

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C01 MOVIMIENTOS DE TIERRA</b>									
E02EM030	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO								
	Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
	Cerramiento	1	5,80	0,80	1,20	5,57			
		1	7,75	0,80	1,20	7,44			
		1	1,20	0,80	1,20	1,15			
		1	5,60	0,80	1,20	5,38			
		1	9,00	0,80	1,20	8,64			
		1	13,00	0,80	1,20	12,48			
		1	3,45	0,80	1,20	3,31			
		1	4,50	0,80	1,20	4,32			
		1	15,95	0,80	1,20	15,31			
		1	7,15	0,80	1,20	6,86			
		1	5,40	0,80	1,20	5,18			
		1	7,07	0,80	1,20	6,79			
		1	10,60	0,80	1,20	10,18			
		1	3,00	0,80	1,20	2,88			
		1	6,50	0,80	1,20	6,24			
		1	1,71	0,80	1,20	1,64			
		1	2,00	0,80	1,20	1,92			
	Muros interiores	1	8,50	0,60	0,50	2,55			
		1	4,20	0,60	0,50	1,26			
		1	14,00	0,60	0,50	4,20			
		1	4,00	0,60	0,50	1,20			
		1	6,70	0,60	0,50	2,01			
		1	2,50	0,60	0,50	0,75			
		1	4,00	0,60	0,50	1,20			
							118,46	7,59	899,11
E02TT030	m3 TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.								
	Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.								
	Cerramiento	1,03	5,80	0,80	1,20	5,74			
		1,03	7,75	0,80	1,20	7,66			
		1,03	1,20	0,80	1,20	1,19			
		1,03	5,60	0,80	1,20	5,54			
		1,03	9,00	0,80	1,20	8,90			
		1,03	13,00	0,80	1,20	12,85			
		1,03	3,45	0,80	1,20	3,41			
		1,03	4,50	0,80	1,20	4,45			
		1,03	15,95	0,80	1,20	15,77			
		1,03	7,15	0,80	1,20	7,07			
		1,03	5,40	0,80	1,20	5,34			
		1,03	7,07	0,80	1,20	6,99			
		1,03	10,60	0,80	1,20	10,48			
		1,03	3,00	0,80	1,20	2,97			
		1,03	6,50	0,80	1,20	6,43			
		1,03	1,71	0,80	1,20	1,69			
		1,03	2,00	0,80	1,20	1,98			
	Muros interiores	1,03	8,50	0,60	0,50	2,63			
		1,03	4,20	0,60	0,50	1,30			
		1,03	14,00	0,60	0,50	4,33			
		1,03	4,00	0,60	0,50	1,24			
		1,03	6,70	0,60	0,50	2,07			
		1,03	2,50	0,60	0,50	0,77			
		1,03	4,00	0,60	0,50	1,24			
							122,04	2,66	324,63
	<b>TOTAL CAPÍTULO C01 MOVIMIENTOS DE TIERRA.....</b>								<b>1.223,74</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C02 SANEAMIENTO</b>									
E03ALA010	ud ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 38x38x50cm Arqueta a pie de bajante registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior. De cubierta	12				12,00			
							12,00	41,58	498,96
E03ALP020	ud ARQUETA LADRILLO DE PASO 51x51x65 cm Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	2				2,00			
							2,00	32,87	65,74
E03ALR040	ud ARQUETA LADRI.REGISTRO 51x51x65 cm. Arqueta de registro de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I ligeramente armada con mallazo, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	2				2,00			
							2,00	41,31	82,62
E03ALS020	ud ARQUETA LADRI.SIFÓNICA 51x51x65 cm. Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1				1,00			
							1,00	44,47	44,47
E03ALS030	ud ARQUETA LADRI.SIFÓNICA 63x63x80 cm. Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15, con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1				1,00			
							1,00	52,54	52,54
E03OEP400	m. TUBO PVC CORR. J.ELÁS.SN4 C.GRIS 160mm Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 4 kN/m2: con un diámetro 160 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	1	60,00			60,00			
		1	36,00			36,00			
							96,00	8,72	837,12

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E030EP410	<p>m. TUBO PVC CORR. J.ELÁS.SN4 C.GRIS 200mm</p> <p>Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color gris y rigidez 4 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.</p>	1	18,00			18,00			
							18,00	12,28	221,04
E03EUP030	<p>ud SUM.SIF.PVC C/REJ.PVC 250x250 SV 90-110</p> <p>Sumidero sifónico de PVC con rejilla de PVC de 250x250 mm. y con salida vertical de 90-110 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.</p> <p>Cubierta</p>	12				12,00			
							12,00	12,71	152,52
E03M010	<p>ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO</p> <p>Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.</p>	1				1,00			
							1,00	305,61	305,61
<b>TOTAL CAPÍTULO C02 SANEAMIENTO.....</b>									<b>2.260,62</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C03 CIMENTACIONES</b>									
E04CM040	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN								
	Hormigón en masa HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación.								
	Cerramiento	1	5,80	0,80	0,70	3,25			
		1	7,75	0,80	0,70	4,34			
		1	1,20	0,80	0,70	0,67			
		1	5,60	0,80	0,70	3,14			
		1	9,00	0,80	0,70	5,04			
		1	13,00	0,80	0,70	7,28			
		1	3,45	0,80	0,70	1,93			
		1	4,50	0,80	0,70	2,52			
		1	15,95	0,80	0,70	8,93			
		1	7,15	0,80	0,70	4,00			
		1	5,40	0,80	0,70	3,02			
		1	7,07	0,80	0,70	3,96			
		1	10,60	0,80	0,70	5,94			
		1	3,00	0,80	0,70	1,68			
		1	6,50	0,80	0,70	3,64			
		1	1,71	0,80	0,70	0,96			
		1	2,00	0,80	0,70	1,12			
	Muros interiores	1	8,50	0,60	0,10	0,51			
		1	4,20	0,60	0,10	0,25			
		1	14,00	0,60	0,10	0,84			
		1	4,00	0,60	0,10	0,24			
		1	6,70	0,60	0,10	0,40			
		1	2,50	0,60	0,10	0,15			
		1	4,00	0,60	0,10	0,24			
							64,05	55,34	3.544,53
E04CA010	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I V.MANUAL								
	Hormigón armado HA-25 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m <sup>3</sup> ), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ y EHE.								
	Cerramiento	1	5,80	0,80	0,50	2,32			
		1	7,75	0,80	0,50	3,10			
		1	1,20	0,80	0,50	0,48			
		1	5,60	0,80	0,50	2,24			
		1	9,00	0,80	0,50	3,60			
		1	13,00	0,80	0,50	5,20			
		1	3,45	0,80	0,50	1,38			
		1	4,50	0,80	0,50	1,80			
		1	15,95	0,80	0,50	6,38			
		1	7,15	0,80	0,50	2,86			
		1	5,40	0,80	0,50	2,16			
		1	7,07	0,80	0,50	2,83			
		1	10,60	0,80	0,50	4,24			
		1	3,00	0,80	0,50	1,20			
		1	6,50	0,80	0,50	2,60			
		1	1,71	0,80	0,50	0,68			
		1	2,00	0,80	0,50	0,80			
	Muros interiores	1	8,50	0,60	0,40	2,04			
		1	4,20	0,60	0,40	1,01			
		1	14,00	0,60	0,40	3,36			
		1	4,00	0,60	0,40	0,96			
		1	6,70	0,60	0,40	1,61			
		1	2,50	0,60	0,40	0,60			
		1	4,00	0,60	0,40	0,96			
							54,41	79,65	4.333,76

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E04SE020	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=20cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón. Solera	1	390,00	1,00		390,00			
							390,00	3,62	1.411,80
E04SA020	m2 SOLER.HA-25, 15cm.ARMA.#15x15x6 Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x6, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.	1	390,00	1,00		390,00			
							390,00	10,13	3.950,70
E04AP020	ud PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm. Placa de anclaje de acero A-42b en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, colocada. Según normas MV y EHE. Pilar metálico	1				1,00			
							1,00	12,36	12,36
<b>TOTAL CAPÍTULO C03 CIMENTACIONES.....</b>									<b>13.253,15</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

**CAPÍTULO C04 ESTRUCTURA**

E07HH050\_ m2 PANEL PREF.HORM.CERRAMIENTO BLANCO VT, 26 cm.\*

Panel de sandwich de cerramiento del sistema monolítico de construcción de la firma Relaxhome Living, formado por un panel exterior de 6 cm de espesor en hormigón armado y acabado texturizado blanco. Una capa intermedia de aislamiento de 6 cm de espesor de poliestireno extruido. Y una tercera capa portante de 14 cm de espesor realizado en TERRADUR. Esta última capa tiene embutidas las preinstalaciones. El sellado entre paneles se realizará con una junta de caucho y las uniones entre paneles se realizarán con un mortero sin retracción y las pertinentes uniones mecánicas tal y como aparecen expuestas en el DIT. Se descontaran huecos mayores de 1 m2. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada.

Cerramiento	1	5,80		3,90	22,62
	1	7,75		3,90	30,23
	1	1,20		3,90	4,68
	1	5,60		3,90	21,84
	1	9,00		3,90	35,10
	1	13,00		3,90	50,70
	1	3,45		3,90	13,46
	1	4,50		3,90	17,55
	1	15,95		3,90	62,21
	1	7,15		3,90	27,89
	1	5,40		3,90	21,06
	1	7,07		3,90	27,57
	1	10,60		3,90	41,34
	1	3,00		3,90	11,70
	1	6,50		3,90	25,35
	1	1,71		3,90	6,67
	1	2,00		3,90	7,80
	1	3,80		3,90	14,82

					442,59	64,53	28.560,33
--	--	--	--	--	--------	-------	-----------

E07HH030\_ m2 PANEL PREF.HORM.CERRAM.PETO BLANCO VT, 12 cm.\*

Muro doble, par peto perimetral en cubierta de la firma Relaxhome, formado por dos paneles de hormigón de 6 cm de espesor y una celosía intermedia de armadura tipo MUNFOR de 12 cm, para vertido de homigón in situ, con una altura de 60 cm. El sellado entre paneles se realizará con una junta de caucho y las uniones entre paneles se realizarán con un mortero sin retracción y las pertinentes uniones mecánicas tal y como aparecen expuestas en el DIT. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada.

