

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES				
01.01	m² DEMOL.FÁB.L.MACIZO 1 PIÉ MÁQUINA Demolición completa de muro de 1 pie de ladrillo c.p. hasta 2 m. de altura, desde la rasante, por empuje de máquina retroexcavadora grande, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	80,00	9,00	720,00
01.02	m3 DEMOL.CIMENTACIÓN HORMIGÓN MAQ. Demolición de cimentaciones o elementos aislados de hormigón en masa o armado (encepados) etc., con retro-pala con martillo rompedor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	12,80	98,87	1.265,54
01.03	m. LEVANT.VALLADOS LIGEROS MANO Levantado de vallados ligeros de cualquier tipo, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	80,00	8,73	698,40
01.04	m3 CARGA/TRAN.VERT.<10km.MAQ/CAM. Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	50,00	5,95	297,50
TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES				2.981,44

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS				
02.01	m3 EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	624,08	2,29	1.429,14
02.02	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.	252,50	14,80	3.737,00
02.03	m3 RELL/APIS.CIELO AB.MEC.C/APORTE Relleno extendido y apisonado con tierras de préstamo a cielo abierto, por medios mecánicos, en tongadas de 30 cm. de espesor, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con aporte de tierras, incluso regado de las mismas y refino de taludes, y con p.p. de medios auxiliares.	204,70	21,52	4.405,14
02.04	m3 COLOCA.T.VEGET.FERTIL.JARDINERAS Suministro y colocación en jardineras de tierra vegetal arenosa, limpia y cribada, enriquecida con fertilizantes, con medios manuales, suministrada a granel.	5,40	44,66	241,16
02.05	m2 SUMINISTRO ARENERO ARENA DE MINA Pavimento formado por una capa de 20 cm. de espesor de arena de miga de 15 cm. de espesor y una capa de cubierta en arena de mina de 2 cm. de espesor según norma DIN 18035, incluso extendido Y nivelado.	36,96	4,82	178,15
02.06	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.	876,58	5,67	4.970,21
02.07	m3 RELL.ARENA ZANJAS COMPACT. RV. Relleno, extendido y compactado de zanjas con arena, por medios manuales, con rodillo vibratorio, con p.p. de medios auxiliares.	84,76	25,70	2.178,33
TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS				17.139,13

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 RED SANEAMIENTO				
03.01	UD INST. SANEAM. COMPLETA SI. PRESUPUESTO DE PROYECTO ADJUNTO Ud.- Instalación de saneamiento completa según presupuesto de proyecto que se adjunta al proyecto arquitectónico. Totalmente terminada y en condiciones de uso.			
		1,00	14.193,37	14.193,37
	TOTAL CAPÍTULO 03 RED SANEAMIENTO.....			14.193,37

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CIMENTACIÓN, MUROS Y SOLERAS				
04.01	<p>m3 H.ARM. HA-25/P/40/IIa V.MANUAL</p> <p>Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.40 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (40 kg/m3.), vertido por medios manuales, vibrado y colocación. Según normas NTE-CSZ, EHE y CTE-SE-C.</p>	124,39	142,88	17.772,84
04.02	<p>m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/40/IIa V.MAN</p> <p>Hormigón en masa HM-20 N/mm2, 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. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.</p>	18,66	89,55	1.671,00
04.03	<p>m3 H.ARM. HA-25/P/20/I 2 CARAS 0,20 V.MAN.</p> <p>Hormigón armado HA-25N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm. para ambiente normal, elaborado en central, en muro de 20 cm. de espesor, incluso armadura (60 kg/m3), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a dos caras, vertido por medios manuales, vibrado y colocado. Según normas NTE-CCM, EHE y CTE-SE-C.</p>	30,94	286,56	8.866,17
04.04	<p>m2 SOL.ARM.HA-25, 10#15x15x5+ECH.20</p> <p>Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS y EHE.</p>	316,76	18,53	5.869,56
04.05	<p>m2 SOL.ARM.HA-25, 15#15x15x6+ECH.20</p> <p>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, i/encachado de piedra caliza 40/80 de 20 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS y EHE.</p>	42,02	23,98	1.007,64
TOTAL CAPÍTULO 04 CIMENTACIÓN, MUROS Y SOLERAS				35.187,21

