

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 SANEAMIENTO									
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
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
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
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				1,00			
							1,00	524,78	524,78
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
01.06	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 90 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm ² , 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
01.07	m COLECTOR COLGADO DE PVC DIÁM. NOMINAL 160 mm Colector colgado de PVC, presión 4 kg/cm ² , 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
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
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
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 enterradas 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
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
01.12	m COLECTOR EN LOSA, TUBERIA PRES. PVC DIÁM. NOMINAL 200 mm Colector de tubería presión de PVC 4 kg/cm ² , 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
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
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. sótano	2	4,00			8,00			
							8,00	38,63	309,04
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. cocina	1	5,00			5,00			
							5,00	85,39	426,95
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. patio	5				5,00			
							5,00	85,03	425,15
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. depósitos cpi almacén vestuarios-aseos CD	1 1 4				1,00 1,00 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									
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.								
	Sotano								
	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			
		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
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
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
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	351,31		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	2	5,60		3,50	39,20			
		2	4,00		3,50	28,00			
		1	2,80		3,50	9,80			
		1	2,00		3,50	7,00			
							435,31	11,65	5.071,36
02.05	m2 TRASDOSADO INDIRECTO PL. YESO LAM. 13 mm C/PERF. MET.								
	Trasdoso indirecto con placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, para trasdoso 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 aplomado, ejecución de ángulos, anclajes para suelo y techo, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; construido según especificaciones del fabricante de las placas. Medido a cinta corrida.								
	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
02.06	m2 TABIQUE SIMPLE PL. YESO LAMINADO 15+48+15 (78 mm)								
	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 entramado de acero galvanizado con una separación de montantes de 40 cm, incluso replanteo, entramado auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, pasos de instalaciones, recibido de estas, colocación de cercos, repaso de juntas y limpieza; 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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	5,70		3,20	18,24			
		2	7,33		3,20	46,91			
		1	5,20		3,20	16,64			
		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
02.07	m2 FORRADO CONDUCTOS Y SOPORTES C/LADRILLO H/S 4 cm								
	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
02.08	m2 FORM. PENDIENTE 0,75 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN								
	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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.09	m2 FORM. EMPALOMADO 0,20 m ALT. MEDIA, TABICONES Y T. RASILLÓN 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
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
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
02.12	m2 TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA EN APERTURA DE HUECOS EXISTENTES Trabajos de albañilería consistentes en apertura de huecos en paredes de cerramiento existentes ejecutado de forma manual, incluso formación de mochetas 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									
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	11.663,00	11.663,00
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	17.248,40	17.248,40
03.03	ud KIT CONEXIÓN Kit de conexión de tuberías múltiples de la ud. exterior para 2 unidades modelo BHFO22P1007. Instalada	1				1,00			
							1,00	201,19	201,19
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	14.710,62	14.710,62
03.05	ud UD. INTERIOR VRV 12.5 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca 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 sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	3				3,00			
							3,00	1.208,94	3.626,82
03.06	ud UD. INTERIOR VRV 16 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca 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 sobre apoyos. elast., ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.	2				2,00			
							2,00	1.299,73	2.599,46
03.07	ud UD. INTERIOR VRV 2.5 Kw Unidad interior de conductos sistema VRV Inverter con bomba de calor de marca 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			
							13,00	909,50	11.823,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.08	<p>ud UD. INTERIOR VRV 3.2 Kw</p> <p>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.</p>	3				3,00			
							3,00	846,38	2.539,14
03.09	<p>ud UD. INTERIOR VRV 5 Kw</p> <p>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.</p>	2				2,00			
							2,00	906,70	1.813,40
03.10	<p>ud UD. INTERIOR VRV 6.3 Kw</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	937,18	937,18
03.11	<p>ud UD. INTERIOR VRV 8 Kw</p> <p>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.</p>	5				5,00			
							5,00	967,64	4.838,20
03.12	<p>ud UD. INTERIOR VRV 10. Kw</p> <p>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.</p>	3				3,00			
							3,00	1.118,77	3.356,31
03.13	<p>ud JUEGO DERIVACIÓN 1</p> <p>Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M20T o equivalente para sistema de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad instalada.</p>	18				18,00			
		1				1,00			
							19,00	95,11	1.807,99
03.14	<p>ud JUEGO DERIVACIÓN 2</p> <p>Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M29T9 o equivalente para sistema de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad instalada.</p>	2				2,00			
							2,00	117,98	235,96
03.15	<p>ud JUEGO DERIVACIÓN 3</p> <p>Juego de derivación REFNET modelo KHRQ22M64T o equivalente para sistema de máquinas VRV Inverter con refrigerante R410A. Medida la unidad instalada.</p>	8				8,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							8,00	144,86	1.158,88
03.16	ud MANDO DISTANCIA PROGRAMADOR								
	Instalación de sistenma de mandoa a distancia con cable y programación semanal modelo BRC1D52 o equivalente.								
		31				31,00			
							31,00	73,17	2.268,27
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 lámina 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 desarrollada.								
	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			
	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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Concejalía	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
03.18	u DIFUSOR CIRCULAR 250 mm DIÁM. CON PUENTE DE ACERO. BLANCO								
	Difusor circular de 250 mm diám., cuello, construido con aros de aluminio entallado lacado en blanco, anodizado, colocado con puente de montaje de acero, incluso pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la unidad instalada.								
