

CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C00 DEMOLICIONES								
D01KG001	M2 DEMOL. SOLERA HORM. 10 CM. RETRO.								
	M2. Demolición de solera o pavimento de hormigón en masa, de 10 cm. de espesor, con retro-pala excavadora, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	Zona darrera	1	13,30	9,20			122,36		
	Rases	1	40,00	1,50			60,00		
							182,36	5,44	992,04
	TOTAL CAPITOL C00 DEMOLICIONES								992,04



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS								
D02VK001	M3 TRANS. TIERRAS < 10 KM. CARG. MAN. M3. Transporte de tierras procedentes de excavación a vertedero, con un recorrido total de hasta 10 km., en camión volquete de 10 Tm., i/carga por medios manuales y p.p. de costes indirectos.								
	Sala 1	1	13,30	9,20	1,70	208,01			
							208,01	18,89	3.929,31
D02HA050	M3 EXCAV. MANUAL ZANJAS SANEA. T.F. M3. Excavación manual de zanjas de saneamiento, en terreno de consistencia floja, i/posterior relleno y apisonado de tierras procedentes de la excavación y p.p. de costes indirectos.								
	Varis	1	40,00	1,50	1,00	60,00			
							60,00	30,91	1.854,60
D02EP051	M3 EXCAV. MECÁNICA TERRENO FLOJO M3. Excavación a cielo abierto, en terreno de consistencia floja, con retro-giro de 20 toneladas de 1,50 m3. de capacidad de cazo, con extracción de tierra a los bordes, en vaciado, i/p.p. de costes indirectos.								
	Sala 1	1	13,30	9,20	1,70	208,01			
							208,01	3,97	825,80
	TOTAL CAPITOL C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....								6.609,71



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C02 ESTRUCTURA									
SUBCAPITOL 001 SOLERES									
D04PU405	M2 ENCACHADO AISLANTE ARLITA								
	M2. Encachado aislante de 10 cm de espesor , realizado con ARLITA G-3 colocada mediante bombeo neumático y compactado con placa vibratoria, incluso lámina de polietileno y mallazo de acero electrosoldado 15x15x5 de 5 mm de diámetro.								
	Sala 1	1	13,30	9,20		122,36			
							122,36	15,48	1.894,13
TOTAL SUBCAPITOL 001 SOLERES.....									1.894,13
SUBCAPITOL 002 MURS									
D04CX401	M2 ENCOF. TABL. AGLOM. MUROS 1 C								
	M2. Encofrado y desencofrado a una cara en muros con tableros de madera aglomerada de 25 mm. hasta 2.00 m2. de superficie, considerando 8 posturas, i/aplicación de desencofrante.								
	Laterals	1	13,30	1,70		22,61			
	Fondo i zona escales	1	9,20	1,70		15,64			
							38,25	28,36	1.084,77
D04GX207	M3 HOR. HA-30/P/20/IIa MUROS V. G. CEN.								
	M3. Hormigón en masa para armar HA-30/P/20/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm. elaborado en central, en muros de cimentación, incluso vertido con pluma-grua, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.								
	Laterals	1	13,30	1,70		22,61			
	Fondo i zona escales	1	9,20	1,70		15,64			
							38,25	130,48	4.990,86
TOTAL SUBCAPITOL 002 MURS.....									6.075,63
SUBCAPITOL 003 SEGONA PLANTA									
D05GF105	M2 E. MET. Y FORJ. SEMIV. 20+5 > 5 m.								
	M2. Estructura metálica electrosoldada, formada por pilares y jácenas de acero laminado, zuncho perimetral de hormigón armado y forjado 20+5 cm., doble semiviguetas de hormigón pretensado, con capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/ IIa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20 mm., elaborado en central, armadura B-500 S, encofrado y desencofrado, para luces mayores de 5 m. totalmente terminado según EHE.								
	Sala 3, cuina i magatzem	1	13,30	9,20		122,36			
							122,36	82,83	10.135,08
TOTAL SUBCAPITOL 003 SEGONA PLANTA.....									10.135,08



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	SUBCAPITOL E45 ESCALERA SALA 1								
D23PA101	Ud ESCALERA DE HORMIGÓN								
	Ud. Escalera DE HORMIGÓN recta de 4,00m. de ancho total, para una planta de altura libre 1,7m.	1					1,00	1.345,13	1.345,13
	TOTAL SUBCAPITOL E45 ESCALERA SALA 1								1.345,13
	TOTAL CAPITOL C02 ESTRUCTURA								19.449,97



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C03 SANEAMIENTO								
D03DC001	Ud POZO REGISTRO D-80 PROF. 1 m. Ud. Pozo de registro visitable, de 80 cms. de diámetro interior y 1 m. de profundidad, formado por solera de hormigón HM-20 N/mm ² , de 20 cms. de espesor, con canaleta de fondo, fábrica de ladrillo macizo de 1 pie de espesor, enfoscado y bruñido interiormente, pates de hierro, cerco y tapa de hormigón armado HA-25 N/mm ² , i/excavación por medios mecánicos en terreno flojo, según CTE/DB-HS 5. Xarxa general	5				5,00	5,00	376,33	1.881,65
D03DB308	Ud INCREM. POR TAPA REFORZADA 40 Ud. Incremento por utilizar tapa reforzada para zonas de tránsito rodado, en lugar de tapa peatonal, en arquetas de Polipropileno (PP) de dimensiones 40x40x40 cm, JIMTEN, referencia de tapa 34014, según CTE/DB-HS 5. Xarxa general	5				5,00	5,00	22,30	111,50
D03DE002	Ud SUMID. SIFÓN. PVC D=90/110 mm. Ud. Sumidero sifónico de PVC D=90/110mm. totalmente instalado, según CTE/DB-HS 5. Sala 1	2				2,00	2,00	18,65	37,30
D03DI003	Ud ACOMET. RED GRAL. SANE. T. F. 15 m. Ud. Acometida domiciliar de saneamiento a la red general, hasta una longitud de 15 m., a una profundidad media 1,20 m., en terreno flojo, con rotura de pavimento por medio de compresor, excavación mecánica, tubo de hormigón centrifugado D=25 cm., relleno y apisonado de zanja con tierra procedente de la excavación, i/limpieza y transporte de tierras sobrantes a pie de carga, según CTE/DB-HS 5.	1				1,00	1,00	411,97	411,97
D03AG115	MI TUBERÍA PVC 75 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitario serie B, de 75 mm. de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	14,50			14,50	14,50	17,09	247,81
D03AG103	MI TUBERÍA PVC 160 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 160 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	14,30			14,30	14,30	19,58	279,99
D03AG102	MI TUBERÍA PVC 125 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 125 mm de diámetro y 3.2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	9,50			9,50	9,50	17,15	162,93
D03AG020	MI TUBERÍA PVC 75 mm. COLGADA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 75 mm de diámetro, unión por adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una pendiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.	1	3,70			3,70	3,70	13,18	48,77
D03AG101	MI TUBERÍA PVC 110 mm. i/SOLERA MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² , y cama de arena, con una pendiente mínima del 2 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.						3,70	13,18	48,77