Peto cubierta	1	5,80		0,60	3,48
	1	7,75		0,60	4,65
	1	1,20		0,60	0,72
	1	5,60		0,60	3,36
	1	9,00		0,60	5,40
	1	13,00		0,60	7,80
	1	3,45		0,60	2,07
	1	4,50		0,60	2,70
	1	15,95		0,60	9,57
	1	7,15		0,60	4,29
	1	5,40		0,60	3,24
	1	7,07		0,60	4,24
	1	10,60		0,60	6,36
	1	3,00		0,60	1,80
	1	6,50		0,60	3,90
	1	1,70		0,60	1,02
	1	2,00		0,60	1,20
	1	3,80		0,60	2,28

					68,08	60,98	4.151,52
--	--	--	--	--	-------	-------	----------

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E07HH010_	m2 PANEL PREF.HORM.CARGA INTERIOR GRIS VT, 14 cm.* Panel estructural interior del sistema monolítico de construcción de la firma Relaxhome Living, realizado en TERRADUR de 14 cm de espesor, acabado en liso por las dos caras, salvo en cuartos húmedos, cuyo acabado será rugoso para el posterior licatado. Las preinstalaciones estarán embutidas en ambas caras. Las uniones entre paneles se realizarán con un mortero sin retracción y las pertinentes uniones mecánicas tal y como aparecen expuestas en el DIT. Se descontarán huecos mayores de 1 m2. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada.								
	Muros interiores	1	8,50		3,70	31,45			
		1	4,20		3,70	15,54			
		1	14,00		3,70	51,80			
		1	4,00		3,70	14,80			
		1	6,70		3,70	24,79			
							138,38	29,59	4.094,66
E05PFC030_	m2 FORJ.PLAC.CERÁM.PRETENS. CERATRES c=25+5 Forjado de placa cerámica pretensada Ceratrés, de 25 cm. de canto, formado por nervios de hormigón pretensado HP-40 y acero para tensar Y 1770 C/2000R2 (1530 N/mm2), así como piezas cerámicas de resistencia 25 N/mm2, con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25 y armadura de mallazo electrosoldado de 20x35x6 B-500S, incluso unión entre muro y losa, i/p.p. de encofrado, desencofrado, vertido, vibrado, curado, con ayuda de grúa telescópica para montaje, terminado según EFHE.								
		1	376,00	1,00		376,00			
							376,00	35,05	13.178,80
E05AA120	m. PILAR PERF.TUB.CIRC.CHS 219,1x10 Pilar conformado con perfil tubular circular, tipo S355 J2H CHS 219,1x10 mm. de hasta 4,0 m. de altura, i/transporte, montaje y granallado e imprimación.								
		1	3,90			3,90			
							3,90	34,55	134,75
	<b>TOTAL CAPÍTULO C04 ESTRUCTURA.....</b>								<b>50.120,06</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C05 CANTERÍA</b>									
E06RV020	m. VIERTEAGUAS PIEDRA CALIZA 38x3								
	Vierteaguas de piedra caliza de 38x3 cm. con goterón, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, medido en su longitud.								
		2	1,80				3,60		
		10	2,70				27,00		
		6	0,70				4,20		
		1	1,80				1,80		
		1	0,90				0,90		
		2	1,60				3,20		
							<hr/>		
							40,70	10,82	440,37
E06RP020	m. PELDAÑO MACIZO PIEDRA COLMENAR								
	Peldaño o batiente de Piedra de Colmenar, en medidas de 30x15 cm. con acabado abujardado recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de ríoM-5, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N y limpieza, s/NTE-RSR, medido en su longitud.								
		1	4,20				4,20		
		1	4,60				4,60		
							<hr/>		
							8,80	56,00	492,80
	<b>TOTAL CAPÍTULO C05 CANTERÍA.....</b>								<b>933,17</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C06 DIVISIONES Y RECIBIDOS</b>									
E07HH020_	m2 PANEL PREFABRICADO DE H.A. 9cm.* Panel estructural divisorio interior del sistema monolítico de construcción de la firma Relaxhome Living, realizado en TERRADUR de 9 cm de espesor, acabado en liso por las dos caras, salvo en cuartos húmedos cuyo acabado será rugoso para el posterior alicatado. Las preinstalaciones estarán embutidas en ambas caras. Las uniones entre paneles se realizarán con un mortero sin retracción y las pertinenetas uniones mecánicas tal y como aparecen expuestas en el DIT. Se descontarán los huecos mayores de 1 m2. Colocado con ayuda de grúa automóvil para montaje y apeos necesarios. Eliminación de restos y limpieza final. P.p. de andamiajes y medios auxiliares. Según NTE-FPP. Medida la superficie realmente ejecutada.								
	Tabiquería	2	3,50		3,70	25,90			
		1	4,20		3,70	15,54			
		1	4,90		3,70	18,13			
		1	2,80		3,70	10,36			
		1	2,20		3,70	8,14			
		2	3,20		3,70	23,68			
		1	3,90		3,70	14,43			
		1	2,30		3,70	8,51			
		1	3,70		3,70	13,69			
		1	4,50		3,70	16,65			
		1	2,30		3,70	8,51			
		1	3,30		3,70	12,21			
		1	9,40		3,70	34,78			
		1	4,70		3,70	17,39			
		1	1,90		3,70	7,03			
							234,95	32,57	7.652,32
E07RC080	ud RECIBIDO CERCOS EN MUROS <3m2. Recibido de cercos en muros, hasta 3 m2. con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la superficie realmente ejecutada.								
		10				10,00			
							10,00	26,00	260,00
E07RC090	ud RECIBIDO CERCOS EN MUROS >3m2. Recibido de cercos en muros, mayores de 3 m2. con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la superficie realmente ejecutada.								
		12				12,00			
							12,00	40,51	486,12
E07RC120	ud RECIBIDO CERCO PUERTA C/YESO Recibido de cerco de puertas de hasta 2 m2 de superficie, con pasta de yeso negro, i/ apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RY-85. Medida la superficie realmente ejecutada.								
		16				16,00			
							16,00	5,61	89,76
E300MT010	ud TABIQ.MONODIREC.MELAMINA O PVC, 41-45dBA Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en melamina o PVC con la posibilidad de deslizarse sobre rieles en el techo, según plano. Aislamiento 41-45 dB.								
		2				2,00			
							2,00	416,56	833,12
E07WA050_	ud AYUDA ALBAÑ. INSTALACIONES.* Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería y calefacción, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (16% s/suma de los presupuestos de las instalaciones).								
		1				1,00			
							1,00	249,44	249,44
<b>TOTAL CAPÍTULO C06 DIVISIONES Y RECIBIDOS.....</b>									<b>9.570,76</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS</b>									
E08TAE010	m2 FALSO TECHO ESCAYOLA LISA								
	Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/N TE-RTC-16, medido deduciendo huecos.								
	Vestibulo previo	1,02	5,90	1,00				6,02	
	Aseo 1	1,02	4,30	1,00				4,39	
	Aseo 2	1,02	4,30	1,00				4,39	
	Aseo 3	1,02	13,20	1,00				13,46	
	C. limpieza	1,02	6,10	1,00				6,22	
	Vestibulo previo	1,02	3,50	1,00				3,57	
	Aseo 4	1,02	9,20	1,00				9,38	
	Aseo 5	1,02	7,10	1,00				7,24	
	Cocina	1,02	25,30	1,00				25,81	
	Almcén	1,02	6,00	1,00				6,12	
	C. instalaciones	1,02	5,00	1,00				5,10	
	C. basura	1,02	3,60	1,00				3,67	
	Entrada	1,02	4,90	1,00				5,00	
							100,37	7,76	778,87
E08TAE020	m2 FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA								
	Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm. con p.p. de foseado o moldura perimetral de 5x5 cm., recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/N TE-RTC-16, medido deduciendo huecos.								
	Entrada	1,02	7,00	1,00				7,14	
	Hall	1,02	22,25	1,00				22,70	
	Distribuidor	1,02	20,40	1,00				20,81	
	Despacho	1,02	6,20	1,00				6,32	
	Sala terapia	1,02	30,36	1,00				30,97	
	Sala estar 1	1,02	20,04	1,00				20,44	
	Sala estar 2	1,02	20,04	1,00				20,44	
	Sala reahabilitación	1,02	40,41	1,00				41,22	
	Cafetería	1,02	30,35	1,00				30,96	
	Comedor	1,02	40,14	1,00				40,94	
							241,94	12,85	3.108,93
<b>TOTAL CAPÍTULO C07 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....</b>									<b>3.887,80</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>CAPÍTULO C08 CUBIERTAS</b>										
E09NNA010	m2 CUB.NO TRANS.LAM.PVC-P P/GRAVA C/A Cubierta no transitable formada por capa de arcilla expandida Arlita en seco de espesor medio 10 cm., en formación dependiente, con mallazo de acero 300x300x6 mm., capa de 2 cm. de mortero de cemento y arena de río 1/6 fratasado, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de fibra de poliéster Feltemper de 300 gr./m2, una membrana impermeabilizante formada por una lámina de PVC-P de 1,2 mm. de espesor Intemper FV, fabricada según normas UNE y armada con un tejido de fibra de vidrio, una capa separadora formada por un fieltro geotextil de fibra de poliéster de 300 gr./m2 Feltemper, aislamiento térmico de 40 mm. de espesor de poliestireno extruido tipo Roofmate SL-40 o similar, una capa separadora de fieltro sintético geotextil de fibra de poliéster Feltemper de 150 gr/m2. y capa de 5 cm. de grava 20/40 mm. de canto rodado.	1	385,00	1,00			385,00			
							385,00	27,99	10.776,15	
E09ISB020	ud REMATE CHIM. P/FÁBRICA REVEST Remate superior de chimenea conformado a base de pilaretes de ladrillo macizo o perforado revestido y pintado, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-10, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03, tapa de hormigón armado de hasta 0,35 m2. de sección y 4 cm. de espesor, colocada sobre ellos, para soportar una cobertura final de teja, incluso ejecución de esta y revestido de pilaretes, incluido tubo de PVC.	1				1,00				
							1,00	30,03	30,03	
E09ISB110	ud REMATE CHIM. D=30cm.METÁL.INOX. Remate superior de chimenea conformado por sombrero extractor acero inoxidable D = 30 cm., realizado con chapa de acero inoxidable, o similar, acoplado sobre base de adaptación regulable, recibida y fijada a la chimenea con fijación propia.	1				1,00				
							1,00	43,73	43,73	
<b>TOTAL CAPÍTULO C08 CUBIERTAS.....</b>									<b>10.849,91</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C09 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN</b>									
E10IAW250_	m. IMPERM. MUROS HUMEDAD CAPILAR.*								
	Barrera de corte de humedad por capilaridad en muros de H.A., mediante la colocación de una banda de lámina bituminosa de oxiasfalto de 2,5 kg./m2., con armadura de fibra de polietileno, tipo Plasfal PE 2,5, instalada en la ejecución de la estructura de muros de fábrica en todo su ancho con un solape de 10 cm. protegida con una capa de 2 cm. de mortero.								
	Cerramiento	1	5,80				5,80		
		1	7,75				7,75		
		1	1,20				1,20		
		1	5,60				5,60		
		1	9,00				9,00		
		1	13,00				13,00		
		1	3,45				3,45		
		1	4,50				4,50		
		1	15,95				15,95		
		1	7,15				7,15		
		1	5,40				5,40		
		1	7,07				7,07		
		1	10,60				10,60		
		1	3,00				3,00		
		1	6,50				6,50		
		1	1,70				1,70		
		1	2,00				2,00		
		1	3,80				3,80		
							113,47	1,06	120,28
E10IAW260	m2 IMPERM.SOLERA HUMEDAD CAPILAR								
	Barrera de corte de humedad por capilaridad de soleras, mediante la colocación de una lámina impermeabilizante de betún polimérico modificado con plastómeros tipo APP de 4 kg./m2., con armadura de fibra de polietileno LBM-40-PE tipo Morterplas polimérica PE-4 kg., aplicada sobre la capa drenante de grava (sin incluir) y protegida con una capa separadora antipunzonante geotextil de polipropileno con un solape de 15 cm. tipo Terram 1500, lista para vertido de solera, i/p.p. de remate perimetral.								
	Solera	1,03	390,00	1,00			401,70		
							401,70	6,93	2.783,78
	<b>TOTAL CAPÍTULO C09 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.....</b>								<b>2.904,06</b>