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA				
05.01	m2 FORJA.VIG.AUT. 25+5, B-70 Forjado 25+5 cm. formado a base de viguetas de hormigón pretensadas autorresistentes, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica de 70x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, de central, i/armadura según proyecto, i/. p.p. de zunchos, huecos y remates. Totalmente terminado. (Carga total 800 kg/m2). Según normas NTE, EHE , EFHE y CTE-SE-AE.	591,26	42,61	25.193,59
05.02	m2 FORJ. IN SITU HORIZ. 25+5, B-70 Forjado unidireccional in-situ de canto 25+5 cm., formado por nervios in situ de ancho de 10 cm. de hormigón, separados 70 cm. entre ejes, bovedilla cerámica 60x20x25 cm. y capa de compresión de 5 cm. de HA-25/P/20/I, elaborado en central, c/armadura según proyecto y p.p. de vigas, zunchos, formación de bordes de alero y remates y huecos. terminado. Según normas NTE, EFHE , EHE y CTE-SE-AE.	632,71	47,80	30.243,54
05.03	kg ACERO TUBULAR S275 CERCHAS Acero S275, en perfiles conformados de tubo rectangular, en cerchas, con uniones soldadas; i/p.p. de despuntes, soldadura, piezas especiales y dos manos de minio de plomo, montado, según NTE-EA y CTE-DB-SE-A.	1.009,69	3,23	3.261,30
05.04	ud PLAC.ANCLAJ.S275 30x30x1cm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y CTE-DB-SE-A.	6,00	23,57	141,42
TOTAL CAPÍTULO 05 ESTRUCTURA.....				58.839,85

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA				
06.01	<p>m2 FÁB. 1/2P. PERF.7cm+TAB. LHD 8CM. MORT.M-5</p> <p>Cerramiento formado por fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor, enfoscado interiormente, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, cámara de aire de 10 cm. y tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x8 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/ replanteo, nivelación, aplomado, p.p. de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88. Medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Incluso p.p. de formación de cañaleras de desagüe de condensación, impermeabilizante y tubos de desagüe.</p>	335,07	43,10	14.441,52
06.02	<p>m2 FÁB.LADR.PERFORADO 10cm. 1+1/2 P. INT.MORT.M-5</p> <p>Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm. de 1 + 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra,, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.</p>	54,24	47,23	2.561,76
06.03	<p>m2 FÁB.LADR.PERFORADO 10cm. 1P. INT.MORT.M-5</p> <p>Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm. de 1 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obrar, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.</p>	63,66	31,50	2.005,29
06.04	<p>m2 FÁB.LADR.PERF.10cm. 1/2P.INT.MORT.M-5</p> <p>Fábrica de ladrillo perforado tosco de 24x11,5x10 cm. de 1/2 pie de espesor en interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.</p>	72,08	17,88	1.288,79
06.05	<p>m2 TABICON LHD 24x11,5x7cm.INT.MORT.M-7,5</p> <p>Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm., en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido descontando huecos.</p>	380,49	17,32	6.590,09
06.06	<p>m. TABICADO SOPORTES LHS 4cm. MORT.M-5</p> <p>Revestido soportes con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco, i/p.p. replanteo, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03, UNE-EN-998-1:2004, RY-85, NTE-PTL, CTE-SE-F y NTE-IPF-20, para una resistencia al fuego de 60 min. Medida longitud realmente ejecutada.</p>	15,50	38,73	600,32