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
		1	27,60			27,60			
							27,60	16,70	460,92
TUBERÍA PVC 1 MI	TUBERÍA PVC 110 mm. COLGADA								
	MI. Tubería de PVC sanitaria serie B, de 110 mm de diámetro y 3,2 mm. de espesor, unión por adhesivo, color gris, colocada en bajantes y red de saneamiento horizontal colgada, con una pendiente mínima del 1 %, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5.								
		1	8,50			8,50			
							8,50	13,93	118,41
	TOTAL CAPITOL C03 SANEAMIENTO								3.761,25



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C04 CERRAMIENTO								
D07DA201	M2 FÁB. LADR. HUECO DOB. PARED 15 cm.								
	M2. Fábrica de 15 cm. de espesor de ladrillo hueco doble de 29x14x10 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado y nivelación según CTE/ DB-SE-F.								
	Façana	1	6,50	4,80			31,20		
							31,20	49,53	1.545,34
	TOTAL CAPITOL C04 CERRAMIENTO								1.545,34



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C05 TABIQUERÍA INTERIOR									
D07DA201	M2 FÁB. LADR. HUECO DOB. PARED 15 cm.								
	M2. Fábrica de 15 cm. de espesor de ladrillo hueco doble de 29x14x10 cm., sentado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, para posterior terminación, i/p.p. de roturas, replanteo, aplomado y nivelación según CTE/ DB-SE-F.								
	Lavabos i sales instal.	1	13,80		4,80		66,24		
	Passadís evacuació	1	17,00		4,80		81,60		
	Zona entrada	1	12,50		4,80		60,00		
							207,84	49,53	10.294,32
E07WA010	ud Ayuda albañilería a electric.								
	Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (25% s/instalación de electricidad)								
	Ayudas	1				1,00			
							1,00	192,33	192,33
E07WA020	ud Ayuda albañilería a fontaner.								
	Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (8% s/instalación de fontanería)								
	Ayudas	1				1,00			
							1,00	61,54	61,54
D07DK005	M2 FÁB. LAD. 1/2 p. SILIC-CALCAREO 7								
	M2. Fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista silico-calcáreo perforado de 24X12X7 cm., sentado con mortero bastardo de cemento CEM II/A-P 32,5 R, cal y arena de río 1/1/6, i/p.p. de replanteo, piezas especiales, roturas, aplomado, nivelado, llagueado y limpieza, cortes, remates, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
	Cuina i magatzem	1	18,00		3,30		59,40		
	Lavabo minusvàlids	1	6,10		2,70		16,47		
							75,87	43,63	3.310,21
E07WA040	ud Ayuda albañ. inst. especiales								
	Ayuda de albañilería a instalaciones especiales por vivienda incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares, (10% s/presupuesto de instalaciones especiales).								
	Ayudas	1				1,00			
							1,00	76,93	76,93
	TOTAL CAPITOL C05 TABIQUERÍA INTERIOR								13.935,33