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C10 PAVIMENTOS</b>									
E11EXG051	m2 SOLADO GRES PORCELANICO 31x31 cm.C/ROD Solado de baldosa de gres porcelanico de 31,x31 cm.(AI,AIIa s/n EN-121, EN-186) , recibido con adhesivo C2 s/n EN-12004 Cleintex Flexible blanco, sobre superficie lisa, p.p. de rodapié del mismo material de 7x31 cm., i/ rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	Entrada	1,02	7,00	1,00			7,14		
	Hall	1,02	22,25	1,00			22,70		
	Distribuidor	1,02	20,40	1,00			20,81		
	Despacho	1,02	6,20	1,00			6,32		
	Sala reahabilitación	1,02	40,41	1,00			41,22		
	Cafetería	1,02	30,35	1,00			30,96		
	Comedor	1,02	40,14	1,00			40,94		
	Entrada	1,02	4,84	1,00			4,94		
							175,03	25,20	4.410,76
E11EXG065	m2 SOLADO GRES 31x31cm. ANTIDESL. Solado de baldosa de gres de 31x31 cm. antideslizante, (AI,AIIa s/EN-121, EN-186), recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	Vestibulo previo	1,02	5,90	1,00			6,02		
	Aseo 1	1,02	4,30	1,00			4,39		
	Aseo 2	1,02	4,30	1,00			4,39		
	Aseo 3	1,02	13,20	1,00			13,46		
	C. limpieza	1,02	6,10	1,00			6,22		
	Vestibulo previo	1,02	3,50	1,00			3,57		
	Aseo 4	1,02	9,20	1,00			9,38		
	Aseo 5	1,02	7,10	1,00			7,24		
	Almacén	1,02	6,00	1,00			6,12		
	C. instalaciones	1,02	5,00	1,00			5,10		
	C. basura	1,02	3,60	1,00			3,67		
							69,56	17,23	1.198,52
E11EXG091	m2 SOL. GRES 25x25cm. ESMALTADO,T/MEDIO. Solado de baldosa de gres de 25x25 cm. esmaltado, para tránsito medio (Abrasión III), (AI,AIIa s/EN-121, EN-186) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	Cocina	1,02	25,24	1,00			25,74		
							25,74	21,99	566,02
E11EPO064	m2 SOL.GRES PORCEL. RECTIF.C/DAMAS 43,5x43,5cm. Solado de gres porcelánico rectificado, esmaltado (BIIa- s/EN 176), en baldosas pulidas con colocación en damas de 43,5x43,5 cm. colores claro y oscuro, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1 s/EN-12004 Ibersec Tile flexible, sobre superficie lisa, s/i. recocado de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/nEN-13888 Ibersec Junta Fina Blanco y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	Sala terapia	1,02	30,36	1,00			30,97		
	Sala estar 1	1,02	20,04	1,00			20,44		
	Sala estar 2	1,02	20,04	1,00			20,44		
							71,85	30,05	2.159,09
	<b>TOTAL CAPÍTULO C10 PAVIMENTOS.....</b>								<b>8.334,39</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C11 ALICATADOS Y CHAPADOS</b>									
E12AG010	m2 ALIC. PLAQUETA GRES NATURAL 20x20cm.C/ADH. Alicatado con plaqueta de gres natural 20x20 cm. (AI,AIIa s/EN-121, EN-186), recibido con adhesivo CO según EN-12004 Cleintex Top blanco, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG2 según EN-13888 Texjunt color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	Aseos	4	3,60		2,70		38,88		
		2	3,90		2,70		21,06		
		2	2,30		2,70		12,42		
		4	4,70		2,70		50,76		
		2	2,25		2,70		12,15		
		2	1,90		2,70		10,26		
	Lavabo	1	2,00		2,70		5,40		
		1	1,00		2,70		2,70		
							153,63	16,55	2.542,58
E12AC020	m2 ALIC.AZULEJO BLANCO 15x15cm.C/ADH. Alicatado con azulejo blanco 15x15 cm. (BIII s/EN 159), recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Ibersec Tile gris, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec junta fina blanca y limpieza, s/NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	Almacén	2	3,20		2,70		17,28		
		2	1,85		2,70		9,99		
	C. Basura	2	2,70		2,70		14,58		
		2	1,25		2,70		6,75		
	C. Limpieza	2	3,20		2,70		17,28		
		2	1,80		2,70		9,72		
							75,60	10,27	776,41
E12AP090	m2 ALIC. GRES PORCEL.RECTIF. 30x30cm. PULIDO Alicatado con azulejo de gres porcelánico rectificado pulido, en azulejos simulando granito de 30x30 cm., (BIa s/EN 176), recibido con adhesivo C2 TEST1 s/EN-12004 Ibersec Tile flexible, sin incluir enfoscado de mortero, rejuntado con mortero tapajuntas CG2 s/EN-13888 Ibersec junta fina blanca, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	Cocina	2	6,20		2,70		33,48		
		2	5,40		2,70		29,16		
							62,64	17,25	1.080,54
	<b>TOTAL CAPÍTULO C11 ALICATADOS Y CHAPADOS .....</b>								<b>4.399,53</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C12 CARPINTERÍA DE MADERA</b>									
E13EPW010_	ud P.PASO P.RECTO PARA LACAR Puerta de paso ciega normalizada para lacar con tablero plafonado recto, tipo sandwich, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre y manivelas de acero inoxidable, montada, incluso p.p. de medios auxiliares. De 82 cm	5				5,00			
							5,00	103,55	517,75
E13EPW020_	ud P.PASO 2/H PLAF.RECTO P/LACAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas con tablero plafonado recto tipo sandwich, para lacar, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre y manivelas de acero inoxidable, montada, incluso p.p. de medios auxiliares. De 82 cm	4				4,00			
							4,00	163,82	655,28
E13EPW020	ud P.PASO 2/H PLAF.RECTO P/LACAR Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas con tablero plafonado recto tipo sandwich, para lacar, con ojo de buey, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre y manivelas de acero inoxidable, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	163,82	163,82
E13EZW010	ud P.P.CORR.1H. PLAFÓN RECTO P/LACAR Puerta de paso ciega corredera, de una hoja normalizada, con tablero plafonado recto tipo sandwich, incluso doble precerco de pino 70x35 mm., doble galce o cerco visto de DM rechapado de pino para lacar 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino para lacar 70x10 mm. en ambas caras, herrajes de colgar y deslizamiento galvanizados y manetas de cierre de acero inoxidable, montada y con p.p. de medios auxiliares.	2				2,00			
							2,00	139,17	278,34
E13EPL010	ud P.P. LISA HUECA,PINO P/PINTAR CERCO/DTO. Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa hueca (CLH) de pino para pintar o lacar, con cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre de acero inoxidable, montada, incluso p.p. de medios auxiliares. Aseos 92 cm	4				4,00			
							4,00	65,86	263,44
<b>TOTAL CAPÍTULO C12 CARPINTERÍA DE MADERA.....</b>									<b>1.878,63</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C13 CARPINTERÍA DE ALUMINIO</b>									
E14ALT060	m2 VENT.AL.COLOR.OSCIL.R.P.T. M.B.<2m2.* Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en ventanas oscilobatientes con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie menor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares, incluso aireador para cumplimiento de CTE. s/NTE-FCL-3.	6	0,70		1,20	5,04			
		1	0,90		1,80	1,62			
							6,66	199,30	1.327,34
E14ALT070	m2 VENT.AL.COLOR.OSCIL.R.P.T. M.B.>2m2.* Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en ventanas oscilobatientes con rotura de puente térmico de 2 hojas, de superficie mayor de 2 m2., compuesta por cerco con carriles para persiana, hojas, capialzado monobloc y persiana de PVC de lama de 50 mm., herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares incluso aireador para cumplimiento de CTE. s/NTE-FCL-3.	3	1,80		1,80	9,72			
		10	2,70		1,80	48,60			
		1	1,80		1,20	2,16			
		2	1,60		1,20	3,84			
							64,32	137,76	8.860,72
E14ALQ080	m2 PUERTA AL.LB.PRACT.R.P.T. DE 1H. M.B.* Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en puertas balconeras practicables con rotura de puente térmico de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, persiana de PVC, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm. y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15.	2	0,95		2,10	3,99			
							3,99	174,61	696,69
E14ALÑ050	ud P.BALC.AL.LB.PRACT. 2H. 180x210cm Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado color de 60 micras, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16. Cafetería	1				1,00			
							1,00	305,48	305,48
E15CPA040_	ud PUERTA AUTOM. CORRED. 1,75x2,38m.2H.AL.* Puerta automática corredera de 1,75x2,38 m. con perfiles de estanqueidad de aluminio lacado color, para dos hojas móviles, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha. con ayudas de albañilería, electricidad, incluso sistema integral conectada a centralita. Entrada	2				2,00			
							2,00	2.283,27	4.566,54
<b>TOTAL CAPÍTULO C13 CARPINTERÍA DE ALUMINIO.....</b>									<b>15.756,77</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C14 CERRAJERÍA</b>									
E15CPL130	ud P.CHAPA GALV. 70x200 C/REJILLA Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 70x200 cm. y rejilla de ventilación, realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi polimerizada al horno, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).								
	C. instalaciones	2					2,00		
								38,88	77,76
E15EM040	ud ESCALERA ESCAMOTEABLE TIJERA TERRAZA Escalera escamoteable de acero galvanizado para terraza, desplegable en tijera, sistema pantógrafo con cajón de madera de 60 cm. de alto y tapa de chapa de acero galvanizado con sellado a prueba de agua y provista de cerradura interna con pestilla de 120x70 cm.; para una altura máxima de 3,00 m. i/recibido de albañilería y montante en obra, (sin incluir apertura de hueco en forjado).								
		1					1,00		
								559,93	559,93
							1,00		
<b>TOTAL CAPÍTULO C14 CERRAJERÍA.....</b>									<b>637,69</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C15 VIDRIERÍA</b>									
E16ECA035	m2 D. ACRIST. CLIMALIT 4/10,12o16/4 Doble acristalamiento Climalit, formado por dos vidrios float Planilux incoloros de 4 mm. y cámara de aire deshidratado de 10, 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.								
	Ventanas	6	0,70		1,20	5,04			
		1	0,90		1,80	1,62			
		3	1,80		1,80	9,72			
		10	2,70		1,80	48,60			
		1	1,80		1,20	2,16			
		2	1,60		1,20	3,84			
	Puertas	2	0,95		2,10	3,99			
							74,97	16,91	1.267,74
E16ELF010	m2 V.LAMINAR SEG. STADIP 44.1 INCOLORO Acrystalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 4 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm., homologado frente a ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2099, fijado sobre carpintería con acuñaado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.								
	Entrada	2	1,60		2,10	6,72			
							6,72	24,77	166,45
E16ELM015_	m2 V.LAMINAR ANTIMOTIN 6+6 BUTIRAL INCOLORO Acrystalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, con zócalo de 1 m en toda su longitud tratado al ácido, puerta abatible de 2 hojas, fijación sobre estructura auxiliar de acero inoxidable y piezas especiales, con rodapie y sellado en frío con silicona Sikasil WS-605 S/WS-305 N, según NTE-FVP. Totalmente instalado, según detalle planos.								
	Cafetería	1	7,40		3,30	24,42			
							24,42	27,06	660,81
	<b>TOTAL CAPÍTULO C15 VIDRIERÍA.....</b>								<b>2.095,00</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C16 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y A.C.S.</b>									
E20AL020	ud ACOMETIDA DN20 mm.POLIETIL.3/4" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 20 mm. de diámetro nominal, de alta densidad y para 0,6 MPa de presión máxima con collarín de toma de polipropileno de 40-3/4" reforzado con fibra de vidrio, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	1				1,00			
							1,00	26,81	26,81
E20CIR020 F01	ud CONTADOR DN20 mm. 3/4" (EN ARMARIO)* Contador de agua de 20 mm. 3/4", colocado en arqueta de acometida, y conexasiónado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 20 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior.	1				1,00			
							1,00	128,94	128,94
E20XEC020	ud INST.AGUA F.C.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	2				2,00			
							2,00	88,71	177,42
E20XEC030	ud INST.AGUA F.C.ASEO CON DUCHA Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo, inodoro y ducha, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	2				2,00			
							2,00	118,95	237,90
E20XEC050	ud INST.AGUA F.C.COCINA COMPLETA Instalación de fontanería para una cocina, dotándola con tomas para fregadero, lavadora y lavavajillas, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm., y previsión de tomas de agua para sistema de calefacción, con entrada y salida de 22 mm., terminada. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones.	1				1,00			
							1,00	139,77	139,77
E20XW010	ud INST.FONT.PARA BARRA DE BAR Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie B, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones.	1				1,00			
							1,00	241,70	241,70
E20WJF020	m. BAJANTE PVC SERIE B J.PEG. 110 mm. Bajante de PVC serie B junta pegada, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (EN1453), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Sumideros cub.	10	4,00			40,00			
							40,00	5,65	226,00

