV0C0158N 04.05	m CONDUCTO CIRCULAR HELICOIDAL DIÁM. 250 mm Conducto circular formado por tubo helicoidal de chapa de acero galvanizada, de 250 mm de diámetro, unión de tramos mediante bridas y manguitos, p.p. de estos y de abrazaderas para soporte y cuelgue, incluso ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada entre bridas de unión con piezas especiales.								
	SS								
	sótano	2	21,00			42,00			
		2	33,00			66,00			
		2	13,00			26,00			
	baja	2	18,00			36,00			
		8	5,00			40,00			
		2	3,00			6,00			
		2	4,50			9,00			
	1ª	2	18,00			36,00			
		8	5,00			40,00			
		2	3,00			6,00			
		2	6,00			12,00			
		2	10,50			21,00			
		6	1,50			9,00			
		2	2,50			5,00			
		2	4,50			9,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	2	44,00			88,00			
		2	24,00			48,00			
		2	13,50			27,00			
		2	1,00			2,00			
	aseos	1	10,00			10,00			
		1	20,00			20,00			
	vertical	2	12,00			24,00			
	cocina	1	20,00			20,00			
							602,00	44,34	26.692,68
08CVR00021 04.06	u REJILLA LAMAS FIJAS CHAPA GALV. LACADA Rejilla de retorno de varias medidas de lamas horizontales fijas, construida con perfiles de chapa galvanizada lacadas, fijada a conducto metálico mediante tornillos o remaches, incluso pequeño material. Medida la unidad instalada.								
	cafetería	2				2,00			
							2,00	15,35	30,70
08CVR00092 04.07	u BOCA DE EXTRACCIÓN 100 mm. DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL. Boca de extracción de 100 mm de diámetro, construido en chapa de acero esmaltada al horno, núcleo central de regulación manual, aro de montaje y tornillos de fijación, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	Aseos CD	17				17,00			
							17,00	30,71	522,07
08CVR00093 04.08	u BOCA DE EXTRACCIÓN 150 mm. DIÁM. CHAPA ESMALT. NUCLEO REGUL. Boca de extracción de 150 mm de diámetro, construido en chapa de acero esmaltada al horno, núcleo central de regulación manual, aro de montaje y tornillos de fijación, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
		2				2,00			
							2,00	38,18	76,36
08CVR00095 04.09	u EMBOCADURA COND. METALICO A VENTIL. O EXTRAC DE EMBOCADURA DE CONDUCTO METALICO, RECTANGULAR O CIRCULAR A VENTILADOR O EXTRACTOR, CONSTRUIDA CON PIEZA ESPECIAL DE ACOPLE DE CHAPA GALVANIZADA, LONA ANTIVIBRATORIA Y BRIDAS GALVANIZADAS, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y MONTAJE. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
		17				17,00			
		2				2,00			
		2				2,00			
							21,00	99,26	2.084,46
08CVR00071 04.10	u PERSIANA TOMA AIRE EXT. GALV. CON MALLA METALICA 300x300 mm Persiana de toma de aire exterior de 300x300 mm, construida con perfiles de chapa galvanizada, con protección de malla metálica anti-insectos, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
		18				18,00			
							18,00	72,24	1.300,32
08CVV000111 04.11	u EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/5 CV 350 m3/h 10 mm.c.a. Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de transmisión directa con un motor de 1/5 CV, monofásico y un rodete 240x240 mm, capaces para un caudal de aire de 350 m3/h a 800 r.p.m. y una presión est. disponible de 10 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, de 600x500x500 mm, con aislamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones elásticas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la unidad instalada.								
		2				2,00			
							2,00	343,54	687,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08CVV000112 04.12	u EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/5 CV 650 m3/h 10 mm.c.a. Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de trans - misión directa con un motor de 1/5 CV, monofásico y un rodete 240x240 mm, capaces para un caudal de aire de 650 m3/h a 800 r.p.m. y una presión est. disponible de 10 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, de 600x500x500 mm, con aislamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones elásticas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	397,04	794,08
08CVV000113 04.13	u EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/2 CV 1500 m3/h 15 mm.c.a. Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de trans - misión directa con un motor de 1/2 CV, monofásico y un rodete 240x240 mm, capaces para un caudal de aire de 1500 m3/h a 1000 r.p.m. y una presión est. disponible de 15 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, de 600x500x500 mm, con aislamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones elásticas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	413,19	826,38
08CVV000114 04.14	u EQUIPO VENTIL. CABINA ROD. 240 mm 1/2 CV 2000 m3/h 20 mm.c.a. Equipo de ventilación en cabina, formado por un ventilador centrífugo de trans - misión directa con un motor de 1/2 CV, monofásico y un rodete 240x240 mm, capaces para un caudal de aire de 2000 m3/h a 1500 r.p.m. y una presión est. disponible de 20 mm.c.a., colocado sobre apoyos elásticos y alojado en cabina de chapa galvanizada, de 600x500x500 mm, con aislamiento de conductos o rejillas, cableado interior y conexiones elásticas, elementos de cuelgue o soporte. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	450,54	901,08
08CVW00001 04.15	u FILTRO MALLA MET. 350x350 mm EQ. VENTILACION CABINA Filtro de aire para acoplar a equipo de ventilación en cabina, del tipo malla metálica como elemento filtrante, montado en marco galvanizado deslizando, con unas dimensiones de 350x350 mm, incluso pequeño material. Medida la unidad instalada.	18				18,00			
							18,00	39,22	705,96
08CVW00011 04.16	u VISERA PROTEC. 350x350 mm EQ. VENTILACION-EXTRACCIÓN CABINA Visera protección para equipos de ventilación o extracción en cabina montados en exterior, construidas en chapa de acero galvanizada, inclinada 30° y con tela metálica antipajaros, con unas dimensiones de 350x350 mm, preparados para acoplar a impulsión o aspiración, incluso pequeño material. Medida la unidad instalada.	18				18,00			
							18,00	34,94	628,92
08CVW00101N 04.17	Ud REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE Caja de caudal constante de diferentes diámetros circular adecuada para la regulación continua de caudal constante desde 50 hasta 1000 PA de diferencia de presión, incertidumbre de medida mas, menos 5, equipada con lámina elástica con tratamiento antifatiga y amortiguador cilíndrico exterior al flujo de aire para absorción de vibraciones, carcasa de acero galvanizado, apropiado para tubos y conductos circulares según DIN 24								
	SS.								
	sótano	8				8,00			
	Baja	6				6,00			
	1ª	11				11,00			
	CD	6				6,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08CVW00125N 04.18	UD TOMA AIRE Y EXPULSIÓN RECUPERADOR Rejilla de toma de aire exterior tipo ALA-S 400x345 mm. de aluminio lacada en color formada por lamas fijas configuradas para evitar la entrada de lluvia, incluso tela metálica y marco con garras. Medida la unidad colocada.	10				10,00			
							31,00	80,00	2.480,00
08CVW00102N 04.19	Ud RECUPERADOR CALOR ENTÁLPICO 2000 m3/h Recuperador de calor entálpico marca Daikin modelo VAM2000FA o equivalente para 2000 m3/h. Totalmente instalado.	4				4,00			
							10,00	81,00	810,00
08CVW00103N 04.20	Ud RECUPERADOR CALOR ENTÁLPICO 1500 m3/h Recuperador de calor entálpico marca Daikin modelo VAM1500FA o equivalente para 1500 m3/h. Totalmente instalado.	2				2,00			
							4,00	4.923,20	19.692,80
08CVW00104N 04.21	Ud RECUPERADOR CALOR ENTÁLPICO 1000 m3/h Recuperador de calor entálpico marca Daikin modelo VAM1000FA o equivalente para 1000 m3/h. Totalmente instalado.	2				2,00			
							2,00	3.968,00	7.936,00
08CVW00105N 04.22	Ud RECUPERADOR CALOR ENTÁLPICO 350 m3/h Recuperador de calor entálpico marca Daikin modelo VAM350FA o equivalente para 350 m3/h. Totalmente instalado.	1				1,00			
							1,00	1.352,80	1.352,80
08CVW00106N 04.23	Ud CONTROL REMOTO RECUPERADOR Control remoto para recuperador modelo BRC301B61 o equivalente. Medida la unidad totalmente instalada	9				9,00			
							9,00	156,00	1.404,00
08CVW00107N 04.24	Ud I-CONTROLLER PARA 64 UD. Y AMPLIACIÓN I-CONTROLLER modelo ic-64N para control de hasta 64 unidades interiores y 10 exteriores de VRV y ampliación	1				1,00			
							1,00	3.460,00	3.460,00
08ECC00103 04.25	m CIRCUITO MONOFÁSICO 3 COND. 2,5 mm2 EMPOTRADO Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de tres conductores de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de alfilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.	3	25,00			75,00			
	alimentación a recuperadores	3	22,00			66,00			
		2	75,00			150,00			
	alimentación recuperadores	9	30,00			270,00			
							561,00	3,23	1.812,03
TOTAL CAPÍTULO 04 VENTILACION									81.791,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 INSTALACIÓN ELÉCTRICA									
08EAA00002 05.01	u ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD Acometida de electricidad para un bloque, desde el punto de toma hasta la caja general de protección, realizada según normas e instrucciones de la compañía suministradora, incluso ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	1.528,97	3.057,94
08EWW00103 05.02	u CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 80 A Caja general de protección, para una intensidad nominal de 80 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 80 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y barnes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	99,17	99,17
08EWW00110N 05.03	u CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN, PARA 200 A Caja general de protección, para una intensidad nominal de 200 A, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo tres cortacircuitos fusibles de 200 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y barnes de conexión, colocada en nicho mural, incluso punto de puesta a tierra, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	247,53	247,53
08ERR00226 05.04	m LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X95+1X50 mm2 BAJO TUBO PVC Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores de 95 mm2 y uno de 50 mm2, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.	1	10,00			10,00			
							10,00	66,60	666,00
08ERR00223 05.05	m LÍNEA GENERAL ALIMENT. 4X35+1X16 mm2 BAJO TUBO PVC Línea general de alimentación, instalada con cable de cobre de cuatro conductores de 35 mm2 y uno de 16 mm2, sección nominal en fases, aislada bajo tubería de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y ayudas de albañilería, construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la caja general de protección hasta la centralización de contadores.	1	10,00			10,00			
							10,00	28,48	284,80
08EWW00096 05.06	u CAJA PROTECCIÓN Y MEDIDA, NIVEL ELECTRIF. MED./CONTADOR TRIF. Caja de protección y medida para nivel de electrificación medio, apta para un contador trifásico, construida con materia aislante de clase a, resistente a los alcalis, autoextinguible y precintable, con orificios de ventilación y conexión de conductores, conteniendo tres fusibles de 10 A de intensidad nominal, seccionador de neutro y bornas de conexión, colocada en nicho mural, pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	134,01	268,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15EEE00516 05.07	m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x95+1x50 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 95 mm2 y 1 conductor de 50 mm2 De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 125 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.								
	Derivación individual SS	1	30,00			30,00			
							30,00	27,66	829,80
15EEE00513 05.08	m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x35+1x16 mm2 BAJO T. PVC Circuito eléctrico enterrado a una profundidad no menor de 60 cm, instalado con cable de aluminio de 3 conductores de 35 mm2 y 1 conductor de 16 mm2 De sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V, colocado bajo tubería de PVC ligera de 110 mm de diámetro, protegido con hormigón HM-20, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.								
	Derivación individual CD	1	50,00			50,00			
							50,00	19,01	950,50
08EVW000110 05.09	u CUADRO CGMP CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN, METALICO, PARA EMPOTRAR CON TAPA Y PUERTA, CON APARELLAJE, INCLUSO AYUDAS DE ALBÑILERIA Y CONEXION, CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGÚN ESQUEMA UNIFILAR ADJUNTO.								
	CD	1				1,00			
	SS	1				1,00			
							2,00	413,76	827,52
08VW0000118 05.10	u CUADRO SECUNDARIO CUADRO DE MANDO Y DISTRIBUCION, PARA 32 ELEMENTOS, PLASTICO, PARA EMPOTRAR CON TAPA Y PUERTA, CON APARELLAJE, INCLUSO AYUDAS DE ALBÑILERIA Y CONEXION, CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA SEGÚN ESQUEMA UNIFILAR ADJUNTO.								
	CD								
	Cocina	1				1,00			
	sala TV	1				1,00			
	estar	1				1,00			
	aljibe	1				1,00			
	SS								
	general sótano	1				1,00			
	talleres sótano	2				2,00			
	salón actos	1				1,00			
	pl. baja	1				1,00			
	pl. 1ª	1				1,00			
							10,00	51,10	511,00
08EWW00016 05.11	u CAJA C.MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 6 MAGN. + I.C.P. COMPLETO Caja para cuadro de mando y protección, para empotrar con tapa y puerta, con capacidad para un interruptor diferencial, seis magnetotérmicos y I.C.P., con tapa precintable, incluso ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	251,90	251,90
08EID00106 05.12	u INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IIII DE 250 a SS								
		1				1,00			
							1,00	350,00	350,00
08EID00107 05.13	u INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IIII DE 100 a CD								
		1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	205,00	205,00
08EID00029 05.14	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IIII, INT. N. 63 A SENS. 0,30 A Interruptor diferencial IIII de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	SS. General	1				1,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
							2,00	305,05	610,10
08EID000291N 05.15	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IIII, INT. N. 80 A SENS. 0,30 A Interruptor diferencial IIII de 80 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	2				2,00			
	SS. General	1				1,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
							4,00	300,00	1.200,00
08EID00023 05.16	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IIII, INT. N. 40 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial IIII de 40 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	SS. General	1				1,00			
							1,00	166,20	166,20
08EID00028 05.17	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL IIII, INT. N. 25 A SENS. 0,30 A Interruptor diferencial IIII de 25 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	1				1,00			
	SS. General	3				3,00			
							4,00	139,85	559,40
08EID00013 05.18	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 63 A SENS. 0.30 A Interruptor diferencial II de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	SS. Plantas	2				2,00			
		2				2,00			
							4,00	166,26	665,04
08EID000131N 05.19	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 80 A SENS. 0.30 A Interruptor diferencial II de 63 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	2				2,00			
	SS. General	1				1,00			
	SS. Plantas	2				2,00			
							5,00	170,00	850,00
08EID00012 05.20	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 40 A SENS. 0,30 A Interruptor diferencial II de 40 A de intensidad nominal y 0,30 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	2				2,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
	SS. Taller 2-3	1				1,00			
							4,00	75,68	302,72
08EID00005 05.21	u INTERRUPTOR DIFERENCIAL II, INT. N. 25 A SENS. 0,03 A Interruptor diferencial II de 25 A de intensidad nominal y 0,03 A de sensibilidad, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	4				4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SS. Plantas	2				2,00			
		2				2,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
	SS. Taller 1	1				1,00			
							11,00	83,68	920,48
08EIM00101	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A								
05.22	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 10 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	6				6,00			
	SS. General	4				4,00			
	SS. Plantas	2				2,00			
	SS. Salón actos	1				1,00			
	SS. Taller 1	1				1,00			
							14,00	25,54	357,56
08EIM00102	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A								
05.23	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	13				13,00			
	SS. General	8				8,00			
	SS. Plantas	4				4,00			
		4				4,00			
	SS. Salón actos	2				2,00			
	SS. Climatización	6				6,00			
	SS. Taller 1	2				2,00			
		2				2,00			
	SS. Taller 2-3	3				3,00			
							44,00	25,54	1.123,76
08EIM00104	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 25 A								
05.24	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	1				1,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
							2,00	25,54	51,08
08EIM00105	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 32 A								
05.25	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 32 A de intensidad nominal. construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	SS. General	2				2,00			
	SS. Salón actos	1				1,00			
	SS. Climatización	1				1,00			
	SS. Taller 2-3	1				1,00			
		1				1,00			
							6,00	25,54	153,24
08EIM001061N	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 40 A								
05.26	Interruptor automático magnetotérmico bipolar de 40 A de intensidad nominal. construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	CD	2				2,00			
	SS. General	1				1,00			
	SS. Salón actos	1				1,00			
							4,00	23,87	95,48
08EIM001062N	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 63 A								
05.27									
	SS. General	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08EIM003041 05.28	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 16 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 16 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.						1,00	23,87	23,87
		CD	2			2,00			
		SS. General	1			1,00			
							3,00	64,62	193,86
08EIM00304 05.29	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 25 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 25 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	CD	2			2,00			
			1			1,00			
		SS. General	1			1,00			
		SS. Climatización	2			2,00			
							6,00	64,62	387,72
08IEM003041N 05.30	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO TETRAPOLAR DE 63 A Interruptor automático magnetotérmico tetrapolar de 63 A de intensidad nominal, construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
		SS. Climatización	1			1,00			
							1,00	60,39	60,39
08ECC001051 05.31	m CIRCUITO MONOFASICO 3X6MM2. LIBRE HALOGENOS DE CIRCUITO TRIFASICO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE TRES CONDUCTORES DE 6mm2 DE SECCION NOMINAL, AISLAMIENTO LIBRE DE HALOGENOS, EN MONTAJE SOBRE BANDEJA, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CAJA DE MANDO Y PROTECCION HASTA LA CAJA DE REGISTRO DEL ULTIMO RECINTO SUMINISTRADO.								
		SS							
		a cuadro salón actos	1	5,00		5,00			
		a cuadro taller 1	1	20,00		20,00			
		a cuadro taller 2-3	1	20,00		20,00			
							45,00	7,16	322,20
08ECC001041 05.32	m CIRCUITO MONOFASICO 3X4MM2. LIBRE HALOGENOS DE CIRCUITO TRIFASICO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE TRES CONDUCTORES DE 4mm2 DE SECCION NOMINAL, AISLAMIENTO LIBRE DE HALOGENOS, EN MONTAJE SOBRE BANDEJA, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CAJA DE MANDO Y PROTECCION HASTA LA CAJA DE REGISTRO DEL ULTIMO RECINTO SUMINISTRADO.								
		SS							
		A5	1	20,00		20,00			
							20,00	5,79	115,80
08ECC001031 05.33	m CIRCUITO MONOFASICO 3X2.5MM2. LIBRE HALOGENOS DE CIRCUITO TRIFASICO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE TRES CONDUCTORES DE 2,5mm2 DE SECCION NOMINAL, AISLAMIENTO LIBRE DE HALOGENOS, EN MONTAJE SOBRE BANDEJA, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CAJA DE MANDO Y PROTECCION HASTA LA CAJA DE REGISTRO DEL ULTIMO RECINTO SUMINISTRADO.								