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.07	m2 FALDÓN CUB. M-H+3cm. MORT.I/ARMADA Formación de faldón de cubierta a base de tabicones aligerados de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. separados entre sí 80 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero, tablero de rasillón machihembrado de 80x25x4 cm., recibidos con idéntico mortero, capa de compresión de 3 cm. de mortero de cemento M-5, y mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm. i/replanteo, arriostramiento transversal según proyecto, humedecido de las piezas, regleado, limpieza, medios auxiliares y p.p. de formación de limas con ladrillo hueco doble, según NTE-QTT-28/29/31. P.p. de formación de juntas de dilatación, limahoyas y arriostramiento con muros de 1/2 pie de ladrilla h.d. Todo ello según proyecto. Totalmente acabada. Medido en proyección en proyección horizontal.	632,71	56,11	35.501,36
06.08	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.	19,00	11,14	211,66
06.09	ud RECIBIDO CERCO >2m2. VENTANA MORT. Recibido de cerco de ventanas de más de 2 m2 de superficie, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, i/ apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la superficie realmente ejecutada.	13,00	17,06	221,78
06.10	ud RECIBIDO CERCO PUERTA MORT.M-10 Recibido de cerco de puertas de hasta 2 m2 de superficie, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, i/ apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la superficie realmente ejecutada.	15,00	11,00	165,00
06.11	m. RECIBIDO DE PASAMANOS C/ TORNILLERÍA Recibido de pasamanos de metálico con tornillería, totalmente colocado, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RY-85. Medida la longitud realmente ejecutada.	20,00	14,89	297,80
06.12	m. CARGADERO VIGUETA AUTORR.MORT. Cargadero formado por vigueta autorresistente de hormigón pretensado, i/p.p. de emparchado con elementos de fábrica de ladrillo, replanteo, nivelación y aplomado, mermas y roturas, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la longitud ejecutada.	46,10	13,41	618,20
06.13	ud AYUDA ALBAÑ. INST. ELECTRICIDAD Ud.- Ayuda de albañilería a las instalaciones de Electricidad, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, ayudas a puesta a tierra, caja general de protección, línea general de alimentación, contadores, derivaciones y cuadros de mando y protección, i/p.p. de limpieza y medios auxiliares. (aprox. 5% sobre instalación de electricidad).	1,00	1.588,66	1.588,66
06.14	ud AYUDA ALBAÑ. INST. FONTANE. Y SANITARIOS Ud.- Ayuda de albañilería a instalación de fontanería y aparatos sanitarios, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates y ayudas a acometida, tubo de alimentación, contadores, grupo de presión, depósito, montantes, accesorios y piezas especiales, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (aprox. 5 % sobre instalación de fontanería).	1,00	826,44	826,44

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.15	ud AYUDA ALBAÑ. INST. CALEFACCIÓN Ud.- Ayuda de albañilería a instalación de calefacción incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos y remates, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (aprox. 5 % s/instalación de calefacción).	1,00	1.823,33	1.823,33
06.16	ud AYUDA ALBAÑ. OTRAS INSTALACIONES Ud.- Ayuda de albañilería a las instalaciones de Pararrayos, T.V. y F.M., P.C.I. Megafonía, Energía solar, Equipamiento, voz y datos y telecomunicaciones, instalación de telecomunicaciones incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, remates, canalizaciones y cuadros, i/p.p. de limpieza y medios auxiliares, (aprox. 5 % s/ dichas instalaciones)	1,00	2.305,59	2.305,59
TOTAL CAPÍTULO 06 ALBAÑILERÍA.....				71.047,59

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS				
07.01	m2 REV.COTEGRAN RPL DE TEXSA MORTEROS Revestimiento de fachadas con mortero monocapa Cotegran RPL, con D.I.T. del I.E.T. nº 420 e ISO 9001, de Texsa Morteros de espesor aproximado entre 10 y 15 mm., impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura superficial raspado labrado, similar a la piedra labrada, en color a elegir, incluyendo parte proporcional de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, i /p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-6 e ISO 9001, se descontarán huecos. Incluso p.p. de jambas, dinteles y alféizares.	377,69	19,69	7.436,72
07.02	m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-15, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.	381,18	14,70	5.603,35
07.03	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos.	765,77	10,42	7.979,32
07.04	m2 GUARNECIDO Y ENLU. YESO HORI. Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco sin maestrear en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones y colocación de andamios, s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	9,60	9,32	89,47
TOTAL CAPÍTULO 07 REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS				21.108,86