	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
03.19	u REJILLA RETORNO L. HORIZONT. INCLINAD. 45°. blancas								
	Rejilla de retorno de varias medidas desde 45.15 hasta 250x150 mm, de lamas horizontales inclinadas 45°, fijas, construida con perfiles extruidos 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
03.20	MI REJILLA IMPULSIÓN LINEAL PA-3. LACADA BLANCO								
	Sótano	1	15,50			15,50			
	Baja	1	15,50			15,50			
	1ª	1	15,50			15,50			
							46,50	18,29	850,49
03.21	Ud TOBERA ORIENTABLE DE IMPULSIÓN 315 mm								
	SS. pL. 1ª	5				5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							5,00	68,59	342,95
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 sujeción, 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
03.23	u VÁLVULA DE COMPUERTA DE 25 mm (1") DIÁM. Válvula de compuerta de 25 mm (1") diám. construida en 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
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
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 elastómera 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 sujeción, pequeño material y ayudas de albañilería. Medida la longitud ejecutada.								
	a cafetería	2	15,00			30,00			
							30,00	15,68	470,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 kraf blanco, uniones con malla textil de 12 cm de anchura y cola, incluso montaje. Medida la unidad ejecutada.								
		63				63,00			
		20				20,00			
		5				5,00			
							88,00	16,02	1.409,76
	TOTAL CAPÍTULO 03 CLIMATIZACIÓN.....								109.550,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 VENTILACION									
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
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
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
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
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		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	1,50			9,00			
		2	2,50			5,00			
		2	4,50			9,00			
	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
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
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
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
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
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
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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2				2,00			
							2,00	343,54	687,08
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 transmisión 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
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 transmisión 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
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 transmisión 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
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 deslizante, con unas dimensiones de 350x350 mm, incluso pequeño material. Medida la unidad instalada.	18				18,00			
							18,00	39,22	705,96
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
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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	6				6,00			
							31,00	80,00	2.480,00
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			
							10,00	81,00	810,00
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			
							4,00	4.430,88	17.723,52
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			
							2,00	3.571,20	7.142,40
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	2.507,04	5.014,08
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	1.217,52	1.217,52
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
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	3.114,00	3.114,00
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 albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada desde la caja de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado.								
	alimentación a recuperadores	3	25,00			75,00			
		3	22,00			66,00			
		2	75,00			150,00			
	alimentación recuperadores	9	30,00			270,00			
							561,00	3,23	1.812,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 04 VENTILACION.....								77.990,09

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									
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		
								1.528,97	3.057,94
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 bornes 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.								
	CD	1					1,00		
								99,17	99,17
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 bornes 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.								
	SS	1					1,00		
								247,53	247,53
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.								
	SS	1	10,00				10,00		
								66,60	666,00
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.								
	CD	1	10,00				10,00		
								28,48	284,80
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 bornes 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		
								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
05.07	<p>m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x95+1x50 mm2 BAJO T. PVC</p> <p>Círculo 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.</p>								
	Derivación individual SS	1	30,00			30,00			
							30,00	27,66	829,80
05.08	<p>m CIRCUITO ELÉC. C. ALUM. 3x35+1x16 mm2 BAJO T. PVC</p> <p>Círculo 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.</p>								
	Derivación individual CD	1	50,00			50,00			
							50,00	19,01	950,50
05.09	<p>u CUADRO CGMP</p> <p>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.</p>								
	CD	1				1,00			
	SS	1				1,00			
							2,00	413,76	827,52
05.10	<p>u CUADRO SECUNDARIO</p> <p>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.</p>								
	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
05.11	<p>u CAJA C.MANDO Y PROTECCIÓN 1 DIF. + 6 MAGN. + I.C.P. COMPLETO</p> <p>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.</p>								
		1				1,00			
							1,00	251,90	251,90
05.12	<p>u INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IIII DE 250 a</p>								
	SS	1				1,00			
							1,00	347,25	347,25
05.13	<p>u INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÁTICO OMNIPOLAR IIII DE 100 a</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	1				1,00			
							1,00	205,00	205,00
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
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
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
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
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
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
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
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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	4				4,00			
	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
05.22	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 10 A								
	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
05.23	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 16 A								
	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
05.24	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 25 A								
	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
05.25	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 32 A								
	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
05.26	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 40 A								
	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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.27	u INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO BIPOLAR DE 63 A								
	SS. General	1				1,00			
							1,00	23,87	23,87
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.								