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C06 AISLAMIENTOS								
D16DJ015	M2 PUERTA ACÚSTICA 38 dB Ud. Puerta acústica de una hoja, con aislamiento a ruido aéreo de 38 dB(A), de 2.032x804 mm. de luz libre y hoja formada por panel sandwich multicapa con espesor total 91 mm compuesta de: Estructura autoportante con perfiles en C de acero galvanizado de 46 mm. 2) Panel de lana de roca de 40 mm. de grosor y 70 Kg/m ³ de densidad embutida en la estructura. 3) Cuatro placas de PLADUR-N de 13 mm, dos por cada cara, atornilladas a la estructura. 4) Chapa de acero en sus dos caras vistas, de espesor 0,8 mm. 5) Cerco metálico con burlete estanco y antiimpacto 6) Herrajes de presión tipo nevera., completamente instalada.	2				2,00	2,00	1.077,07	2.154,14
D16DH025	M2 AISLAM. ACÚST. PILAR SONODAN PLUS M2. Instalación de aislamiento térmico y acústico para medias y bajas frecuencias con panel sandwich multicapa (masa-resorte-masa) de efecto membrana SONODAN PLUS, de 40 mm. de espesor, y un coeficiente de conductividad térmica de 0,040 w/m ² C, en elementos verticales de estructura, unido al soporte mediante espiga PVC, listo para trasdosado con tabique de ladrillo hueco sencillo enlucido con yeso blanco. Pilars	12	0,90	3,80		41,04	41,04	33,00	1.354,32
D16DG010	M2 INSONORIZACIÓN DE PARAMENTO M2. Insonorización (sin acondicionamiento acústico) , para sala de música o similar, de paramento para baja, media y alta frecuencia formado por: 1) Estructura autoportante con perfiles en C de acero galvanizado de 46 mm., cada 60 cms., ancladas de suelo a techo con remaches de acero. 2) Panel de lana de roca de 40 mm. de grosor y 70 Kg/m ³ de densidad embutida en la estructura. 3) Tres placas de PLADUR-N de 15 mm atornilladas a la estructura. 4) Dos membranas acústicas Danosa de 4 mm. intercaladas entre las planchas de PLADUR. Sellado de juntas y totalmente instalado. Part delantera Part doble alçada	1 1	50,25 36,00	4,80 7,40		241,20 266,40	507,60	61,81	31.374,76
D16DD050	M2 INSONORIZACIÓN DE SUELO M2. Insonorización, para sala de música o similar, de suelo para baja, media y alta frecuencia con solera flotante formada por: 1) Panel de fibra mineral rígida lana de roca NV-70-30, densidad 70 kg/m ³ y espesor 30 mm., colocado en toda la superficie y dejando un rodapie de 10 cms. en los paramentos laterales. 2) Plastico de protección de polietileno de 0.2 mm. 3) solera de 6 cms. de espesor con mallazo, totalmente terminado. Sala 2 i entrada Sala 1	1 1	23,70 13,30	6,50 9,20		154,05 122,36	276,41	30,73	8.494,08
D16DA050	M2 INSONORIZACIÓN DE TECHO M2. Insonorización (sin acondicionamiento acústico) , para sala de música o similar, de techo para baja, media y alta frecuencia con techo flotante formado por: 1) Estructura flotante con perfiles en C de acero galvanizado de 46 mm. suspendidas del forjado mediante SINENBLOCKS (amortiguadores) T50 de caucho virgen con un soporte de carga de 50 Kg/ud. colocando un número de 3 por m ² . 2) Lámina de lana de roca de 100 mm. de grosor y 70 Kg/m ³ de densidad colocada sobre la estructura anterior. 3) Tres placas de PLADUR-N, dos de 15 mm y otra de 18 mm. (15/18/15) atornilladas a la estructura. 4) Dos membranas acústicas Danosa de 4 mm. intercaladas entre las planchas de PLADUR. 5) Estructura de acero galvanizado de 34 mm. en forma de U atornillada a las planchas de PLADUR. 6) Lana de roca de 40 mm. de grosor y 70 kg/m ³ de densidad, embutida en la estructura anterior. 7) Una placa de PLADUR-N de 15 mm. atornillada. Sellado de juntas y totalmente instalado. Zona coberta Zona forjat	1 1		122,36 193,00		122,36 193,00	315,36	121,24	38.234,25
D16DA070	M2 ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO TECHO M2 Acondicionamiento acustico en techo, para sala de música o similar, sobre un bloque de insonorización (sin incluir éste) constituido por falso techo fono absorbente EUROACUSTIC de ISOVER								



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	colocado sobre una perfileria vista de 24 mm. semilacada en color blanco, i/ angular de borde, varillas de suspensión colocadas sobre bloque de insonorización, empalmes...etc, totalmente terminado.								
	Sala 2	1			93,00		93,00		
	Sala 3	1			65,00		65,00		
							158,00	43,69	6.903,02
	TOTAL CAPITOL C06 AISLAMIENTOS.....								88.514,57



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C07 REVESTIMIENTOS								
D13DG030	M2 ENFOSC. MAESTR. FRAT. M 5 VERT.								
	M2. Enfoscado maestreado y fratasado, de 20 mm. de espesor en toda su superficie, con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2 aplicado en paramentos verticales, con maestras cada metro, i/preparación y humedecido de soporte, limpieza, p.p. de medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje homologado, así como distribución del material en tajos y costes indirectos.								
	Sala d'instal·lacions	1	26,00		1,90	49,40			
							49,40	11,76	580,94
	TOTAL CAPITOL C07 REVESTIMIENTOS								580,94



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C08 ALICATADOS Y CHAPADOS									
D18AD100	M2 ALIC. PLAQUETA GRES (BALD. 18 €/M2)								
	M2. Alicatado con plaqueta de gres especial (compacto, imitación mármol, etc. -precio del material 18 euros/m2-), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/piezas especiales, formación de ingletes, rejuntado, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.								
	Lavabo homes	1	11,50		2,30	26,45			
	Lavabo dones	1	13,00		2,30	29,90			
	Lavabo minusvàlids	1	6,50		2,30	14,95			
							71,30	37,40	2.666,62
D18AA102	M2 ALIC. AZULEJO BLANCO < 20X20 C/COLA								
	M2. Alicatado azulejo blanco hasta 20x20 cm., recibido con cemento cola, i/piezas especiales, ejecución de ingletes, rejuntado con lechada de cemento blanco, limpieza y p.p. de costes indirectos, s/NTE-RPA-3.								
	Cuina	1	18,20		3,20	58,24			
	Magatzem	1	16,80		3,20	53,76			
							112,00	23,51	2.633,12
	TOTAL CAPITOL C08 ALICATADOS Y CHAPADOS								5.299,74



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C09 PAVIMENTOS									
D19MA505	M2 PARQUET ROBLE 1ª 11x2,5x1 DAMA M2. Parquet de roble 1ª calidad, de 11x2,5x1 cm., en damas, colocado con pegamento, i/p.p. de rodapié chapado en roble de 7 cm., clavado, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano P-6/8,s/NTE-RSE-12. Sala 3	1			65,00	65,00			
							65,00	38,70	2.515,50
D19DD003	M2 SOLADO DE GRES (15 EUROS/M2) M2. Solado de baldosa de gres (precio del material 15 euros/m2), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 7 cm., rejuntado y limpieza, s/NTE-RSB-7. Lavabos	1			27,50	27,50			
							27,50	36,79	1.011,73
D19DD002	M2 SOLADO DE GRES (12 EUROS/M2) M2. Solado de baldosa de gres (precio del material 12 euros/m2), en formato comercial, recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, i/cama de 2 cm. de arena de río, p.p. de rodapié del mismo material de 7 cm., rejuntado y limpieza, s/NTE-RSB-7. Cuina i magatzem	1			39,00	39,00			
							39,00	33,47	1.305,33
D19PP005	M2 PULIDO Y ABRILLANTADO DE TERRAZO M2. Pulido y abrillantado de terrazo "in situ", i/retirada de lodos y limpieza. Sala 2 Sala 1	1 1			116,00 93,00	116,00 93,00			
							209,00	7,09	1.481,81
D19PG005	MI RODAPIÉ TERRAZO 7 cm. MICROCHINA MI. Rodapié de terrazo de 7 cm. microchina, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado y limpieza, S/NTE-RSP-16.	1	95,00			95,00			
							95,00	8,55	812,25
D19PD005	M2 SOL. TERRAZO TIPO PAVIROMAN C/J. M2. Pavimento continuo tipo Paviromán, con calidad de cemento gris, árido marmóreo, malla de polipropileno con fibra de vidrio soldada y dibujo romboidal, con varilla de latón de 1 mm., incluso puente de adherencia, pulido y abrillantado. Sala 1 Sala 2	1 1			93,00 116,00	93,00 116,00			
							209,00	56,37	11.781,33
	TOTAL CAPITOL C09 PAVIMENTOS								18.907,95