		CD							
		F6.1	1	25,00		25,00			
		F7.1	1	25,00		25,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	F9	1	25,00			25,00			
	VD	1	25,00			25,00			
	F6.2	1	25,00			25,00			
	F7.2	1	25,00			25,00			
	A11+A12+13+14	4	35,00			140,00			
	F8.1	1	50,00			50,00			
	F8.2	1	50,00			50,00			
	F8.3	1	50,00			50,00			
	F8.4	1	50,00			50,00			
	clima4	1	20,00			20,00			
	RC4	1	50,00			50,00			
	SS								
	VD1	1	50,00			50,00			
	VD3	1	50,00			50,00			
	F1.1	1	50,00			50,00			
	F2.1	1	50,00			50,00			
	F4.1	1	50,00			50,00			
	F2.2	1	50,00			50,00			
	A8	1	25,00			25,00			
	F2.1	2	50,00			100,00			
	F3.1	2	50,00			100,00			
	F3.2	2	50,00			100,00			
	VD2	2	50,00			100,00			
	A7	1	20,00			20,00			
	F5	1	50,00			50,00			
	VD.4	1	30,00			30,00			
	CLIMA1	1	25,00			25,00			
	CLIMA2	1	25,00			25,00			
	CLIMA3	1	25,00			25,00			
	RC1	1	25,00			25,00			
	RC2	1	25,00			25,00			
	RC3	1	25,00			25,00			
	F11	1	50,00			50,00			
	VD.5	1	50,00			50,00			
	F10	1	50,00			50,00			
	VD.6	1	50,00			50,00			
							1.735,00	4,83	8.380,05
08ECC001021	m CIRCUITO MONOFASICO 3X1.5MM2. LIBRE HALOGENOS								
05.34	DE CIRCUITO TRIFASICO, INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE TRES CONDUCTORES DE 1,5mm2 DE SECCION NOMINAL, AISLAMIENTO LIBRE DE HALOGENOS, EN MONTAJE SOBRE BANDEJA, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESDE LA CAJA DE MANDO Y PROTECCION HASTA LA CAJA DE REGISTRO DEL ULTIMO RECINTO SUMINISTRADO.								
	CD								
	A11+A12+13+14	4	35,00			140,00			
	SS								
	A1	1	20,00			20,00			
	A2	1	20,00			20,00			
	A4	1	20,00			20,00			
	A9	2	20,00			40,00			
	A15	1	20,00			20,00			
	A10	1	20,00			20,00			
							280,00	4,03	1.128,40
08ECC00201	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND. 6 mm2 EMPOTRADO								
05.35	Circuito trifasico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores de 6 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 29 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.								
	SS								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ascensores	1	50,00			50,00			
	exterior1	1	30,00			30,00			
	exterior2	1	30,00			30,00			
	CD								
	a cuadro clima	1	15,00			15,00			
							125,00	6,14	767,50
08ECC002011 05.36	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND. 2.5 mm2 EMPOTRADO								
	Extravctores SS	7	25,00			175,00			
	CD								
	exterior1	1	50,00			50,00			
	exterior2	1	50,00			50,00			
							275,00	4,20	1.155,00
08ECC00204 05.37	m CIRCUITO TRIFÁSICO 4x25+1x16 mm2 EMPOTRADO								
	Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 25 mm2 y uno de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 48 mm, de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección hasta la caja de registro del ultimo recinto suministrado.								
	SS								
	a cuadro clima	1	20,00			20,00			
	CD								
	a cuadro cocina	1	35,00			35,00			
							55,00	15,49	851,95
08EDD00005 05.38	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 25 mm2								
	Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores de 25 mm2 de sección nominal, empotrada y aislada con tubo de PVC flexible de 48 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada desde la centralización de contadores hasta las cajas de protección individual.								
	SS								
	a cuadro pl. baja	1	15,00			15,00			
	a cuadro pl. 1ª	1	15,00			15,00			
							30,00	10,58	317,40
08ELL000015 05.39	u PUNTO DE LUZ 5 PUNTOS EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS								
	DE PUNTO DE LUZ CINCO PUNTOS INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	15				15,00			
	baja	3				3,00			
	1ª	3				3,00			
		1				1,00			
	CD	8				8,00			
							30,00	24,18	725,40
08ELL000013 05.40	u PUNTO DE LUZ 3 PUNTOS EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS								
	DE PUNTO DE LUZ TRES PUNTOS INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	6				6,00			
	CD	14				14,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							20,00	30,97	619,40
08ELL000012	u PUNTO DE LUZ 2 PUNTOS EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS								
05.41	DE PUNTO DE LUZ DOS PUNTOS INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	baja	8				8,00			
	1ª	8				8,00			
	CD	10				10,00			
							26,00	26,36	685,36
08ELL000011	u PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS								
05.42	DE PUNTO DE LUZ SENCILLO INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMOS DE PRIMERA CALIDAD EMPOTRADOS Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	8				8,00			
	baja	4				4,00			
	1	4				4,00			
	castr	2				2,00			
	CD								
	Sótano	11				11,00			
		3				3,00			
							32,00	26,19	838,08
08ELL00011	u PUNTO DE LUZ DE CRUCE MÚLTIPLE EMPOTRADO								
05.43	Punto de luz de cruce multiple instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	101,67	101,67
08ELL00002	u PUNTO DE LUZ CONMUTADO EMPOTRADO								
05.44	Punto de luz conmutado instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	34,45	34,45
08ELL00003	u PUNTO DE LUZ DE ESCALERA EMPOTRADO								
05.45	Punto de luz de escalera instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
	SS	8				8,00			
							8,00	25,15	201,20
08ELL00004	u PUNTO DE LUZ EN PORCHE EMPOTRADO								
05.46	Punto de luz en porche instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad, empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
	SS	9				9,00			
		3				3,00			
		4				4,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	5				5,00			
							21,00	15,74	330,54
08ELL00006 05.47	u PUNTO DE LUZ DOBLE EMPOTRADO Punto de luz doble instalado con cable de cobre de 1,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad empotrados y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
	SS	1				1,00			
		8				8,00			
		8				8,00			
							17,00	23,23	394,91
08ELVV00011 05.48	u PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS DE PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, EMPOTRADO Y AISLADO CON TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y 48; CONSTRUIDO SEGUN REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS	21				21,00			
		13				13,00			
		19				19,00			
		1				1,00			
	CD	28				28,00			
							82,00	35,06	2.874,92
08EB00006 05.49	u BLQ.AUTO.EMERGENCIA 160 lm. LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA DE 160 LÚMENES, TELEMANDABLE, AUTONOMÍA SUPERIOR A 1 HORA, EQUIPADA CON BATERÍA NI.CD ESTANCA DE ALTA TEMPERATURA.								
		80				80,00			
	ed. existente	42				42,00			
							122,00	77,85	9.497,70
08ETT000033 05.50	u T.C. ESTANCA EMPOTRADA 16 A. CON 2.5 MM2 L. HALOGE. DE TOMA DE CORRIENTE EMPOTRADA DE 16 A CON PUESTA A TIERRA, INSTALADA CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2.DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO BAJO TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO DE PRIMERA CALIDAD Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-50 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
		5				5,00			
							5,00	39,18	195,90
08ETT000032 05.51	u T.C. INFORMATICA EMPOTRADA 16 A. CON 2.5 MM2 L. HALOGE. DE TOMA DE CORRIENTE EMPOTRADA DE 16 A CON PUESTA A TIERRA, INSTALADA CON CABLE DE COBRE DE 2.5 mm2.DE SECCION NOMINAL LIBRE DE HALÓGENOS, EMPOTRADO Y AISLADO BAJO TUBO DE PVC. FLEXIBLE DE 13 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO MECANISMO DE PRIMERA CALIDAD Y P.P. DE CAJAS DE DERIVACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-50 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
		18				18,00			
		11				11,00			
		10				10,00			
							39,00	34,70	1.353,30
08ETT00003 05.52	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2 Toma de corriente empotrada de 16 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre de 2,5 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso mecanismo de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido REBT. Medida la unidad instalada.								
	SS	19	2,00			38,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		28				28,00			
		26				26,00			
		2				2,00			
	CD	22				22,00			
		26				26,00			
		15	2,00			30,00			
							172,00	17,28	2.972,16
08ETT00004 05.53	u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 20 A CON 4 mm2 Toma de corriente empotrada de 20 A con puesta a tierra, instalada con cable de cobre de 4 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado bajo tubo de PVCFlexible de 16 mm de diámetro, incluso mecanismos de primera calidad y p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería: construido según REBT. Medida la unidad instalada.								
	COCINA	20				20,00			
							20,00	26,03	520,60
08EPP00003 05.54	u ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25 cm Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25cm formada por fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, solera de hormigón HM-20 y tapa de hormigón HM-20 con cerco de perfil laminado L 60.6, tubo de fibrocemento de 60 mm de diámetro interior y punto de puesta a tierra, incluso excavación, relleno, transporte de las tierras sobrantes a vertedero y conexiones; construida según REBT. Medida la unidad terminada.								
		4				4,00			
							4,00	124,71	498,84
08EPP00054 05.55	m DERIVACIÓN DE PUESTA A TIERRA Derivación de puesta a tierra instalada con conductor de cobre desnudo de 16 mm2 de sección nominal, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medido desde la caja de protección individual hasta la línea principal de puesta a tierra.								
		10	5,00			50,00			
							50,00	3,14	157,00
08EPP00152 05.56	m CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 35 mm2 Conducción de puesta a tierra enterrada a una profundidad no menor de 0,8 m, instalada con conductor de cobre desnudo de 35 mm2 de sección nominal, incluso excavación, relleno, p.p. de ayudas de albañilería y conexiones; construida según REBT. Medida desde la arqueta de conexión hasta la última pica.								
		1	200,00			200,00			
							200,00	9,97	1.994,00
D27GE001 05.57	Ud TIERRA EQUIPOTENCIAL PARA BAÑOS Ud. Tierra equipotencial para baños, realizado con conductor de 4 mm2. sin protección mecánica y 2,5 mm2. con protección mecánica, conexionando las canalizaciones metálicas existentes y las masas de los aparatos sanitarios metálicos y todos los demás elementos conductores accesibles de acuerdo al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión actualmente en vigor. ITC-BT 18								
	SS	3				3,00			
	CD	3				3,00			
							6,00	57,49	344,94
08EIW00101N 05.58	u MECANISMO DE PROTECCIÓN SOBRETENSIONES Mecanismo de protección contra sobretensiones, para diferentes intensidades, construida con material aislante autoextinguible, con orificios para conductores, conteniendo cortacircuitos fusibles, con testigo de funcionamiento, colocada cuadro, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; construida según REBT y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
	ss	5				5,00			
	cd	4				4,00			
							9,00	25,32	227,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL CAPÍTULO 05 INSTALACIÓN ELECTRICA									53.876,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA									
08FAA90002 06.01	u ACOMETIDA DE AGUA DE 40 A 50 mm Acometida de aguas realizada en tubo de polietileno de media o alta densidad, de 40 a 50 mm de diámetro exterior, desde el punto de toma hasta la llave de registro, incluso p.p. de piezas especiales, obras complementarias y ayuda de albañilería; construido según CTE DB HS-4 y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada								
	CD	1				1,00			
	SS	1				1,00			
	A aljibe incendios	1				1,00			
							3,00	845,60	2.536,80
08FAC00006 06.02	u CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 25 mm Contador general de agua, de 25 mm de calibre, instalado en armario de 1,3x0,6x0,5 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-4 y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	471,22	471,22
08FAC00101 06.03	u CONTADOR GENERAL DE AGUA, DE 40 mm Contador general de agua, de 40 mm de calibre, instalado en cámara de 2,1x0,7x0,7 m, incluso llaves de compuerta grifo de comprobación, manguitos, pasamuros y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE DB HS-4 y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	790,22	790,22
08FVC00051 06.04	u LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1" Llave de compuerta colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	17,14	17,14
08FVC00053 06.05	u LLAVE COMPUERTA DIÁM. 1 1/2" Llave de compuerta colocada en canalización de 1 1/2" (36/40 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
		1				1,00			
							1,00	29,93	29,93
08FFP90500 06.06	m CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, 20 mm DIÁM. Canalización de polipropileno, empotrado, de 20 mm de diámetro exterior, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada								
	SS	1	4,00			4,00			
		1	28,00			28,00			
		2	10,00			20,00			
	a piletas de talleres	1	8,00			8,00			
		1	32,00			32,00			
	CD								
	a puntos de riego	1	25,00			25,00			
		1	18,00			18,00			
	a pileta lavadero	1	10,00			10,00			
							145,00	6,88	997,60
08FFP90520 06.07	m CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, 32 mm DIÁM. Canalización de polipropileno, empotrado, de 32 mm de diámetro exterior, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Montantes SS	1	15,00			15,00			
	CD	1	38,00			38,00			
							53,00	8,55	453,15
08FFP90530 06.08	m CANALIZACIÓN POLIPROPILENO, EMPOTRADO, 40 mm DIÁM. Canalización de polipropileno, empotrado, de 40 mm de diámetro exterior, apto uso alimentario, PN 10 y resistente al agua caliente sanitaria, incluso p.p. de enfundado de protección, uniones, piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE DB HS-4. Medida la longitud ejecutada								
	CD	1	26,00			26,00			
							26,00	11,01	286,26
08FCC00054 06.09	m CANALIZACIÓN COBRE CALORIFUGADA, EMPOTRADA 28 mm Canalización de cobre calorifugada con coquilla aislante, empotrada, de 28 mm de diámetro nominal y 1 mm de espesor, incluso p.p. de uniones, piezas especiales, grapas, pequeño material y ayudas de albañilería; construida según CTE DB HS-4 y RITE. Medida la longitud ejecutada.								
	CD	1	17,00			17,00			
		1	10,00			10,00			
	desde placas S. a termos	2	25,00			50,00			
		2	35,00			70,00			
							147,00	13,39	1.968,33
08FVL00004 06.10	u LLAVE PASO DIÁM. 1" (22/25 mm) Llave de paso cromada a juego con grifería, colocada en canalización de 1" (22/25 mm) de diámetro, incluso pequeño material; construida según CTE DB HS-4, e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
	SS	9				9,00			
	piletas	2				2,00			
	CD	12				12,00			
							23,00	18,85	433,55
08FGW00002 06.11	u EQUIPO GRIFERÍA PUNTO RIEGO EN PARAM. VERTICAL PRIMERA CALIDAD Equipo de grifería para punto de riego en paramento vertical, formado por llaves, cruceta cromada de primera calidad; construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
	SS	1				1,00			
	CD. patios	2				2,00			
	calle	1				1,00			
							4,00	25,32	101,28
08FWW00010 06.12	uD INSTALACIÓN COMPLETA ASEO 1. 2inod+2 lav INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE ASEO 1 PARA DOS LAVABOS MAS 2 INODOROS, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	SS	3				3,00			
	CD								
							3,00	301,54	904,62
08FWW00011 06.13	Ud INSTALACIÓN COMPLETA ASEO 2. 1inod+1 lav INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE ASEO 2 PARA 1 LAVABO MAS 1 INODORO, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	SS	3				3,00			
							3,00	193,04	579,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08FWW00012 06.14	Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 3. 1inod+1 lav +1ducha INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE BAÑO 3 PARA DOS APARATOS MAS INODORO, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	vestuarios CD	1				1,00			
							1,00	483,94	483,94
08FWW00015N 06.15	Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 4. 1inod+3 lav +1ducha INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE BAÑO 4 PARA 3 LAVABOS, 1 DUCHA Y 1 INODORO, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	CD	1				1,00			
							1,00	497,20	497,20
08FWW00016N 06.16	Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 5. 2inod+3 lav +2 urinarios INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE BAÑO 5 PARA 3 LAVABOS, Y 2 INODOROS, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	CD	1				1,00			
							1,00	511,39	511,39
08FWW00017N 06.17	Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 5. 2inod+3 lav INSTALACION COMPLETA DE CUARTO DE BAÑO 5 PARA 3 LAVABOS MAS 2 INODORO, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
	CD	1				1,00			
							1,00	470,94	470,94
08FWW00014 06.18	Ud INSTALACIÓN COMPLETA COCINA CENTRO DE DÍA INSTALACION COMPLETA DE COCINA, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRIA Y CALIENTE CON TUBERÍA DE COBRE DE DIFERENTES DIÁMETROS COLOCADOS EN HORIZONTAL Y BAJADA EN CASCADA HASTA LOS DIFERENTES APARATOS, DESAGUES DE PVC HASTA BOTE SIFÓNICO INCLUIDO ESTE Y MANGUETÓN DEL INODORO HASTA BAJANTE DE FECALES. MEDIDA LA UNIDAD TERMINADA SEGUN PLANO DESDE LA LLAVE DE CORTE DEL NÚCLEO.								
		2				2,00			
							2,00	542,40	1.084,80
08FSI00001 06.19	u INODORO TANQUE BAJO, PORCELANA VITRIFICADA BLANCO Inodoro de tanque bajo, de porcelana vitrificada de color blanco, formado por taza con salida vertical, tanque con tapa, juego de mecanismos, tornillos de fijación, asiento y tapa y llave de regulación, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	SS	3	3,00			9,00			
	CD								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	sóatno	6				6,00			
							15,00	156,02	2.340,30
08FDP00081 06.20	u DESAGÜE FREGADERO UN SENO, CON SIFÓN IND. CON PVC 40 mm Desagüe de fregadero de un seno, con sifón individual, formado por tubo y sifón de PVC de 40 mm de diámetro interior, instalado desde la válvula hasta el manguetón o canalización de derivación, incluso conexiones, contratubo, uniones con piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.								
	piletas	6	5,00			30,00			
	CPI	1				1,00			
							31,00	18,94	587,14
08FSL00002 06.21	u LAVABO PEDESTAL PORC. VITRIF. 0,60x0,50 m BLANCO Lavabo de pedestal, de porcelana vitrificada de color blanco formado por lavabo de 0,60x0,50 m, pedestal a juego, tornillos de fijación, escuadras de acero inoxidable, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	SS	3	1,00			3,00			
	CD	10				10,00			
							13,00	74,24	965,12
08FSL00195 06.22	u LAVABO PARA ENCIMERA PORC. VITRIF. BLANCO Lavabo para encimera, de porcelana vitrificada, de color blanco, de 0,60x0,50 m, rebosadero integral y orificios insinuados para grifería, construido según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayuda de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	SS	3	2,00			6,00			
							6,00	81,20	487,20
08FSD000021 06.23	u PLATO DUCHA ACRÍLICO BLANCO. modelo Opening Roca o eq.								