	CD	2				2,00			
	SS. General	1				1,00			
							3,00	64,62	193,86
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
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
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
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
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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD								
	F6.1	1	25,00			25,00			
	F7.1	1	25,00			25,00			
	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			
	VD.2	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
05.34	m CIRCUITO MONOFASICO 3X1.5MM2. LIBRE HALOGENOS								
	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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.35	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND. 6 mm² EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre, de cinco conductores de 6 mm ² 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 último recinto suministrado. SS ascensores exterior1 exterior2 CD a cuadro clima	1	50,00			50,00			
		1	30,00			30,00			
		1	30,00			30,00			
		1	15,00			15,00			
							125,00	6,14	767,50
05.36	m CIRCUITO TRIFÁSICO 5 COND. 2.5 mm² EMPOTRADO Extravctores SS CD exterior1 exterior2	7	25,00			175,00			
		1	50,00			50,00			
		1	50,00			50,00			
							275,00	4,21	1.157,75
05.37	m CIRCUITO TRIFÁSICO 4x25+1x16 mm² EMPOTRADO Circuito trifásico, instalado con cable de cobre de cuatro conductores de 25 mm ² y uno de 16 mm ² 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 último recinto suministrado. SS a cuadro clima CD a cuadro cocina	1	20,00			20,00			
		1	35,00			35,00			
							55,00	15,49	851,95
05.38	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA, 3 COND. 25 mm² Derivación individual monofásica instalada con cable de cobre de tres conductores de 25 mm ² 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 a cuadro pl. 1ª	1	15,00			15,00			
		1	15,00			15,00			
							30,00	10,58	317,40
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 mm ² . 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 sotano baja 1ª CD	15				15,00			
		3				3,00			
		3				3,00			
		1				1,00			
		8				8,00			
							30,00	24,18	725,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.40	<p>u PUNTO DE LUZ 3 PUNTOS EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS</p> <p>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.</p> <p>SS</p> <p>sótano</p> <p>CD</p>	6				6,00			
		14				14,00			
							20,00	30,97	619,40
05.41	<p>u PUNTO DE LUZ 2 PUNTOS EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS</p> <p>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.</p> <p>SS</p> <p>baja</p> <p>1ª</p> <p>CD</p>	8				8,00			
		8				8,00			
		10				10,00			
							26,00	26,36	685,36
05.42	<p>u PUNTO DE LUZ SENCILLO EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS</p> <p>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.</p> <p>SS</p> <p>sotano</p> <p>baja</p> <p>1</p> <p>castr</p> <p>CD</p> <p>Sótano</p>	8				8,00			
		4				4,00			
		4				4,00			
		2				2,00			
		11				11,00			
		3				3,00			
							32,00	26,19	838,08
05.43	<p>u PUNTO DE LUZ DE CRUCE MÚLTIPLE EMPOTRADO</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	101,67	101,67
05.44	<p>u PUNTO DE LUZ CONMUTADO EMPOTRADO</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	34,45	34,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.45	<p>u PUNTO DE LUZ DE ESCALERA EMPOTRADO</p> <p>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 albanilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.</p>	8				8,00			
	SS						8,00	25,15	201,20
05.46	<p>u PUNTO DE LUZ EN PORCHE EMPOTRADO</p> <p>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 albanilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.</p>	9				9,00			
	SS	3				3,00			
		4				4,00			
	CD	5				5,00			
							21,00	15,74	330,54
05.47	<p>u PUNTO DE LUZ DOBLE EMPOTRADO</p> <p>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 albanilería; construido según REBT. Medida la unidad instalada.</p>	1				1,00			
	SS	8				8,00			
		8				8,00			
							17,00	23,23	394,91
05.48	<p>u PUNTO DE LUZ DE EMERGENCIA EMPOTRADO LIBRE HALOGENOS</p> <p>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.</p>	21				21,00			
	SS	13				13,00			
		19				19,00			
		1				1,00			
	CD	28				28,00			
							82,00	35,06	2.874,92
05.49	<p>u BLQ.AUTO.EMERGENCIA 160 lm.</p> <p>LUMINARIA DE EMERGENCIA AUTÓNOMA DE 160 LÚMENES, TELEMANDABLE, AUTONOMÍA SUPERIOR A 1 HORA, EQUIPADA CON BATERÍA NI.CD ESTANCA DE ALTA TEMPERATURA.</p>	80				80,00			
	ed. existente	42				42,00			
							122,00	77,85	9.497,70
05.50	<p>u T.C. ESTANCA EMPOTRADA 16 A. CON 2.5 MM2 L. HALOGE.</p> <p>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.</p>	5				5,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							5,00	39,18	195,90
05.51	<p>u T.C. INFORMATICA EMPOTRADA 16 A. CON 2.5 MM2 L. HALOGE.</p> <p>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.</p>								
		18				18,00			
		11				11,00			
		10				10,00			
							39,00	34,70	1.353,30
05.52	<p>u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 16 A CON 2,5 mm2</p> <p>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.</p>								
	SS	19	2,00			38,00			
		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
05.53	<p>u TOMA CORRIENTE EMPOTRADA 20 A CON 4 mm2</p> <p>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 PVC Flexible 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.</p>								
	COCINA	20				20,00			
							20,00	26,03	520,60
05.54	<p>u ARQUETA DE CONEXIÓN DE PUESTA A TIERRA DE 38x50x25 cm</p> <p>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.</p>								
		4				4,00			
							4,00	124,71	498,84
05.55	<p>m DERIVACIÓN DE PUESTA A TIERRA</p> <p>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.</p>								
		10	5,00			50,00			
							50,00	3,14	157,00
05.56	<p>m CONDUCCIÓN PUESTA TIERRA, COND. COBRE DESNUDO 35 mm2</p> <p>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.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	200,00			200,00			
							200,00	9,97	1.994,00
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
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 albanilería; 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
	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									
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