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C10 CARPINTERIA INTERIOR									
D20GA135	M2 PUERTA CORREDERA PINTAR M2. Puerta de paso corredera, hoja lisa chapada en Sapelly, recercado macizo en todo su contorno, espesor 35 mm., cerco de Sapelly de 7x5 cm., con tapajuntas 7x1,5 cm. en Sapelly, i/p.p. guías, poleas y herrajes de colgar y cierre en latón. Lavabo minusválids	1					1,00	121,72	121,72
D23AD117	Ud PUERTA CORTAFUEGOS ROPER 2,0X2,0 Ud. Puerta metálica batiente en dos hojas de medida total 2,00x2,00 m. ROPER cortafuegos, marco de acero "Z" electrosoldado de 3 mm. de espesor protegido contra el óxido mediante el método de inmersión, tono sepia-marrón, con garras de anclaje directo a obra, hoja de 57 mm. de espesor acabada con imprimación de color gris, bisagras con muelle de cierre regulable incorporado y pasador de bloqueo para su fijación, juego de manecillas con núcleos de acero especial para puerta cortafuegos, y herrajes de colgar y de seguridad, según CTE/DB-SI 1.	2					2,00	270,86	541,72
D20CA010	M2 PUERTA PASO LISA PARA PINTAR M2. Puerta de paso con hoja Calabo ó similar, canteada de 35 mm., cerco pino país 7x6 cm., tapajuntas pino 7x1,5 cm. para pintar, i/herrajes de colgar y seguridad latonados.	9					9,00	84,28	758,52
D23AD107	Ud PUERTA CORTAFUEGOS ROPER 1,0x2,0 Ud. Puerta metálica batiente de una hoja de medidas 1,00x2,00 m. ROPER cortafuegos, marco de acero "Z" electrosoldado de 3 m/m de espesor protegido contra el óxido mediante el método de inmersión, tono sepia-marrón, con garras para anclaje directo en obra, hoja de 57 mm. de espesor acabada con imprimación de color gris, bisagras con muelle de cierre regulable incorporado y pasador de bloqueo para su fijación, juego de manecillas con núcleos de acero especial para puerta cortafuegos, y herrajes de colgar y de seguridad, según CTE/DB-SI 1.	2					2,00	140,72	281,44
TOTAL CAPITOL C10 CARPINTERIA INTERIOR									1.703,40



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C11 CERRAJERÍA								
D23PA101	Ud ESCALERA DE HORMIGÓN Ud. Escalera DE HORMIGÓN recta de 4,00m. de ancho total, para una planta de altura libre 1,7m.	1				1,00			
E15DBI010	m. Barandilla escal. acero inox. Barandilla de escalera de 100 cm. de altura con pasamanos de 45x45 mm. y pilastras de 40x40 mm. cada 70 cm., con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm. del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm. de 30x15 mm., todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).						1,00	1.345,13	1.345,13
	Escala sala 1	1	3,00			3,00			
	Escala sala 3	1	4,00			4,00			
							7,00	212,40	1.486,80
	TOTAL CAPITOL C11 CERRAJERÍA.....								2.831,93



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C12 PINTURAS								
D35AC010	M2 PINTURA PLÁSTICA COLOR								
	M2. Pintura plástica color lisa PROCOLOR mix o similar en paramentos verticales y horizontales, lavable dos manos, i/lijado y emplastecido.								
	Sala 1 parets	1	42,00		3,20	134,40			
	Sala 2 parets	1	53,00		3,90	206,70			
	Sala 3 parets	1	31,00		3,20	99,20			
	Sala 1 sostre	1		118,00		118,00			
	Sala 2 sostre	1		96,00		96,00			
	Sala 3 sostre	1		64,00		64,00			
							718,30	7,64	5.487,81
E27EPA010	m2 Pint.plás.lisa blanca mate estandard								
	Pintura plástica lisa mate estándar en blanco, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluida mano de fondo, plastecido y acabado.								
	Passadis	1	32,00		3,20	102,40			
							102,40	4,18	428,03
E27HS030	m2 Pintura tipo ferro								
	Pintura tipo ferro sobre soporte metálico dos manos y una mano de minio electrolítico, i/raspados de óxidos y limpieza manual.								
	Escala	1		20,00		20,00			
							20,00	12,48	249,60
	TOTAL CAPITOL C12 PINTURAS								6.165,44



