

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C1 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
1.01	m2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA Desbroce y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	1	3.733,30			3.733,30			
							3.733,30	0,24	895,99
1.02	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.								
	RIOSTRAS	1	164,00	0,50	0,50	41,00			
							41,00	6,37	261,17
1.03	m3 EXC.POZOS A MÁQUINA T.COMPACT. Excavación en pozos 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.								
	ZAPATAS	31	0,90	0,90	0,90	22,60			
							22,60	6,37	143,96
1.04	m3 EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	1	205,00			205,00			
							205,00	11,39	2.334,95
TOTAL CAPÍTULO C1 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....									3.636,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C3 CIMENTACIÓN									
3.01	m3 H.ARM. HA-30/P/20/Qb V.MANUAL	Hormigón armado HA-30 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente agresivo, 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.							
	ZAPATAS	31	0,80	0,80	0,80		15,87		
	RIOSTRAS	1	164,00	0,40	0,40		26,24		
							42,11	105,64	4.448,50
D04PS155	M2 SOL.HA-25 #150*150*5 15 CM+ENC+PVC	M2. Solera de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa N/mm2., tamaño máximo del árido 20 mm. elaborado en central, i/vertido, colocación y armado con mallazo electrosoldado #150*150*5 mm., incluso p.p. de juntas, aserrado de las mismas, fratasado y encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón, con lámina intermedia de PVC Danopol H de 1,5 mm. de Danosa. Según EHE.							
	Forjado sanitario								
	SUPERFICIE TOTAL EDIFICIO	1				584,99	584,99		
							584,99	15,13	8.850,90
3.03	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/II V.MAN	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-08 y CTE-SE-C.							
	ZAPATAS	31	0,80	0,80	0,10		1,98		
	RIOSTRAS	1	164,00	0,40	0,10		6,56		
							8,54	48,76	416,41
D19TA020	M2 PAV. HORMIGÓN IMPRESO PIGMENTADO	M2. Suministro y puesta en obra del Pavimento Monolítico de Hormigón Impreso pigmentado PAVICRON, con incorporación de capa monolítica PAVICRON pigmentada (rendimiento 4,0 kg/m2) mediante espolvoreo y con acabado impreso texturado sobre solera de hormigón en fresco, incluye extendido del hormigón, regleado y nivelado de solera, fratasado mecánico, espolvoreo, impresión de superficie empleando moldes elastoméricos tratados con agente desmoldeante (rendimiento 0,300 kg/m2); lavado con agua a presión; curado con el líquido PAVICUR B o similar (rendimiento 0,200 kg/m2), aserrado de juntas de retracción con disco de diamante y sellado con la masilla elástica MASTERFLEX 700 GP Fluido. No se incluye el suministro de hormigón, barrera de vapor, mallazo ni fibras metálicas. Colores Estándar.							
	SOLERA EXTERIOR AULAS	2	28,40				56,80		
	SOLERA ENTRADA	1	33,20				33,20		
	SOLERA EXTERIOR SALA USOS MULT.	1	47,54				47,54		
							137,54	10,79	1.484,06
	TOTAL CAPÍTULO C3 CIMENTACIÓN								15.199,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CTE ESTRUCTURA									
4.01	ud PLAC.ANCLAJ.S275 30x30x1,5cm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 30x30x1,5 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.	25					25,00	12,69	317,25
4.02	ud PLAC.ANCLAJE S275 35x35x1,5cm Placa de anclaje de acero S275 en perfil plano, de dimensiones 35x35x1,5 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					6,00	13,46	80,76
4.03	kg ACERO S275 EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A.								