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CUBIERTAS				
08.01	m2 TEJA CERÁMICA MIXTA ROJA Cubrición de teja cerámica mixta roja de 43x26 cm., colocadas en hiladas paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-2,5, i/p.p. de piezas especiales, cumbresas, limas, tejas de ventilación y remates, medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTT-12. Medida en verdadera magnitud.	677,00	24,12	16.329,24
08.02	m2 CUB.PANEL CHAPA PRE-50 I/REMATES Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, con 2 láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 50 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbreza, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8,9,10 y 11. Medida en verdadera magnitud.	46,11	37,18	1.714,37
08.03	m. LIMAHOYA ZINC DES=33 cm. n°12 Formación de limahoya con doble tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena río de tipo M-5, cama de pasta de yeso negro, amasado manualmente según RY-85., revestida con chapa de zinc del n° 12 con un desarrollo de 33 cm., incluso parte proporcional de piezas especiales, solapes, soldadura, conexiones a bajantes, replanteo, medios auxiliares, según NTE-QTT-18. Medido en su longitud.	21,60	23,48	507,17
08.04	m. BABERO ZINC 40 cm. Babero con plancha de zinc de 40 cm. desarrollo en encuentros de faldones de tejas con paramentos verticales, incluso apertura de rozas, corte preparación y recibido del zinc y parte proporcional de solapes, según NTE/QTT-21. Medido en verdadera magnitud.	20,00	17,39	347,80
TOTAL CAPÍTULO 08 CUBIERTAS				18.898,58

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 PAVIMENTOS Y SOLADOS				
09.01	<p>m2 SOLADO FERROGRES 33x33cm. NAT.</p> <p>Solado de baldosa de Ferrogres de 33x33 cm. natural con junta color de 1 cm. (AIIa-AI, s/UNE-EN-14411) 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 material cementoso color CG2 para junta de 10 mm según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.</p>	157,85	38,30	6.045,66
09.02	<p>m2 PAV.LOSETA CEMEN.GRIS 15x15 cm</p> <p>Pavimento de loseta hidráulica color gris de 15x15 cm. sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm., sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.</p>	90,70	29,41	2.667,49
09.03	<p>m2 SOLADO GRES PORC. ANTIDESL. 31x31cm.C/SOL</p> <p>Solado de baldosa de gres porcelánico antideslizante de 31x31 cm. (AI,AIIa s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2 s/EN-12004 Cleintex Flexible blanco, sobre recrecido de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5) de 5 cm. de espesor, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2, s/EN-13888 Texjunt color y limpieza, s/NTE-RSR-2,. P.p. de escocia curva de remate inferior en encuentro con paramentos verticales. medido en superficie realmente ejecutada.</p>	96,47	50,46	4.867,88
09.04	<p>m2 PAV. PVC ROLLOS UNICOLOR 3mm.</p> <p>Pavimento de PVC en rollos unicolor de 3,00 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada.</p>	404,49	28,50	11.527,97
09.05	<p>m2 RECRECIDO 4 cm. MORTERO M-2,5</p> <p>Recrecido del soporte de pavimentos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 4 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.</p>	404,49	8,51	3.442,21
09.06	<p>m2 REV.MURAL ZÓCALOS VINÍLICO 2 mm</p> <p>Revestimiento de zócalos mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m. de ancho y 2 mm. de espesor, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M2, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.</p>	241,49	28,50	6.882,47
09.07	<p>m. ALBARDILLA H.PREFABRICADO BLANCO a=20cm</p> <p>Albardilla de hormigón prefabricado en blanco en piezas de 20 cm. de ancho y 50 cm. de largo con goterón, recibida 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-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.</p>	96,70	18,81	1.818,93
09.08	<p>m. BORD.HORM. MONOCAPA GRIS 9-10x20 cm.</p> <p>Bordillo de hormigón monocapa, color gris, de 9-10x20 cm., arista exterior biselada, 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.</p>	227,10	12,03	2.732,01
09.09	<p>m. VIERTEAG.PIEDRA ARTIFICIAL e=3cm a=30cm</p> <p>Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 30 cm. de ancho y 3 cm. de espesor, pulido en fábrica, 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-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.</p>	33,85	20,99	710,51
09.10	<p>m2 PAV. LOSETA ELÁSTICA PU 600x600x40 rj</p> <p>Pavimento realizado con loseta elástica de poliuretano y caucho, resistentes a la intemperie y anti-deslizantes de 600x600x40 mm., en color, colocada sobre una superficie de cemento, con adhesivo de poliuretano, incluso eliminación de restos y limpieza.</p>			