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C13 ELECTRICIDAD									
SUBCAPITOL E37 CABLES									
D27JP345	MI CIRCUITO ELÉC. P. C. 3X1,5 (0,6/1Kv) MI. Circuito eléctrico para el exterior o interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de Rz1-K 06/1Kv y sección 3x1,5 mm2. para pública concurrencia, en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	920,50	0,33		303,77	303,77	7,03	2.135,50
D27JP325	MI CIRCUITO ELÉC. P. C. 2X4 mm2. (750v) MI. Circuito eléctrico para el interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=25 y conductores de cobre unipolares aislados pública concurrencia ES07Z1-K 2x4 mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	21,00			21,00	21,00	7,39	155,19
D27JP315	MI CIRCUITO ELÉC. P. C. 2X2,5 mm2. (750v) MI. Circuito eléctrico para el interior del edificio, realizado con tubo PVC corrugado de D=20 y conductores de cobre unipolares aislados pública concurrencia ES07Z1-K 2x2,5 mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.	1	206,00			206,00	206,00	6,27	1.291,62
D27EE555	MI LÍN. GEN. ALIMENT. (GRAPE.) 3,5x50 Cu MI. Línea general de alimentacion, aislada, Rz1-K 0,6/1 Kv. de 3,5x50 mm2. de conductor de cobre grapeada en pared mediante abrazaderas plastificadas y tacos PVC de D=8 mm., incluidos éstos, así como terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplira norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1	252,00	0,33		83,16	83,16	61,08	5.079,41
D27EE505	MI LÍN. GEN. ALIMENT. (GRAPE.) 2x10 Cu MI. Línea general de alimentacion, aislada Rz1-K 0,6/1 Kv. de 2x10 mm2. de conductor de cobre grapeada en pared mediante abrazaderas plastificadas y tacos PVC de D=8 mm., incluido éstos, así como terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplira norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1	7,50	0,33		2,48	2,48	13,61	33,75
D27EE500	MI LIN. GEN. ALIMENT. (GRAPE.) 2x6 Cu MI. Línea general de alimentacion, aislada Rz1-K 0,6/1 Kv. de 2x6 mm2. de conductor de cobre grapeada en pared mediante abrazaderas plastificadas y tacos PVC de D=8 mm., incluido éstos, así como terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplira norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1	1.276,00	0,33		421,08	421,08	10,47	4.408,71
D27EE270	MI LÍN. GEN. ALIMENT. (SUB.) 3,5x70 Cu MI. Línea general de alimentacion, (subterranea), aislada Rz1-K 0,6/1 Kv. de 3,5x70 mm2. de conductor de cobre bajo tubo PVC Dext= 160 mm, incluido tendido del conductor en su interior, así como p/p de tubo y terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplira norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1	51,00	0,33		16,83	16,83	79,37	1.335,80
D27EE290	MI LÍN. GEN. ALIMENT. (SUB.) 3,5x120 Cu MI. Línea general de alimentacion, (subterranea), aislada Rz1-K 0,6/1 Kv. de 3,5x120 mm2. de conductor de cobre bajo tubo PVC Dext= 160 mm, incluido tendido del conductor en su interior así como p/p de tubo y terminales correspondientes. ITC-BT-14 y cumplira norma UNE-EN 21.123 parte 4 ó 5.	1	79,00	0,33		26,07	26,07	117,16	3.054,36
TOTAL SUBCAPITOL E37 CABLES.....									17.494,34
SUBCAPITOL E38 PROTECCIONES									



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
D27IE045	Ud CUADRO LOCAL PÚBLICA CONCURR. Ud. Cuadro tipo de distribución, protección y mando para local con uso de pública concurrencia, formado por un cuadro doble aislamiento ó armario metálico de empotrar ó superficie con puerta, incluido carriles, embarrados de circuitos y protecciones definidas en mediciones	1					1,00	8.133,43	8.133,43
D27GA001	Ud TOMA DE TIERRA (PICA) Ud. Toma tierra con pica cobrizada de D=14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre desnudo de 1x35 mm ² . conexionado mediante soldadura aluminotérmica. ITC-BT 18	1					1,00	80,14	80,14
D27FG006	Ud MÓDULO UN CONTADOR TRIFÁSICO Ud. Módulo para un contador trifásico (viviendas unifamiliares), homologado por la Compañía suministradora, incluido cableado y protección respectiva. (Contador a alquilar). ITC-BT 16 y el grado de proteccion IP 40 e IK 09.	1					1,00	384,22	384,22
D27CI001	Ud CAJA GRAL. PROTECCIÓN 160A(TRIF.) Ud. Caja general de protección de 160A incluido bases cortacircuitos y fusibles calibrados de 160A para protección de la línea general de alimentacion situada en fachada o nicho mural. ITC-BT-13 cumpliran con las UNE-EN 60.439-1, UNE-EN 60.439-3, y grado de proteccion de IP43 e IK08.	1					1,00	248,26	248,26
									8.846,05
									8.846,05
SUBCAPITOL E40 ALUMBRADO									
E41	NORMAL						1,00	8.972,62	8.972,62
E42	SEÑALIZACIÓN Y EMERGENCIA						1,00	4.256,70	4.256,70
E43	ESPECIALES						1,00	6.200,32	6.200,32
									19.429,64



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
SUBCAPITOL E44 TOMAS VARIAS									
D270A815	Ud BASE ENCHUFE DESPLAZADA PÚBL. C.								
	Ud. Base enchufe con toma de tierra desplazada Legran Galea realizado en tubo PVC corrugado de D=20 y conductor de cobre unipolar aislados pública concurrencia ES07Z1-K 2,5 mm2. (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja mecanismo universal con tornillo, base enchufe 10/16 A (II), así como marco respectivo, totalmente montado e instalado.								
		27					27,00		
								32,42	875,34
							27,00		
	TOTAL SUBCAPITOL E44 TOMAS VARIAS.....								875,34
	TOTAL CAPITOL C13 ELECTRICIDAD								46.645,37