	CD	2				2,00			
							2,00	88,03	176,06
08FSW00001 06.24	u PILETA VERTEDERO PORC. VITRIF. 0,35x0,50 m BLANCO Pileta vertedero de porcelana vitrificada, en color blanco, formada por pileta de 0,35x0,50 m, tornillos de fijación de acero inoxidable, reja cromada y almohadilla de goma construida según CTE DB HS-5, e instrucciones del fabricante, incluso colocación, sellado y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	SS	3				3,00			
	talleres	2				2,00			
	CD	1				1,00			
							6,00	175,15	1.050,90
08FGD00002 06.25	u EQUIPO GRIFERÍA DUCHA CALIDAD MEDIDA Equipo de grifería para ducha de latón cromado de calidad media, con crucetas cromadas, uniones, soporte de horquilla, maneral-telefono con flexible de 1,50 m y desagüe sifónico; construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
		2				2,00			
							2,00	78,32	156,64
08FGL00009 06.26	u EQUIPO GRIFERÍA LAVABO MONOMANDO PRIMERA CALIDAD Equipo de grifería monomando para lavabo, de latón cromado de primera calidad, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexibles, y llaves de regulación, construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
		13				13,00			
		6				6,00			
							19,00	72,40	1.375,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08FGW00003 06.27	u EQUIPO GRIFERÍA PILETA-LAVADERO MONOBLOC PRIMERA CALIDAD Equipo de grifería monobloc para piletta lavadero de latón cromado de primera calidad, con crucetas cromadas y válvula de desagüe con enlace y tapon; construido según CTE DB HS-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.	4				4,00			
	talleres	2				2,00			
							6,00	67,43	404,58
08FTC00651 06.28	u CALENTADOR IND. ACUMULADOR ELECTRICO 100 l Calentador individual acumulador eléctrico, de 100 l de capacidad, con 1500 W de potencia, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE/DB-HS-4, REBT; e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
	cocina	1				1,00			
	vestuarios	1				1,00			
							2,00	252,65	505,30
08NAA90001 06.29	u ACUMULADOR SOLAR SIN SERPENTÍN DE CAPACIDAD 200 LITROS Instalación de depósito de agua caliente sanitaria (y/o fría) de capacidad 200 litros, fabricado en acero vitrificado, preparado para la producción de agua caliente sanitaria a través de intercambiador de placas y/o resistencias eléctricas de calentamiento, aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde; incluso panel de control con termómetro para el A.C.S y p.p. de material complementario Instalado según CTE/DB-HE-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
	CD	1				1,00			
							1,00	642,63	642,63
E22MVEX100 06.30	u VASO DE EXPANSIÓN 100L Vaso de expansión de 100 litros en instalación de circuito hidráulico de energía solar para agua caliente sanitaria, presión máxima de trabajo de 10 bar, con membrana fija, rango de temperaturas entre -10°C y +130°C, con conexión a 3/4".	2				2,00			
							2,00	335,98	671,96
08WEE000011 06.31	UD CUADRO ELÉCTRICO	1				1,00			
							1,00	384,00	384,00
08WWD00001 06.32	u DEPOSITO POLIETILENO 1500 L. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE DEPOSITO CILINDRICO DE SUPERFICIE SOBREELEVADO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, SISTEMA DE EXTRUSION SOPLADO DE 1000 LITROS DE CAPACIDAD. FONDO PLANO, DOTADO DE TAPA Y SISTEMA DE REGULACION DE LLENADO MEDIANTE LLAVE DE COMPUERTA DE 25 mm Y SISTEMA DE ALIVIADERO MEDIANTE LLAVE DE ESFERA DE 1".MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	1				1,00			
							1,00	399,97	399,97
TOTAL CAPÍTULO 06 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA									22.764,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 TELECOMUNICACIONES									
SUBCAPÍTULO 07.01 RED DE REGISTRO Y CANALIZACIONES									
08KFR00002 07.01.01	u ARQUETA DE ENTRADA PARA ICT DE ARQUETA DE ENTRADA PARA ICT DE 0.40x0.40x0.60 m DE HORMIGON PREFABRICADO, INCLUSO EXCAVACION, TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO Y P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	299,99	299,99
08KFC00010 07.01.02	m CANAL. EXTERNA ICT ENTERRADA DE CANALIZACION EXTERNA PARA ICT ENTERRADA, FORMADA POR 2 CONDUCTOS DE PVC RIGIDO DE DIAM. 63 mm.. Y ELEMENTO PASAMURO CON DOS AGUJEROS DE 63 mm DE DIAMETRO, INCLUSO EXCAVACION, PRISMA DE HORMIGON HM-20, RELLENO, TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO Y P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA DESDE CARA INTERIOR DE ARQUETA DE ENTRADA HASTA REGISTRO DE ENLACE INFERIOR EN LA ENTRADA DEL INMUEBLE.	1	10,00			10,00			
							10,00	47,09	470,90
08KFC00030 07.01.03	u CANAL. ENLACE INFERIOR DE CANALIZACION DE ENLACE INFERIOR, FORMADA POR 2 CONDUCTOS DE PVC RIGIDO DE DIAM. 40 mm.. Y ELEMENTO PASAMURO CON DOS AGUJEROS DE 40 mm DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA DESDE REGISTRO DE ENLACE INFERIOR A LA ENTRADA DEL INMUEBLE HASTA CAMBIO DE DIRECCION PARA ACCESO AL RECINTO DE TELECOMUNICACIONES.	1	8,00			8,00			
							8,00	19,76	158,08
08KFR00120 07.01.04	u ARMARIO REGISTRO ENLACE INFERIOR DE ARMARIO DE REGISTRO DE ENLACE INFERIOR DE ACERO LACADO CON BASE DE MADERA Y CERRADURA TRIANGULAR CON PUERTA OPACA, EMPOTRADO DE 0.45x0.450x0.12 m, INCLUSO SOPORTES DE FIJACION DE ACERO INOXIDABLE, P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA	2				2,00			
							2,00	60,42	120,84
08KFC00040 07.01.05	m CANAL. ENLACE SUPERIOR DE CANALIZACION DE ENLACE SUPERIOR, FORMADA POR 2 CONDUCTOS DE PVC RIGIDO DE DIAM. 40 mm.. Y ELEMENTO PASAMURO CON DOS AGUJEROS DE 40 mm DE DIAMETRO, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA DESDE REGISTRO DE ENLACE SUPERIOR EN LA ENTRADA AL INMUEBLE HASTA CANALIZACION DE DISTRIBUCION.	1	8,00			8,00			
							8,00	19,76	158,08
08KFC00106 07.01.06	m CANAL PVC RIGIDO 60x190 mm DE CANAL DE PVC RIGIDO (CLASE M1) EN RECINTO DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES Y PARA CANALIZACION DE DISTRIBUCION, AISLANTE Y AUTOEXTINGUIBLE DE DIMENSIONES 60x190 mm CON TAPA DE CIERRE REGISTRABLE. SEGUN NORMA UNE 50085, INCLUSO P.P. DE ACCESORIOS Y FIJACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	1	50,00			50,00			
							50,00	31,40	1.570,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08KFC00108 07.01.07	m CANAL PVC RIGIDO 60x110 mm DE CANAL DE PVC RIGIDO (CLASE M1) PARA CANALIZACION DE DISTRIBUCIÓN, AISLANTE Y AUTOEXTINGUIBLE DE DIMENSIONES 60x110 mm CON TABIQUE SEPARADOR. SEGUN NORMA UNE 50085, INCLUSO P.P. DE ACCESORIOS Y FIJACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	1	230,00			230,00			
							230,00	21,88	5.032,40
08KFC00105 07.01.08	m CANAL ELECTRICA RECINTO DE TELECOMUNICACIONES CANALIZACION ELECTRICA PARA ALBERGAR LOS CABLES QUE DAN SUMINISTRO ELECTRICO AL RECINTO DE TELECOMUNICACIONES, FORMADA POR CONDUCTOS DE P.V.C. DE 20 mm DE DIAMETRO EXTERNO, INCLUSO CUADRO DE DISTRIBUCION Y CONTROL ELECTRICO CON CAPACIDAD PARA 24 MODULOS, CAJA EMPOTRADA PARA POSIBLE I.C.P Y 5 REGISTROS PARA INTERRUPTOR/ENCHUFE DE 65x65x42 mm. MEDIDA LA LONGITUD TOTALMENTE INSTALADA.	1	20,00			20,00			
							20,00	6,13	122,60
08KFC00801 07.01.09	m CANAL. DISTRIBUCION EMPOTRADA, PVC FLEXIBLE DE 25 mm DE CANALIZACION DE DISTRIBUCION EMPOTRADA, FORMADA DE PVC FLEXIBLE DE DIAM. 25 mm.. INCLUSO P.P. DE REGISTROS DE PASO TIPO A Y PEQUEÑO MATERIAL Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO ICT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA DESE CANAL DE DISTRIBUCION A TOMA. RTV/CCTV	1	80,00			80,00			
							80,00	4,04	323,20
08KTW02450 07.01.10	u REGISTRO DE TOMA DE USUARIO DE TELECOMUNICACION DE REGISTRO DE TOMA PARA TELECOMUNICACION, EMPOTRADO, FORMADA POR CAJA DE REGISTRO Y TAPA CIEGA, INCLUSO COLOCACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. RED DE DATOS αd	7 14 14 6				7,00 14,00 14,00 6,00			
							41,00	4,32	177,12
08KTW02451 07.01.11	u REGISTRO DE TOMA DE USUARIO DE RED DATOS DE REGISTRO DE TOMA DOBLE PARA RED DE DATOS, EMPOTRADO, FORMADA POR CAJA DE REGISTRO Y TAPA CIEGA, INCLUSO COLOCACION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. RED DE DATOS αd	7 14 14 6				7,00 14,00 14,00 6,00			
							41,00	5,37	220,17
08KTW00804 07.01.12	u ARMARIO RACK PRINCIPAL VOZ Y DATOS DE ARMARIO RACK 19", DIMENSIONES 30 U Y 600x600 mm. CON PUERTA TRANSPARENTE. PUERTA TRASERA Y LATERALES DESMONTABLES Y CERRADURA DE SEGURIDAD, INCLUSO PANELES DE 24 PUERTOS RJ45 CATEGORIA 6, PANEL 50 PUERTOS RJ45 CATEGORIA 3, BANDEJA 12 F.O. SC DUPLEX, PANELES PASAHILO, BANDEJA SOPORTE, REGLETA CON 6 ENCHUFES SCHUKO, MODULO VENTILACION 4 ROTORES, COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IAT-15. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN RECINTO DE TELECOMUNICACIONES.	1				1,00			
							1,00	1.535,45	1.535,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08KTW00805 07.01.13	u ARMARIO RACK DE DISTRIBUCION, VOZ Y DATOS DE ARMARIO RACK 19", DIMENSIONES 25 U Y 600x600 mm. CON PUERTA TRANSPARENTE. PUERTA TRASERA Y LATERALES DESMONTABLES Y CERRADURA DE SEGURIDAD, INCLUSO PANELES DE 24 PUERTOS RJ45 CATEGORIA 6, PANEL 25 PUERTOS RJ45 CATEGORIA 3, BANDEJA 12 F.O. SC DUPLEX, PANELES PASAHILO, BANDEJA SOPORTE, REGLETA CON 6 ENCHUFES SCHUKO, MODULO VENTILACION 4 ROTORES, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IAT-15. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA EN PLANTA PRIMERA.	1				1,00			
							1,00	1.723,14	1.723,14
08KTW00802 07.01.14	u ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN 45x45x15 cm SS	3				3,00			
							3,00	104,86	314,58
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 RED DE REGISTRO Y									12.226,55
SUBCAPÍTULO 07.02 RADIODIFUSION SONORA Y TV TERREN									
08KVA00005 07.02.01	u EQUIPO DE CAPTACION PARA RTV DE EQUIPO DE CAPTACION DE SEÑALES DE RTV, FORMADA POR ANTENA CIRCULAR PARA FM, ANTENA PARA UHF (CANALES 21-69 CON GANANCIA >= 12 dB), MASTIL DE 3 m, GARRA PARA MÁSTILES DE HASTA 45 mm, CABLE COAXIAL DE 75 OHM, Y CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA HASTA EL EQUIPO DE CABECERA DE AMPLIFICACION, INCLUSO COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDA SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	313,92	313,92
08KVA00051 07.02.02	u EQUIPO DE CABECERA PARA RTV DE EQUIPO DE CABECERA DE AMPLIFICACION ANALÓGICA/DIGITAL CON 10 FILTROS PROGRAMABLES. CON TRES ENTRADAS PROGRAMABLES DE UHF EN LAS QUE SE PUEDE PROGRAMAR EL NÚMERO DE CANALES. CON ENTRADA BI/BIII, FM y TVSAT (950 A 2150 MHz), INCLUSO CINCO CARGAS CON BLOQUEO DC, 75 OHM, COLOCACION, CONEXION, AJUSTE Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	734,35	734,35
08KVVW00020 07.02.03	u DERIVADOR DE TV/FM/FI, 4 SALIDAS TIPO TA DE DERIVADOR DE CUATRO SALIDAS TIPO TA PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), INCLUSO CARGA TERMINAL DE 75 Ohm (CONEXION ROSCADA TIPO "F"), P.P. DE RESISTENCIAS DE CIERRE, COLOCACION, CONEXION, Y AJUSTE; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	12,01	12,01
08KVVW00035 07.02.04	u DERIVADOR DE TV/FM/FI, 6 SALIDAS TIPO TA DE DERIVADOR DE SEIS SALIDAS TIPO TA PARA SEÑALES DE TV Y FM TERRESTRES Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), INCLUSO CARGA TERMINAL DE 75 Ohm (CONEXION ROSCADA TIPO "F"), P.P. DE RESISTENCIAS DE CIERRE, COLOCACION, CONEXION, Y AJUSTE; CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	1				1,00			
							1,00	13,88	13,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08KVC00030 07.02.05	m CABLE COAXIAL EN RED DE RTV DE CABLE COAXIAL DE EXPANSION FISICA, DE ATENUACION 30 DB/100 m EN LA BANDA DE FI, PARA FORMACION DE RED DE DISTRIBUCION, DISPERSION E INTERIOR DE USUARIO DE SEÑAL DE TV Y FM TERRESTRE Y DE SATELITE EN FI (FRECUENCIA INTERMEDIA), MONTADO EN INTERIOR DE CANALIZACION, INCLUSO CONEXIONADO A LOS DIFERENTES ELEMENTOS DE LA RED. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. Red de distribucion SS 1 60,00 60,00 cd 1 125,00 125,00						185,00	1,05	194,25
08KVV00600 07.02.06	u TOMA DE USUARIO DE TV-SAT/RD(TA) DE BASE DE TOMA TV-SAT/ RD (TIPO A). SALIDA DE DERIVACION MEDIANTE 2 CONECTORES MACHO Y HEMBRA, UNO FM Y OTRO TV-SAT, PERDIDAS 1 (U/V) Y 1,5 (FI), FORMADA POR MECANISMO DE TOMA, INCLUSO COLOCACION EN CAJA DE REGISTRO Y CONEXION. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA. Sótano SS 1 1,00 CD 4 4,00						5,00	9,16	45,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 RADIODIFUSION SONORA Y TV .									1.314,21
SUBCAPÍTULO 07.03 VOZ Y DATOS									
08KTC01030 07.03.01	m CABLE TELEFONICO 50 PARES 1 300,00 300,00						300,00	4,42	1.326,00
08KTC01029 07.03.02	m CABLE RED UTP-CATEGORIA 6 DE CABLE DE RED UTP- CATEGORIA 6, FORMADO POR CABLE MULTIPARES DE 4 PARES, CONFORMADO POR CONDUCTORES DE COBRE TEMPLE SUAVE CALIBRE 23 AWG (0,57 mm) CLASE E, CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO IDENTIFICADO SEGUN CODIGO DE COLORES Y CUBIERTA EXTERIOR DE PCC ANTILLAMA. INSTALADO EN CABLEADO TRONCAL Y HORIZONTAL, INCLUSO COLOCACION Y CONEXIONADO. CONSTRUIDO SEGUN REGLAMENTO DE ICT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. 1 300,00 300,00						300,00	0,67	201,00
08KTC00001 07.03.03	u LATIGUILLO RJ45 CATEGORIA 6, 1 M DE LATIGUILLO RJ45 CATEGORIA 6 DE 1 METRO DE LONGITUD. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. 122 122,00						122,00	7,28	888,16
08KTC00003 07.03.04	u LATIGUILLO RJ45 CATEGORIA 3, 1 M DE LATIGUILLO RJ45 CATEGORIA 3 DE 1 METRO DE LONGITUD. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. 61 61,00						61,00	3,03	184,83
08KTC00004 07.03.05	u LATIGUILLO F.O. DUPLEX LC/SC, 1 M DE LATIGUILLO F.O. DUPLEX LC/SC DE 1 METRO DE LONGITUD. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA. 16 16,00						16,00	24,33	389,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08KTC0005 07.03.06	u CONECTORES SC MACHO DE CONECTORES SC MACHO, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	16				16,00			
							16,00	2,17	34,72
08KTC0195 07.03.07	u SWITCH 24 PUERTOS GIGABIT, 4 PUE DE SWITCH L2 CON 24 PUERTOS GIGABIT APILABLES Y GESTIONABLES MAS 4 PUERTOS COMBO SFP Y 3 SLOTS PARA MODULOS 10 GIGABIT XFP. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.	1				1,00			
							1,00	2.348,33	2.348,33
08KTW00803 07.03.08	u ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONIA DE ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONIA 100 PARES DE 320X215X75 mm., EMPO- TRADO, INCLUSO SOPORTE METALICO CON PERFORACIONES, REGLETA DE COR- TE DE 10 PARES, COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUI- DO SEGUN NTE/IAT-15. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2				2,00			
							2,00	176,54	353,08
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.03 VOZ Y DATOS									5.725,40
SUBCAPÍTULO 07.04 RED DE ELECTRIFICACION									
08EWW00020 07.04.01	u CUADRO AUTOMATISMO RECINTO TELEC DE CAJA PARA CUADRO DE MANDO Y PROTECCION, PARA EMPOTRAR CON CAPA- CIDAD PARA INTERRUPTORES DIFERENCIALES, MAGNETOTERMICOS E I.C.P., CON TAPA PRECINTABLE, INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONS- TRUIDO SEGUN NTE/IEB-42 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2				2,00			
							2,00	366,15	732,30
08ECC00225 07.04.02	u CIRCUITO 1 COND. 2.5 mm2 DE CIRCUITO INSTALADO CON CABLE DE COBRE DE UN CONDUCTOR DE 2.5 mm2. DE SECCION NOMINAL, AISLADO CON TUBO DE PVC. RIGIDO DE 16 mm. DE DIAME- TRO Y 1.25 mm. DE PARED, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA;CONSTRUI- DO SEGUN REBT.	2	20,00			40,00			
							40,00	2,89	115,60
08EIM00002 07.04.03	u INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTE DE INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLAR DE 10 A. DE INTENSI- DAD NOMINAL, CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTA- LADA.	2				2,00			
							2,00	12,86	25,72
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.04 RED DE ELECTRIFICACION									873,62
TOTAL CAPÍTULO 07 TELECOMUNICACIONES									20.139,78

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 INSTALACIÓN GAS PROPANO									
08LPW0001N 08.01	u BOCA DE CARGA EXTERIOR Boca de carga exterior, instalado en armario de 0,6x0,5x0,2 m, incluso llaves de compuerta, grifo de comprobación, manguitos, pasamuros, y p.p. de pequeño material, conexiones y ayudas de albañilería; construido según CTE/DB-HS y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	299,43	299,43
08LPP00053 08.02	m CANALIZACIÓN VISTA AC. NEGRO ESTIRADO DIÁM. 1" Canalización vista, realizada con tubería de acero negro estirada, sin soldadura, calidad UNE 19040 de 33,7 mm diám. exterior (1") y 3,25 mm de espesor, para gas propano-butano, recibida a la fábrica y pintada con minio plomo, incluso p.p. de uniones, pasamuros y grapas de fijación; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la longitud ejecutada.	1	12,00			12,00			
		1	25,00			25,00			
		1	42,00			42,00			
		1	23,00			23,00			
		1	10,00			10,00			
		1	38,00			38,00			