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E03EUP015	<p>ud SUM.SIF.PVC.C/REJ.A.INO.105x105 SH 40-50</p> <p>Sumidero sifónico de PVC con rejilla de acero inoxidable de 105x105 mm. y con salida horizontal de 40-50 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo.</p> <p>Cuarto basura</p>	1				1,00			
							1,00	6,36	6,36
E21CG020_	<p>ud GRIFo CUARTO BASURAS-*</p> <p>Suministro y colocación de grifo de 1/2" de diámetro, marca RamónSoler, colocado roscado, totalmente equipado, instalado y funcionando.</p>	1				1,00			
							1,00	3,60	3,60
E22M187	<p>ud EQ. COMPAC. 135 I.CLIMASTAR ECOTERMO_</p> <p>Equipo de energía solar térmica, de circulación forzada, gama Confort, depósito de 300 litros, dos captadores CROMAGEN CR12-S8, estructura de anclaje, kit de conexiones, estación solar, vaso de expansión con set de conexiones. Válvula de seguridad termostática para regulación de temperatura de salida todo totalmente instalado.</p>	1				1,00			
							1,00	1.845,30	1.845,30
<b>TOTAL CAPÍTULO C16 INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y A.C.S.....</b>									<b>3.033,80</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C17 APARATOS SANITARIOS</b>									
E21ALS010	ud LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	5				5,00			
							5,00	318,27	1.591,35
E21ANB040_	ud INOD.T.BAJO COMPL. S.MEDIA BLA.* Inodoro de porcelana vitrificada en blanco, de tanque bajo serie media, colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando.	2				2,00			
							2,00	155,47	310,94
E21ANS020	ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	2				2,00			
							2,00	315,74	631,48
E21ADA010	ud P.DUCHA ACR.110x90 G.MMDO. Plato de ducha acrílico, rectangular, de 110x90 cm., con grifería mezcladora exterior monomando mod. Aquasol, con ducha teléfono con rociador regulable, flexible de 150 cm. y soporte para la ducha, cromada, incluso válvula de desagüe con salida horizontal de 40 mm., instalada y funcionando.	2				2,00			
							2,00	230,16	460,32
<b>TOTAL CAPÍTULO C17 APARATOS SANITARIOS .....</b>									<b>2.994,09</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C18 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD</b>									
E17CA110	m. ACOMETIDA TRIFÁSICA 3(1x150)+1x95 mm <sup>2</sup> AI  Acometida individual trifásica en canalización subterránea tendida directamente en zanja formada por cable de aluminio de 3(1x150) + 1x95 mm <sup>2</sup> , con aislamiento de 0,6/1 kV., incluso p.p. de zanja, capa de arena de río, protección mecánica por placa y cinta señalización de PVC. Instalación, incluyendo conexionado y protecto técnico de B.T.  Aprox.	1	50,00			50,00			
							50,00	27,24	1.362,00
ER026174B	Ud Equipo de medida y protección general  Conjunto individual trifásico superior a 63 A con protección para exterior en montaje empotrado, según normas de la C.ía. Suministradora, hasta 630 Amps, formado por dos armarios de polyester auto-extinguible reforzado con fibra de vidrio y autoventilado, placas de protección en policarbonato de 3 mm de espesor, placa base de polyester mecanizada para el montaje de 1 contador trifásico electrónico combinable (activa+reactiva+tarificador) para medida indirecta, bases de cortacircuitos NH con fusibles, interruptor de corte en carga, mirilla practicable y precintable para la lectura y programación del contador, pletinas de cobre de 40x5 mm para la fijación sobre ellas los transformadores de intensidad y previstas con tornillos encastrados de acero inoxidable para la conexión de los terminales, tres transformadores de intensidad, bloque de bornas de comprobación de 10 unidades, cierre de la puerta mediante maneta giratoria de triple acción con cerradura normalizada y cierre triangular (módulo inferior), placa de protección transparente de policarbonato precintable y resistente a U.V. en módulo inferior, pletinas de cobre para las fases y neutro con tornillos de acero inoxidable encastrados para la conexión de terminales, cableado con conductor rígido clase 2 tipo H07Z-R no propagador del incendio y reducida emisión de humos con cero halógenos, sección circuito contador de 4 mm <sup>2</sup> , sección circuito reloj 2,5 mm <sup>2</sup> , incluso contador trifásico electrónico, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.  1	1				1,00			
							1,00	567,17	567,17
IEL010F	m LGA, RZ1-K (AS) 4x70+1G35 mm <sup>2</sup> , bajo tubo PVC liso de 160 mm de d  Suministro e instalación de línea general de alimentación, que enlaza la caja general de protección con la centralización de contadores, formada por cables unipolares con conductores de cobre, RZ1-K (AS) 4x70+1G35 mm <sup>2</sup> , siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, bajo tubo protector de PVC liso de 160 mm de diámetro. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montada, conexionada y probada.  Instalación: - REBT. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión - ITC-BT-14 y GUIA-BT-14. Instalaciones de enlace. Línea general de alimentación.  Instalación y colocación de los tubos: - UNE 20460-5-523. Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 523: Intensidades admisibles en sistemas de conducción de cables - ITC-BT-19 y GUIA-BT-19. Instalaciones interiores o receptoras. Prescripciones generales. - ITC-BT-20 y GUIA-BT-20. Instalaciones interiores o receptoras. Sistemas de instalación - ITC-BT-21 y GUIA-BT-21. Instalaciones interiores o receptoras. Tubos y canales protectoras.  Condiciones previas del soporte: Antes de iniciarse las actividades correspondientes al proceso de ejecución, se realizarán las siguientes comprobaciones: Se comprobará que su situación y recorrido se corresponden con los de Proyecto, y que hay espacio suficiente para su instalación.  Incluye: Replanteo y trazado de la línea. Colocación y fijación del tubo. Tendido de cables. Conexionado. Pruebas de servicio.  Condiciones de terminación: Enumeración de las condiciones en que debe quedar la unidad de obra para poder proseguir la ejecución del resto de unidades: Registros accesibles desde zonas comunitarias.  Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.  1	1	19,00			19,00			
							19,00	30,11	572,09

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CEGENCAICONSU</b>	<b>CUADRO ELÉCTRICO GENERAL CAI CONSUEGRA</b>								
	Cuadro general del edificio "C-GEN", incluyendo 1 armario metálico de 700x2200x400 mm, de dimensiones, 1 Interruptor/es de caja moldeada con 160 A, 30 KA, 1 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 4x80A, 1 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 4x63A, 2 Interruptor/res automático/s magnetotérmico/s de 2x40A, 1 Interruptor/res automático/s magnetotérmico/s de 2x25 A, 16 Interruptor/res automático/s magnetotérmico/s de 2x16A, 18 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 2x10A, 3 relojes, 1 Diferencial/es de 4x63A/300 mA, 2 Diferencial/es de 4x40A/30 mA, 7 Diferencial/es de 2x40A/30 mA, 1 Diferencial/es de 4x100A/30 mA, 1 Diferencial/es de 4x40A/30 mA Superinmunizado, totalmente montado según exigencias del Reglamento Electrónico para Baja Tensión.	1				1,00			
							1,00	2.444,61	2.444,61
<b>CSCOCCAICONSU</b>	<b>CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE COCINA</b>								
	Cuadro secundario para el servicio de la cocina del Centro "CS-COC", incluyendo armario metálico de 96 módulos, 1 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 4x63A, 3 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 4x25A, 1 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 4x16A, 5 Interruptor/res automático/s magnetotérmico/s de 2x25 A, 12 Interruptor/res automático/s magnetotérmico/s de 2x16A, 6 Interruptor/es automático/s magnetotérmico/s de 2x10A, 1 Diferencial/es de 4x40A/30 mA, 3 Diferencial/es de 4x25A/30 mA, 3 Diferencial/es de 2x25A/30 mA, 2 Diferencial/es de 4x63A/30 mA totalmente montado según exigencias del Reglamento Electrónico para Baja Tensión.	1				1,00			
							1,00	1.585,29	1.585,29
<b>E17CI050PCAI</b>	<b>m. LÍNEA ELÉCTRICA 5x6 mm2 (H07 Z1)</b>								
	Línea eléctrica 5x6 mm2 bajo tubo de PVC, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo H07 Z libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección. incluso parte proporcional de cajas de registro y regletas de conexión elementos auxiliares, terminales de presión, sujeciones, soportes, uniones, separadores, cubierta, accesorios y trabajos necesarios para el buen acabado, funcionamiento y puesta a punto de la instalación. Todo ello completo e instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones.	1	39,00			39,00			
							39,00	7,74	301,86
<b>E17CI050P</b>	<b>m. LÍNEA ELÉCTRICA 5x6 mm2</b>								
	Línea eléctrica 5x6 mm2 bajo tubo de PVC, conductores de cobre de 6 mm2 y aislamiento tipo RZ1 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección. incluso parte proporcional de cajas de registro y regletas de conexión elementos auxiliares, terminales de presión, sujeciones, soportes, uniones, separadores, cubierta, accesorios y trabajos necesarios para el buen acabado, funcionamiento y puesta a punto de la instalación. Todo ello completo e instalado según se especifica en planos y pliego de condiciones.	1	12,00			12,00			
							12,00	9,26	111,12
<b>E17CCBTCAI</b>	<b>m. LÍNEA RZ1 3x6mm2</b>								
	Línea eléctrica realizada con tubo PVC corrugado M 25/gp5, constituida por tres conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 6 mm2 de sección y aislamiento tipo RZ1, según REBT, incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	1	39,00			39,00			
							39,00	5,50	214,50
<b>E17CI070SCAI</b>	<b>m. LÍNEA 5x16 mm2</b>								
	Línea eléctrica de 5x16 mm2, bajo tubo de PVC, conductores de cobre de 16 mm2 y aislamiento tipo RZ1- 0,6/1 kV libre de halógenos, en sistema trifásico con neutro, más conductor de protección, incluyendo elementos de fijación y conexionado.	1	72,00			72,00			
							72,00	10,69	769,68
<b>E17CCSSR</b>	<b>m. CIRCUITO MONOF. POTENCIA 10 A.</b>								
	Circuito realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5, conductores de cobre flexible de 1,5 mm2, aislamiento H07Z1., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	485,00			485,00			
							485,00	2,97	1.440,45
E17CCBSSR	m. CIRCUITO MONOF. POTENCIA 15 A. Circuito realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre flexible de 2,5 mm <sup>2</sup> , aislamiento H07Z1., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	675,00			675,00			
							675,00	3,10	2.092,50
E17CC050	m. CIRCUITO MONOF. POTENCIA 25 A. Circuito realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre de 6 mm <sup>2</sup> , aislamiento H07Z1 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	56,00			56,00			
							56,00	5,81	325,36
E17CT020	m. CIRCUITO TRIF. POTENCIA 15 A. Circuito de potencia para una intensidad máxima de 15 A. o una potencia de 8 kW. Constituido por cinco conductores (tres fases, neutro y tierra) de cobre de 2,5 mm <sup>2</sup> de sección y aislamiento tipo W 750 V. Montado bajo canaleta de PVC de 10x30 mm., incluyendo ángulos y accesorios de montaje.	1	9,00			9,00			
							9,00	5,24	47,16
EIEB20btc	m Canalización en tubo de acero inoxidable 18/8/2, AISI-316, pulido, de 22 mm. de diámetro, para instalaciones de electricidad, instalada y comprobada.	1	55,00			55,00			
							55,00	7,21	396,55
E18IEA040	ud REGLETA ESTANCA 2x36W. AF Regleta estanca en fibra de vidrio reforzado con poliéster de 2x36 W., con protección IP 65/clase II. Equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, cebador, portalámparas, lámpara fluorescente de nueva generación y bornes de conexión. Posibilidad de montaje individual o en línea. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	6				6,00			
							6,00	33,99	203,94
E18IEA030	ud REGLETA ESTANCA 1x36W. AF Regleta estanca en fibra de vidrio reforzado con poliéster de 1x36 W., con protección IP 65/clase II. Equipo eléctrico formado por reactancias, condensador, cebador, portalámparas, lámpara fluorescente de nueva generación y bornes de conexión. Posibilidad de montaje individual o en línea. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	1				1,00			
							1,00	23,37	23,37
E18AP7	ud Downlight empotrado redondo fijo Downlight empotrado redondo fijo modelo KONIC de la marca LAMP, fabricado en inyección de polícarbonato VO auto extingible, con reflector metalizado alto vacío para una buena distribución lumínica, con sistema de sujeción tipo torkit de fácil instalación, con balasto dimable DSI, para una TC-DEL de 2X26w, incluso con Ecorra. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	26				26,00			
							26,00	87,34	2.270,84
E18AP9	ud Sensor de presencia y movimiento empotrable Sensor de presencia y movimiento empotrable, para balastos DSI controlando hasta un total de 4 balastos 115 57 0 0 6 818 balastos. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	12				12,00			
							12,00	66,92	803,04