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
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
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
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
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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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								
	Montantes SS	1	15,00			15,00			
	CD	1	38,00			38,00			
							53,00	8,55	453,15
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
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
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
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			
	C.D. patios	2				2,00			
	calle	1				1,00			
							4,00	25,32	101,28
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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.13	<p>Ud INSTALACIÓN COMPLETA ASEO 2. 1inod+1 lav</p> <p>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.</p>	3				3,00			
	SS						3,00	193,04	579,12
06.14	<p>Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 3. 1inod+1 lav +1ducha</p> <p>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.</p>	1				1,00			
	vestuarios CD						1,00	483,94	483,94
06.15	<p>Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 4. 1inod+3 lav +1ducha</p> <p>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.</p>	1				1,00			
	CD						1,00	497,20	497,20
06.16	<p>Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 5. 2inod+3 lav +2 urinarios</p> <p>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.</p>	1				1,00			
	CD						1,00	511,39	511,39
06.17	<p>Ud INSTALACIÓN COMPLETA BAÑO 5. 2inod+3 lav</p> <p>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.</p>	1				1,00			
	CD						1,00	470,94	470,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.18	Ud INSTALACIÓN COMPLETA COCINA CENTRO DE DÍA INSTALACION COMPLETA DE COCINA, COMPRENDIENDO INSTALACIÓN DE AGUA FRÍA 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
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.	3	3,00			9,00			
	SS								
	CD								
	sóatho	6				6,00			
							15,00	156,02	2.340,30
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.	6	5,00			30,00			
	piletas								
	CPI	1				1,00			
							31,00	18,94	587,14
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.	3	1,00			3,00			
	SS								
	CD	10				10,00			
							13,00	74,24	965,12
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.	3	2,00			6,00			
	SS								
							6,00	81,20	487,20
06.23	u PLATO DUCHA ACRÍLICO BLANCO. modelo Opening Roca o eq.	2				2,00			
	CD								
							2,00	88,03	176,06
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.	3				3,00			
	SS								
	talleres	2				2,00			
	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
							6,00	175,15	1.050,90
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
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
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
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.								
	cocina	1				1,00			
	v estuarios	1				1,00			
							2,00	252,65	505,30
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 mterial complementario Instalado según CTE/DB-HE-4 e instrucciones del fabricante. Medida la unidad instalada.								
	CD	1				1,00			
							1,00	642,63	642,63
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
06.31	UD CUADRO ELÉCTRICO	1				1,00			
							1,00	384,00	384,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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									
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
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
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
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
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
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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							50,00	31,40	1.570,00
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
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
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
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	7				7,00			
		14				14,00			
		14				14,00			
	cd	6				6,00			
							41,00	4,32	177,12
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	7				7,00			
		14				14,00			
		14				14,00			
	cd	6				6,00			
							41,00	5,37	220,17

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.01.12	<p>u ARMARIO RACK PRINCIPAL VOZ Y DATOS</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	1.535,45	1.535,45
07.01.13	<p>u ARMARIO RACK DE DISTRIBUCION, VOZ Y DATOS</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	1.723,14	1.723,14
07.01.14	<p>u ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN 45x45x15 cm</p> <p>Armario de registro para telefonía de 50x60 cm, empotrado, incluso colocación, conexión y ayudas de albañilería; construido según reglamento de ICT. Medida la unidad instalada.</p>	3				3,00			
	SS						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									
07.02.01	<p>u EQUIPO DE CAPTACION PARA RTV</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	313,92	313,92
07.02.02	<p>u EQUIPO DE CABECERA PARA RTV</p> <p>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.</p>	1				1,00			
							1,00	734,35	734,35
07.02.03	<p>u DERIVADOR DE TV/FM/FI, 4 SALIDAS TIPO TA</p> <p>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.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,00	12,01	12,01
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
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
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 1,00 CD 4 4,00 4,00								
							5,00	9,16	45,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 07.02 RADIODIFUSION SONORA Y TV									1.314,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.03 VOZ Y DATOS									
07.03.01	m CABLE TELEFONICO 50 PARES								
		1	300,00			300,00			
							300,00	4,42	1.326,00
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
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
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
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
07.03.06	u CONECTORES SC MACHO DE CONECTORES SC MACHO, MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.								