		1	5,00			5,00			
							155,00	11,53	1.787,15
08LPP00108 08.03	u REGULADOR BAJA PRESIÓN , 1" Regulador de baja presión para gas, conexiones a 25 mm (1"), a rosca, presión de salida 5 a 150 mbar, con filtro incorporado, construido con cuerpo de fundición de hierro y organos de latón y acero inoxidable, homologado, incluso montaje y pequeño material; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	153,20	153,20
08LPP00201 08.04	u DISTRIBUIDOR GAS PROPANO CÓN TUBO DE ACERO Distribuidor de gas propano construido de tubo de acero s/s DIN 2.440 1" l. 40 cm con una toma de entrada y cuadro de salida de 1/2", homologado y pintado; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	32,06	32,06
08LPP00310 08.05	u LLAVE DE CORTE DE BOLA 1" DE DIÁM. Llave de corte de bola para soldar, colocada en conducción de 1" de diámetro de gaspropano-butano, incluso p.p. de pequeño material; construida según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora medida la unidad instalada.	5				5,00			
							5,00	9,03	45,15
08LPP09501N 08.06	u DEPÓSITO AEREO PARA PROPANO-BUTANO DE 2500 l Deposito aéreo para propano-butano de 2500 l de capacidad en chapa de acero, chorreado y pintura de acabado, válvulas de llenado y válvula de seguridad de 1" de diámetro válvula de purga en 1/2" de diámetro, manómetro tipo 1 limitador de caudal y de presión, regulador de presión, medidor de nivel con indicador de punto alto, incluso p.p. de ayudas de albañilería; construido según reglamentación para instalaciones de gas y normas de la compañía suministradora. Medida la unidad ejecutada.	1				1,00			
							1,00	2.589,83	2.589,83
TOTAL CAPÍTULO 08 INSTALACIÓN GAS PROPANO									4.906,82

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 ASCENSOR									
08MAA00185	u ASCENSOR 8 PERSONAS 1 m/seg 3 PAR. M. AUT. SIMPLE								
09.01	Ascensor SIN CUARTO DE MÁQUINAS para 8 personas (carga nom. 630 kg, acc. invalidos) 3 paradas, 7 m recorrido, velocidad 1 m/s, maniobra automática simple, formado por: maquina, de tracción por adherenciación motor reductor y freno automático, cabina, con puertas automáticas, de chapa de acero plastificada, puertas, frente, pasamanos y rodapié de acero inoxidable, suelo de goma antideslizante, medio espejo, iluminación indirecta, guías, cables, contrapesos, sistema de seguridad, equipo de puertas de pisos de 0,80 m ancho, automáticas, señalización y pulsadores, incluso montaje y ayudas de albañilería, inst. según rgto. de aparatos elevadores, instr. técnicas complem. e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
SS		1				1,00			
							1,00	17.902,04	17.902,04
TOTAL CAPÍTULO 09 ASCENSOR									17.902,04

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS									
DSDS 10.01	u ACOMETIDA ACOMETIDA DESDE ED EXTERIOR HASTA FACHADA SEGÚN ESPECIFICACIONES DE COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.	1				1,00			
							1,00	36,88	36,88
D34AO005 10.02	u CONTADOR RED DE INCENDIOS CONTADOR RED DE INCENDIOS DE PASO INTEGRAL CON MEDIA PROPORCIONAL D 80 MM INCLUIDO RACORES PEQUEÑO MATERIAL INCLUIDO ARMARIO DE ALOJAMIENTO EN FACHADA SEGUN MODEL NORMALIZADO POR COMPAÑÍA Y TODA SU VALVULARIA REQUERIDA.	1				1,00			
							1,00	1.014,54	1.014,54
CAD211 10.03	u CONJUNTO DE DEPOSITOS 12 M3/H BATERÍA DE DEPOSITOS PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA CONSTRUIDO EN POLIESTER REFORZADO DOTADO DE BOCA DE HOMBRE. CON CAPACIDAD TOTAL DE 12 M3/H. INCLUIDAVALVULERIA DE CORTE FLOTADOR Y DE -MÁS ACCESORIOS.,PARA INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUYENDO TAPAS DE REGISTROS PREPARACIÓN DEL TERRENO.TOTALMENTE INSTALADO.	1				1,00			
							1,00	4.115,04	4.115,04
ZC54 10.04	u GRUPO INCENDIOS GRUPO DE PRESION COMPUESTO POR BOMBA MULTICELULAR EL TIPO VERTICAL 3 M 32 200/4 5.5 CV PATRA UN CAUDAL DE 12 M3/H Y BOMBA JOCKEY MULRICELULAR DEL TIPON VERTICAL MVX 60 4 1.5 CV EBARA O SIMILAR APROBADO POR DF.COMPLETAMENTE MONTADO SOBRE BANCADA COMÚN CONEXIONADO A CIRCUITO DE AGUA Y ALIMENTACION ELECTRICA INCLUSO MATERIAS COMPLEMENTARIO.INCLUIDO AYUDAS DE ALBAÑILERIA.INSTALACION EN FOSO INCLUIDO ÉSTE CON TODOS SUS ELEMENTOS.	1				1,00			
							1,00	8.733,16	8.733,16
08PID00031 10.05	u SONDA INDICADORA A NIVEL DE AGUA DEPOSITO DE SONDA INDICADORA A DISTANCIA, DEL NIVEL DE AGUA DEL DEPOSITO, CON CUADRO DE SEÑALIZACION Y ALARMA, INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL, MONTAJE Y CONEXIONES, INSTALADO SEGUN NORMATIVA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	1				1,00			
							1,00	210,18	210,18
08PIC00046 10.06	m CANALIZACIÓN SUPERFICIAL AC. GALVANIZADO DIÁM. 1 3/4" Canalización, en montaje superficial, realizada con tubería de acero galvanizado estirada, sin soldadura, calidad según UNE 19040, de 48,3 mm diám. exterior (1 3/4") y 3,25 mm de espesor, p.p. de piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección y pequeño material; instalado según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la longitud ejecutada.	1	30,00			30,00			
							30,00	17,48	524,40
08PIM00022 10.07	u BOCA INCENDIO EMPOT. MANG. SEMIRRÍG. DIÁM 25 mm ARMARIO Boca de incendio equipada, empotrada, formada por: armario metálico pintado, puerta de vidrio y marco de acero cromado, con devanadera de chapa de acero plegada y pintada, abatible, con toma axial, válvula de 25 mm (1") de cierre esférico, de latón, manguera de 25 m y 25 mm de diám. de trama semirrígida, no autocolapsable, para una presión de 15 kg/cm2 y una resistencia a tracción no menor de 1500 kg/cm2, lanza de aluminio de tres efectos, chorro, pulverización y paro, manómetro de 0 a 15 kg/cm2, soporte del equipo, incluso montaje, conexión y ayudas de albañilería; instalado según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	589,66	589,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08PID00045 10.08	u CENTRAL DETECCIÓN AUT. INCENDIOS, MODULAR 2 ZONAS Central de señalización de detección automática de incendios para 2 zonas, modular, formada por armario de chapa de acero pintada al horno y tapa de metacrilato, conteniendo un bloque de alimentación con transformador-rectificador 220 VCA/24 VCC, acumulador a 24 VCC para 24 horas, dos reles de salida para maniobras por cada zona, alarma acústica, pilotos de señalización de alarma, de avería y de servicio por zona y de la central, pulsadores de paro de señales, de inhibición de reles de rearme y de prueba de la alarma y de los pilotos, pulsador de alarma, interrup. de puesta en servicio la central y de corte tensión de entrada, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
							1,00	536,08	536,08
08PID00006 10.09	u DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS Detector optico de humos, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador de celula fotoeléctrica, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.	19				19,00			
							19,00	53,52	1.016,88
08PID00016 10.10	u DETECTOR TÉRMICO TERMOSTATICO Detector térmico termostatico, construido con plástico termorresistente, formado por zócalo intercambiable con piloto de alarma y bornes de conexión y de salida para piloto remoto, equipo captador compuesto por un termostato para reacción a la temperatura de 58°, tensión de alimentación a 24 VCC, homologado, incluso pequeño material, conexiones y montaje; instalado según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.	1				1,00			
	cocina						1,00	31,88	31,88
08PID00101 10.11	u PULSADOR PARA DISPARO MANUAL DE ALARMA-SUPERFICIE DE PULSADOR PARA EL DISPARO MANUAL DE ALARMA, EN MONTAJE SUPERFICIAL, COMPUESTO POR CAJA DE PLASTICO, COLOR ROJO, CON MARCO FRONTAL CONTENIENDO LAMINA DE VIDRIO CON INSCRIPCION INDELEBLE,"ROMPASE EN CASO DE INCENDIO", PULSADOR, PILOTO DE SEÑALIZACION, CONTACTOR Y BORNAS, DE CONEXION, INCLUSO MONTAJE Y CONEXIONES, INSTALADO SEGUN NOMATIVA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2 1 1 4				2,00 1,00 1,00 4,00			
							8,00	22,99	183,92
08PID00111 10.12	u CAMPANA DE ALARMA DE 150 mm (6") DE DIAM. Campana de alarma de 150 mm (6") de diámetro y 81 dB, tensión de alimentación 24 VCC, incluso pequeño material, montaje y conexionado; instalada según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.	1 1				1,00 1,00			
							2,00	41,22	82,44
08PID00115 10.13	u PUESTO DE ALARMA ÓPTICO-ACÚSTICA Puesto de alarma óptico-acústica formado por caja de chapa de acero pintada al horno, con sirena de 115 dB de potencia y faro destellante, disparo por señal de la central y por avería de la línea de suministro a la alarma, incluso pequeño material y conexionado. Medida la unidad instalada.	1 1				1,00 1,00			
							2,00	112,37	224,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08PIE00023N 10.14	u EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 6 kg Extintor móvil, de polvo ABC, con 6 kg de capacidad eficacia 13-A, 89-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.								
	SS								
	sótano	3				3,00			
	baja	1				1,00			
	1ª	1				1,00			
	CD	4				4,00			
							9,00	49,17	442,53
08PIE00033N 10.15	u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 5 kg Extintor móvil, de anhídrido carbonico, con 5 kg de capacidad, eficacia 21-B, formado por recipiente de acero sin soldaduras, con presión incorporada, homologada por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de seguridad y descarga, manguera, tubo y boquilla para descarga, herrajes de cuelgue, placa timbrada, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE DB SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.								
	SS	3				3,00			
	CD	1				1,00			
							4,00	114,32	457,28
08PIE00025 10.16	u EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 12 kg Extintor móvil, de polvo ABC, con 12 kg de capacidad eficacia 34-A, 144-B, formado por recipiente de chapa de acero electrosoldada, con presión incorporada, homologado por el M.I., según rgto. de recipientes a presión, válvula de descarga, de asiento con palanca para interrupción, manómetro, manguera y boquilla de descarga, herrajes de cuelgue, placa de timbre, incluso pequeño material, montaje y ayudas de albañilería; instalado según CTE/DB-SI-4 y RIPCI. Medida la unidad instalada.								
	depósito propano	2				2,00			
							2,00	84,38	168,76
08PID001511 10.17	u SEÑALIZACION LETRERO DE SEÑALIZACIÓN DE ELEMENTOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS EXTINTORES BIES , ELEMENTOS DE ALARMA PULSADORES SIRENAS Y SEÑALIZACION RECORRIDOS DE EVACUACIÓN Y SALIDAS.DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA								
	EXTINTOR	13				13,00			
	SALIDA	11				11,00			
	SIN SALIDA	4				4,00			
	RECORRIDO	14				14,00			
							42,00	15,72	660,24
08PIW00001 10.18	m CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 1,5 mm2 EMPOTRADO Circuito monofásico, instalado con cable de cobre de dos conductores de 1,5 mm2 de sección nominal mínima, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 13 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y ayudas de albañilería; instalado según REBT. Medida la longitud ejecutada.								
		1	225,00			225,00			
							225,00	2,92	657,00
112 10.19	UD SISTEMA OBTURADOR INTUMESCENTE SUMINISTRO Y COLOCACION DE BRIDA CORTAFUEGOS COLOCADA EN INSTALACIONES DE TUBOS DE PVC DE DIFERENTES DIÁMETROS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.								
		1				1,00			
							1,00	235,97	235,97
	TOTAL CAPÍTULO 10 INSTALACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS								19.921,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 ILUMINACIÓN									
I02	u Luminaria fluor. difusor parabolico 3x18W AF								
11.01	LUMINARIA PARA EMPOTRAR, DE 3X18 W. AF CON SISTEMA ÓPTICO DOBLE PARABÓ- LICO DE BAJA LUMINANCIA EN ALUMINIO ESPECULAR. CON PROTECCIÓN IP20 CLA- SE I, CUERPO FABRICADO EN CHAPA DE ACERO ELECTROCINCADA, ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER COLOR BLANCO RAL 9016, EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR REACTANCIAS, CONDENSADOR, PORTALÁMPARAS, CEBADORES, LÁMPARAS FLUORESCENTES TL Y BORNAS DE CONEXIÓN. TOTALMENTE INSTALADO, INCLUYEN- DO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO. INCLUIDA AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	44				44,00			
	baja	15				15,00			
	1ª	25				25,00			
	CD	59				59,00			
	*	12				12,00			
							155,00	111,88	17.341,40
08WII00008	u EQUIPO FLUORESCENTE ANTIDFLAGRANTE SUPERFICIAL								
11.02	Equipo fluorescente antideflagrante, en montaje superficial, formado por: pantalla de poliéster estanca y dos tubos de 40 W, incluso reactancias, cebadores, conexiones y colocación; instalado según REBT. Medida la unidad instalada.								
	SS								
	sótano	1				1,00			
	baja	1				1,00			
	CD	4				4,00			
	existente	4				4,00			
							10,00	109,44	1.094,40
I012	u Downlight empotrado 2x18 W AF								
11.03	LUMINARIA DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR, AROS DE EMPOTRAMIENTO EN ACERO ESTAMPADO EN COLOR BLANCO, Y REFLECTOR EN POLICARBONA- TO METALIZADO AL ALTO VACÍO. LÁMPARAS DE FLUORESCENCIA COMPAC- TA TCD DE 2X18 W. EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR REACTANCIAS, CON- DENSADOR, PORTALÁMPARAS, CEBADORES Y BORNAS DE CONEXIÓN. TO- TALMENTE INSTALADO, INCLUYENDO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLA- JE Y CONEXIONADO. INCLUIDA AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNI- DAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	37				37,00			
	baja	21				21,00			
	1ª	11				11,00			
	ático	2				2,00			
		6				6,00			
	existente	42				42,00			
		40				40,00			
							159,00	60,75	9.659,25
I072	u Aplique decorativo de pared 1x60W								
11.04	APLIQUE DE PARED A DECIDIR POR LA D.F. REALIZADO EN ALUMINIO LACA- DO Y VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO , GRADO DE PROTECCIÓN IP20 CLA- SE I. EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR PORTALÁMPARAS E27, LÁMPARA DE BAJO CONSUMO SIMETRICA DE FORMA ESFERICA Y EQUIVALENTE A UNA INCANDESCENTE 60W. CON SOPORTE DE ALUMINIO Y ACOPLADA AL SOPOR- TE, Y BORNAS DE CONEXIÓN. TOTALMENTE INSTALADO, INCLUYENDO RE- PLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO.INCLUIDA AYUDA DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	14				14,00			
	CD	3				3,00			
	existente	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							20,00	59,70	1.194,00
I10	u Luminaria exterior antivandalica 1x100W								
11.05	LUMINARIA ANTIVANDALICA PARA INSTALACION ADOSADA A PARED O TECHO, DE 1X100 W, CON DIFUSOR ESFERICO PLASTICO. PROTECCIÓN IP65 CLASE I. EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR PORTALÁMPARAS E27, LÁMPARA INCANDESCENTE SIMETRICA DE FORMA ESFERICA, CON SOPORTE DE ALUMINIO Y ACOPLADA AL SOPORTE, Y BORNAS DE CONEXIÓN. NO PRECISA DE EQUIPOS AUXILIARES. TOTALMENTE INSTALADO, INCLUYENDO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO. INCLUIDA AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
		7				7,00			
		9				9,00			
							16,00	163,85	2.621,60
I115	u LUMINARIA CON LÁMPARA HALÓGENA 60 w								
11.06									
	SS	6				6,00			
		5				5,00			
		5				5,00			
	OD	13				13,00			
	Existente	4				4,00			
							33,00	45,00	1.485,00
08WII01001N	u BALIZA EXTERIOR								
11.07	Suministro y colocación de luminaria baliza con indice de protección mínimo de 65, incluso lámpara de bajo consumo de 15 w.								
	patios	13				13,00			
							13,00	90,00	1.170,00
10702	UD LAMPARA DE SODIO CON COLGADURA								
11.08									
		3				3,00			
							3,00	150,00	450,00
	TOTAL CAPÍTULO 11 ILUMINACIÓN								35.015,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 AISLAMIENTOS									
09ISS00030 12.01	m2 IMPERMEAB. SUELOS, MEMBRANA BETÚN 4 mm Impermeabilización de suelos formada por, membrana de betún modificado IBM-48, incluso capas de mortero de regularización y protección de 2 cm de espesor con mortero M5 (1:6) y p.p. de solapes. Medida la superficie ejecutada.								
	patios	1,1	123,25			135,58			
		1,1	49,10			54,01			
	vuelo SS pl. baja	1	10,55			10,55			
	pl. 1ª	1	6,85			6,85			
							206,99	21,54	4.458,56
09TPP001601 12.02	m2 AISLAMIENTO PAREDES PANEL LANA MINERAL 45 mm Aislamiento de paredes con manta de lana mineral de 45 mm de espesor, colocada sobre superficies planas, incluso p.p. de elementos de fijación, corte y colocación; según CTE DB HE-1 . Medida la superficie ejecutada.								
		1	1.657,40			1.657,40			
		1	796,56			796,56			
							2.453,96	7,33	17.987,53
09ATT001201N 12.03	m2 AISLAMIENTO TECHOS, PANEL FIBRA VIDRIO 80 mm Aislamiento de techos constituido por panel de fibras de vidrio aglomeradas con resinas termoendurecibles de 80 mm de espesor 70 kg/m3 de densidad colocado entre estructura portante de falso techo, incluso corte, colocación, material complementario, relleno de juntas y limpieza; según CTE/DB-HR. Medida la superficie ejecutada.								