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E18AP11	<b>ud Difusor de cristal para downlight empotrado redondo fijo</b> Difusor de cristal para downlight empotrado redondo fijo modelo KONIC de la marca LAMP, fabricado con un cerco de poli carbonato auto extingible y cristal semi opal consiguiendo un grado de protección IP54. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	24				24,00			
							24,00	8,83	211,92
E18AP13	<b>ud Difusor darklight para downlight empotrado redondo fijo</b> Difusor darklight para downlight empotrado redondo fijo modelo KONIC de la marca LAMP, fabricado con un cerco de poli carbonato auto extingible con cristal transparente y celosía de cuatro celdas en aluminio brillante para un confort visual consiguiendo un grado de protección IP54, incluso con Ecorra. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	2				2,00			
							2,00	18,14	36,28
E18CAI15	<b>ud Luminaria para empotrar a techo MODULAR</b> Luminaria para empotrar a techo modelo MODULAR de la marca LAMP, fabricada en chapa de acero esmaltada lacada en epoxy poliéster de color blanco mate, con ÓPTICA V de aluminio, para TC-L 4X18W. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	12				12,00			
							12,00	80,38	964,56
E18CAI17	<b>ud Luminaria para empotrar a techo MODULAR DSI</b> Luminaria para empotrar a techo modelo MODULAR de la marca LAMP, fabricada en chapa de acero esmaltada lacada en epoxy poliéster de color blanco mate, con óptica V de aluminio y balasto dimable DSI con sensor esmar LS2 incorporado. para una TC-L 4X18W, incluso con Ecorra. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	23				23,00			
							23,00	135,90	3.125,70
E18AP23	<b>ud Aplique de superficie a pared o techo</b> Aplique de superficie a pared o techo modelo POINT de la marca LAMP, fabricado en inyección de aluminio lacado en color gris metalizado y difusor de poli carbonato opalizado, para una TC-D 2X26W, incluso con Ecorra. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	18				18,00			
							18,00	80,90	1.456,20
E18AP45	<b>ud Downlight estanco empotrado fijo</b> Downlight estanco empotrado fijo KONIC de la marca LAMP, fabricado en inyección de aluminio y cristal de protección, con juntas de goma para un grado de protección IP65, pintado en color blanco, para una QRCB51 12v. 50w, incluida Ecorra. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	12				12,00			
							12,00	14,74	176,88
E18AP47	<b>ud Accesorio equipo electrónico modelo KONIC</b> Accesorio equipo electrónico modelo KONIC de la marca LAMP, con caja de protección y bornes de conexión rápida, para una QRCB51 12v. 105w. Totalmente instalado, conexionado y funcionando correctamente.	12				12,00			
							12,00	13,04	156,48
E18GLA040	<b>ud BLQ.AUT.EMER.210 Lúm.LEGRAND C3</b> Luminaria de emergencia autónoma Legrand tipo C3, IP424 clase II de 210 lúm., con lámparas fluorescente, fabricada según normas EN 60598-2-22, UNE 20392-93 (fluo), autonomía superior a 1 hora. Con certificado de ensayo (LC OE) y marca N de producto certificado, para instalación saliente o empotrable sin accesorios. Cumple con las Directivas de compatibilidad electromagnéticas y baja tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. Acumuladores estancos Ni-Cd, alta temperatura, recambiables, materiales resistentes al calor y al fuego. 2 Leds de señalización con indicador de carga de los acumuladores, puesta en marcha por telemando, con bornes protegidas contra conexión accidental a 230 V. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	26				26,00			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E18GDD030	<b>ud BLQ.AUT.EMERG.DAISALUX HYDRA N10</b> Bloque autónomo de emergencia IP42 IK 04, de superficie, semiempotrado pared, enrasado pared/techo, banderola o estanco (caja estanca: IP66 IK08) de 315 Lúm. con lámpara de emergencia de FL. 8 W. Carcasa fabricada en policarbonato blanco, resistente a la prueba del hilo incandescente 850°C. Difusor en policarbonato transparente, opalino o muy opalino. Accesorio de enrasar con acabado blanco, cromado, niquelado, dorado, gris plata. Piloto testigo de carga LED blanco. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	5				5,00	26,00	38,98	1.013,48
E17MSA090	<b>ud B.ENCH.SCHUKO SIMÓN 27 16</b> Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuko 10-16 A. (II+t.) Simón serie 27, instalada.	37				37,00	5,00	40,96	204,80
EIEB22s	<b>ud Base enchufe Shucko 2x16A+TT p/inf</b> Base de enchufe empotrada de 10/16 A./220, con puesta a tierra, instalada con cable H07Z1-U.Cu.1x2.5 mm2 de sección, empotrado y aislado bajo tubo flexible de diámetro 16 mm., incluso mecanismos de primera calidad con protección infantil y parte proporcional de cajas de derivación y ayudas de albañilería, según NTE/IEB-50.	13				13,00	37,00	14,10	521,70
EIEB21b	<b>ud Base enchufe Shucko 2x16A+TT estanco</b> Base de enchufe estanca empotrada de 10/16 A. con tapa/220, con puesta a tierra, instalada con cable H07Z1-U.Cu.1x2.5 mm2 de sección, empotrado y aislado bajo tubo flexible de diámetro 16 mm., incluso mecanismos de primera calidad y parte proporcional de cajas de derivación y ayudas de albañilería, según NTE/IEB-50.	14				14,00	13,00	13,03	169,39
E17MWE010	<b>ud B.E.SCHUCO PARA COCINA 2P+TT 25A</b> Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=32/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 25 A. (II+t), instalada.	4				4,00	14,00	14,46	202,44
E17MWE011A	<b>ud B.E.SCHUCO 4P+TT 25A</b> Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=32/gp5 y conductor rígido de 6 mm2 de Cu., y aislamiento H07 Z1 750 V., en sistema trifásico con toma de tierra (3 fases, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 25 A. (IV+t), instalada.	3				3,00	4,00	24,49	97,96
ER0040201	<b>Ud Toma eléc.en caja con bornas</b> Toma eléctrica en caja con bornas, realizada mediante tubería de PVC flexible reforzado del tipo foroplast de 20 mm. de diámetro, completa de accesorios de unión, fijación y montaje, cajas de baquelita y cable según designación UNE H07Z1-R, incluso parte proporcional de circuito alimentador desde el CS correspondiente, instalado.	9				9,00	3,00	35,24	105,72
							9,00	11,76	105,84