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

<u>CÓDIGO</u>	<u>RESUMEN</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>PRECIO</u>	<u>IMPORTE</u>
		40,56	48,12	1.951,75
	TOTAL CAPÍTULO 09 PAVIMENTOS Y SOLADOS.....			<u>42.646,88</u>

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 CHAPADOS Y ALICATADOS				
10.01	m2 ALIC. GRES ESMAL. COLOR 20X20 REC. ADH. C/JTA Alicatado con plaqueta de gres esmaltado color 20x20 cm. (B1b, B11a s/UNE-EN-14411), colocación a línea, recibido con adhesivo cementoso C1T según EN-12004 Ibersec tile, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con material cementoso color CG2 para junta de 5 mm según EN-13888 Ibersec junta color y limpieza, S/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.			
		319,32	39,12	12.491,80
	TOTAL CAPÍTULO 10 CHAPADOS Y ALICATADOS.....			12.491,80

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA				
11.01	m2 VENT.AL.LC.OSCILO. MONOBLOC <2m2 Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, con rotura de puente térmico, en ventanas oscilobatientes de 2 hojas, menores 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. s/NTE-FCL-3.	23,09	397,68	9.182,43
11.02	m2 VENT.AL.LC.BASCULANTES Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en ventanas basculantes de 1 hoja, menores de 2 m2 de superficie total, compuesta por cerco, hoja 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-4.	9,90	138,21	1.368,28
11.03	m2 BALCON.AL.LC.PRACT. 1H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras practicables de 1 hoja para acristalar, 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.	2,64	318,12	839,84
11.04	m2 BALCON.AL.LC.PRACT. 2H. MONOBLOC Carpintería de aluminio lacado en color, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras practicables de 2 hojas para acristalar, compuesta por cerco con carriles para persiana y capialzado monobloc, persiana de PVC, 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.	5,04	269,80	1.359,79
11.05	m2 P.BALCON.AL.LC.PRACTIC.2 HOJAS Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras practicables de 2 hojas para acristalar, 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.	23,10	220,17	5.085,93
11.06	m2 VENT.AL.LC. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general mayores de 4 m. de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	4,16	126,73	527,20
11.07	m2 P.BALCON.AL.LC.PRACTIC. 1 HOJA Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas balconeras practicables de 1 hoja para acristalar, menores o iguales a 2 m2. de superficie total, compuesta por cerco, 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.	4,84	267,91	1.296,68
11.08	m2 VENT.AL.LC. FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio lacado color de 60 micras, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general menores de 4 m2. de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.	27,92	109,39	3.054,17