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	CAPITOL C14 FONTANERÍA								
D25TL000	Ud GRUPO DE PRESIÓN Ud. Grupo de presión, compuesto por bomba de impulsión Itur ó similarde 1.5 CV, llaves de esfera de 3/4", válvula antiretorno de 3/4" y tubería de cobre de 18 mm., totalmente instalado.	1					1,00		
							1,00	439,57	439,57
D25LL030	Ud LLAVE DE ESFERA 1" Ud. Llave de esfera de 1" de latón especial s/DIN 17660.	3					3,00		
							3,00	11,18	33,54
D25LL060	Ud LLAVE DE ESFERA 2" Ud. Llave de esfera de 2" de latón especial s/DIN 17660.	1					1,00		
							1,00	27,68	27,68
D25LL020	Ud LLAVE DE ESFERA 3/4" Ud. Llave de esfera de 3/4" de latón especial s/DIN 17660.	4					4,00		
							4,00	8,95	35,80
D25LL010	Ud LLAVE DE ESFERA 1/2" Ud. Llave de esfera de 1/2" de latón especial s/DIN 17660.	6					6,00		
							6,00	7,62	45,72
D25LA000	Ud LLAVE DE EMPOTRAR CROMADA Ud. Llave empotrar de paso recta, cromada de 1/2", totalmente instalada.	9					9,00		
							9,00	13,30	119,70
D25DH050	MI TUBERÍA DE POLIETILENO 63 mm. 2" MI. Tubería de polietileno de baja densidad y flexible, de 63 mm. y 10 Atm. serie Hersalen de Saenger en color negro, UNE 53.131-ISO 161/1, i/p.p. de piezas especiales, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	6,00				6,00		
							6,00	8,10	48,60
D25DI020	MI TUB. POLIETIL. USO ALIM. 40 mm. 1 1/4" MI. Tubería de polietileno de alta densidad, de 40 mm.(1 1/4") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	9,00				9,00		
							9,00	4,00	36,00
D25DI015	MI TUB. POLIETIL. USO. ALIM. 32 mm. 1" MI. Tubería de polietileno de alta densidad, de 32 mm.(1") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	21,00				21,00		
							21,00	4,09	85,89
D25DI010	MI TUB. POLIETIL. USO ALIM. 25 mm. 3/4" MI. Tubería de polietileno de alta densidad, de 25 mm.(3/4") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	14,00				14,00		
							14,00	3,11	43,54
D25TA030	Ud DEPÓSITO RECTANGULAR PVC 1050 L. Ud. Instalación de depósito rectangular de fibra de vidrio de 1.050 l. de capacidad, con tapa del mis-								



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
	mo material, i/llaves de corte de esfera de 1", tubería de cobre de 20-22 mm. y grifo de latón de 1/2", totalmente instalado.	1				1,00	1,00	453,69	453,69
D25DH001	MI TUBERÍA DE POLIETILENO 16 mm. 3/8" MI. Tubería de polietileno de baja densidad y flexible, de 16 mm. y 10 Atm. serie Hersalen de Saenger en color negro, UNE 53.131-ISO 161/1, i/p.p. de piezas especiales, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	30,00			30,00	30,00	2,07	62,10
D25DI005	MI TUB. POLIETIL. USO ALIM. 20 mm. 1/2" MI. Tubería de polietileno de alta densidad, de 20 mm.(1/2") de diámetro nominal y espesor de pared 2 mm, de URALITA ó similar, para una presión máxima de 10 atmósferas, colocada en instalaciones de uso alimentario para agua fría y caliente, con p.p de piezas especiales, enlaces, codos tes, totalmente instalada según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1	28,00			28,00	28,00	2,66	74,48
D25BB001	M2 FRENTE METÁLICO PARA REGISTRO M2. Frente para registro de llaves de corte general o contador, situado en portal o planta de piso, realizado con chapa metálica, incluso p.p. de herrajes de colgar, cerradura, y recibido del mismo, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1		1,30		1,30	1,30	87,83	114,18
D25AD050	Ud ACOMETIDA RED 2" -63 mm. POLIETIL. Ud. Acometida a la red general de distribución con una longitud máxima de 8 m., formada por tubería de polietileno de 2" y 10 Atm. para uso alimentario serie Hersalit de Saenger, brida de conexión, machón rosca, manguitos, llaves de paso tipo globo, válvula antirretorno de 2", tapa de registro exterior, grifo de pruebas de latón de 1/2", y contador, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1				1,00	1,00	434,42	434,42
D26SA061	Ud TERMO ELÉCTRICO 200 l. JUNKERS Ud. Termo eléctrico vertical para el servicio de a.c.s acumulada, JUNKERS modelo HS 200-1 E, con una capacidad útil de 200 litros. Potencia 2,6 Kw. Termostato prereglado de fábrica a 60°C y tensión de alimentación a 230 V. Tiempo de calentamiento 268 minutos. Testigo luminoso de funcionamiento y cuba de acero de fuerte espesor recubierta en la parte inferior de un esmalte especial vitrificado. Aislamiento de espuma de poliuretano y ánodo de sacrificio de magnesio. Válvula de seguridad y antirretorno de 6 Kg/cm2. Dimensiones 505 mm. de diámetro y 1.535 mm. de altura.	1				1,00	1,00	488,52	488,52
D25AP006	Ud CONTADOR DE AGUA FRÍA DE 2" Ud. Suministro e instalación de contador de agua fría de 2" en armario o centralización, incluso p.p. de llaves de esfera, grifo de prueba de latón rosca de 1/2", válvula antirretorno y piezas especiales, totalmente montado y en perfecto funcionamiento, según CTE/ DB-HS 4 suministro de agua.	1				1,00	1,00	299,81	299,81
	TOTAL CAPITOL C14 FONTANERÍA						1,00	299,81	299,81
									2.843,24