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EIEBCEM	<b>ud Caja de empotrar mecanismos</b> Caja de empotrar para mecanismos, con caja de derivación, con cuatro tomas de corriente bipolares de 2x16A+T, dos salidas para toma RJ-45, categoría 6, completa de accesorios de unión, fijación y montaje, instalada.	8				8,00			
							8,00	107,90	863,20
E17MSA071A	<b>ud P.LUZ TEMPORIZADO SIMÓN 27</b> Punto de luz de alumbrado temporizado realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento H07 Z1 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, pulsador Simón serie 27, instalado.	3				3,00			
							3,00	16,68	50,04
E17MSA010	<b>ud P.LUZ SENCILLO SIMÓN 27</b> Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar Simón serie 27, instalado.	7				7,00			
							7,00	10,80	75,60
E17MSA020	<b>ud P.LUZ CONM. SIMÓN 27</b> Punto conmutado realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu. y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 27, instalado.	20				20,00			
							20,00	18,24	364,80
EIEB14SSR	<b>ud Punto de luz sencillo estancos</b> Punto de luz sencillo, instalado con cable de cobre de 1.50 mm2 de sección, de superficie y aislado con tubo de acero de 13 mm. de diámetro, incluso mecanismos estancos de primera calidad, empotrados, según NTE/ieb-43 y 44.	4				4,00			
							4,00	8,95	35,80
ER01209	<b>Ud Red de Tierra Estructura.</b> Red de tierras para estructura realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, soldaduras aluminotérmicas, cajas de seccionamiento, tapas de polyester con indicación tierra, picas de 2 metros de longitud y 14,2 mm de diámetro, completas de accesorios de unión, fijación y montaje, instalada.	1				1,00			
							1,00	779,37	779,37
ER02684	<b>Ud Toma equipotencial baños y duchas</b> Toma equipotencial para cuartos de baño y ducha, con parte proporcional de cable de cobre H07Z1-U libre de halógenos de 4 mm2 según UNE 20432.1, 20432.3, 20427, 21147.1, 21174, 21172.1, 21172.2, IEC-754.1 y BS-6425.1, tubo de PVC flexible de doble capa del tipo forroplast de 16 mm de diámetro, abrazaderas y cajas de empotrar de paso y derivación, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.	5				5,00			
							5,00	5,21	26,05
HELP.1EL	<b>ud Ayuda de albañilería electricidad</b> Ayuda de albañilería a instalación de electricidad, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (4% sobre instalación de electricidad).	1				1,00			
							1,00	988,50	988,50
<b>TOTAL CAPÍTULO C18 INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD.....</b>									<b>27.264,24</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C19 INSTALACIONES ESPECIALES</b>									
EIAT.5a1	<b>ud Registro de enlace</b> Registro de enlace formado por armario de poliéster reforzado para empotrar provisto de puerta, con grado de protección IP 33.7 y rigidez dieléctrica de 15 kV/mm. para alojar las regletas de conexión, i/ conexionado y material auxiliar, instalado.	1				1,00			
							1,00	51,75	51,75
EIAT12r	<b>ud Repartidor principal RP</b> Armario repartidor principal de voz-datos denominado RP, de KRONE cod. 65691196-24E o similar, formado por un Rack de 600x600 mm, de 24 unidades, de 19", conteniendo los siguientes materiales: 1 panel 1U, 25 puertos RJ-45 cat.3 cod. 70221001-25, para la conexión central telefónica, dos paneles de 24 puertos de la serie KM8-cat.6 cod. 66901440-24, para cableado horizontal de planta baja (voz y datos), 4 paneles de 19" guía-cables cod. 64501050-10, incluso anillas plásticas, 50 cordones RJ-45 - RJ-45, cat.6 UTP PVC dos metros gris, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, verificado, certificado, instalado y terminado.	2				2,00			
							2,00	634,61	1.269,22
EITW18g	<b>ud Toma para teléfono</b> Toma empotrada para teléfono con caja, formada por 1 toma RJ-45 K5E UTP sin frontal 45x45 ref. VOL-OCK5E-U, frontal 45x45 para 2 RJ-45 K6/K5E ref. VOL-FP4M-F2K y un soporte con marco para empotrar 45x45, completa de accesorios de unión, fijación, montaje, verificada, certificada e instalada.	3				3,00			
							3,00	3,02	9,06
EIAW.7h	<b>ud Punto toma canaliz.VOZ-DATOS</b> Punto de canalización para una o dos tomas del sistema de comunicación Voz-Datos a puestos de trabajo, partiendo de las bandejas y realizadas con cajas estancas de termoplástico y tubo de PVC flexible reforzado del tipo forroplast de 25 mm de diámetro, con conectores en acometidas a bandejas, y cajas de baquelita en zonas en que discurre empotrado o por cámaras de falsos techos, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.	19				19,00			
							19,00	13,12	249,28
EIAP.6c	<b>m Cable 4 pares UTP cat.6 L SOH</b> Cable UTP de 4 pares Cat.6, para VOZ-DATOS, modelo VOL-6UL4, para cableado horizontal, de KRONE o similar, completo de accesorios de unión, fijación, montaje, verificado, certificado e instalado.	1	262,00			262,00			
							262,00	0,25	65,50
EITM.1l	<b>m Bandeja tipo rejilla 200x60</b> Bandeja tipo rejilla de 200x60 mm, galvanizada en caliente por inmersión, completa de accesorios de unión, fijación y montaje, instalada.	1	16,00			16,00			
							16,00	12,86	205,76
EIAV13aa	<b>ud Port elec conserjería</b> Portero electrónico en edificio, con abrepuertas, 2 placas exteriores completas, amplificador y alimentador con caja para empotrar, marco tarjetero con pulsador y luz de protección antihumedad, teléfono interior con pulsador de abrepuertas.	1				1,00			
							1,00	300,79	300,79
EIAR.6aa1	<b>ud Inst antena</b> Instalación para recepción de FM-UHF-VHF, para el edificio, incluso parte proporcional de ayudas de albanilería en apertura de rozas por medios mecánicos limpieza, colocación de tubo corrugado, recibido con pasta de yeso blanco, colocación de cuatro cajas y cuatro bases de empotrar, incluso antena, mástil, cable coaxial, amplificadores modulares, mezcladores, distribuidores de fuentes de alimentación, cajas de distribución base, verificada incluso revisión oficial y documentación.	1				1,00			

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	577,75	577,75
EIEP.5a	<b>ud Arqueta conexión tierra 38x50x25</b> Arqueta de conexión de puesta a tierra de 38x50x25 cm., formada por muro aparejado de ladrillo macizo de 12 cm. de espesor, con juntas de mortero M-40a (1:6) de 1 cm. de espesor enfoscado interior con mortero de cemento M-160a (1:3), solera de hormigón en masa HM-10 y tapa de hormigón armado HA-20 con parrilla formada por redondos de diámetro 8 mm. cada 10 cm. y refuerzo perimetral formado por perfil de acero laminado L 60.6, soldado a la malla con cerco de perfil L 70.7 y patillas de anclaje en cada uno de sus ángulos, tubo de PVC de diámetro 60 mm. y punto de puesta a tierra con pica de cobre de 2.00 m de longitud y 14 mm de sección, incluso excavación, relleno, transporte de tierras sobrantes a vertedero y conexiones, según NTE/IEP-6.	1				1,00			
							1,00	57,15	57,15
EIAR12f	<b>ud Tomas de antena inductivas F.I. placa standard</b> Tomas de antena inductivas F.I. con placa standard, con tubería de PVC flexible corrugado de doble capa del tipo forroplast de 16 mm de diámetro en instalación empotrada o por falso techo, y de PVC rígido de 16 mm de diámetro en instalación superficial, cable coaxial de 75 ohmios baja atenuación, distribuidores inductivos F.I. 4 líneas, derivadores inductivos F.I., cajas de paso y derivación empotradas y estancas, incluso ajustes, pruebas y puesta a punto final, completas de accesorios de unión, fijación y montaje, instaladas.	6				6,00			
							6,00	24,31	145,86
EIPR.1bb	<b>ud Detector volumétrico infr pasivo</b> Detector volumétrico por infrarrojo pasivo haces 10-14 m. soporte móvil, de doble tecnología.	8				8,00			
							8,00	32,02	256,16
EIPR.4a	<b>ud Sirena autoprotegida gran pot</b> Sirena autoprotegida de gran potencia autoalimentada instalación exterior formato reducido.	1				1,00			
							1,00	54,00	54,00
EIOT.5a	<b>ud Teclado LCD</b> Teclado LCD para control de central de alarmas, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado.	1				1,00			
							1,00	51,27	51,27
EIAW35bcd	<b>ud Punto robo intrusión PVC fle</b> Punto para robo e intrusión mediante tubería de PVC flexible corrugado del tipo forroplast de 25 mm de diámetro, cajas de empotrar Vilaplana o equivalentes en instalaciones por el falso techo o empotradas en paramentos, con tubo de PVC rígido de 25 mm de diámetro y cajas estancas de Legrand o equivalente en instalaciones vistas o por la montante vertical entreplantas y manguera apantallada de 8x0,22, completos de accesorios de unión, fijación y montaje, instalado y conexionado.	10				10,00			
							10,00	19,11	191,10
EIPI.2dcn	<b>ud Central de alarmas 8 zonas</b> Central de alarmas de 8 zonas, con teclado LCD, tarjeta de ampliación de 32 zonas y batería de 12 V 7 Ah, completa de accesorios de unión, fijación y montaje, instalada.	1				1,00			
							1,00	52,10	52,10
HELP.1ESP	<b>ud Ayuda de albañilería inst. especiales</b> Ayuda de albañilería a instalaciones especiales, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (4% sobre instalaciones especiales).	1				1,00			
							1,00	143,11	143,11

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

**CENTRO DE DÍA CABAÑAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E26PJ020	<p><b>ud PARARRAYOS TEJADO PLANO</b></p> <p>Instalación de protección externa contra el rayo en edificio, con tejado plano, formada por malla captadora de conductor de cobre de 50 mm<sup>2</sup> de sección, soportes de conductor a tejado plano y a pared, con tubo protector en la base hasta una altura de 3 m., puesta a tierra mediante seis picas de 1.500 mm., con punto de separación en caja especial en cada una de ellas, totalmente instalado, incluyendo conexionado.</p>	1				1,00			
							1,00	1.315,98	1.315,98
E26FEE200	<p><b>ud EXTINTOR 5 kg.</b></p> <p>Extintor según CTE, Certificación AENOR. Medida la unidad instalada.</p>								
							3,00	81,23	243,69
<b>TOTAL CAPÍTULO C19 INSTALACIONES ESPECIALES.....</b>									<b>5.239,53</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>CAPÍTULO C20 CLIMATIZACIÓN</b>										
ENF.1	<p><b>Ud. Enfriadora Carrier 30RH033</b></p> <p>Enfriadora agua/aire marca Carrier o similar modelo 30 RH 033 dotada de módulo hidrónico integrado, capaz de suministrar una potencia frigorífica de 28,3 Kw con unas condiciones de aire 35°C, agua 12º/7°C, diseñada para trabajar con refrigerante HFC-407C, incorporando grupo hidráulico con filtro, bomba, vaso de expansión, válvula de seguridad, manómetros, interruptor de flujo y válvula de purga, incluso bancada, antivibratorios, accesorios y pequeño material, transporte a pie de obra en camión, instalación y puesta en marcha</p>							1,00	5.743,25	5.743,25
CLI.1	<p><b>Ud. Climatizador aire primario</b></p> <p>Climatizador para aire primario marca Trox o similar modelo TBSN 27 para un caudal de 1850 m3/h, con una potencia calorífica de 14,6 Kw y frigorífica de 5,9 Kw, incluso bancada, muelles antivibratorios, accesorios y pequeño material, instalado</p>						1,00	1.859,60	1.859,60	
CUFR.1d	<p><b>Ud Fan-coil Carrier 42GWC004</b></p> <p>Fan-Coil tipo cassette con envolvente decorativo, ventilador helicocentrífugo, batería de frío/calor a dos tubos, marca CARRIER modelo 42WC004, con una potencia frigorífica sensible de 2 kw, incluso conexiones eléctricas en caja protegida separada, bomba de evacuación de condensados desde bandeja, rejilla decorativa, accesorios, kit de válvulas, termostato y pequeño material, instalado</p>						8,00	416,72	3.333,76	
CUFR.1e	<p><b>Ud Fan-coil Carrier 42GWC008</b></p> <p>Fan-Coil tipo cassette con envolvente decorativo, ventilador helicocentrífugo, batería de frío/calor a dos tubos, marca CARRIER modelo 42WC008, con una potencia frigorífica sensible de 3,1 kw, incluso conexiones eléctricas en caja protegida separada, bomba de evacuación de condensados desde bandeja, rejilla decorativa, accesorios, kit de válvulas, termostato y pequeño material, instalado</p>						5,00	449,54	2.247,70	
INT.1	<p><b>Ud. Depósito de inercia</b></p> <p>Depósito de inercia para la instalación marca LAPESA modelo Geiser G200 I dotado de resistencia de 10 Kw, aislado con terminación en aluminio, incluso accesorios y pequeño material, instalado</p>						1,00	466,82	466,82	
SLLEF	<p><b>Ud Sistema de llenado</b></p> <p>Sistema de llenado de diámetro DN 25, incluso filtro, válvula de corte y válvula de retención y pequeño material, instalado</p>						1,00	29,73	29,73	
SVEF	<p><b>Ud Sistema vaciado</b></p> <p>Sistema de vaciado de diámetro DN 32, incluso válvula de corte y pequeño material, instalado</p>						1,00	24,32	24,32	
RDES	<p><b>Ud. Red de Desagües</b></p> <p>Red de desagües para los equipos construida en tubería de PVC, incluso codos, soportes, injertos, piezas especiales, todo con la pendiente indicada por el fabricante de los equipos, instalada</p>						1,00	283,86	283,86	
TBC..1g	<p><b>MI. Tubería Cobre Diámetro Exterior 22</b></p> <p>Tubería de cobre de diámetro exterior 22, incluso p.p. de manguitos antielectrolíticos, curvas, tes, soportación, piezas complementarias, accesorios, pequeño material y pruebas, instalado</p>						52,00	3,10	161,20	
TBC..1h	<p><b>MI. Tubería Cobre Diámetro Exterior 28</b></p> <p>Tubería de cobre de diámetro exterior 28, incluso p.p. de manguitos antielectrolíticos, curvas, tes, soportación, piezas complementarias, accesorios, pequeño material y pruebas, instalado</p>						12,00	3,67	44,04	
TBC..1i	<p><b>MI. Tubería Cobre Diámetro Exterior 35</b></p> <p>Tubería de cobre de diámetro exterior 35, incluso p.p. de manguitos antielectrolíticos, curvas, tes, soportación, piezas complementarias, accesorios, pequeño material y pruebas, instalado</p>									