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.09	<p>ud PUERTA CHAPA LISA 90x200 P.EPOXI</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 90x200 cm., 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).</p>	2,00	100,24	200,48
11.10	<p>ud PUERTA CHAPA LISA 100x200 P.EPOXI</p> <p>Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 100x200 cm., 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).</p>	2,00	97,75	195,50
11.11	<p>ud P.P. LISA, ACRIST. 95 cm. MELAMINA-CERR.</p> <p>ud. Suministro y colocación de puerta interior de paso para acristalar, lisa, de 95 cm. de ancho de hoja, formada por un tablero de fibras de densidad media de 45 mm de espesor terminación en melamina, incluso p.p. de contracerco de 10x3,5 cm, cerco de 10x3,5 cm y tapajuntas de 70x10 mm y herrajes de colgar, canteados con gomas, para impedir accidentes infantiles, según detalles de proyecto, con apertura y cierre, así como tirador según diseño apto para la infancia, dos huecos s/. proyecto para acristalar y moldura de aluminio en canto de puerta, sin incluir pintura ni ayudas de albañilería, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.</p>	9,00	146,15	1.315,35
11.12	<p>ud P.P. LISA, 95 cm. MELAMINA-CERR.</p> <p>ud. Suministro y colocación de puerta interior de paso, lisa, de 95 cm. de ancho de hoja, formada por un tablero de fibras de densidad media de 45 mm de espesor terminación en melamina, incluso p.p. de contracerco de 10x3,5 cm, cerco de 10x3,5 cm y tapajuntas de 70x10 mm y herrajes de colgar, según detalles de proyecto, con apertura y cierre, así como tirador y moldura de aluminio en canto de puerta, sin incluir pintura ni ayudas de albañilería, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.</p>	9,00	135,49	1.219,41
11.13	<p>ud P.P. LISA, 85 cm. MELAMINA-CERR.</p> <p>ud. Suministro y colocación de puerta interior de paso, lisa, de 85 cm. de ancho de hoja, formada por un tablero de fibras de densidad media de 45 mm de espesor terminación en melamina, incluso p.p. de contracerco de 10x3,5 cm, cerco de 10x3,5 cm y tapajuntas de 70x10 mm y herrajes de colgar, según detalles de proyecto, con apertura y cierre, así como tirador y moldura de aluminio en canto de puerta, sin incluir pintura ni ayudas de albañilería, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.</p>	4,00	135,49	541,96
11.14	<p>m. VALLA BAST. 50x300x5 mm. h=1,5 m. PLAST.</p> <p>Valla formada por bastidores de tubo de acero laminado de 30x30x1,5 cm. en vertical y 40x40x1,5 cm. en horizontal, con mallazo electrosoldado de 50x300 mm. de luz de malla y alambre de diámetro 5 mm., fijado a postes de tubo de diámetro 48 mm. separados 2,80 m. y 1,5 m. de altura, galvanizado en caliente por inmersión Z-275 mas plastificado en poliéster en color verde, i/montaje rápido, sin soldadura.</p>	86,70	34,92	3.027,56
11.15	<p>ud PUERTA MOD.LIGERA MALLA 50x200x5 PLASTIF. 3x2,20</p> <p>Puerta metálica batiente mod. Ligera formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50mm y alambre de D=5mm. Se incluyen las correspondientes columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura. Dimensiones de 3,00 m. de ancho x 2,20 m. de altura de 2 hojas. Acabado plastificado de tipo Protecline de espesor mínimo de 100 micras en color estándar el verde RAL 6005 o blanco RAL 9010 (otros colores sobre pedido). Posibilidad de plastificado tipo Protecline Plus para más alto grado de protección contra la corrosión.</p>	1,00	327,58	327,58