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C15 CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO									
D31AH015	MI TUBO HELICOIDAL D=200 mm. MI. Tubería helicoidal de D=200 mm. y 0.5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Iso-air, totalmente instalada.	1				1,00	1,00	31,26	31,26
D31AH018	MI TUBO HELICOIDAL D=300 mm. MI. Tubería helicoidal de D=300 mm. y 0.5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Iso-air, totalmente instalada.	1	22,00			22,00	22,00	33,65	740,30
D31AH020	MI TUBO HELICOIDAL D=400 mm. MI. Tubería helicoidal de D=400 mm. y 0.5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Iso-air, totalmente instalada.	1	18,00			18,00	18,00	35,86	645,48
D31AH022	MI TUBO HELICOIDAL D=600 mm. MI. Tubería helicoidal de D=600 mm. y 0.5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Iso-air, totalmente instalada.	1	12,00			12,00	12,00	40,15	481,80
D31AH025	MI TUBO HELICOIDAL D=800 mm. MI. Tubería helicoidal de D=800 mm. y 0.5 mm. de espesor en chapa de acero galvanizada, i/p.p. de codos, derivaciones, manguitos y demás accesorios, con aislamiento de fibra de vidrio, tipo Iso-air, totalmente instalada.	1	18,00			18,00	18,00	48,58	874,44
D31XD080	Ud CAJA VEN. 24450 M3/H	1				1,00	1,00	4.049,60	4.049,60
D31AA125	M2 CANALIZACIÓN F. V. CLIMAVER VELO M2. Canalización de aire realizado con placas de fibra de vidrio Climaver Velo de 25 mm., i/embo-caduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, S/NTE-ICI-22.	1	87,00			87,00	87,00	27,13	2.360,31
D31CC008	Ud DIFUSOR CUADRADO.	9				9,00	9,00	94,21	847,89
D31FA060	Ud REJILLA IMPUL.	22				22,00	22,00	51,74	1.138,28
D31FA120	Ud REJ. RETORNO	25				25,00	25,00	41,92	1.048,00
D31IA010	Ud ANTIVIBRATORIO NEOPRENO 500 Kg Ud. Apoyo antivibratorio para puntos de apoyo de maquinaria a suelo, realizado en neopreno, para una carga máxima de 500 Kg por unidad, totalmente colocado, i/ medios y material de montaje.	8				8,00	8,00	20,49	163,92
D31LC110	Ud CLIMAT. FRÍO/CAL. Ud. Climatizadora suelo, frío y calor, sistema partido con unidad exterior LENNOX FLEXY 160W.								



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
		1				1,00			
E61	Ud Recuperador de calor						1,00	35.896,12	35.896,12
		1				1,00			
							1,00	2.548,13	2.548,13
	TOTAL CAPITOL C15 CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO.....								50.825,53



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C16 APARATOS SANITARIOS									
D26XA030	Ud SECAMANOS ELÉCTRICO CON CÉLULA Ud. Suministro e instalación de secamanos eléctrico de Mediclinics modelo M-89A o similar, con carcasa de aluminio acabado en epoxi blanco y sensor automático, incluso p.p. de conexionado eléctrico.	3				3,00	3,00	171,75	515,25
D26WN015	Ud BARRA DE APOYO RECTA DE 65 cm. Ud. Barra de apoyo para ducha, baño, puerta ó WC de 65 cm. modelo Prestobar 570 fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm. de diámetro exterior en color blanco, instalada.	1				1,00	1,00	68,89	68,89
D26WA005	Ud LAVABO FIJO DE 68X58 cm. Ud. Lavabo de fijo de 68x58 cm. Prestosan 861 en blanco con frente cóncavo, plano inclinado para evitar el salpicado de agua y apoyo anatómico para codos, provisto de grifo gerontológico de caño extraíble cromado Prestodisc 640 ó similar, válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2", cromadas y sifón individual de PVC 40 mm. y latiguillo flexible de 20 cm., totalmente instalado.	5				5,00	5,00	622,98	3.114,90
D26NA011	Ud URINARIO MURAL CON FLUXOR Ud. Urinario de Roca modelo Mural con Fluxor modelo Aqualine de Roca de 3/4" y enlace urinario Soler, totalmente instalado.	4				4,00	4,00	313,45	1.253,80
D26LD011	Ud INODORO CON FLUXÓMETRO Ud. Inodoro de Roca en blanco con fluxómetro tipo Presto modelo Eyrem, asiento con bisagras de acero inoxidable, mecanismos, llave de escuadra 1/2" cromada, latiguillo flexible de 20 cm., empalme simple PVC de 110 mm., totalmente instalado.	5				5,00	5,00	210,07	1.050,35
TOTAL CAPITOL C16 APARATOS SANITARIOS.....									6.003,19



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C17 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS									
D34LA105	Ud EXTRACTORA CENTRÍFUGA 6000 m3/h. Ud. Módulo de extracción de aire modelo CE12/12M para un caudal de 6000 m3/h., con motor 1/5 CV de potencia, construido a base de paneles galvanizados con aislamiento termoacústico, ventilador centrífugo de doble aspiración, provisto de amortiguadores elásticos con compuerta de registro y puerta estanca.	1					1,00	581,67	581,67
D34MA010	Ud SEÑAL LUMINISCENTE EVACUACIÓN Ud. Señal luminiscente para indicación de la evacuación (salida, salida emergencia, direccionales, no salida....) de 297x148mm por una cara en pvc rígido de 2mm de espesor, totalmente montada según norma UNE 23033 y CTE/DB-SI 4.	17					17,00	10,62	180,54
D34JJ010	Ud BARRA ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS Ud. Barra antipánico de sobreponer para puerta de 2 hojas con cierre alto y bajo sin acceso exterior, totalmente colocada, i/mecanismo cierrapuertas.	2					2,00	384,76	769,52
D34JJ005	Ud BARRA ANTIPÁNICO PUERTA 1 HOJA Ud. Barra antipánico de sobreponer para puerta de 1 hoja con cierre alto y bajo sin acceso exterior, totalmente colocada, i/mecanismo cierrapuertas.	2					2,00	187,42	374,84
D34JA050	Ud MIRILLA CIRCULAR D=300 mm. EI-60 Ud. mirilla circular para puertas cortafuegos, con una dimensión total incluido cerco de D=400 mm, vidrio cortafuegos EI-60 de dimensión D=300 mm, montada de taller a una altura del suelo de 1,39 m. Homologada por el laboratorio de investigación y control del fuego.(LICOF)	6					6,00	88,79	532,74
D34AA310	Ud EXTINT. NIEVE CARB. 5 Kg. EF 34B Ud. Extintor de nieve carbónica CO2 con eficacia 34B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, e incendios de equipos eléctricos, de 5 Kg. de agente extintor con soporte y manguera con difusor según CTE/DB-SI 4, totalmente instalado.	1					1,00	112,46	112,46
D34AA006	Ud EXTINT. POLVO ABC 6 Kg. EF 21A-113B Ud. Extintor de polvo ABC con eficacia 21A-113B para extinción de fuego de materias sólidas, líquidas, productos gaseosos e incendios de equipos eléctricos, de 6 Kg. de agente extintor con soporte, manómetro y boquilla con difusor según norma UNE-23110, totalmente instalado según CTE/DB-SI 4. Certificado por AENOR.	3					3,00	45,97	137,91
TOTAL CAPITOL C17 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....									2.689,68