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TBC..1k	<b>MI. Tubería Cobre Diámetro Exterior 54</b> Tubería de cobre de diámetro exterior 54, incluso p.p. de manguitos antielectrolíticos, curvas, tes, soportación, piezas complementarias, accesorios, pequeño material y pruebas, instalado						8,00	3,44	27,52
TAAC.2f	<b>MI. Aislamiento Armaflex Cobre 20-22 mm</b> Aislamiento tubular tipo Armaflex para tubería de cobre de diámetro 20-22, de espesor según RITE, incluso p.p. de aislamiento de accesorios, de curvas, tes y resto de piezas, instalado						72,00	6,14	442,08
TAAC.2h	<b>MI. Aislamiento Armaflex Cobre 26-28 mm</b> Aislamiento tubular tipo Armaflex para tubería de cobre de diámetro 26-28, de espesor según RITE, incluso p.p. de aislamiento de accesorios, de curvas, tes y resto de piezas, instalado						52,00	3,14	163,28
TAAC.2i	<b>MI. Aislamiento Armaflex Cobre 33-35 mm</b> Aislamiento tubular tipo Armaflex para tubería de cobre de diámetro 33-35 mm, de espesor según RITE, incluso p.p. de aislamiento de accesorios, de curvas, tes y resto de piezas, instalado						12,00	3,31	39,72
TAAC.2k	<b>MI. Aislamiento Armaflex Cobre 52-54 mm</b> Aislamiento tubular tipo Armaflex para tubería de cobre de diámetro 52-54, de espesor según RITE, incluso p.p. de aislamiento de accesorios, de curvas, tes y resto de piezas, instalado						8,00	6,21	49,68
TAAL.1b	<b>M2 Terminación en PVC de aislamiento exterior</b> Terminación de PVC para las tuberías que discurren por el exterior, incluso p.p. de cajas para válvulas y accesorios, codos, injertos, y resto de piezas necesarias, instalado						72,00	8,18	588,96
CMA..1c	<b>Ud. Manguito Antivibratorio DN 25</b> Manguito antivibratorio DN 25 equipado con bridas, contrabridas, juntas y tornillos, instalado						25,00	7,64	191,00
CMA..1d	<b>Ud. Manguito Antivibratorio DN 50</b> Manguito antivibratorio DN 50 equipado con bridas, contrabridas, juntas y tornillos, instalado						2,00	45,59	91,18
COR.5	<b>Ud. Filtro Colador Malla DN 25</b> Filtro colador de latón PN-16, Tª máxima 120°C, de rosca DN 25, incluso pequeño material, instalado						1,00	13,97	13,97
COR.4	<b>Ud. Filtro Colador Malla DN 50</b> Filtro colador de latón PN-16, Tª máxima 120°C, de rosca DN 50, incluso pequeño material, instalado						1,00	14,91	14,91
CVEC.1d	<b>Ud. Válvula de Esfera DN 25</b> Válvula de esfera PN-16 DN-25, incluso accesorios, instalado						2,00	11,13	22,26
CVEC.1c	<b>Ud. Válvula de Esfera DN 20</b> Válvula de esfera PN-16 DN-20, incluso accesorios, instalado						26,00	9,70	252,20
CVEC.1g	<b>Ud. Válvula de Esfera DN 50</b> Válvula de esfera PN-16 DN-50, incluso accesorios, instalado						6,00	25,93	155,58

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SON.7	<b>Ud Sonda de inmersión</b> Ud. sonda de 1º de conducto Sedical o similar VF20T, incluso conexionado y pequeño material, instalada						1,00	36,08	36,08
ZON.4	<b>Ud Válvula 3 vías DN20 + servomotor</b> Válvula de 3 vías marca Honeywell o similar, DN 20 con servomotor M7410E1002 , incluso conexionado, cableado y pequeño material, instalada						1,00	148,31	148,31
CLA.1	<b>Ud. Lonas Antivibratorias</b> Lona antivibratoria para conexión del climatizador a los conductos, instalada						1,00	10,05	10,05
TEr.1	<b>Ud Termómetro baño glicerina</b> Termómetro baño de glicerina, incluso accesorios y pequeño material, instalado						2,00	44,87	89,74
AIAL.1	<b>M2 Aislamiento Exterior 30 mm</b> Aislamiento para conducto que circula por el interior del edificio mediante lana de vidrio con un revestimiento de aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor soportado mediante fleje metálico, marca ISOVER o similar modelo ISOAIR A2(30/40), incluso accesorios y pequeño material, instalado						156,00	10,19	1.589,64
TALRA.1	<b>M2 Aislamiento exterior con aluminio</b> Aislamiento para conducto que circula por el exterior del edificio mediante lana de vidrio con un revestimiento de aluminio reforzado que actúa como soporte y barrera de vapor soportado mediante fleje metálico, marca ISOVER o similar modelo ISOAIR A2(30/40), con terminación en chapa de aluminio de un espesor de 0,8 mm incluso accesorios y pequeño material, instalado						3,00	24,46	73,38
CCALF2a	<b>MI. Cond. Flex. Aluminio Aislado diámetro 125 mm</b> Tubo flexible y comprimible fabricado en aluminio con aislante térmico de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y barrera antivapor con complejo de aluminio reforzado, de 125 mm de diámetro, instalado						6,00	3,84	23,04
CCALF2b	<b>MI. Cond. Flex. Aluminio Aislado diámetro 127 mm</b> Tubo flexible y comprimible fabricado en aluminio con aislante térmico de fibra de vidrio de 25 mm de espesor y barrera antivapor con complejo de aluminio reforzado, de 123 mm de diámetro, incluso p.p. de collarines, instalado						6,00	7,44	44,64
CCAGH1a	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 100 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 100 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						29,00	4,79	138,91
CCAGH1b	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 125 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 125 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						22,00	5,75	126,50
CCAGH1c	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 150 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 150 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						24,00	5,63	135,12

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CCAGH1d	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 175 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 175 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						12,00	5,86	70,32
CCAGH1e	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 200 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 200 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						18,00	6,20	111,60
CCAGH1g	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 250 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 250 mm de diámetro y 0.5 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						12,00	6,87	82,44
CCAGH1i	<b>MI. Conducto Chapa G. helicoidal diámetro 300 mm</b> Conducto construido en chapa de acero galvanizada de ejecución helicoidal de 300 mm de diámetro y 0.6 mm de espesor, incluso soportes, anclajes, conexiones, tes, codos, manguitos de unión, derivaciones y demás accesorios, instalado						9,00	8,46	76,14
CBE..1b	<b>Ud. Boca Extracción Trox LVK 150</b> Boca de extracción marca Trox o similar mod. LVK-150 con parte frontal, marco de montaje, eje central roscado, tuerca en plástico blanco, incluso accesorios y pequeño material, instalada						5,00	6,37	31,85
CRR..2c	<b>Ud. Rejilla Retorno Aluminio Trox AGST 425x225</b> Rejilla de puerta construida en perfil de aluminio extruido anodizado en su color natural, con las partes posteriores en chapa de acero perfilada con la superficie fosfatada pintada en negro, marca Trox mod. AGST 425x225, instalada						7,00	22,68	158,76
REG.2	<b>Ud. Regulador Trox RN-125</b> Compuerta de regulación marca Trox o similar modelo RN-125, automecánico, de ejecución circular, incluso accesorios y pequeño material, instalado						4,00	55,15	220,60
REG.3	<b>Ud. Regulador Trox RN-100</b> Compuerta de regulación marca Trox o similar modelo RN-100, automecánico, de ejecución circular, incluso accesorios y pequeño material, instalado						4,00	51,77	207,08
REG.7	<b>Ud Regulador Trox RN-160</b> Compuerta de regulación marca Trox o similar modelo RN-160, automecánico, de ejecución circular, incluso accesorios y pequeño material, instalado						1,00	54,35	54,35
RAD.1	<b>Ud Radiador Ferroli Soft Plus Eco Dry 75</b> Radiador eléctrico Ferroli modelo Soft Plus Eco Dry 75, con una potencia calorífica de 750 w, incluso pequeño material, soportes y accesorios, instalado						4,00	147,26	589,04
EXT.1	<b>Ud. Extractor CAB-PLUS 250</b> Caja de ventilación centrífuga estanca fabricada en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico ignífugo, marca SP modelo CAB-PLUS 250 o similar, incluso accesorios y pequeño material, instalado						1,00	216,08	216,08