	Salón de actos	1	115,75			115,75			
	cafeteria-cocina	1	74,95			74,95			
		1	20,89			20,89			
		1	29,07			29,07			
		1	4,72			4,72			
		1	4,98			4,98			
	taller	1	110,80			110,80			
	-sala TV- estar	1	167,15			167,15			
							528,31	10,45	5.520,84
	TOTAL CAPÍTULO 12 AISLAMIENTOS								27.966,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 REVESTIMIENTOS									
10CRR00110 13.01	m2 REVOCO PÉTREO BICAPA MORTERO CAL AEREA. Weber cal basic Revoco pétreo bicapa en paredes con acabado fratasado, aplicado sobre pa- ramentos de ladrillo, formado por: capa de mortero de cal aérea modificada de 10 a 15 mm de espesor y capa de mortero de cal aérea pigmentado en masa de 5 mm de espesor de a casa Weber cal basic, incluso limpieza y preparación del soporte, extendidos, fratasado y p.p. de despieces y aristados. Medida la superficie ejecutada.								
	alzado SS	1	156,50			156,50			
		1	81,85			81,85			
							238,35	29,14	6.945,52
10CGG00005 13.02	m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO SIN MAESTREAR EN TECHOS, YESO Guarnecido y enlucido sin maestrear con acabado con rincón vivo en techos, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medido a cinta corrida, con desarrollo de vi- gas.								
	castillete	1	8,05			8,05			
	escalera	1,25	42,00			52,50			
							60,55	9,84	595,81
10CGG00008 13.03	m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO EN PAREDES, YESO Guarnecido y enlucido maestrado en paredes, con pasta de yeso YG e YF, incluso limpieza, humede- cido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la cinta corrida desde la arista superior del roda- pié.								
	Pl. Sótano								
	distribuidor viv.	1	3,30		2,80	9,24			
	escalera	2	4,20		10,00	84,00			
		2	5,60		10,00	112,00			
	escalera SS	2	3,00		10,00	60,00			
		2	4,50		10,00	90,00			
	SS								
	salón actos	1	13,55		2,70	36,59			
		1	7,20		2,70	19,44			
		3	0,65		2,70	5,27			
	taller	1	14,66		2,70	39,58			
	CD		7,45			7,45			
	zona aljibe	1	14,80		3,20	47,36			
		1	6,45		3,20	20,64			
		2	4,35		3,20	27,84			
		1	7,50		3,20	24,00			
		1	2,58		3,20	8,26			
		1	1,83		3,20	5,86			
	Pl. Baja	2	3,10		2,70	16,74			
		2	1,85		2,70	9,99			
		2	4,10		2,70	22,14			
	Pl. 1ª	2	3,10		2,70	16,74			
		2	1,85		2,70	9,99			
		2	4,10		2,70	22,14			
							695,27	7,93	5.513,49
10CWE90001 13.04	m2 ESTUCO DE CAL Y ARENA DE MÁRMOL BLANCO S/ENFOSCADO ENLUCIDO Estucado de cal y arena de mármol blanco, extendida sobre paramento vertical enfoscado, acabado enlucido, incluso limpieza y humedecido del paramento. Medido a cinta corrida desde la arista supe- rior del rodapié.								
	pilares sótano	8	1,00		2,90	23,20			
							23,20	13,72	318,30
10TET0000311 13.05	m2 TECHO CONTINUO PLACAS DE ESCAYOLA LISA, FIJ. CAÑAS Techo continuo de plancha de escayola lisa con fijación de cañas, incluso p.p. de remate con para- mentos. Medida la superficie ejecutada.								
	Sótano	1	19,05			19,05			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Aseos baja	1	17,25			17,25			
	aseos alta	1	17,25			17,25			
	doble altura SS	1	63,60			63,60			
							117,15	13,91	1.629,56
10TWW00012	m2 TECHO REGISTRABLE CON PANELES DE CARTÓN-YESO								
13.06	Techo registrable con paneles de cartón-yeso Y-25 de 10 mm de espesor acabado en vinilo decorativo con una modulación de 60x60 cm de corte escalonado, sobre estructura vista de acero galvanizado lacado, incluso replanteo y nivelación; construido según especificaciones del fabricante de los paneles. Medido a cinta corrida.								
	Pl. Sótano								
	Pl. Baja	1	1.248,85			1.248,85			
		-1	528,31			-528,31			
	Pl. alta								
	SS	1	65,55			65,55			
		1	75,60			75,60			
							861,69	17,39	14.984,79
10TET0000611	m2 TECHO PLACAS DE ESCAYOLA KNAUF DANOLINE, FIJ. METÁLICA								
13.07	Techo de placas de escayola acústica Marca KNAUF sistema DANOLINE o equivalente, formado por placas CORRIDOR o equivalente suspendidas de elementos metálicos tipo Flex con medidas de placas 1500 x 300 mm. con perforación cuadrada micro (M) enmarcado en banda perimetral de cartón yeso liso, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.								
	zona entrada SS	1	64,65			64,65			
	Pl. alta. SS	1	54,55			54,55			
							119,20	35,61	4.244,71
10TLT90004	m2 TECHO LAMAS ALUM. LACADAS COLOR DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO								
13.08	Techo de lamas de aluminio lisa lacada en color a especificar, de 100 mm de anchura, desmontable sobre entramado de perfil oculto, incluso p.p. de remates con paramentos y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.								
	SS y CD.exterior a calle privada	1	32,50	1,00		32,50			
							32,50	48,96	1.591,20
10TFT00002	m2 TECHO PLACAS ACÚSTICAS CONGLOM. FIBRA VIDRIO. Tipo Pladur FON								
13.09	Techo de placas acústicas tipo Pladur FON o equivalente de conglomerado de fibra de vidrio, suspendidas de elementos metálicos, incluso p.p. de elementos de remate y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.								
	Salón de actos	1	115,75			115,75			
	cafetería-cocina	1	74,95			74,95			
		1	20,89			20,89			
		1	29,07			29,07			
		1	4,72			4,72			
		1	4,98			4,98			
	taller	1	110,80			110,80			
	-sala TV- estar	1	167,15			167,15			
							528,31	20,95	11.068,09
10AAL000031	m2 ALICATADO AZULEJO 30x45 CM. ADHESIVO								
13.10	Alicatado con azulejo de 30x45 cm recibido con adhesivo de color a elegir por la DF de la casa Pamesa o equivalente, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.								
	Pl. Sótano								
	Cocina	1	21,65		2,70	58,46			
		1	8,80		2,70	23,76			
		1	9,70		2,70	26,19			
	aseos	1	14,90		2,70	40,23			
		1	14,90		2,70	40,23			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	aseos SS	1	17,25		2,70	46,58	383,17		
		1	7,90		2,70	21,33			
		1	12,25		2,70	33,08			
		2	1,33		2,70	7,18			
		2	1,95		2,70	10,53			
		2	4,80		2,70	25,92			
		2	3,00		2,70	16,20			
		2	1,70		2,70	9,18			
		2	2,00		2,70	10,80			
		2	2,50		2,70	13,50			
	Pl. Baja aseos SS	2	1,33		2,70	7,18			
		2	1,95		2,70	10,53			
		2	4,80		2,70	25,92			
		2	3,00		2,70	16,20			
		2	1,70		2,70	9,18			
		2	2,00		2,70	10,80			
		2	2,50		2,70	13,50			
	Pl. 1ª SS	1	89,86			89,86	566,34	19,65	11.128,58
10AAE00023	m2 ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 15x30 cm ADHESIVO								
13.11	Alicatado con plaqueta cerámica vidriada de 15x30 cm recibida con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la superficie ejecutada.								
	zona de entrada Res	1	0,70		2,10	1,47	10,72	21,01	225,23
		1	2,75		2,10	5,78			
		1	1,65		2,10	3,47			
10AAW000131	m REMATE CURVO ALICATADO TIRAS CER. VIDRIADA 5x15 cm ADHESIVO								
13.12	Remate curvo de alicatado con tiras colocadas en la parte inferior del paño de cerámica vidriada de 5x15 cm recibidas con adhesivo, incluso cortes, p.p. de piezas romas o ingletes, rejuntado y limpieza. Medida la unidad ejecutada.								
	Cocina	2	6,50			13,00	43,48	6,20	269,58
		2	6,18			12,36			
		2	2,75			5,50			
		2	2,37			4,74			
		2	1,84			3,68			
		2	2,10			4,20			
10PAP00001N	m PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA ARTIFICIAL. Trat. antidesl.,								
13.13	Peldaño formado por huella y tabica de piedra artificial de 5 cm y 3 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6). La huella tendrá líneas de tratamiento antideslizante. Medido según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.								
	Pl. Sótano	7	1,80			12,60	78,15		
		13	1,35			17,55			
		10	1,30			13,00			
		10	1,25			12,50			
		9	1,25			11,25			
		9	1,25			11,25			
		5	1,80			9,00			
		13	1,30			16,90			
		18	1,25			22,50			
		18	1,25			22,50			
	1ª	1	93,40			93,40	242,45	38,66	9.373,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10PAZ00001 13.14	u ZANQUÍN DE PIEDRA ARTIFICIAL Zanquín de piedra artificial de 10 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero M5 (1:6), incluso enlechado y limpieza. Medida la unidad ejecutada.								
	Pl. Sótano	7				7,00			
		13				13,00			
		10				10,00			
		10				10,00			
		9				9,00			
		9				9,00	58,00		
	bAJA	5				5,00			
		13				13,00			
		18				18,00			
		18				18,00			
		18				18,00	72,00		
	1ª	1	72,00			72,00			
							202,00	6,09	1.230,18
10PNP00010 13.15	m PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE GRANITO PULIDO Peldaño formado por huella y tabica de granito pulido de 3 cm y 2 cm de espesor respectivamente, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado y limpieza. Medido según la longitud de la arista de intersección entre huella y tabica.								
	entrada	3	2,00			6,00			
		2	1,90			3,80			
	zona trasera	10	1,20			12,00			
		11	2,10			23,10			
							44,90	93,96	4.218,80
10STS00012 13.16	m2 SOLADO BALD. TERRAZO 40x40 cm GRANO FINO. color Gris y Crema Solado con baldosas de terrazo de 40x40 cm con marmolina de grano fino, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio, enlechado, pulido, abrillantado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.								
	SS								
	Sótano	1	476,75			476,75			
	baja	1	228,85			228,85			
	1ª	1	191,05			191,05			
	castillete	1	3,04			3,04			
	CD								
	sot	1	482,90			482,90			
		-1	59,15			-59,15			
	CT	1	15,65			15,65			
							1.339,09	17,24	23.085,91
10SCS00006 13.17	m2 SOLADO CON BALDOSAS GRES CERAMICA 30X30CM. Resbaladidad 2 DE SOLADO CON BALDOSAS CERAMICAS VIDRIADAS DE 30X30 cm. CON GRADO DE RESBALADIDAD 2, RECIBIDAS CON MORTERO M-4 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 3 cm. DE ESPESOR MEDIO, ENLECHADO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSR-2 Y DB-SU.1. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	S3								
	SS								
	sot	1	17,55			17,55			
	baja	1	17,40			17,40			
	1ª	1	17,40			17,40			
	CD	1	39,55			39,55			
		1	54,20			54,20			
							146,10	21,09	3.081,25

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15PPP00005 13.18	m2 SOLADO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS 20x20 cm NUEVE PASTILLAS Solado con baldosas hidráulicas de 20x20 cm de nueve pastillas, recibidas con mortero M5 (1:6), incluso nivelado con capa de arena de 2 cm de espesor medio formación de juntas, enlechado y limpieza del pavimento. Medida la superficie ejecutada.								
	acerado	1	43,75	1,20		52,50			
		1	48,15	1,20		57,78			
	zona entrada calle trasera	1	6,15			6,15			
							116,43	12,89	1.500,78
10SHS00003 13.19	m2 PAVIMENTO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS ANTIDESLIZANTES Pavimento con baldosas hidráulicas antideslizantes recibidas con mortero M5 (1:6), incluso en lechada y limpieza del pavimento; construido según CTE/DB-SU-1. Medida la superficie ejecutada.								
	rampa	1	30,35			30,35			
		1,2	40,35			48,42			
							78,77	17,86	1.406,83
15PPP00111 13.20	m2 PAVIMENTO DE PIEZAS HORM. DUROGRANITO 20X40 cm COLOR Pavimento de solería de piezas prefabricadas de hormigón vibrado de 20x40 cm de color con acabado durogranito, colocados con mortero de cemento sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento, sellado de las juntas con arena fina y lechada de mortero. Medida la superficie ejecutada.								
	S9								
	Patios	1	75,05			75,05			
		1	29,81			29,81			
							104,86	25,41	2.664,89
15PPP00201N 13.21	m2 PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO Pavimento de hormigón impreso de forma y color a elegir por la DF, colocado sobre solera existente, formado por, tratamiento superficial con áridos de sílice, corindón y cuarzo ligados y coloreados con cemento CEM II/A-L 32,5 N, proporción 1:2 y pigmentado en masa, fratasado mecánico y terminado con pintura al clorocaucho, con pendientes, incluso p.p. de corte de juntas de retracción en módulos de 25 m2 de superficie máxima. Medida la superficie ejecutada.								
	calle trasera	1	161,35			161,35			
							161,35	24,29	3.919,19
10SNS01016 13.22	m2 SOLADO GRANITO ABUJARDADO 50X50 CM DE SOLADO CON BALDOSAS DE GRANITO GRIS ABUJARDADO DE 50X50 cm. Y 2 cm. DE ESPESOR, RECIBIDAS CON MORTERO M-4 (1:6), INCLUSO NIVELADO CON CAPA DE ARENA DE 2 cm. DE ESPESOR MEDIO ENLECHADO, PULIDO Y LIMPIEZA DEL PAVIMENTO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSR-1 Y DB-SU.1. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	entrada	1	37,65			37,65			
							37,65	93,33	3.513,87
15PPP00111 13.23	m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 22x11x8 cm COLOR Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 22x11x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.								
	reposicion	1	60,00			60,00			
							60,00	29,62	1.777,20
15PPP000021 13.24	m2 ACABADO DE 6 cm CON GRAVA DE RIO DE 80 mm. ACABADO con grava blanca de machaqueo de 30 mm de tamaño medio, de 6 cm de espesor, incluso extendido. Medida la superficie ejecutada.								
	S7. Patios	1	120,91			120,91			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	49,05			49,05			
		-1	75,05			-75,05			
		-1	29,81			-29,81			
							65,10	5,34	347,63
10SCR00004 13.25	m RODAPIÉ BALDOSAS CERÁM VIDRIADA 10x20 cm ADHESIVO. CREMA O GRIS Rodapié de baldosas cerámicas vidriadas de 10x20 cm de color crema o gris recibidas con adhesivo sobre mortero M5 (1:6), incluso repaso del pavimento, aplomado de la capa de mortero, enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.								
	en S1	1	1.082,00			1.082,00			
	en s9	1	360,00			360,00			
							1.442,00	4,60	6.633,20
10LAM000112N 13.26	mL RODAPIÉ DE PILARES CON PLACAS RÍGIDAS AC. INOX. Rodapie de pilares con placas rígidas de acero inoxidable, de 1 mm de espesor y 10 cm. de altura incluso pleadura redondeada en el borde superior. Medida la superficie ejecutada.								
	pilares SS								
	baja	2	1,10			2,20			
		4	1,15			4,60			
	sótano	6	1,15			6,90			
	1ª	4	1,15			4,60			
	CD	4	1,15			4,60			
							22,90	18,48	423,19
10SWW00051N 13.27	m2 RECRECIDO DE SUELOS DE 10 cm ESP. CON ARENA GRUESA Recrecido de suelos de 10 cm de espesor con arena gruesa, incluso extendido y nivelado. Medida la superficie ejecutada.								
	sótano								
	SS	1	476,75			476,75			
	CD	1	482,90			482,90			
		-1	59,15			-59,15			
	SS	1	17,55			17,55			
	CD	1	39,55			39,55			
		1	54,20			54,20			
							1.011,80	4,70	4.755,46
10WRW00001 13.28	m REMATE CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Remate con piezas prefabricadas de hormigón a cara vista de 25 cm de anchura, recibidas con mortero M5 (1:6), sobre fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.								
		5	3,50			17,50			
							17,50	15,46	270,55
10WAN00001 13.29	m ALFÉIZAR DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA" DE 30 cm Alfeizar de piedra caliza crema Sevilla de 30 cm de anchura y 3 cm de espesor, recibido con mortero bastardo M10 (1:0,5:4), incluso enlechado, limpieza y p.p. de sellado de juntas con paramentos. Medido según la anchura libre del hueco.								
	Sótano	2	2,65			5,30			
		1	3,30			3,30			
		1	0,75			0,75			
		1	1,90			1,90			
		1	3,05			3,05			
		1	2,75			2,75			
		1	1,00			1,00			
		1	3,30			3,30			
		1	2,50			2,50			
		1	2,65			2,65	26,50		
	Baja	8	2,70			21,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	0,55			3,30			
		2	1,15			2,30			
		1	2,15			2,15			
		1	1,75			1,75			
		5	3,85			19,25			
		3	1,00			3,00			
		1	2,30			2,30			
		2	2,65			5,30			
		2	3,65			7,30			
		13	0,50			6,50			
		13	1,00			13,00	87,75		
1ª		1	87,75			87,75			
2ª		1	0,80			0,80			
							202,80	31,42	6.371,98
10PNW00010	m UMBRAL DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA"								
13.30	Huella de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enluchado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.								
	Sótano	1	9,27			9,27			
		1	8,10			8,10			
		2	3,10			6,20			
		1	1,35			1,35	24,92		
	Baja	1	2,60			2,60			
		1	0,80			0,80			
		1	1,50			1,50			
		1	1,25			1,25			
		2	13,55			27,10			
		13	1,00			13,00	46,25		
1ª		1	46,25			46,25			
2ª		3	1,00			3,00			
							120,42	33,17	3.994,33
10WWW00001	m2 ENCIMERA Y FRENTE MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVABOS								
13.31	Encimera y frente para encastre de lavabos, de mármol blanco Macael de 3 cm de espesor, pulido, incluso formación de huecos y colocación sobre placa de apoyo, tomado con mortero M5 (1:6). Medida la superficie ejecutada, desarrollando el frente y sin deducir huecos.								
		3	2,00	1,00		6,00			
							6,00	143,92	863,52
10LWW000031	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON FORMICA TIPO TRESPA O EQUIVALENTE								
13.32	DE REVESTIMIENTO DE PAREDES CON TABLEROS DE CANTOS LISOS DE 19 mm. DE ESPESOR, REVESTIDOS CON LAMINA DE FORMICA TIPO TRESPA ATHLON O EQUIVALENTE DE 1.2 mm. FIJADOS SOBRE PARAMENTOS. INCLUSO CORTE PREPARACION, ELEMENTOS DE REMATE DE ESQUINAS Y RINCONES, CONSTRUIDO SEGUN NTE/RPL-25. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.								