		16				16,00			
							16,00	2,17	34,72
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
07.03.08	u ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONIA DE ARMARIO DE REGISTRO PARA TELEFONIA 100 PARES DE 320X215X75 mm., EMPOTRADO, INCLUSO SOPORTE METALICO CON PERFORACIONES, REGLETA DE CORTE DE 10 PARES, COLOCACION, CONEXION Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO 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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 07.04 RED DE ELECTRIFICACION									
07.04.01	u CUADRO AUTOMATISMO RECINTO TELEC DE CAJA PARA CUADRO DE MANDO Y PROTECCION, PARA EMPOTRAR CON CAPACIDAD PARA INTERRUPTORES DIFERENCIALES, MAGNETOTERMICOS E I.C.P., CON TAPA PRECINTABLE, INCLUSO AYUDAS DE ALBAÑILERIA Y CONEXIONES; CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-42 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2				2,00			
							2,00	366,15	732,30
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 DIAMETRO Y 1.25 mm. DE PARED, EN MONTAJE SUPERFICIAL, INCLUSO P.P. DE CAJAS DE DERIVACION, GRAPAS, PIEZAS ESPECIALES Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA; CONSTRUIDO SEGUN REBT.	2	20,00			40,00			
							40,00	2,89	115,60
07.04.03	u INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTE DE INTERRUPTOR AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UNIPOLAR DE 10 A. DE INTENSIDAD NOMINAL, CONSTRUIDO SEGUN NTE/IEB-43 Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	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									
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
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
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
08.04	u DISTRIBUIDOR GAS PROPANO CON 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
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
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									
09.01	u ASCENSOR 8 PERSONAS 1 m/seg 3 PAR. M. AUT. SIMPLE								
	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		
								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									
10.01	u ACOMETIDA ACOMETIDA DESDE ED EXTERIOR HASTA FACHADA SEGÚN ESPECIFICACIONES DE COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.	1				1,00			
							1,00	36,88	36,88
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
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 DEMÁS ACCESORIOS.,PARA INSTALACIÓN ENTERRADA, INCLUYENDO TAPAS DE REGISTROS PREPARACIÓN DEL TERRENO.TOTALMENTE INSTALADO.	1				1,00			
							1,00	4.115,04	4.115,04
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
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
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 sujeción 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
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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,00	589,66	589,66
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
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
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			
							1,00	31,88	31,88
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 NORMATIVA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.	2				2,00			
		1				1,00			
		1				1,00			
		4				4,00			
							8,00	22,99	183,92
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				1,00			
		1				1,00			
							2,00	41,22	82,44
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				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							2,00	112,37	224,74
10.14	<p>u EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 6 kg</p> <p>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.</p> <p>SS</p> <p>sótano 3 3,00</p> <p>baja 1 1,00</p> <p>1ª 1 1,00</p> <p>CD 4 4,00</p>						9,00	49,17	442,53
10.15	<p>u EXTINTOR MÓVIL, DE ANHIDRIDO CARBÓNICO, 5 kg</p> <p>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.</p> <p>SS 3 3,00</p> <p>CD 1 1,00</p>						4,00	114,32	457,28
10.16	<p>u EXTINTOR MÓVIL, DE POLVO ABC, 12 kg</p> <p>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.</p> <p>depósito propano 2 2,00</p>						2,00	84,38	168,76
10.17	<p>u SEÑALIZACION</p> <p>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</p> <p>EXTINTOR 13 13,00</p> <p>SALIDA 11 11,00</p> <p>SIN SALIDA 4 4,00</p> <p>RECORRIDO 14 14,00</p>						42,00	15,72	660,24
10.18	<p>m CIRCUITO MONOFÁSICO 2 COND. 1,5 mm2 EMPOTRADO</p> <p>Círculo 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.</p> <p>1 225,00 225,00</p>						225,00	2,92	657,00
10.19	<p>UD SISTEMA OBTURADOR INTUMESCENTE</p> <p>SUMINISTRO Y COLOCACION DE BRIDA CORTAFUEGOS COLOCADA EN INSTALACIONES DE TUBOS DE PVC DE DIFERENTES DIÁMETROS. MEDIDA LA UNIDAD COLOCADA.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		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									
11.01	u Luminaria fluor. difusor parabolico 3x18W AF								
	LUMINARIA PARA EMPOTRAR, DE 3X18 W. AF CON SISTEMA ÓPTICO DOBLE PARABÓLICO DE BAJA LUMINANCIA EN ALUMINIO ESPECULAR. CON PROTECCIÓN IP20 CLASE 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, INCLUYENDO 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	
									17.341,40
							155,00	111,88	17.341,40
11.02	u EQUIPO FLUORESCENTE ANTIDFLAGRANTE SUPERFICIAL								
	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	
									1.094,40
							10,00	109,44	1.094,40
11.03	u Downlight empotrado 2x18 W AF								
	LUMINARIA DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR, AROS DE EMPOTRAMIENTO EN ACERO ESTAMPADO EN COLOR BLANCO, Y REFLECTOR EN POLICARBONATO METALIZADO AL ALTO VACÍO. LÁMPARAS DE FLUORESCENCIA COMPACTA TCD DE 2X18 W. EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR REACTANCIAS, CONDENSADOR, PORTALÁMPARAS, CEBADORES Y BORNAS DE CONEXIÓN. TOTALMENTE INSTALADO, INCLUYENDO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO. INCLUIDA AYUDAS DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD 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	
									9.659,25
							159,00	60,75	9.659,25
11.04	u Aplique decorativo de pared 1x60W								
	APLIQUE DE PARED A DECIDIR POR LA D.F. REALIZADO EN ALUMINIO LACADO Y VIDRIO TEMPLADO, ESMERILADO, GRADO DE PROTECCIÓN IP20 CLASE I. EQUIPO ELÉCTRICO FORMADO POR PORTALÁMPARAS E27, LÁMPARA DE BAJO CONSUMO SIMÉTRICA DE FORMA ESFÉRICA Y EQUIVALENTE A UNA INCANDESCENTE 60W, CON SOPORTE DE ALUMINIO Y ACOPLADA AL SOPORTE, Y BORNAS DE CONEXIÓN. TOTALMENTE INSTALADO, INCLUYENDO REPLANTEO, ACCESORIOS DE ANCLAJE Y CONEXIONADO. INCLUIDA AYUDA DE ALBAÑILERÍA. MEDIDA LA UNIDAD INSTALADA.								