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.16	<p>ud PUERTA MOD.LIGERA MALLA 50x200x5 PLASTIFI. 1x2,20</p> <p>Puerta metálica batiente mod. Ligera formada por bastidor de perfiles metálicos y mallazo electrosoldado de 200x50mm y alambre de D=5mm. Se incluyen columnas de sostén, los pernios regulables y la cerradura. Dimensiones de 1,00 m. de ancho x 2,20 m. de altura de 1 hoja. Acabado plastificado de tipo Protecline de espesor mínimo de 100 micras en color estándar verde RAL 6005 o blanco RAL 9010 (otros colores sobre pedido). Posibilidad de plastificado tipo Protecline Plus para más alto grado de protección contra la corrosión.</p>	1,00	236,15	236,15
11.17	<p>ud ASPIRADOR ESTÁTICO ACERO 50x50</p> <p>Aspirador estático de acero de 50x50 cm. interior libre, cincado y esmaltado al horno con pintura epoxi, en color a elegir, i/recibido de albañilería y montaje en obra.</p>	10,00	154,19	1.541,90
11.18	<p>ud REJILLA VENTILACIÓN CÁMARA</p> <p>Rejilla para ventilación de cámara de aire de 20x20 cm. ejecutada con perfiles de acero laminado en frío, galvanizados, doble agrafado y construida con tubular 50x15x1,5 en bastidor, lamas fijas de espesor mínimo 0,8 mm., patillas de fijación, i/recibido de albañilería.</p>	10,00	17,93	179,30
11.19	<p>m2 CONTRAVENTANA CORRED. LAMAS ALUMINIO</p> <p>Contraventana de lamas orientables de aluminio extrusionado lacado en color, con accionamiento de corredera paralela a fachada, estructura de carriles recibidos en muro y suelo. Incluido montaje, totalmente acabada.</p>	14,18	221,49	3.140,73
11.20	<p>ud PUERTA CORTAFUEGOS EI2-120 90x210 cm</p> <p>Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotante de 0,90x2,10 m., homologada EI2-120-C5, construida con dos chapas de acero electrocincado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm. de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremona de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno (sin incluir recibido de albañilería).</p>	1,00	217,96	217,96
11.21	<p>ud ANTIPÁNICO PUERTA 1 HOJA UN PUNTO</p> <p>Cierre antipánico, para puertas de una hoja, un punto. Medida la unidad instalada.</p>	3,00	152,52	457,56
11.22	<p>ud ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS</p> <p>Cierre antipánico, para puertas de dos hojas. Medida la unidad instalada.</p>	2,00	303,46	606,92
11.23	<p>m. PASAMANOS DOBLE TUBO D=50 mm.</p> <p>Pasamanos metálico formado por dos tubos hueco circular de acero laminado en frío de diámetro 50 mm., incluso p.p. de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/montaje en obra, (sin incluir recibido de albañilería).</p>	10,00	46,90	469,00
11.24	<p>m² TABIQ.MONODIREC.MELAMINA, 41-45dBA</p> <p>Tabique móvil para compartimentar estancias fabricado en melamina o PVC con la posibilidad de deslizarse sobre rieles en el techo. Aislamiento 41-45 dB.</p>	20,80	325,91	6.778,93
11.25	<p>m. REMATE ZÓCALO EXTERIOR CHAPA ESMALTADA</p> <p>Remate de zócalo en paramentos verticales exteriores con chapa acero esmaltada de 100x1,0 mm. atornillada a paramento.</p>	123,15	2,39	294,33
TOTAL CAPÍTULO 11 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA.....				43.464,94

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURAS Y FALSOS TECHOS				
12.01	m2 F.TECHO ESCAY.DESMON. 60x60 P.V. Falso techo desmontable de placas de escayola aligeradas con panel fisurado de 60x60 cm. suspendido de perflería vista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. de accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos.	496,96	17,25	8.572,56
12.02	m2 P. PLAST. ACRIL. MATE LAVABLE B/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido.	533,88	6,40	3.416,83
12.03	m2 F.TECHO LAMAS ALUM.A TOPE 100 mm Falso techo de lamas de aluminio perfilado prelacado al horno en color de 100 mm. de ancho, suspendidas de perflería de aluminio conformado, lacado al horno en color negro semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	6,88	41,13	282,97
12.04	m. ESMALT.RODAPIÉ O MOLDURA <10 cm. Pintura al esmalte brillante, satinado o mate sobre rodapié o moldura de madera de 0,10 m., i/lijado, sellado de nudos, mano de imprimación, plastecido, mano de fondo y acabado con una mano de esmalte.	246,10	3,76	925,34
12.05	m2 PINTURA ESMALTE ESTRUCTURA MET. Pintura sobre perfiles laminados, con una mano de minio de plomo electrolítico y dos manos de esmalte graso, i/cepillado del soporte.	35,68	15,52	553,75
TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURAS Y FALSOS TECHOS.....				13.751,45

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 VIDRIERÍA				
13.01	m2 CLIMALIT 6/6,8/ STADIP 33.1 INCOLORO Doble acristalamiento Climalit, formado por dos vidrios laminados de seguridad Stadip 33.1 incoloro de 3+3 mm, cámara de aire deshidratado de 6 u 8 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.	26,70	50,44	1.346,75
13.02	m2 CLIMALIT 4/ 10,12,16/ 6 mm. Doble acristalamiento Climalit, formado por un vidrio float Planilux incoloro de 4 mm y un vidrio float Planilux incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 10, 12 ó 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.	17,28	34,53	596,68
13.03	m2 VIDRIO SEGURIDAD STADIP 33.1 INCOL.(Nivel 2B2) Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 3 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm., clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, 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.	3,92	38,54	151,08
13.04	m2 VIDRIO SEGURIDAD STADIP 44.1 INCOL. (Nivel 2B2) Acristalamiento 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, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, 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.	26,18	44,61	1.167,89
13.05	m2 ESPEJO PLATEADO 3 mm. Espejo plateado realizado con una luna float incolora de 3 mm. plateada por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros.	11,84	29,97	354,84
TOTAL CAPÍTULO 13 VIDRIERÍA.....				3.617,24