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
EXT.4	<b>Ud Extractor CAB-PLUS 160</b> Caja de ventilación centrífuga estanca fabricada en chapa de acero galvanizado, con aislamiento acústico ignífugo, marca SP modelo CAB-PLUS 160 o similar, incluso accesorios y pequeño material, instalado						1,00	176,71	176,71
SUB.6	<b>Ud. Subcuadro climatización</b> Cuadro eléctrico para accionamiento y control de los diferentes elementos de la instalación, incorporando mandos individuales con posición de automático/paro/manual, así como elementos de protección de todos los motores y actuadores seleccionados para un poder de corte de 35 KA en cortocircuito, conteniendo montado y conexionado el aparellaje necesario, incluso protección, material auxiliar y rotulación						1,00	634,27	634,27
CONEC.1	<b>ud Conexionado eléctrico</b> Línea de acometida eléctrica libre de halógenos bajo tubo de acero debidamente protegida mediante interruptor automático y diferencial desde cuadro de clima a cada uno de los puntos de consumo de corriente con sección suficiente para una caída de tensión de un 5% , incluso conexionado de los mismos						1,00	350,13	350,13
CAB.1	<b>Ud Cableado de control ESO7Z1-K</b> Cableado de Control entre los elementos de campo de la instalación, designación 750V ESO7Z1-K, de sección con una caída máxima de tensión admisible de 3% , incluso conexionado, pequeño material y accesorios, instalado						1,00	139,80	139,80
CELE.2	<b>Ud Cuadro eléctrico de regulación</b> Cuadro eléctrico de regulación para producción de frío y calor con protecciones de bombas, manobra y señalización y ubicación de elementos de control, incluso esquemas eléctricos						1,00	511,02	511,02
REG.1	<b>Ud. Sistema de regulación</b> Conjunto de regulación Sedical formado por MCR 50, convertidores, sondas y elementos de campo, programación y puesta en marcha, inst						1,00	787,12	787,12
EPLC	<b>Ud. Punto de control</b> Punto de control, incluso cableado bajo tubo g.p.7, accesorios y pequeño material, instalado						16,00	25,95	415,20
E22ERT010	<b>ud TERMOSTATO AMBIENT.PROGRAMAB.</b> Termostato ambiente desde 8°C a 32°C, con programación independiente para cada día de la semana de hasta 6 cambios de nivel diarios, con tres niveles de temperatura ambiente: confort, actividad y reducido; programa especial para periodo de vacaciones, con visor de día, hora, temperatura de consigna y ambiente, instalado.	9				9,00			
							9,00	64,43	579,87
<b>TOTAL CAPÍTULO C20 CLIMATIZACIÓN .....</b>									<b>24.237,09</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C21 PINTURA</b>									
E27EPA020	m2 PINT.PLÁS.LISA MATE ESTÁND. OBRA B/COLOR								
	Pintura plástica lisa mate lavable standard obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.								
	PARAM. HORIZONTALES								
	Despacho	1,02	6,20	1,00			6,32		
	Sala terapia	1,02	30,36	1,00			30,97		
	Sala estar 1	1,02	20,04	1,00			20,44		
	Sala estar 2	1,02	20,04	1,00			20,44		
	Sala reahabilitación	1,02	40,41	1,00			41,22		
	Cafetería	1,02	30,35	1,00			30,96		
	Comedor	1,02	40,14	1,00			40,94		
	Vestíbulo previo	1,02	5,90	1,00			6,02		
	Aseo 1	1,02	4,30	1,00			4,39		
	Aseo 2	1,02	4,30	1,00			4,39		
	Aseo 3	1,02	13,20	1,00			13,46		
	C. limpieza	1,02	6,10	1,00			6,22		
	Vestíbulo previo	1,02	3,50	1,00			3,57		
	Aseo 4	1,02	9,20	1,00			9,38		
	Aseo 5	1,02	7,10	1,00			7,24		
	Cocina	1,02	25,30	1,00			25,81		
	Almócen	1,02	6,00	1,00			6,12		
	C. instalaciones	1,02	5,00	1,00			5,10		
	C. basura	1,02	3,60	1,00			3,67		
	PARAM. VERTICALES								
	Entrada	1	8,80		3,70		32,56		
	Comedor	1	69,90		3,70		258,63		
	C. instalaciones	1	9,10		3,30		30,03		
	Vestíbulo previo	1	7,70		3,30		25,41		
	C. limpieza	1	10,20		3,30		33,66		
							666,95	3,55	2.367,67
E27EPA050	m2 P.P.VINÍLICA LISA MATE LAV.MÁX.CALID.								
	Pintura plástica vinílica lisa mate lavable máxima calidad en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.								
	PARAM. HORIZONTALES								
	Entrada	1,02	4,90	1,00			5,00		
	Entrada	1,02	7,00	1,00			7,14		
	Hall	1,02	22,25	1,00			22,70		
	Distribuidor	1,02	20,40	1,00			20,81		
	Despacho	1,02	6,20	1,00			6,32		
	Sala terapia	1,02	30,36	1,00			30,97		
	Sala estar 1	1,02	20,04	1,00			20,44		
	Sala estar 2	1,02	20,04	1,00			20,44		
	Sala reahabilitación	1,02	40,41	1,00			41,22		
	PARAM. VERTICALES								
	Entrada	1	11,10		3,70		41,07		
	Hall	1	26,50		3,70		98,05		
	Distribuidor	1	23,00		3,70		85,10		
	Despacho	1	17,80		3,30		58,74		
	Salas	1	34,30		3,70		126,91		
	Sala reahabilitación	1	25,50		3,70		94,35		
							679,26	4,53	3.077,05
E27ML010	m2 LACADO MATE PULIMENTADO								
	Pintura al esmalte sintético tipo laca pigmentada mate, sobre carpintería de madera, previo sellado de nudos, mano de imprimación, dos rendidas de aparejo, lijados, mano de laca a pistola y mano final de laca pulida.								
		10	1,10		2,20		24,20		
		2	1,80		2,20		7,92		
							32,12	10,00	321,20

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E27ME010	m2 ESMALTE SATINADO S/MADERA Pintura al esmalte satinado sobre carpintería de madera, lijado, imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	12	1,10		2,20	29,04			
							29,04	8,37	243,06
<b>TOTAL CAPÍTULO C21 PINTURA.....</b>									<b>6.008,98</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C22 VARIOS</b>									
22.1	ud SEÑAL PVC 297x420mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en PVC rígido de 1 mm. fotoluminiscente, de dimensiones 297x420 mm. Medida la unidad instalada.	12				12,00			
							12,00	3,72	44,64
22.2	ud SECAMANOS ELÉCT. AUTOM. 1510W. A.INOX. Suministro y colocación de secamanos automático por sensor eléctrico en baño de 1510 W. con carcasa de acero inoxidable acabado satinado o brillante, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.	4				4,00			
							4,00	122,04	488,16
22.3	ud BARRA APOYO ABAT. ACERO INOX. 80 cm. Barra de apoyo doble, abatible de acero inoxidable 18/10 (AISI-304) de D=30 mm. y longitud 80 cm., con cubretornillos de fijación. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared. inodoro adaptado	8				8,00			
							8,00	108,38	867,04
22.4	m2 LIMPIEZA DE OBRA Limpieza final de obra en edificios con una superficie construida media de 180 m2, desprendiendo morteros adheridos en suelos, sanitarios, escaleras, patios, barrido y retirada de escombros a pie de carga, i/p.p. productos de limpieza y medios auxiliares. Medido el metro cuadrado construido.	1	160,00			160,00			
							160,00	0,98	156,80
22.5	ud PERCHA SIMPLE ACERO INOX. Percha simple de acero inoxidable 18x10. Instalado con tacos a la pared.						4,00	10,59	42,36
22.6	ud DOSIFIC. JABÓN ACERO 1 L. C/CERRAD. Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.						4,00	58,98	235,92
22.7	ud PORTA ESCOBILLAS ACERO INOX. Porta escobillas de acero inoxidable 18x10 modelo con cubeta frontal de 11x23x11 cm. Instalado con tacos a la pared.						4,00	21,29	85,16
22.8	1 Control Calidad de 1 consultorio. Ud.Control de Calidad general de un consultorio, según CTE, incluidos; Ensayo para la determinación de la conductividad térmica de un material para aislamientos, según UNE 92201 o 92202.;Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, según UNE 83313.;Ensayo para el control estadístico, según EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas cilíndricas de 15x30 cm. y la consistencia, según UNE 83300/1/3/4/13.;Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer las placas de escayola para techos continuos o desmontables con la comprobación del aspecto superficial, las tolerancias dimensionales y de masa, la resistencia a flexión y el contenido de humedad, s/UNE 102033.;y aquel tipo de control como prueba de funcionamiento de ascensores, y demas ensayos y pruebas, tanto en laboratorios como en obra para su correcta recepción.						1,00	1.495,75	1.495,75
22.9	VARIOS Ud. Unidades de obra a ejecutar por requerimiento de la Delegacion Provincial de Bienestar Social como por la Direccion Facultativa, otros organismos competentes o por cumplimiento de normativa vigente.						1,00	8.000,00	8.000,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CENTRO DE DÍA CABAÑAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO C22 VARIOS .....								11.415,83

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C23 URBANIZACIÓN</b>									
U04BH070	m. BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.								
	Acera	1	115,00			115,00			
							115,00	9,49	1.091,35
U04VCH305	m2 PAV.CONTINUO HORM.IMPRESO e=15 cm. Pavimento continuo de hormigón HA-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, armado con mallazo de acero 30x30x6, endurecido y enriquecido superficialmente y con acabado impreso en relieve mediante estampación de moldes de goma, sobre firme no incluido en el presente precio, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, aplicación de aditivos, impresión curado, p.p.. de juntas, lavado con agua a presión y aplicación de resinas de acabado, todo ello con productos de calidad, tipo Paviprint o equivalente.								
	Acera	1	218,00	1,00		218,00			
							218,00	20,49	4.466,82
U10PE010	ud PROY.EMPOTR.SUELO DICROICA 50W. Proyector para empotrar en suelo con posibilidad de ser redondo o cuadrado, en cuerpo y marco de fundición de aluminio con un recubrimiento de poliuretano de color gris oscuro y con cierre de vidrio templado de 6 mm. de espesor, con resistencia de carga de 1 tonelada. IP 67/Clase I. Con 1 lámpara halógena dicroica de 50 W. y equipo eléctrico incorporado. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.								
		4				4,00			
							4,00	183,01	732,04
<b>TOTAL CAPÍTULO C23 URBANIZACIÓN.....</b>									<b>6.290,21</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C24 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>									
E02CM010_	m3 GESTIÓN DE RESIDUOS.* Producción y gestión de residuos de la construcción según Decreto 189/2005 del Plan de Castilla La Mancha.								
		1	112,00	1,00	1,00	112,00			
							112,00	4,10	459,20
	<b>TOTAL CAPÍTULO C24 GESTIÓN DE RESIDUOS .....</b>								<b>459,20</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C25 CONTROL DE CALIDAD</b>									
25.1	1 Control Calidad								
	Ud.Control de Calidad general segun CTE, incluidos; Ensayo para la determinación de la conductividad térmica de un material para aislamientos, según UNE 92201 o 92202.;Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, según UNE 83313.;Ensayo para el control estadístico, según EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas cilíndricas de 15x30 cm. y la consistencia, según UNE 83300/1/3/4/13.;Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer las placas de escayola para techos continuos o desmontables con la comprobación del aspecto superficial, las tolerancias dimensionales y de masa, la resistencia a flexión y el contenido de humedad, s/UNE 102033.;y aquel tipo de control como prueba de funcionamiento de ascensores, y demas ensayos y pruebas, tanto en laboratorios como en obra para su correcta recepcion.						1,00	1.074,97	1.074,97
	<b>TOTAL CAPÍTULO C25 CONTROL DE CALIDAD .....</b>								<b>1.074,97</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C26 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
E27AA001	ud MEDIOS DE SEGURIDAD								
	Todos los medios de seguridad, colectivos e individuales, necesarios para el total cumplimiento del estudio básico de seguridad y salud, redactado para este proyecto, incluso todos los medios necesarios para la correcta instalación de los mismos.								
		1					1,00		
							1,00	4.450,00	4.450,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO C26 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>								<b>4.450,00</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C27 CONTROL DE CALIDAD</b>									
27.1	1 Control Calidad de CENTRO DE DIA.								
	Ud.Control de Calidad general del Centro de día segun CTE, incluidos; Ensayo para la determinación de la conductividad térmica de un material para aislamientos, según UNE 92201 o 92202.;Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, según UNE 83313.;Ensayo para el control estadístico, según EHE, en la recepción de hormigón fresco con la toma de muestras, fabricación y conservación en cámara húmeda, refrendado y rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas cilíndricas de 15x30 cm. y la consistencia, según UNE 83300/1/3/4/13.;Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer las placas de escayola para techos continuos o desmontables con la comprobación del aspecto superficial, las tolerancias dimensionales y de masa, la resistencia a flexión y el contenido de humedad, s/UNE 102033.;y aquel tipo de control como prueba de funcionamiento de sensores, y demas ensayos y pruebas, tanto en laboratorios como en obra para su correcta recepción.						1,00	1.495,75	1.495,75
	<b>TOTAL CAPÍTULO C27 CONTROL DE CALIDAD .....</b>								<b>1.495,75</b>
	<b>TOTAL.....</b>								<b>222.068,97</b>