	Salón de actos	1	47,25		2,10	99,23			
	Despachos Pl. B. SS	1	17,05		2,10	35,81			
		1	2,00		2,10	4,20			
		1	1,50		2,10	3,15			
		2	1,05		2,10	4,41			
	Despachos Pl. 1ª. SS	1	17,05		2,10	35,81			
		1	2,00		2,10	4,20			
		1	1,50		2,10	3,15			
		2	1,05		2,10	4,41			
							194,37	26,31	5.113,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10SWR100012 13.33	m RODAPIE ALUMINIO ANODIZADO 70x2 MM DE RODAPIE ALUMINIO ANODIZADO DE 7 cm. DE ALTURA Y 2 mm DE ESPESOR, CON GARRAS DE FIJACION, RECIBIDO CON MORTERO M-4(1:6), INCLUSO REPASO Y LIMPIEZA; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSR-23. ME-DIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	en S2	1	735,00			735,00			
							735,00	6,02	4.424,70
10ACN00011 13.34	m2 CHAPADO GRANITO GRIS 2 cm ESP. Chapado de granito gris de 2 cm de espesor, en piezas de 40x80 cm de dimensiones máximas, fijado con anclaje de varillas de acero galvanizado, relleno con mortero bastardo M10 (1:0,5:4) fluido, incluso cajas en muro, rejuntado y limpieza. Medido deduciendo huecos mayores de 0,25 m2.								
	zona rampa	1	7,20	1,45		10,44			
		1	7,20	1,20		8,64			
		1	7,20	0,25		1,80			
		2		0,25	1,50	0,75			
		1	3,80		1,00	3,80			
	zona entrada Viv.	1	35,00			35,00			
							60,43	124,39	7.516,89
10LAM0000112 13.35	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES FACHADA PANEL LUXSONOR Revestimiento de paredes de fachada con panel LUXSONOR o equivalente compuesto de panel con chapas de acero galvanizado prepintado con interior de aislamiento térmico de lana de roca, color a elegir, de 0.6 mm de espesor de chapa, con espesor total de 80 MM. fijada sobre rastreles, incluso elementos de unión y accesorios de fijación y remates con paramentos. Medida al superficie ejecutada.								
	alzado despacho SS	8	4,05			32,40			
		8	0,30		2,55	6,12			
	zona conductos	1	6,05			6,05			
							44,57	53,57	2.387,61
10LAM00001 13.36	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUM. ANODIZADO ETNA Revestimiento de paredes con chapa plegada de aluminio anodizado ETNA o equivalente, color a elegir, de 1,5 mm de espesor, fijada sobre rastreles, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida al superficie ejecutada.								
	Alzado plaza Miliki								
	baja	1	5,20			5,20			
		1	4,50			4,50			
		2	0,15		2,80	0,84			
		2	0,40		2,80	2,24			
		9		0,20	2,80	5,04			
	1ª	8	0,75		2,10	12,60			
	2ª	8	0,75		2,10	12,60			
	alzado c/ Anfiteatro	1	28,20			28,20			
		3	0,75		5,15	11,59			
		2	2,60		0,60	3,12			
		2	1,50		0,60	1,80			
	C/ Claudio	1	13,00			13,00			
		1	8,50			8,50			
		5	0,75		1,20	4,50			
		5	0,75		2,10	7,88			
	Patio 1	2	0,75		1,20	1,80			
		6	0,75		1,71	7,70			
		2	1,50		1,20	3,60			
	Patio 2	4	0,75		1,70	5,10			
		4	0,75		2,10	6,30			
							146,11	53,57	7.827,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10LAM90008 13.37	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ACERO 1 mm GALV. LACADO Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de acero galvanizado y lacado, color a elegir, de 1mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada	1	4,85		2,10	10,19	10,19	60,71	618,63
10LAM90001 13.38	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON CHAPA PLEG. ALUM. 1,5 mm ESP. ANOD. Revestimiento de paramentos verticales con chapa plegada de aluminio anodizado, color a elegir de 1,5 mm de espesor, fijada sobre perfiles metálicos ligeros, incluso elementos de unión y accesorios de fijación. Medida la superficie ejecutada.	1	1,65		2,80	4,62	4,62	105,50	487,41
TOTAL CAPÍTULO 13 REVESTIMIENTOS									166.322,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 CARPINTERÍA DE ALUMINIO									
11LVF00128 14.01	m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO IV (> 3 m2). CLASE 1 Ventana fija CLASE 1 ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-17	2	2,15		2,10	9,03			
	AL-18	1	2,20		2,10	4,62			
		2	1,20		2,10	5,04			
	en AL-15	1	1,57		0,45	0,71			
		1	0,46		2,10	0,97			
	en AL-23	6	3,12		1,00	18,72			
	en AL-21	1	2,45		1,50	3,68			
							42,77	40,35	1.725,77
11LVF00126 14.02	m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2). CLASE 1 Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	en AL-2	1	1,50		0,70	1,05			
	en AL-4	1	1,17		0,70	0,82			
	en AL-28	2	1,68		0,70	2,35			
	en AL-14	2	0,84		0,90	1,51			
	en AL-13	1	0,30		1,20	0,36			
	en AL-16	2	0,90		1,05	1,89			
							7,98	71,13	567,62
11LVF00127 14.03	m2 VENTANA FIJA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2). CLASE 1 Ventana fija ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	en AL-1	3	2,65		1,00	7,95			
	en AL-3	2	3,93		0,70	5,50			
	en AL-25	4	3,75		0,70	10,50			
		4	1,85		1,00	7,40			
	en AL-26	4	3,50		0,70	9,80			
		4	1,75		1,00	7,00			
	en AL-29	1	2,65		0,95	2,52			
		1	2,65		0,70	1,86			
							52,53	56,69	2.977,93
11LVC00126 14.04	m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO II (0,50-1,50 m2). CLASE 1 Ventana CLASE 1 de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-6	2	1,20		1,00	2,40			
		2	1,20		0,43	1,03			
		2	1,10		0,95	2,09			
		2	1,48		0,95	2,81			
		2	1,20		0,60	1,44			
							9,77	98,98	967,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11LVC00127 14.05	m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO III (1,50-3 m2). CLASE 1 Ventana de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo III (1,50-3 m2).Incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-5	1	1,90		0,45	0,86			
		1	2,55		0,45	1,15			
		1	3,05		0,45	1,37			
	AL-25	2	1,88		1,20	4,51			
		2	1,75		1,20	4,20			
	AL-23	9	3,13		1,10	30,99			
							43,08	67,43	2.904,88
11LVC00128 14.06	m2 VENTANA CORREDERA ALUM. TIPO IV (> 3 m2). CLASE 1 Ventana CLASE 1, de hojas correderas, ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neo - preno, herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-8	1	2,95		1,85	5,46			
		3	3,05		1,85	16,93			
		2	2,80		1,85	10,36			
							32,75	53,25	1.743,94
11LPA00126 14.07	m2 PUERTA ABATIBLE ALUM. TIPO IV (> 3 m2). CLASE 1 Puerta CLASE 1 de hojas abatibles ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo IV (> 3 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos,juntas de estanqueidad de neo - preno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco. incluso tiradores de barra vertical en toda la altura de la hoja, de acero.								
	AL-2	1	1,50		2,20	3,30			
	AL-3	4	1,97		2,20	17,34			
	AL-4	1	1,77		2,20	3,89			
	en AL-25	2	1,97		2,20	8,67			
	en AL-26	2	1,75		2,20	7,70			
	en AL-28	2	1,68		2,20	7,39			
	en AL-18	1	2,40		2,70	6,48			
	en AL-15	8	1,20		2,10	20,16			
							74,93	97,11	7.276,45
11LVW0001 14.08	m2 VENTANA OSCILOBATIENTE ALUMINIO CLASE 1 Ventana CLASE 1 de hoja oscilobatiente ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo II y III, incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-14	2	0,84		1,65	2,77			
	AL-13	1	1,20		1,20	1,44			
	en AL-17	2	1,07		1,10	2,35			
	en AL-18	3	1,20		1,10	3,96			
							10,52	130,28	1.370,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11LVA00125 14.09	m2 VENTANA ABATIBLE ALUM. TIPO I (<=0,50 m2). CLASE 1 Ventana CLASE 1 de hoja abatible de eje horizontal ejecutada con perfiles de aleación de aluminio con espesor de 1,5 mm y capa de anodizado en su color de 15 micras, tipo I (<= 0,50 m2), incluso precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, junta de estanqueidad de neopreno, vierteaguas, herrajes de colgar y cierre y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	AL-7	1	0,60		0,45	0,27			
		1	0,75		0,45	0,34			
	AL-10	4	0,60		0,60	1,44			
	AL-12	2	0,50		1,00	1,00			
	en AL-16	2	0,90		1,10	1,98			
	AL-27	2	1,80		1,85	6,66			
							11,69	216,62	2.532,29
11444 14.10	UD TIRADOR DOBLE								
		22				22,00			
							22,00	25,00	550,00
	TOTAL CAPÍTULO 14 CARPINTERÍA DE ALUMINIO								22.616,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 CARPINTERÍA DE MADERA									
11MPW001011 15.01	m2 PUERTA PASO MELAMINADA, CON H. CIEGA ABATIBLE DE PUERTA DE PASO MELAMINADA, CON HOJA CIEGA ABATIBLE FORMADA POR: PRECERCO DE 100X45 mm. CON GARRAS DE FIJACION; CERCO DE 100X40 mm. Y TAPAJUNTAS DE 60X15 mm., EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJA CIEGA DE DOBLE TABLERO DE DM DE 19 mm., CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DEL TABLERO AGLOMERADO DE 5 mm. ACABADO DE MELA-MINADO Y CANTEADA POR LOS CUATRO CANTOS CON RECERCADO DE 45X50 Y ZÓCALO DE 45X50 mm ; HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD, CIERRE CON MANIVELA CON FORMA CURVADA DE ACERO INOXIDABLE DE 16 MM CON ESCUDO DE PROTECCIÓN DE FORMA CUADRADA Y LLAVE, INCLUSO COLGADO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
	MA-2	1	0,96		2,10		2,02		
	MA-3	2	1,52		2,10		6,38		
	MA-4	3	0,96		2,10		6,05		
	MA-5	3	0,86		2,10		5,42		
	MA-6	3	0,96		2,10		6,05		
							25,92	113,74	2.948,14
11MPW00111 15.02	m2 FRENTE PUERTA PASO CIEGA H. ABATIBLE LATERAL-MONTAN FIJO ACRIST. FRENTE DE PUERTA DE PASO MELAMINADA, CON HOJA CIEGA ABATIBLE Y LATERAL CIEGO DE ACABADO MELAMINA Y MONTANTE PARA ACRISTALAR, FORMADA POR: PRECERCO DE 100X45 mm CON GARRAS DE FIJACION; CERCO DE 100X40 mm. Y TAPAJUNTAS DE 60X15 mm., EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJA CRISTALERA DE DOBLE TABLERO DE DM DE 19 mm., CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 5 mm. ACABADO MELAMINADO Y CANTEADA POR LOS CUATRO CANTOS CON RECERCADO DE 45X50 Y ZÓCALO DE 45X50 mm; HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD, CIERRE CON POMO O MANIVELA CON FORMA CURVADA DE ACERO INOXIDABLE DE 16 MM CON ESCUDO DE PROTECCIÓN DE FORMA CUADRADA Y LLAVE, INCLUSO COLGADO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
	MA-1	8	0,96		2,50		19,20		
	MA-13	6	0,96		2,50		14,40		
	MA-14	1	1,52		2,50		3,80		
	en MA-11	10	1,25		2,50		31,25		
							68,65	118,81	8.156,31
11MPW00112N 15.03	m2 FRENTE PUERTA PASO ACR. H. ABATIBLE LATERAL-MONTAN FIJO ACRIST. FRENTE DE PUERTA DE PASO MELAMINADA, CON DOBLE HOJA PARA ACRISTALAR ABATIBLE Y LATERAL Y MONTANTE PARA ACRISTALAR, FORMADA POR: PRECERCO DE 100X45 mm CON GARRAS DE FIJACION; CERCO DE 100X40 mm. Y TAPAJUNTAS DE 60X15 mm., EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJA CRISTALERA DE DOBLE TABLERO DE DM DE 19 mm., CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DE TABLERO AGLOMERADO DE 5 mm. ACABADO MELAMINADO Y CANTEADA POR LOS CUATRO CANTOS CON RECERCADO DE 45X50 Y ZÓCALO DE 45X50 mm; HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD, CIERRE CON POMO O MANIVELA CON FORMA CURVADA DE ACERO INOXIDABLE DE 16 MM CON ESCUDO DE PROTECCIÓN DE FORMA CUADRADA Y LLAVE, INCLUSO COLGADO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
	MA-15	1	2,82		2,70		7,61		
	MA-16	1	2,82		2,65		7,47		
							15,08	118,81	1.791,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11MPW00121 15.04	m2 PUERTA PASO MELAMINA CON H. CORREDERA CIEGA PUERTA DE PASO MELAMINADA, CON HOJA CIEGA CORREDERA FORMADA POR: PRECERCO DE 100X45 mm. CON GARRAS DE FIJACION; CERCO DE 100X40 mm. Y TAPAJUNTAS DE 60X15 mm., EN MADERA DE PINO FLANDES; HOJA CIEGA DE DOBLE TABLERO DE DM DE 19 mm., CON REVESTIMIENTO A DOS CARAS DEL TABLERO AGLOMERADO DE 5 mm. ACABADO DE MELAMINADO Y CANTEADA POR LOS CUATRO CANTOS CON RECERCADO DE 45X100 Y ZÓCALO DE 45X150 mm; MONTADA SOBRE CARCASA DE ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO TIPO SCRIGNO O EQUIVALENTE, HERRAJES DE COLGAR, GUIA DE DESLIZAMIENTO Y SEGURIDAD, CIERRE CON MANIVELA CON FORMA CURVADA DE ACERO INOXIDABLE DE 16 MM, INCLUSO COLGADO. MEDIDA DE FUERA A FUERA DEL PRECERCO.								
	MA-8	3	0,96		2,10	6,05			
							6,05	162,18	981,19
11WWW00042 15.05	m BAQUETÓN DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1ª CALIDAD Baquetón de madera para pintar de pino flandes de primera calidad con escuadría de 50x15 mm, incluso cortes, cepillado y canteado, ensambles y pintura, recibido sobre tacos de caucho con tornillos rosca madera de cabeza oculta, p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud colocada.								
		1	38,00			38,00			
							38,00	8,42	319,96
11MPP00151 15.06	m2 PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm Puerta de paso para pintar, MARCA ARTEVI, SERIE DELIU o equivalente, con hoja ciega abatible, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes, hoja prefabricada normalizada de 35 mm chapada en okume y canteada por dos cantos, herrajes de colgar, seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.								
	MA-20	3	0,96		2,10	6,05			
	MA-21	14	0,96		2,10	28,22			
	MA-29	5	0,86		2,10	9,03			
							43,30	91,36	3.955,89
11MPP00171 15.07	m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm Puerta de paso para pintar, MARCA ARTEVI, SERIE DELIU o equivalente con dos hojas ciegas abatibles, formada por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes; hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm chapadas en okume y canteadas por dos cantos, pasadores embutidos en el canto de la hoja, herrajes de colgar; seguridad y cierre con pomo o manivela, en latón de primera calidad, incluso colgado. Medida de fuera a fuera del precerco.								
	MA-23	3	1,50		2,10	9,45			
							9,45	79,77	753,83
11MVB00126 15.08	m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO II (0,50-1,50 m2) Ventana fija ejecutada con perfiles de madera de pino flandes, 1ª calidad, tipo II (0,50-1,50 m2), incluso junquillos, garras de fijación, tapajuntas de 60x15 mm y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	MA-10	1	1,10		1,00	1,10			
	MA-30	2	1,00		0,60	1,20			
							2,30	77,33	177,86
11WWW00003 15.09	u REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. BARNIZAR Rejilla de ventilación de 35x15cm para barnizar y acoplar a carpintería de madera, construida con marco de 35x20x5 mm, lamas fijas de 13 mm de espesor y cubrejuntas de 20x5 mm, en madera de sapelly, incluso colocación. Medida la unidad terminada.								
	en MA-13	6				6,00			
	en MA-6	3				3,00			
	en MA-21	14				14,00			
	en MA-29	5				5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							28,00	29,53	826,84
11MAP00051	m2 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. ABATIBLES								
15.10	Frente de armario con maletero para pintar con hojas abatibles formado por: precerco de 70x30 mm con garras de fijación, cerco de 70x40 mm y tapajuntas de 60x15 mm, en madera de pino flandes;hojas prefabricadas normalizadas de 35 mm, chapadas en okume y canteadas por dos cantos, herrajes de colgar, cerraduras, pasadores y agarradores en latón de primera calidad, incluso colgado. Medido de fuera a fuera del precerco.								
	salón de actos	1	1,85		2,20	4,07			
							4,07	121,98	496,46
14MWM010012	u MOSTRADOR 1.96 m. DOBLE DM CONTRACH. ROBLE 16 MM								
15.11	MOSTRADOR CON DOBLE ALTURA DE 1.96x0,60x0,75 m CON ELEVA-DO DE 0.98x0,30x0,30 m EJECUTADO CON DOBLE TABLERO CONTRA-CHAPADO DE 16 mm. DE ESPESOR ACABADO EN ROBLE AMERICA-NO, INCLUSO BALDA SUPERIOR PARA RECIBIR GUÍAS DE VIDRIO, CON RODAPIE DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 mm. DE ESPESOR, VIDRIO TRANSLÚCIDO DE 6 mm. EN FRENTE ELEVADO Y TUBOS FLUORES-CENTES, SEGÚN DETALLES; INCLUSO MECANISMOS, CONEXIONES Y AYUDAS NECESARIAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALA-DA.								
	SS	1				1,00			
	CD	1				1,00			
							2,00	504,87	1.009,74
TOTAL CAPÍTULO 15 CARPINTERÍA DE MADERA									21.417,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 CERRAJERÍA									
11APW000501 16.01	m2 PUERTA CORTAFUEGO ABATIBLE 1/2 HOJAS TIPO EI2-30/45/60-C5								
	Puerta metálica cortafuegos de una o dos hoja pivotante de 800/900/1000 x 2000 mm de paso, homologada EI2 30-C5, EI2 45-C5, EI2 60-C5, con apertura a (derecha) (izquierda), de color blanco RAL 9002, construida con dos chapas de acero galvanizado, cámara intermedia de lana de roca ignífuga de densidad=180Kg/m3, cerradura embutida y cremona de cierre. Marco para tabique del 7 de chapa de acero galvanizado de 1.5 mm de espesor, con 6 garras para fijación a obra y termoexpandente en toda su superficie. placa y manilla exterior y cilindro patent. Incluso cierrapuertas tipo CM.								
	MEF-1	3	0,96		2,10	6,05			
	ME-6	1	1,60		2,10	3,36			
							9,41	298,37	2.807,66
11WWW00101 16.02	Ud CAPERUZA MET. SHUNT 50X50								
	UD. Caperuza metálica para remate de chimenea de medidas exteriores 50x50 cm., formada por seis recercados con tubo metálico de 50x20x1,5 mm., patillas de sujección y recibido de tubo de 30x30x1,5 mm. y chapa metálica negra de 1,5 mm. de espesor soldada a parte superior.								
		2				2,00			
							2,00	65,00	130,00
11SCA00001 16.03	m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS AC. GALV. CON SOPORTES								
	Celosía fija de lamas fijas de acero galvanizado, con plegadura sencilla en los bordes, montada sobre marco perimetral tubular, incluso soportes del mismo material, anclaje a los paramentos y p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.								