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO				
14.01	m2 PROY.POLIURET.VERT. 35/40 Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ realizado por proyección sobre la cara interior del cerramiento de fachada, con una densidad nominal de 35 kg/m3. y 40 mm. de espesor nominal, previo al tabique, s/UNE-92120-2, i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, medido s/UNE 92310.	335,07	5,82	1.950,11
14.02	m2 AISLAM.TÉRM.CUB.P.L.V. IBR-80 Aislamiento térmico y acústico realizado con manta ligera de lana de vidrio IBR-80 de Isover, revestida por una de sus caras con papel Kraft que actúa como barrera de vapor, instalado sobre el último forjado, horizontal o inclinado sin cargas, entre tabiquillos palomeros, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares.	632,71	5,55	3.511,54
14.03	m2 AISL.T.FORJADO STYRODUR 2500-C-30 Aislamiento térmico en forjados sanitarios, mediante placas rígidas de poliestireno extruido, tipo III, Styrodur 2500-C de 30 mm. de espesor y p.p. de corte y colocación.	500,96	8,59	4.303,25
14.04	m. IMPERM.MUROS 1 PIE HUMEDAD CAPILAR Barrera de corte de humedad por capilaridad en muros de fábrica de ladrillo de 25 cm., 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.	310,09	2,05	635,68
TOTAL CAPÍTULO 14 IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO.....				10.400,58

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS				
15.01	u INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANITARIOS SI. PROYECTO ADJUNTO Ud. Instalación completa de fontanería y aparatos sanitarios para todo el edificio, según presupuesto de proyecto específico que se adjunta al proyecto arquitectónico. Totalmente acabada y en condiciones de uso.			
		1,00	16.563,51	16.563,51
	TOTAL CAPÍTULO 15 FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS.....			16.563,51

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 ELECTRICIDAD				
16.01	u INSTALACIÓN COMPLETA ELECTRICIDAD S/. PROYECTO ADJUNTO Ud.- Instalación completa de Electricidad para todo el edificio, según presupuesto de proyecto específico que se adjunta al proyecto arquitectónico. Totalmente acabada y en condiciones de uso.			
		1,00	31.764,93	31.764,93
	TOTAL CAPÍTULO 16 ELECTRICIDAD			31.764,93

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 CALEFACCIÓN				
17.01	u INSTALACIÓN CALEFACCIÓN Y ACS TODO EL EDIFICIO SI. PROY. ADJUNTO Ud.- Instalación completa de Calefacción y Agua Caliente Sanitaria para todo el edificio, según proyecto específico que se adjunta al proyecto arquitectónico. Totalmente terminada y en condiciones de uso.			
		1,00	36.604,75	36.604,75
	TOTAL CAPÍTULO 17 CALEFACCIÓN			36.604,75

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS				
18.01	u INSTALACIÓN COMPLETA DE P.C.I. S/. PROYECTO ADJUNTO Ud.- Instalación completa de Detección y Extinción de incendios, según presupuesto de proyecto específico que se adjunta al proyecto arquitectónico. Totalmente terminada y en condiciones de uso.			
		1,00	12.705,15	12.705,15
	TOTAL CAPÍTULO 18 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.....			12.705,15

PRESUPUESTO

CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA EN SISANTE

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 OTRAS INSTALACIONES				
19.01	u OTRAS INSTALACIONES COMPLETAS SI. PROYECTO ADJUNTO Ud.- Conjunto de instalaciones completas para todo el edificio de: Pararrayos, Voz y Datos, T.V. y F.M., Megafonía, Energía Solar y Equipamiento, según presupuesto de proyectos específicos que se adjuntan al proyecto arquitectónico. Totalmente acabadas y en condiciones de uso.			
		1,00	46.000,99	46.000,99
	TOTAL CAPÍTULO 19 OTRAS INSTALACIONES			46.000,99