	SS								
	sótano	14						14,00	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CD	3				3,00			
	existente	3				3,00			
							20,00	59,70	1.194,00
11.05	u Luminaria exterior antivandalica 1x100W								
	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
11.06	u LUMINARIA CON LÁMPARA HALÓGENA 60 w								
	SS	6				6,00			
		5				5,00			
		5				5,00			
	CD	13				13,00			
	Existente	4				4,00			
							33,00	45,00	1.485,00
11.07	u BALIZA EXTERIOR								
	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
11.08	UD LAMPARA DE SODIO CON COLGADURA								
		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									
12.01	m2 IMPERMEAB. SUELOS, MEMBRANA BETÓN 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
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
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		
	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	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									
13.01	m2 REVOCO PÉTREO BICAPA MORTERO CAL AEREA. Weber cal basic								
	Revoco pétreo bicapa en paredes con acabado fratasado, aplicado sobre paramentos 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
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 vigas.								
	castillete	1	8,05			8,05			
	escalera	1,25	42,00			52,50			
							60,55	9,84	595,81
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, humedecido del paramento y maestras cada 1,50 m. Medida la cinta corrida desde la arista superior del rodapié.								
	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	1	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
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 superior del rodapié.								
	pilares sótano	8	1,00	2,90		23,20			
							23,20	13,72	318,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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 paramentos. Medida la superficie ejecutada.								
	Sótano	1	19,05			19,05			
	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
13.06	m2 TECHO REGISTRABLE CON PANELES DE CARTÓN-YESO 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
13.07	m2 TECHO PLACAS DE ESCAYOLA KNAUF DANOLINE, FIJ. METÁLICA 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
13.08	m2 TECHO LAMAS ALUM. LACADAS COLOR DESMONT. Y ENTRAM. OCULTO 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
13.09	m2 TECHO PLACAS ACÚSTICAS CONGLOM. FIBRA VIDRIO. Tipo Pladur FON 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			
	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	20,95	11.068,09
13.10	m2 ALICATADO AZULEJO 30x45 CM. ADHESIVO 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 ingleses, rejuntado y limpieza. 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
	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			
		1	17,25		2,70	46,58			
		1	7,90		2,70	21,33			
		1	12,25		2,70	33,08			
	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	383,17		
	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	93,31		
	Pl. 1ª SS	1	89,86			89,86			
							566,34	19,65	11.128,58
13.11	m2 ALICATADO PLAQUETA CER. VIDRIADA 15x30 cm ADHESIVO								
	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			
		1	2,75		2,10	5,78			
		1	1,65		2,10	3,47			
							10,72	21,01	225,23
13.12	m REMATE CURVO ALICATADO TIRAS CER. VIDRIADA 5x15 cm ADHESIVO								
	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			
		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			
							43,48	6,20	269,58
13.13	m PELDAÑO HUELLA Y TABICA DE PIEDRA ARTIFICIAL. Trat. antidesl.,.								
	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			
		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	78,15		
	BAJA	5	1,80			9,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		13	1,30			16,90			
		18	1,25			22,50			
		18	1,25			22,50	70,90		
	1ª	1	93,40			93,40			
							242,45	38,66	9.373,12
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
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
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, abrigado 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
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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1ª	1	17,40			17,40			
	CD	1	39,55			39,55			
		1	54,20			54,20			
							146,10	21,09	3.081,25
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
13.19	m2 PAVIMENTO CON BALDOSAS HIDRÁULICAS ANTIDESLIZANTES Pavimento con baldosas hidráulicas antideslizantes recibidas con mortero M5 (1:6), incluso en lechado 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
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	2.664,49
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 silice, corindón y cuarzo ligados y coloreados con cemento CEM III/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
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
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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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			
		1	49,05			49,05			
		-1	75,05			-75,05			
		-1	29,81			-29,81			
							65,10	5,34	347,63
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, enluchado 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
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
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
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 enluchado y limpieza. Medida la longitud ejecutada.								
		5	3,50			17,50			
							17,50	15,46	270,55
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 enluchado, 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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,00			1,00			
		1	3,30			3,30			
		1	2,50			2,50			
	Baja	1	2,65			2,65	26,50		
		8	2,70			21,60			
		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
13.30	m UMBRAL DE PIEDRA CALIZA "CREMA SEVILLA"								
	Huella de piedra caliza crema Sevilla de 3 cm de espesor, recibida con mortero M5 (1:6), incluso repaso, enlechado 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
13.31	m2 ENCIMERA Y FRENTE MÁRMOL BLANCO MACAEL PARA LAVABOS								
	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
13.32	m2 REVESTIMIENTO DE PAREDES CON FORMICA TIPO TRESPA O EQUIVALENTE								
	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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	1,05		2,10	4,41			
							194,37	26,31	5.113,87
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. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.								