	LM-10	1	0,70		6,79	4,75			
							4,75	88,28	419,33
11SCL00001 16.04	m2 CELOSÍA FIJA LAMAS FIJAS ALUM. CON BASTIDOR								
	Celosía fija de lamas fijas de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, bastidor y travesaños o montantes con perfiles tubulares de 30x15x1,5 mm y anclaje a los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.								
	LM-4	3	3,10		0,45	4,19			
							4,19	84,46	353,89
11SCL000511 16.05	m2 CELOSÍA FIJA LAMAS PRACTICABLES ALUM. CERCO Y BASTIDOR								
	Celosía de hojas Fijas y lamas giratorias de aluminio anodizado en su color, formada por: lamas con plegadura en los bordes de 130x1,5 mm separadas 30 mm, cerco y bastidor con perfiles tubulares de 100x40x1,5 mm y 30x25x1,5 mm respectivamente y herrajes de colgar, cierre y seguridad, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	LM-11	1	2,95		1,85	5,46			
		3	3,05		1,85	16,93			
		2	2,80		1,85	10,36			
		2	1,80		1,85	6,66			
							39,41	144,36	5.689,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11SCL000512 16.06	m2 CELOSÍA FIJA LAMAS PRACTIC ALUM. SISTEMA SUNCONTROL SCHÜCO								
	M2 de lamas horizontales fijas de sección elíptica de 205 mm eje mayor y 50 mm eje menor, módulo tipo de longitud m entre ejes de montantes, con una inclinación respecto a la horizontal de 30º, de aluminio lacado > 60 micras bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado > 20 micras bajo sello de control de calidad EWAA-EURAS, " SISTEMA SUNCONTROL" de SCHÜCO ", formados por perfiles de fijación, tapas terminales, ejes y accesorios, chapa de aluminio de 2 mm de espesor, bastidor soporte de acero inoxidable formada por montantes verticales y pletinas en ménsula ancladas a la estructura portante, secciones de piezas de dimensiones según cálculo estático, tornillería de acero inoxidable, todos los elementos que componen el " SISTEMA SUNCONTROL " están amparados por la norma para el control de calidad ISO 9001; todo ello colocado sin incluir ayudas, medios auxiliares, ni energía.								
	LM-1	3	3,20		5,13	49,25			
							49,25	199,69	9.834,73
11SBA000011 16.07	m BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. REDONDOS 14 mm								
	Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60,10 mm, entrepaño de barrote de redondos de 14 mm separados un máximo de 10 cm., incluso de cegado de último hueco con doble chapa lisa de 10 MM. y anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada. con P.P. de remate de pletina según plano de detalle.								
	BA-2	1	2,71			2,71			
		1	0,80			0,80			
							3,51	63,04	221,27
11SBA000021 16.08	m BARANDILLA PARA RECIBIR VIDRIO DE PLETINAS 50.8								
	Barandilla para recibir vidrio de 10 mm, en acero laminado formada por: bastidor sencillo y entrepaño de barrote de pletinas de 50.8 mm y doble cuadrado de 20.20, con perfil inferior de IPN-180 incluso recibido a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.								
	BA-9	2	5,30			10,60			
		2	3,50			7,00			
		2	2,30			4,60			
	BA-10	2	3,15			6,30			
		2	3,33			6,66			
		1	2,00			2,00			
	BA-12	1	12,05			12,05			
							49,21	61,44	3.023,46
11SBA000032 16.09	m BARANDILLA AC. PLETINAS, TUBULAR ENTREPAÑO CHAPA PERFORADA								
	Barandilla en acero formada por: pilastras verticales de perfil tubular de 60.25, angular T.40 soldado a la viga zanca metálica, pasamanos de tubo rectangular de 80.35.2 y entrepaño de chapa perforada de 3 MM, anclajes a elementos de fábrica o forjados, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida la longitud ejecutada.								
	BA-4								
	Pl. Sótano	2	3,60			7,20			
	BA-1	1	3,35			3,35			
	baja	1	13,60			13,60			
	1ª	1	13,60			13,60			
	rampa exterior	1	28,50			28,50			
		1	2,97			2,97			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,10			2,10			
							71,32	38,22	2.725,85
11WWW000071	m PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 40 mm								
16.10	Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 60x2mm de diám. con soportes cada 1 m de 30x2 mm de diám. anclados en los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.								
	BA-8	2	2,45			4,90			
		2	1,45			2,90			
		2	3,35			6,70			
	BA-11	6	3,50			21,00			
		6	3,25			19,50			
	rampa	1	26,50			26,50			
							81,50	17,80	1.450,70
11WWW0000711	m PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 80.35 mm								
16.11	Pasamanos en acero tubular laminado en frío de 80.35 mm de diám. con soportes cada 1 m de 30x2 mm de diám. anclados en los paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medido según la longitud total desarrollada.								
	BA-11	1	10,00			10,00			
							10,00	18,34	183,40
05ACJ0004011	Kg ACERO ELEMENTOS DE REMATE DE CERRAJERÍA UNIÓN SOLDADA								
16.12	ACERO EN ELEMENTOS METALICOS DE REMATE DE CERRAJERÍA								
	perfil remate barandillas								
	en BA-1. L40.4+chapa+cuadrado	1	115,10		15,12	1.740,31			
							1.740,31	4,77	8.301,28
11APA001761	m2 PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA. lacada bl								
16.13	Puerta metálica de hojas abatibles con perfiles conformados en frío y empanelado de acero galvanizado lacada en color blanco, de espesor mínimo 0,8 mm y rejilla de lamas, incluso patillas de fijación, herrajes de colgar, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	ME-9	1	0,95		2,10	2,00			
							2,00	122,31	244,62
11APA00159N	m2 FRENTA CANCELA FIJA - ABATIBLE								
16.14	Frente de cancela formada por parte lateral fija y parte abatible sobre esta, ejecutada en acero laminado en caliente, formada por: bastidor en pletina de 80.8 mm, embarrotado horizontal de barros de 16 mm, refuerzos verticales de pletinas de 40.8 y anclajes a paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. sistema de cuelgue con 5 bisagras y cerradura de pico. Medida de fuera a fuera.								
	ME-19	2	3,93		2,87	22,56			
							22,56	98,38	2.219,45
11SRM000015	m2 REJA AC. LAM. CAL. BAST. PLETINA Y BARROTES REDONDOS								
16.15	Reja en acero laminado en caliente, formada por: bastidor en pletina de 40.8 mm, embarrotado horizontal de barros de 16 mm, refuerzos verticales de pletinas de 40.4 y anclajes a paramentos, incluso p.p. de material de agarre y colocación. Medida de fuera a fuera.								
	ME-1	3	2,65		1,80	14,31			
	ME-5	1	2,65		1,00	2,65			
		1	2,65		0,45	1,19			
	ME-17	1	2,95		1,85	5,46			
		3	3,05		1,85	16,93			
		2	2,70		1,85	9,99			
	ME-18	1	1,10		0,95	1,05			
	ME-5	1	3,25		0,95	3,09			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11APC00126N	m2 PUERTA CORREDERA ACERO						54,67	54,56	2.982,80
16.16	Puerta de 1 hoja correderas ejecutada con perfiles de acero tubular 40.40.4, y doble chapa de 4 mm. , herrajes de deslizamiento, cierre y seguridad y p.p. de sellado de juntas con masilla elástica; construida según CTE/DB-HS-1 y HR-1. Medida de fuera a fuera del cerco.								
	ME-4	1	1,55		2,90	4,50			
		1	1,80		2,90	5,22			
							9,72	47,13	458,10
11SWW00051	m2 CERRAMIENTO METÁLICO CON PERFILES TUBULARES GALV.								
16.17	Cerramiento metálico realizado con perfiles tubulares galvanizados de 50 mm de diámetro interior, cerramiento de vanos con malla galvanizada de simple torsión, postes separados 3 m tirantes, garras y p.p. de cimentación y ayudas de albañilería. Medida la superficie ejecutada.								
	depósito propano	2	6,40		2,00	25,60			
		2	5,20		2,00	20,80			
		1	6,40	5,20		33,28			
							79,68	16,19	1.290,02
11WWW00010	u TENEDERO CON SOPORTES DE PERFILES GALVANIZADOS								
16.18	Tendedor formado por: soportes de perfiles galvanizados, T 35x4,5 mm dotados de anclajes, alambre de acero galvanizado, material de agarre, recibido y colocación. Medida la unidad terminada.								
		29				29,00			
							29,00	33,21	963,09
TOTAL CAPÍTULO 16 CERRAJERÍA									43.298,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 VIDRIOS									
12LTI00016 17.01	m2 ACRIST. TERMOACÚSTICO 6+6+4 DOS LUNAS PULIDAS INCOLORAS								
	Acristalamiento termoacústico, formado por luna pulidas incoloras de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 6 mm, y luna de 4 mm perfil metálico separador, desecante y doble sellado perimetral, colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.								
	AL-5	1	1,90		0,40	0,76			
		1	2,55		0,40	1,02			
		1	3,05		0,40	1,22			
	AL-7	1	0,60		0,40	0,24			
		1	0,70		0,40	0,28			
	AL-6	2	1,20		1,00	2,40			
		2	1,20		0,43	1,03			
		2	1,10		0,95	2,09			
		2	1,48		0,95	2,81			
		2	1,20		0,60	1,44			
	AL-14	2	0,84		2,55	4,28			
	AL-10	4	0,60		0,60	1,44			
	AL-13	1	1,50		1,20	1,80			
	AL-27	2	1,80		1,80	6,48			
	AL-23	3	3,13		5,13	48,17			
	AL-8	1	2,95		1,85	5,46			
		3	3,05		1,85	16,93			
		2	2,80		1,85	10,36			
							108,21	28,40	3.073,16
12LSI00102 17.02	m2 ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 6 mm								
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, unidas por doble lámina de butiral de polivinilo transparente, con un espesor total de 13 mm, clasificación: ataque manual, nivel B número de homologación DBT-2004 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.								
	AL-1	3	2,66		1,70	13,57			
	AL-2	1	1,50		2,80	4,20			
	AL-4	1	1,70		2,80	4,76			
	AL-25	2	3,75		2,80	21,00			
	AL-26	2	3,50		2,80	19,60			
	AL-3	2	3,95		2,80	22,12			
	AL-29	1	2,65		2,80	7,42			
	AL-28	2	1,70		2,80	9,52			
	AL-12	2	0,50		1,00	1,00			
	AL-16	2	0,90		2,00	3,60			
	AL-17	2	2,15		2,00	8,60			
	AL-18	1	2,40		2,00	4,80			
		1	2,40		2,70	6,48			
		2	1,20		2,00	4,80			
	AL-15	8	1,58		2,55	32,23			
	AL-21	1	2,45		1,50	3,68			
							167,38	81,23	13.596,28
12LSI00100 17.03	m2 ACRIST. LAMR. SEG. 2 LUNAS INCOLORAS 5 mm. BUTIRAL TRASLÚCIDO								
	Acristalamiento laminar de seguridad, formado por dos lunas pulidas incoloras de 5 mm de espesor, unidas por una lámina de butiral de polivinilo translúcido, con un espesor total de 10 mm, clasificación: ataque manual, nivel A número homologación DBT-2012 según Mº de I.E., colocado con perfil continuo, incluso perfil en U de neopreno, cortes y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.								
	Barandillas								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BA-3	1	11,95			11,95			
	BA-9	2	5,30			10,60			
		2	3,50			7,00			
		2	2,30			4,60			
	BA-10	2	3,15			6,30			
		2	3,33			6,66	47,11		
		1	2,10			2,10			
	AL-21	1	2,45		1,50	3,68			
	MA-15	1	2,82		2,70	7,61			
		1	2,82		2,85	8,04			
							68,54	75,21	5.154,89
12WSS00010	m2 ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm CON ADHESIVO								
17.04	Espejo de luna pulida plateada incolora de 5 mm de espesor, colocado con adhesivo sobre tablero de madera, recibido con rastreles al paramento, incluso tablero aglomerado de madera, de 16 mm adhesivo de contacto y p.p. de rastreles de madera de pino flandes. Medida la superficie ejecutada.								
	SS	3	1,80		1,20	6,48			
		3	1,10		1,20	3,96			
	CD	3	2,50		1,20	9,00			
		1	1,20		1,20	1,44			
							20,88	75,49	1.576,23
12WW00501	M2 TRATAMIENTO "ESPÍA" AL VIDRIO								
17.05	TRATAMIENTO AL VIDRIO LAMINADO CON RESULTADO DE VISTA UNIDIRECCIONAL "ESPÍA"								
	MA-10	1	1,00		1,00	1,00			
							1,00	16,13	16,13
12WW00502	M2 V. TEMPL. PARALLAMAS CONTR. EI-60								
17.06	M2. Acristalamiento formado por doble vidrio templado, con cámara rellena de gel especial, Contraflam EI-60, colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.								
	en MAF-1	2	0,30		0,30	0,18			
							0,18	958,14	172,47
12LIS00003	m2 ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 6 mm, COLOCADA DE SILICONA								
17.07	Acristalamiento con luna pulida flotada incolora de 6 mm de espesor, colocada de silicona, incluso calzos, cortes, y colocación de junquillos; construido según instrucciones del fabricante. Medida la superficie acristalada en múltiplos de 30 mm.								
	MA-1	8	0,85		0,40	2,72			
	MA-13	6	0,85		0,40	2,04			
	MA-14	1	1,50		0,40	0,60			
	MA-11	10	1,20		0,40	4,80			
	MA-30	2	1,00		0,60	1,20			
							11,36	20,87	237,08
12VIT000115	m2 FRENTE CON VIDRIO TEMPLADO LATERALES FIJOS Y PUERTA 2 HOJAS								
17.08	FRENTE FORMADO POR DOS HOJAS DE CRISTAL ABATIBLES Y LATERALES FIJOS REALIZADO CON VIDRIO TEMPLADO LUNA SECURIT MONTADO CON GRAPAS Y COJIDAS DE ACERO INOXIDABLE, INCLUSO MECANISMOS DE CUELLE Y APERTURA REALIZADO CON MUELLE EMBUTIDO EN SUELO, INCLUSO CERRADURA.								
	AL-30	1	2,70		2,20	5,94			
							5,94	175,06	1.039,86
	TOTAL CAPÍTULO 17 VIDRIOS								24.866,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 PINTURAS									
13IPP00001 18.01	m2 PINTURA PLÁSTICA LISA SOBRE LADRILLO, YESO O CEMENTO Pintura plastica lisa sobre paramentos horizontales y verticales de ladrillo, yeso o cemento, formada por: lijado y limpieza del soporte, mano de fondo, plastecido, nueva mano de fondo y dos manos de acabado. Medida la superficie ejecutada.								
		1	1.657,40			1.657,40			
		2	796,56			1.593,12			
		-1	566,34			-566,34			
		1	60,55			60,55			
		1	695,27			695,27			
		1	117,15			117,15			
							3.557,15	3,62	12.876,88
13EEE00004 18.02	m2 PINTURA ESMALTE SINTÉTICO S/CARP. METÁLICA Pintura al esmalte sintético sobre carpintería metálica formada por: rascado y limpieza de óxidos; imprimación anticorrosiva y dos manos de color. Medidas dos caras.								
		2	2,00	0,50		2,00			
		2	3,51			7,02			
		2	99,21			198,42			
		2	71,32			142,64			
		1	81,50	0,50		40,75			
		1	10,00	0,50		5,00			
		2	1,00	2,10		4,20			
		2	22,56			45,12			
		2	54,67			109,34			
		2	9,72			19,44			
	existentes	2	12,00			24,00			
		2	2,71			5,42			
		2	47,11			94,22			
		2	10,00			20,00			
		2	158,60			317,20			
		0,2	52,50			10,50			
		2	29,00			58,00			
		0,2	10,00			2,00			
		0,4	115,10			46,04			
		2	9,23			18,46			
		2	3,99			7,98			
		2	45,37			90,74			
		2	92,40			184,80			
		2	58,80			117,60			
							1.570,89	7,48	11.750,26
13IEE00002 18.03	m2 PINTURA AL ESMALTE GRASO SOBRE CARPINTERIA DE MADERA Pintura al esmalte graso sobre carpintería de madera formada por: limpieza del soporte, sellado de nudos, imprimación, plastecido, lijado, mano de fondo y mano de acabado. Medidas dos caras, de fuera a fuera del tapajuntas.								
		2	25,92			51,84			
		2	68,65			137,30			
		2	15,08			30,16			
		2	6,08			12,16			
		0,1	38,00			3,80			
		2	43,30			86,60			
		2	9,45			18,90			
		2	2,30			4,60			
		2	4,07			8,14			
							353,50	9,32	3.294,62
13IBB00004 18.04	m2 BARNIZ SINTÉTICO SOBRE PARAMENTOS DE MADERA Barniz sintético sobre paramentos de madera, formado por: limpieza y lijado fino del soporte, mano de fondo con tapaporos, lijado fino y dos manos de barniz. Medida la superficie ejecutada.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mpstrador	2	2,00	3,50		14,00			
							14,00	11,29	158,06
TOTAL CAPÍTULO 18 PINTURAS									28.079,82

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 EQUIPAMIENTO									
14WSS00040 19.01	u RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE LATON PULIDO Rotulo denominador de dependencia (archivo, aseos, despacho, sala usos múltiples, taller 1, taller 2, salón actos, sala reuniones, etc...) con placa de latón pulido de 30x6 cm, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.								
	SS	30				30,00			
	CD	14				14,00			
							44,00	27,04	1.189,76
14WSS00045 19.02	UD ROTULO LETRA CORPOREA ACERO INOX. 30 CM. ALTURA RÓTULO DENOMINADOR DE EDIFICIO FORMADO POR LETRAS CORPOREAS DE 30 CM. DE ALTURA Y 3 CM. DE FONDO EJECUTADO CON PLETINA DE ACERO INOXIDABLE DE 2.5 MM. DE ESPESOR MONTADA SOBRE CHAPA DE ACERO CON COJIDAS AL PARAMENTO EXTERIOR DE LA FACHADA CON LA SIGUIENTE LEYENDA: "CENTRO MUNICIPAL DE SERVICIOS SOCIALES "								
		1				1,00			
							1,00	600,00	600,00
14WSS00046 19.03	UD ROTULO LETRA CORPOREA ACERO INOX. 30 CM. ALTURA IDEM PARA "CENTRO DE DIA".								
		1				1,00			
							1,00	600,00	600,00
15JAA00002 19.04	u ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE Árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.								
	naranjos								
	patios	4				4,00			
	plaza Miliki	5				5,00			
							9,00	50,54	454,86
15UBB00001N 19.05	u BANCO DE INTEMPERIE PIEDRA Banco de intemperie de 1,5 m de largo, construido en piedra en asiento. Medida la unidad ejecutada.								
	patios	3				3,00			
							3,00	303,88	911,64
15UWW01001N 19.06	UD MACETERO CHAPA ACERO CORTEN 15 mm MACETERO DE CHAPA DE ACERO CORTEN DE 15 mm, CON DIMENSIONES 0.50X0.50X0.50 m., COLOCADA EN PATIOS; INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
		4				4,00			
							4,00	157,59	630,36
15JWW01001 19.07	m3 TIERRA VEGETAL PARA PLANTACION ABONADA DE TIERRA VEGETAL MEJORADA CON ABONOS, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, REPARTO DE TIERRA VEGETAL Y ABONO. MEDIDO EL VOLUMEN TEÓRICO.								