	PILARES								
	HEB-120	13	3,40		26,70		1.180,14		
		3	3,75		26,70		300,38		
		4	3,70		26,70		395,16		
		9	3,50		26,70		841,05		
		1	4,25		26,70		113,48		
	HEB-140	7	4,25		33,70		1.002,58		
	VIGAS								
	S. USOS MULT								
	HEB-300	4	10,77		117,00		5.040,36		
	IPE -140	2	5,09		12,90		131,32		
	IPE-160	2	6,20		15,80		195,92		
	IPE-140	2	3,97		12,90		102,43		
	AULAS								
	IPN-140	4	4,07		12,90		210,01		
	IPN-120	2	4,58		10,40		95,26		
	IPN-140	4	4,04		12,90		208,46		
	IPN-140	4	2,50		12,90		129,00		
	IPE-160	2	4,58		15,80		144,73		
	ZONA ASEOS INF								
	IPE-180	1	5,96		18,80		112,05		
	IPE-120	2	3,68		10,40		76,54		
	PARKING CARRITOS								
	IPE-180	1	6,80		18,80		127,84		
	MURO								
	HEB-180	1	6,80		51,20		348,16		
	IPE-120	1	28,28		10,40		294,11		
	FACHADA ZONA PRIVADA								
	IPE-180	2	5,96		18,80		224,10		
	IPE-140	2	4,58		12,90		118,16		
	IPE-120	2	3,68		10,40		76,54		
	IPE-180	1	6,80		18,80		127,84		
	IPE-180	1	6,44		18,80		121,07		
	IPE-140	1	4,33		12,90		55,86		
	CORREAS								
	Z.180.2	14	9,64		5,33		719,34		
		8	6,83		5,33		291,23		
		3	4,33		5,33		69,24		
		7	8,38		5,33		312,66		
		3	6,83		5,33		109,21		
		20	4,58		5,33		488,23		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	4,33		5,33	138,47			
Z.200.2.5		10	12,26		7,01	859,43			
							14.760,36	1,08	15.941,19
	TOTAL CAPÍTULO C4 ESTRUCTURA.....								16.339,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ALBAÑILERÍA									
D10DA065	M2 T. PLADUR-METAL 130/600(2*15+70+2*15)								
	M2. Tabique autoportante 15+15+70+15+15 formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 cm. de ancho a base de montantes (elementos verticales) separados 600 mm. con AISLAMIENTO TERMICO INTERMEDIOS entre ellos y canales (elementos horizontales) a cada lado de la cual se atornillan dos placas de yeso laminado Pladur tipo N de 15 mm. de espesor (UNE 102.023) dando un ancho total del tabique terminado de 130 mm., incluso anclajes para suelo y techo, replanteo auxiliar, nivelación, tornillería, anclajes, recibido de cajas para mecanismos sobre la placa, encintado, tratamiento de juntas, totalmente terminado y listo para imprimir, pintar o decorar. l/pp de tabiquería de placa WR								
	TABIQUE								
	zona aula3	1	9,14		3,80				34,73
		1	3,51		3,80				13,34
		1	2,09		3,80				7,94
	zona pasillo	1	25,03		3,00				75,09
		1	1,55		3,00				4,65
		4	2,91		3,00				34,92
		2	0,63		3,00				3,78
		1	6,55		3,00				19,65
	deducir huecos	-2	1,08		3,00				-6,48
		2	0,87		3,00				5,22
		1	1,42		3,00				4,26
		1	2,11		3,00				6,33
					3,00				
	zona administrativa	1	3,24		2,80				9,07
		1	4,18		2,80				11,70
		1	2,18		2,80				6,10
		1	1,83		2,80				5,12
		1	2,34		2,80				6,55
		1	4,39		2,80				12,29
		1	3,51		2,80				9,83
		2	2,23		2,80				12,49
		2	4,01		2,80				22,46
		2	3,96		2,80				22,18
	a deducir carpintería								
	PI1	-4	2,70						-10,80
	PI2	-8	2,47						-19,76
	PI3	-4	2,00						-8,00
	PI4	-2	2,00						-4,00
	PI5	-1	3,86						-3,86
	TABICÓN								
	separación zonas húmedas	1	3,76		2,80				10,53
		2	4,01		2,80				22,46
	a deducir carpintería								
	PI3	-1	2,00						-2,00
							305,79	23,73	7.256,40
5.02	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. Medida la superficie realmente ejecutada.								
	Puertas madera	22							22,00
	Cercos aluminio	20							20,00
							42,00	5,62	236,04
5.03	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-08. Medida la superficie realmente ejecutada.								
		17							17,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							17,00	24,98	424,66
5.04	ud RECIBIDO CANCELA 1HOJA<4m2. MORT. Recibido por medio de garras empotradas, de cancela exterior abatible ó corredera, de una o dos hojas hasta 4 m2, fabricada en cualquier tipo de material, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medido por unidad de cancela.	3				3,00			
							3,00	33,11	99,33
5.05	ud RECIBIDO DUCHA LHS 4cm. MORT. Recibido de plato de ducha y tabicado de su faldón con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, i/ replanteo, apertura de huecos para garras y/o entregas, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la unidad realmente ejecutada.	2				2,00			
							2,00	16,81	33,62
5.06	m2 AYUDAS ALBAÑ.GUARDERÍA Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, para guardería, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones).	1	584,99			584,99			
							584,99	3,38	1.977,27
5.07	m. FORRADO CONDOC.VENT.LHS 4cm.MORT. Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-08, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud.	2	4,00			8,00			
							8,00	13,28	106,24
5.09	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-08. Medida la longitud ejecutada.								