	en S2	1	735,00			735,00			
							735,00	6,02	4.424,70
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
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
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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							146,11	53,57	7.827,11
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
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			
	SS. Pilar R8	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									
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
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
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
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
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
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 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-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
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 neopreno, 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
14.08	m2 VENTANA OSCIOBATIENTE 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
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
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										
15.01	<p>m2 PUERTA PASO MELAMINADA, CON H. CIEGA ABATIBLE</p> <p>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 MELAMINADO 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.</p>									
	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	
15.02	<p>m2 FRENTE PUERTA PASO CIEGA H. ABATIBLE LATERAL-MONTAN FIJO ACRIST.</p> <p>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.</p>									
	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	
15.03	<p>m2 FRENTE PUERTA PASO ACR. H. ABATIBLE LATERAL-MONTAN FIJO ACRIST.</p> <p>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.</p>									
	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
15.04	<p>m2 PUERTA PASO MELAMINA CON H. CORREDERA CIEGA</p> <p>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.</p>	MA-8	3	0,96	2,10	6,05			
							6,05	162,18	981,19
15.05	<p>m BAQUETÓN DE MADERA PARA PINTAR PINO FLANDES 1ª CALIDAD</p> <p>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.</p>		1	38,00		38,00			
							38,00	8,42	319,96
15.06	<p>m2 PUERTA PASO PINTAR 1 H. CIEGA ABAT. CERCO 70x40 mm</p> <p>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.</p>	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
15.07	<p>m2 PUERTA PASO PINTAR 2 H. CIEGAS ABAT. CERCO 70x40 mm</p> <p>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.</p>	MA-23	3	1,50	2,10	9,45			
							9,45	79,77	753,83
15.08	<p>m2 VENTANA FIJA MAD. PINO FLANDES 1ª TIPO II (0,50-1,50 m2)</p> <p>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.</p>	MA-10	1	1,10	1,00	1,10			
		MA-30	2	1,00	0,60	1,20			
							2,30	77,33	177,86
15.09	<p>u REJILLA VENTILACIÓN 35X15 cm MADERA P. BARNIZAR</p> <p>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.</p>	en MA-13	6			6,00			
		en MA-6	3			3,00			
		en MA-21	14			14,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	en MA-29	5				5,00			
							28,00	29,53	826,84
15.10	m2 FRENTE ARMARIO CON MALETERO PARA PINTAR, H. ABATIBLES 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
15.11	u MOSTRADOR 1.96 m. DOBLE DM CONTRACH. ROBLE 16 MM MOSTRADOR CON DOBLE ALTURA DE 1.96x0,60x0,75 m CON ELEVADO DE 0.98x0,30x0,30 m EJECUTADO CON DOBLE TABLERO CONTRACHAPADO DE 16 mm. DE ESPESOR ACABADO EN ROBLE AMERICANO, 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 FLUORESCENTES, SEGÚN DETALLES; INCLUSO MECANISMOS, CONEXIONES Y AYUDAS NECESARIAS. MEDIDA LA UNIDAD TOTALMENTE INSTALADA.								
	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									
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 termoexpansible 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
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
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
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
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
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 30°, 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			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							49,25	199,69	9.834,73
16.07	<p>m BARANDILLA AC. CAL. BAST. SENC. PLET. ENTREP. REDONDOS 14 mm</p> <p>Barandilla en acero laminado en caliente formada por: bastidor sencillo de pletina de 60,10 mm, entrepaño de barrotes 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.</p>	BA-2	1	2,71		2,71			
			1	0,80		0,80			
							3,51	63,04	221,27
16.08	<p>m BARANDILLA PARA RECIBIR VIDRIO DE PLETINAS 50.8</p> <p>Barandilla para recibir vidrio de 10 mm, en acero laminado formada por: bastidor sencillo y entrepaño de barrotes de pletinas de 50.8 mm y doble cuadradillo 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.</p>	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
16.09	<p>m BARANDILLA AC. PLETINAS, TUBULAR ENTREPAÑO CHAPA PERFORADA</p> <p>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.</p>	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			
			1	2,10		2,10			
							71,32	38,22	2.725,85
16.10	<p>m PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 40 mm</p> <p>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.</p>	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
16.11	<p>m PASAMANOS AC. LAM. FRIO TUBO 80.35 mm</p> <p>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.</p>	BA-11	1	10,00		10,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							10,00	18,34	183,40
16.12	Kg ACERO ELEMENTOS DE REMATE DE CERRAJERÍA UNIÓN SOLDADA ACERO EN ELEMENTOS METALICOS DE REMATE DE CERRAJERÍA perfil remate barandillas en BA-1. L40.4+chapa+cuadradillo	1	115,10		15,12	1.740,31			
							1.740,31	4,77	8.301,28
16.13	m2 PUERTA ABATIBLE AC. CONFORMADO, CHAPA GALV. Y REJILLA. lacada bl 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.	1	0,95		2,10	2,00			
							2,00	122,31	244,62
16.14	m2 FRENTA CANCELA FIJA - ABATIBLE 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 barrotes 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.	2	3,93		2,87	22,56			
							22,56	98,38	2.219,45
16.15	m2 REJA AC. LAM. CAL. BAST. PLETINA Y BARROTES REDONDOS Reja en acero laminado en caliente, formada por: bastidor en pletina de 40.8 mm, embarrotado horizontal de barrotes 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.	3	2,65		1,80	14,31			
		1	2,65		1,00	2,65			
		1	2,65		0,45	1,19			
		1	2,95		1,85	5,46			
		3	3,05		1,85	16,93			
		2	2,70		1,85	9,99			
		1	1,10		0,95	1,05			
		1	3,25		0,95	3,09			
							54,67	54,56	2.982,80
16.16	m2 PUERTA CORREDERA ACERO 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.	1	1,55		2,90	4,50			
		1	1,80		2,90	5,22			
							9,72	47,13	458,10
16.17	m2 CERRAMIENTO METÁLICO CON PERFILES TUBULARES GALV. 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.	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
16.18	u TENDEDERO CON SOPORTES DE PERFILES GALVANIZADOS Tendedero 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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		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									
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
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
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.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Barandillas								
	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
17.04	m2 ESPEJO LUNA PULIDA PLATEADA INCOLORA 5 mm CON ADHESIVO								
	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
17.05	M2 TRATAMIENTO "ESPÍA" AL VIDRIO								
	TRATAMIENTO AL VIDRIO LAMINADO CON RESULTADO DE VISTA UNIDIRECCIONAL "ESPÍA"								
	MA-10	1	1,00		1,00	1,00			
							1,00	16,12	16,12
17.06	M2 V. TEMPL. PARALLAMAS CONTR. EI-60								
	M2. Acristamiento 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
17.07	m2 ACRIST. LUNA PULIDA, INCOLORA, 6 mm, COLOCADA DE SILICONA								
	Acristamiento 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
17.08	m2 FRENTE CON VIDRIO TEMPLADO LATERALES FIJOS Y PUERTA 2 HOJAS								
	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 CUELQUE 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.....								24.866,09

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 PINTURAS									
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
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
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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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.								