	Jardineras	4	0,50	0,50	0,50	0,50			
							0,50	17,45	8,73
14MAB00100 19.08	u TUBO AC. INOX AGARRADOR BAÑO PERS CON DISC Tubo de acero inoxidable, diám. 35 mm y 1,50 m de longitud en formación de agarrador para cuarto de baño accesibles para personas con discapacidad, para empotrar en suelo o pared, recibido con mortero de cemento M5 (1:6), p.p. de material complementario y pequeño material. Medida la unidad ejecutada.								
	ducha	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	77,85	155,70
14MAB00110	u BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, ACERO CROMADO								
19.09	Barra asidero inodoro para colocar en pared, de ángulo recto, en acero cromado de 40 mm de diám., para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario. Medida la unidad ejecutada.	5				5,00			
							5,00	93,97	469,85
14MAB00130	u DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO CROMADO								
19.10	Doble barra abatible para inodoro, apoyo pared, en acero cromado, para aseo accesible para personas con discapacidad, incluso tornillos de fijación y material complementario. Medida la unidad ejecutada.	5				5,00			
							5,00	143,74	718,70
14WWW00101N	m2 FELPUDO DE PVC								
19.11									
	CD	1	1,40	1,20		1,68			
	SS	2	1,40	1,20		3,36			
	VM	1	1,40	1,20		1,68			
							6,72	100,00	672,00
TOTAL CAPÍTULO 19 EQUIPAMIENTO									6.411,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 URBANIZACIÓN									
15MAA00006 20.01	m3 EXCAVACIÓN APERTURA DE CAJA, TIERRAS CONSIST. MEDIA Excavación, en apertura de caja, de tierras de consistencia mediana. realizada con medios mecánicos, incluso perfilado de fondo hasta una profundidad máxima de 50 cm. Medida en perfil natural.								
	cale lateral	1	138,80		0,30	41,64			
							41,64	0,81	33,73
03WSS00331 20.02	m3 SUB-BASE DE ALBERO EN RAMA Subbase de albero en rama, realizada con medios mecánicos, incluso compactado y refino de base, relleno en tongadas de 20 cm comprendido extendido, regado y compactado al 95% proctor. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	calle lateral	2	138,80		0,20	55,52			
							55,52	13,52	750,63
03HRL80050 20.03	m3 HORM. ARM. HA-30/P/40/IIa B500S EN LOSAS CIM. V/GRÚA Hormigón armado HA-30/P/40/IIa, consistencia plástica y tamaño máximo del árido 40 mm, en losas de cimentación, suministrado y puesta en obra, vertido con grúa, armadura de acero B 500 S con una cuantía de 50 Kg/m3, incluso ferrallado, separadores, vibrado y curado; según instrucción EHE y CTE/DB-SE-C. Medido el volumen teórico ejecutado.								
	calle lateral	1	138,80		0,20	27,76			
							27,76	182,84	5.075,64
15PPP00201N 20.04	m2 PAVIMENTO HORMIGÓN IMPRESO Pavimento de hormigón impreso de forma y color a elegir por la DF, colocado sobre solera existente, formado por, tratamiento superficial con áridos de sílice, corindón y cuarzo ligados y coloreados con cemento CEM II/A-L 32,5 N, proporción 1:2 y pigmentado en masa, fratasado mecánico y terminado con pintura al clorocaucho, con pendientes, incluso p.p. de corte de juntas de retracción en módulos de 25 m2 de superficie máxima. Medida la superficie ejecutada.								
	calle trasera	1	161,35			161,35			
	calle lateral	1	138,80			138,80			
							300,15	24,29	7.290,64
15PBB00002 20.05	m BORDILLO PREFABRICADO DE HM-40 ACHAFLANADO DE 17x28 cm Bordillo prefabricado de hormigón HM-40 achaflanado, de 17x28 cm de sección, asentado sobre base de hormigón HM-20, incluso p.p. de rejuntado con mortero (1:1). Medida la longitud ejecutada.								
		1	25,00			25,00			
		1	5,00			5,00			
							30,00	19,11	573,30
15ACH00051 20.06	m CANALIZACIÓN HORMIGÓN CON COLECTOR CIRCULAR 300 mm Canalización de hormigón con colector circular de 300 mm de diámetro interior, colocado sobre solera de 15 cm y recalce de hormigón HM-20, hasta eje horizontal, incluso p.p. de corchetes de hormigón en masa; construido según Ordenanza Municipal. Medida la longitud ejecutada.								
	calle lateral	1	65,00			65,00			
							65,00	25,61	1.664,65
15APP00001 20.07	u POZO DE REGISTRO CIRCULAR, DIÁM. 1,10 m PROFUND. 2,50 m Pozo de registro circular de 1,10 m de diámetro y 2,50 m de profundidad media, formado por: solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo perforado de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido por el interior, patés de hierro de 30 mm de diámetro, tapa y cerco de hierro fundido reforzado modelo municipal, incluso excavación, relleno y transporte de tierras sobrantes a vertedero; construido según Ordenanza Municipal. Medida la unidad ejecutada.								
		4				4,00			
							4,00	732,13	2.928,52
15MZZ00002 20.08	m3 EXC. ZANJAS TIERRAS CONSIST. MEDIA Excavación, en zanjas, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medida en perfil natural.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	zanja saneamiento	1	65,00	1,00	3,00	195,00			
							195,00	3,20	624,00
15MPP00102 20.09	m3 EXC. POZOS TIERRAS CONSIST. MEDIA, HASTA 4 m PROF. Excavación, en pozos, de tierras de consistencia media realizada con medios mecánicos, hasta una profundidad máxima de 4 m, incluso extracción a los bordes y perfilado de fondos y laterales. Medida en perfil natural.	4	2,50	2,50	2,50	62,50			
							62,50	7,05	440,63
15MRR00010 20.10	m3 RELLENO CON TIERRAS, REALIZADO CON MEDIOS MECÁNICOS Relleno con tierras, realizado con medios mecánicos en tongadas de 20 cm comprendiendo: extendido, regado y compactado al 95% proctor normal. Medido en perfil compactado.								
	zanja saneamiento	1	65,00	1,00	2,80	182,00			
	pozos	4	1,50	1,50	2,50	22,50			
							204,50	0,90	184,05
15MTT00001 20.11	m3 TRANSPORTE TIERRAS CARGA CON M. MECÁNICOS 5 km Transporte de tierras, realizado en camión basculante a una distancia máxima de 5 km, incluso carga con medios mecánicos. Medido en perfil esponjado.								
		1,35	41,64			56,21			
		1,35	195,00			263,25			
		1,35	46,88			63,29			
	a deducir relleno	-1	204,50			-204,50			
							178,25	3,25	579,31
15PPP00111 20.12	m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 22x11x8 cm COLOR Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 22x11x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.								
	reposicion	1	60,00			60,00			
							60,00	29,62	1.777,20
10WRW00001 20.13	m REMATE CON PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN Remate con piezas prefabricadas de hormigón a cara vista de 25 cm de anchura, recibidas con mortero M5 (1:6), sobre fábrica de bloque hueco de hormigón de 20 cm de espesor, incluso enlechado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.								
		1	1,30			1,30			
		1	36,05			36,05			
		1	15,20			15,20			
		1	20,95			20,95			
		1	3,00			3,00			
		1	2,30			2,30			
							78,80	15,46	1.218,25
TOTAL CAPÍTULO 20 URBANIZACIÓN									23.140,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 21 GESTIÓN DE RESIDUOS									
210011	Gestión de Residuos								
21.01		1				1,00			
							1,00	2.648,80	2.648,80
TOTAL CAPÍTULO 21 GESTIÓN DE RESIDUOS									2.648,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 22 SEGURIDAD Y SALUD									
SUBCAPÍTULO 2201 INSTALACIONES PROVISIONALES									
19LPV00016@ 22.01.01	u CASETA PREF. MOD. 15.00 M2. OFICINA .DURAC. DE LA OBRA								
	DE CASETA PREFABRICADA MODULADA DE 15.00 m2. PARA OFICINA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA, FORMADA POR: ESTRUCTURA DE PERFILES LAMINADOS EN FRIO, CERRAMIENTOS Y CUBIERTA DE PANEL SANDWICH EN CHAPA PRELACADA POR AMBAS CARAS, AISLAMIENTO CON ESPUMA DE POLIURETANO RIGIDO: CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR, REJAS DE PROTECCION Y SUELO CON SOPORTE DE PERFILERIA, TABLERO FENOLICO Y PAVIMENTO, INCLUSO PREPARACION DEL TERRENO, CIMENTACION, SOPORTES DE HORMIGON HA-25, ARMADO CON ACERO B 400 S, PLACAS DE ASIENTO, TRANSPORTES, COLOCACION Y DESMONTADO, SEGUN R.D. 1627/97. VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD DE CASETA INSTALADA.	1					1,00		
							1,00	642,00	642,00
19LPC90011 22.01.02	u CASETA PREF. MOD. 20,50 m2 COMEDOR DURACIÓN DE 6 A 12 MESES								
	Caseta prefabricada modulada de 20,50 m2 para comedor en obras de duración entre 6 y 12 meses, formada por: estructura de perfiles laminados en frío, cerramientos y cubierta de panel sandwich en chapa prelacada por ambas caras, aislamiento con espuma de poliuretano rígido: carpintería de aluminio anodizado en su color, rejillas de protección y suelo con soporte de perfilera, tablero fenólico y pavimento, incluso preparación del terreno, cimentación, soportes de hormigón HA-25, armado con acero B 400 S, placas de asiento, transportes, colocación y desmontado, según R.D. 1627/97 y guía técnica del INSHT, valorado en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad de caseta instalada.	1					1,00		
							1,00	1.331,82	1.331,82
19LMA00010 22.01.03	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL ASEOS								
	DE AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL EN LOCAL PARA ASEOS, COMPRENDIENDO: PERCHAS, JABONERAS, SECAMANOS AUTOMATICO, ESPEJOS, PORTARROLLOS Y PAPELERAS, TOTALMENTE TERMINADO Y DESMONTADO, SEGUN R.D. 1627/97. VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA SUPERFICIE UTIL DE LOCAL AMUEBLADO.	1	9,00				9,00		
							9,00	15,90	143,10
19LMC00010 22.01.04	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL COMEDOR								
	DE AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL EN LOCAL PARA COMEDOR, COMPRENDIENDO: MESAS, ASIENTOS, CALIENTA PLATOS ELECTRICO Y RECIPIENTES PARA DESPERDICIOS. TOTALMENTE TERMINADO Y DESMONTADO, SEGUN R.D. 1627/97, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA SUPERFICIE UTIL DE LOCAL AMUEBLADO.	1	18,00				18,00		
							18,00	10,61	190,98
19LMV00010 22.01.05	m2 AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL LOCAL VESTUARIO								
	DE AMUEBLAMIENTO PROVISIONAL EN LOCAL PARA VESTUARIO, COMPRENDIENDO: TAQUILLAS INDIVIDUALES CON LLAVE, ASIENTOS PREFABRICADOS Y ESPEJOS, TOTALMENTE TERMINADO Y DESMONTADO, SEGUN R.D. 1627/97, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA SUPERFICIE UTIL DE LOCAL AMUEBLADO.	1	18,00				18,00		
							18,00	14,32	257,76
TOTAL SUBCAPÍTULO 2201 INSTALACIONES									2.565,66

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 2202 PROTECCIONES COLECTIVAS									
19SCB00001 22.02.01	m BARANDILLA RESISTENTE DE PROTECCION DE BARANDILLA RESISTENTE DE PROTECCION DE 0.90 m DE ALTURA, FORMADA POR: SOPORTES METALICOS, PASAMANOS, PROTECCION INTERMEDIA Y RODAPIE DE 0.20 m, DE MADERA DE PINO EN TABLONCILLO, INCLUSO DESMONTADO Y P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL. SEGUN R.D. 1627/97. VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	32	1,50			48,00			
							48,00	3,38	162,24
19SCB00010 22.02.02	u BARANDILLA RESISTENTE PROTECCIÓN ABERTURA HUECOS ASCENSOR Barandilla resistente de protección de 0,90 m de altura, para abertura verticales en huecos de ascensor, formada por: soportes metálicos, pasamanos, protección intermedia y rodapié de 0,20 m, incluso p.p. de pequeño material y desmontaje, según, R.D. 1627/97, valorada en función del número óptimo de utilizaciones. Medida la unidad ejecutada.	3	2,00			6,00			
							6,00	3,84	23,04
19SC100001 22.02.03	u EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6KG DE EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6 kg., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARED VERTICAL, INCLUSO P.P. DE PEQUEÑO MATERIAL Y DESMONTAJE, SEGUN R.D. 1627/97. VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	1				1,00			
							1,00	56,04	56,04
19SCP00071 22.02.04	m2 MARQUESINA DE PROTECCION DE ACCESO A LA OBRA DE MARQUESINA DE PROTECCION DE ACCESO A LA OBRA, FORMADA POR SOPORTES DE TUBOS Y PLATAFORMA DE MADERA, INCLUSO P.P. DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS PARA SU ESTABILIDAD Y DESMONTAJE; SEGUN R.D. 1627/97; VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.	1	2,00	1,50		3,00			
							3,00	21,08	63,24
TOTAL SUBCAPÍTULO 2202 PROTECCIONES COLECTIVAS									304,56
SUBCAPÍTULO 2203 PROTECCIONES INDIVIDUALES									
19SIC00190 22.03.01	u CASCO DE SEGURIDAD DE CASCO DE SEGURIDAD SEGUN R.D. 773/97 Y MARCADO CE SEGUN R.D. 1407/92. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	20				20,00			
							20,00	1,64	32,80
19SIM00001 22.03.02	u GUANTES DE NITRIL-VINILO,CARGA,DESCARGA MATER.ABRASIV DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA CARGA Y DESCARGA DE MATERIALES ABRASIVOS FABRICADO EN NITRIL-VINILO CON REFUERZO EN DEDOS PULGARES. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	5				5,00			
							5,00	3,21	16,05
19SIM00010 22.03.03	u GUANTES DE USO GENERAL DE GUANTES DE PROTECCION DE USO GENERAL. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	20				20,00			
							20,00	3,18	63,60
19SIP00002 22.03.04	u BOTAS DE AGUA PVC. FORRADA DE PAR DE BOTAS DE PROTECCION PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMIGON Y PISOS CON RIESGOS DE DESLIZAMIENTO, FABRICADAS EN PVC. CON FORRO INTERIOR, PUNTERA Y TALONERA CON DOBLE CAPA REFORZADA.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		5				5,00			
							5,00	15,93	79,65
19SIP00052 22.03.05	u BOTAS DE PIEL CON PUNTERA METALICA DE PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD CONTRA RIESGOS MECANICOS FABRICADA EN PIEL, PUNTERA METALICA, PLANTILLA DE TEXON, SUELA ANTIDESLIZANTE Y PISO RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y ACEITES, HOMOLOGADO. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	5				5,00			
							5,00	25,21	126,05
19SIT00001 22.03.06	u CINTURON DE SEGURIDAD CONTRA CAIDA DE CINTURON DE SEGURIDAD CONTRA CAIDA CON ARNES Y CINCHAS DE FIBRA DE POLIESTER, ANILLAS DE ACERO ESTAMPADO CON RESISTENCIA A LA TRACCION SUPERIOR A 115 kg/mm2. HEBILLAS CON MORDIENTES DE ACERO TROQUELADO, CUERDA DE LONGITUD OPCIONAL Y MOSQUETON DE ACERO ESTAMPADO, HOMOLOGADO. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	1				1,00			
							1,00	57,18	57,18
19SIC20009 22.03.07	u GAFAS CAZOLETAS PARA SOLDADURA Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral indirecta graduable y ajustable, visores intercambiables y neutros para trabajos de soldadura, según R.D. 773/97 y marcado CE según R.D. 1407/92. Medida la unidad en obra.	2				2,00			
							2,00	19,97	39,94
TOTAL SUBCAPÍTULO 2203 PROTECCIONES INDIVIDUALES ..									415,27
SUBCAPÍTULO 2204 SEÑALIZACIÓN									
19SSA00100 22.04.01	m2 CERRAMIENTO PROV. OBRA, PANEL MALLA GALV. SOPORT.PREF. DE CERRAMIENTO PROVISIONAL DE OBRA, REALIZADO CON POSTES CADA 3.00 m DE PERFILES TUBULARES GALVANIZADOS DE 50 mm DE DIAM. INT., PANEL RIGIDO DE MALLA GALVANIZADA Y P.P. DE PIEZAS PREFABRICADAS DE HORMIGON MOLDEADO PARA APOYO Y ALOJAMIENTO DE POSTES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA SUPERFICIE EJECUTADA.	1	250,00		1,80	450,00			
							450,00	11,70	5.265,00
19SSS00101 22.04.02	u PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE 1.50X0.45 M DE PANEL DIRECCIONAL PROVISIONAL REFLECTANTE DE 1.50X0.45 m, SOBRE SOPORTES CON BASE EN T ,INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON R.D. 485/97. VALORADA SEGUN EL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	2				2,00			
							2,00	22,04	44,08
19SSS00301 22.04.03	u SEÑAL PVC. "OBLIG.,PROH.,PELI." 30 CM. SOPORTE MET DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 mm. TIPOS OBLIGACION, PROHIBICION Y PELIGRO DE 30 cm., CON SOPORTE METALICO DE 50 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON R.D. 485/97 Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADA EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	2				2,00			
							2,00	10,82	21,64
19SSS00341 22.04.04	u SEÑAL PVC. "SEÑAL INDICADORAS" 30X30 CM. SOP. MET DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 mm. TIPO SEÑAL INDICADORAS DE 30X30 cm. CON SOPORTE DE 50 mm. DE DIAMETRO, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON R.D. 485/97 Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES.MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							2,00	10,82	21,64
19SSS00342	u SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30X30 CM. SIN SOP								
22.04.05	DE SEÑAL DE SEGURIDAD PVC. 2 mm. TIPO SEÑALES INDICADORAS DE 30X30 cm. SIN SOPORTE, INCLUSO COLOCACION DE ACUERDO CON R.D. 485/97 Y P.P. DE DESMONTAJE, VALORADO EN FUNCION DEL NUMERO OPTIMO DE UTILIZACIONES. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.								
		2					2,00		
							2,00	3,81	7,62
TOTAL SUBCAPÍTULO 2204 SEÑALIZACIÓN									5.359,98
SUBCAPÍTULO 2205 PREVENCIÓN									
19WPP00010@N	u PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA								
22.05.01	DE PRIMEROS AUXILIOS PARA EL TIEMPO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA. ME - DIDA LA UNIDAD POR OBRA.								
		1					1,00		
							1,00	288,38	288,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 2205 PREVENCIÓN									288,38
TOTAL CAPÍTULO 22 SEGURIDAD Y SALUD									8.933,85
TOTAL									818.716,80