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C18 INSTALACIÓN DE SONIDO									
E30	Altaveus FUNKTION ONE	4				4,00	4,00	1.974,00	7.896,00
E31	Subwoofer FUNKTION ONE	2				2,00	2,00	2.315,00	4.630,00
E32	Amplificador American Audio	3				3,00	3,00	580,00	1.740,00
E33	Altaveus BOSE	14				14,00	14,00	570,00	7.980,00
E34	Amplificador BOSE	4				4,00	4,00	2.220,00	8.880,00
E35	Plats Technics	4				4,00	4,00	890,00	3.560,00
E36	Lectors de CD Pioneer	4				4,00	4,00	678,00	2.712,00
E57	Taula de mescles Allen&Heath	2				2,00	2,00	1.465,00	2.930,00
E58	Equalitzador Numark	2				2,00	2,00	198,00	396,00
E59	Crossover JBS	2				2,00	2,00	114,00	228,00
E60	Cable de so	1	385,00			385,00	385,00	2,73	1.051,05
TOTAL CAPITOL C18 INSTALACIÓN DE SONIDO									42.003,05



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL C19 MOBILIARIO Y OTROS									
E46	Conjunt de taula i quatre tamburets	1	8,00			8,00	8,00	854,15	6.833,20
E47	Conjunt de taula i quatre cadires	1	10,00			10,00	10,00	760,28	7.602,80
E48	Barra d'acer inox						2,00	2.150,43	4.300,86
E49	Moble auxiliar barra						2,00	730,15	1.460,30
E50	Neveres						6,00	178,12	1.068,72
E51	Rentagots						2,00	385,12	770,24
E52	Rentaplats						1,00	450,63	450,63
E53	Accessoris cuina						1,00	3.897,28	3.897,28
E54	Estanteries magatzem						1,00	480,78	480,78
E55	Varis decoració						1,00	5.573,19	5.573,19
E56	Barana decorativa						1,00	1.668,38	1.668,38
TOTAL CAPITOL C19 MOBILIARIO Y OTROS									34.106,38



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL I ESTUDIO COSTES INDIRECTOS									
INDI02	M Administrativo						1,00	1.298,19	1.298,19
INDI03	M Encargado						2,00	1.514,55	3.029,10
INDI10	Servicios (luz, agua, etc.)						1,00	86,55	86,55
INDI12	Conexiones en tierra						1,00	36,06	36,06
INDI33	Consumo de servicios						1,00	288,49	288,49
INDI34	Botiquín						1,00	50,49	50,49
INDI35	Papelería						1,00	93,76	93,76
INDI36	Otros						1,00	403,88	403,88
INDI01	M Jefe de obra						1,00	3.428,00	3.428,00
TOTAL CAPITOL I ESTUDIO COSTES INDIRECTOS.....									8.714,52



CODI	DESCRIPCIÓ	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT	PREU	IMPORT
CAPITOL E INSPECCIONES Y ENSAYOS									
P32HC830	ud Sección equiv.-desv.masa,acero						2,00	6,01	12,02
P32HC840	ud Caract.geomét.resaltos,acero						2,00	9,02	18,04
P32HC860	ud Doblado-desdoblado 90º, acero						2,00	9,02	18,04
P32HC870	ud L.elástico y t.rotura, acero						12,00	15,03	180,36
P32HC880	ud Alargamiento rotura, acero						12,00	15,03	180,36
P32HC910	ud Resist.arrancamiento nudo, malla						4,00	45,08	180,32
P32HC190	ud Toma de muestras; aguas						4,00	15,03	60,12
P32HF030	ud Resist.compresión 1prob,hormigón						4,00	12,02	48,08
E29BIN020	ud RECONOC.ESCLEROMÉTRICO HGÓN. Reconocimiento esclerométrico para comprobar superficialmente la correlación de resistencias de una estructura de hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 m2 y 10 lecturas en cada zona s/UNE-EN 12504-2, incluso emisión del acta de resultados.						1,00	7,21	7,21
E29BIN030	ud RECONOC.ULTRASONIDOS HORMIGÓN Reconocimiento por ultrasonidos de un hormigón endurecido, con el examen de 2 zonas de 400 m2 y 10 lecturas en cada zona s/UNE 83308, incluso emisión del acta de resultados.						1,00	25,24	25,24
E29WF010	ud PRUEBA DE ESCORRENTÍA EN FACHADAS Prueba de escorrentía en fachadas para comprobar las condiciones de estanqueidad, mediante el regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas, comprobando filtraciones al interior.						1,00	161,79	161,79
E29IF020	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO I. FONTANERÍA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación.						1,00	53,93	53,93
E29IF010	ud PRUEBA RESIST./ESTANQ.RED FONTANERÍA Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm² para comprobar la estanqueidad.						1,00	80,90	80,90
E29IS030	ud PRUEBA ESTANQ.SANEAMIENTO 300-500 mm Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro desde 300 a 500 mm, s/UNE-EN 1610; incluso emisión del acta de resultados.						1,00	134,83	134,83
E29IF040	ud PRUEBA FUNCMTº RED DESAGÜES Prueba de funcionamiento de la red interior de desagües de la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas y descarga de todos los aparatos, comprobando la evacuación y ausencia de embalsamientos.						1,00	53,93	53,93
E29IEI070	ud MEDICIÓN AISLAMIENTO CONDUCTORES Prueba de medición del aislamiento de los conductores de instalaciones eléctricas.						2,00	26,97	53,94
TOTAL CAPITOL E INSPECCIONES Y ENSAYOS								1.269,11	
TOTAL								365.397,68	