	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									
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							
	CD	14							
							44,00	27,04	1.189,76
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	600,01	600,01
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
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							
	plaza Miliki	5							
							9,00	50,54	454,86
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	303,88	911,64
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	157,59	630,36
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
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
19.09	u BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, ACERO CROMADO 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
19.10	u DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO CROMADO 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
19.11	m2 FELPUDO DE PVC								
	CD	1	1,40	1,20		1,68			
	SS	2	1,40	1,20		3,36			
	VIVI	1	1,40	1,20		1,68			
							6,72	100,00	672,00
TOTAL CAPÍTULO 19 EQUIPAMIENTO.....									6.411,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 URBANIZACIÓN									
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
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
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/m ³ , 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
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 m ² 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
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
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 recalde 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
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

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
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.								
	zanja saneamiento	1	65,00	1,00	3,00	195,00			
							195,00	3,20	624,00
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
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
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
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
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									
21.01	Gestión de Residuos								
		1					1,00		
								2.648,80	2.648,80
									<hr/>
									2.648,80
	TOTAL CAPÍTULO 21 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								<hr/>
									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 22.01 INSTALACIONES PROVISIONALES									
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
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
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
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
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 22.01 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 22.02 PROTECCIONES COLECTIVAS									
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
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
22.02.03	u EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6KG DE EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 6 kg., COLOCADO SOBRE SOPORTE FIJADO A PARAMENTO 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
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 22.02 PROTECCIONES COLECTIVAS.....									304,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 22.03 PROTECCIONES INDIVIDUALES									
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
22.03.02	u GUANTES DE NITRILO-VINILO,CARGA,DESCARGA MATER.ABRASIV DE PAR DE GUANTES DE PROTECCION PARA CARGA Y DESCARGA DE MATERIA- LES ABRASIVOS FABRICADO EN NITRILO-VINILO CON REFUERZO EN DEDOS PUL- GARES. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	5				5,00			
							5,00	3,21	16,05
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
22.03.04	u BOTAS DE AGUA PVC. FORRADA DE PAR DE BOTAS DE PROTECCION PARA TRABAJOS EN AGUA, BARRO, HORMI- GON Y PISOS CON RIESGOS DE DESLIZAMIENTO, FABRICADAS EN PVC. CON FO- RRO INTERIOR, PUNTERA Y TALONERA CON DOBLE CAPA REFORZADA.MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	5				5,00			
							5,00	15,93	79,65
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
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 TRAC- CION SUPERIOR A 115 kg/mm2. HEBILLAS CON MORDIENTES DE ACERO TROQUELA- DO, CUERDA DE LONGITUD OPCIONAL Y MOSQUETON DE ACERO ESTAMPADO, HOMOLOGADO. MEDIDA LA UNIDAD EN OBRA.	1				1,00			
							1,00	57,18	57,18
22.03.07	u GAFAS CAZOLETAS PARA SOLDADURA Gafas de cazoletas de armadura rígida, ventilación lateral indirecta graduable y ajustable, visores re- cambiables 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 22.03 PROTECCIONES INDIVIDUALES..									415,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 22.04 SEÑALIZACIÓN									
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
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
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
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			
							2,00	10,82	21,64
22.04.05	u SEÑAL PVC. "SEÑALES INDICADORAS" 30X30 CM. SIN SOP 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 22.04 SEÑALIZACIÓN.....									5.359,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adaptación de Centro de Día y SS. CARMONA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 22.05 PREVENCIÓN									
22.05.01	u PRIMEROS AUXILIOS EN OBRA DE PRIMEROS AUXILIOS PARA EL TIEMPO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA. MEDIDA LA UNIDAD POR OBRA.	1					1,00		
							1,00	288,38	288,38
									288,38
	TOTAL SUBCAPÍTULO 22.05 PREVENCIÓN.....								288,38
	TOTAL CAPÍTULO 22 SEGURIDAD Y SALUD.....								8.933,85
	TOTAL.....								807.957,70