	Ventanas	6	1,50			9,00			
		2	1,00			2,00			
		1	3,00			3,00			
	Puertas	3	1,00			3,00			
							17,00	8,41	142,97
5.10	m. CARGADERO METALICO MORT. Cargadero de perfiles metálicos formado por 2 IPN 140 y emparchado con ladrillo cerámico hueco sencillo 24x11,5x4 cm., recibido con mortero de cemento tipo M-5, i/p.p. de elementos complementarios y pintura de imprimación con minio, replanteo, nivelación y aplomado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la longitud ejecutada.								
	PE6	2	3,30			6,60			
	Pe7	1	3,20			3,20			
	PE8	1	6,71			6,71			
	PE9	1	3,46			3,46			
	PE1	3	2,10			6,30			
	PE2	1	3,87			3,87			
	PE3	4	3,02			12,08			
	PE4	2	1,68			3,36			
	PE5	2	2,85			5,70			
							51,28	26,32	1.349,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D07DC001	M2 FÁB. LADRILLO PERFORADO 7 cm. 1 pié								
	M2. Fábrica de 1 pié de espesor de ladrillo perforado de 24x12x7 cm., senlado con mortero de cemento (CEM II-A/P 32,5R) y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2 para posterior terminación, i/p.p. de replanteo, roturas, aplomado, nivelación, humedecido de piezas y colocación a restregón según CTE/ DB-SE-F.								
	MURO CENTRAL	1	56,38		5,01	282,46			
	A DEDUCIR								
	VE1	-6	1,00		1,00	-6,00			
	PE10	-3	0,95		2,10	-5,99			
	VE2	-2	0,50		0,50	-0,50			
	VE4	-1	3,00		2,60	-7,80			
							262,17	35,35	9.267,71
	TOTAL CAPÍTULO C5 ALBAÑILERÍA.....								20.893,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPITULO 08 FACILIDAD Y CONFINAMIENTO									
6.04	m2 TRASDOS.SEMIDIRECTO TÉRM.10+40mm. 82/600								
	Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm. de chapa de acero galvanizado de 82 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con poliuretano expandido de 10+40 mm. de espesor. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2. l/pp de tabiquería de placa WR y remates de pilares y forados perimetrales de huecos de ventanas y puertas.								
	pastilla aula 3	1	11,45		3,80		43,51		
		1	10,66		3,80		40,51		
		1	12,89		3,80		48,98		
	a deducir								
	PE6	-2	3,00		2,10		-12,60		
	PE8	-1	5,41		2,10		-11,36		
	PE9	-1	3,16		2,10		-6,64		
	PASILLO	1	2,03		3,80		7,71		
		1	2,06		3,80		7,83		
	ZONA ADMINISTRATIVA	1	41,60		2,80		116,48		
		1	3,96		2,80		11,09		
		1	6,53		2,80		18,28		
	A DEDUCIR								
	VE1	-6	1,00		1,00		-6,00		
	PE10	-3	0,95		2,10		-5,99		
	VE2	-2	0,50		0,50		-0,50		
	VE4	-1	3,00		2,60		-7,80		
	VESTIBULO	1	1,30		3,00		3,90		
		1	6,89		3,00		20,67		
	A DEDUCIR								
	PE2	-1	3,57		2,60		-9,28		
	AULA1	1	9,74		2,80		27,27		
		1	4,24		2,80		11,87		
		1	8,29		2,80		23,21		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10		-11,42		
	PE4	-1	1,38		2,10		-2,90		
	PE5	-1	2,35		2,10		-4,94		
	VE3	-1	2,50		0,50		-1,25		
	ASEOS Y PREP BIBERONES	1	7,69		3,00		23,07		
	A DEDUCIR								
	VE1	-2	0,50		0,50		-0,50		
	AULA2	1	8,30		2,80		23,24		
		1	4,24		2,80		11,87		
		1	8,29		2,80		23,21		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10		-11,42		
	PE4	-1	1,38		2,10		-2,90		
	PE5	-1	2,35		2,10		-4,94		
	VE3	-1	2,50		0,50		-1,25		
	ALMACÉN	1	6,26		3,00		18,78		
	VE1	-2	0,50		0,50		-0,50		
	SUSTITUCION DE MURO CENTRAL								
	MURO CENTRAL	-2	32,00		2,80		-179,20		
							200,09	18,37	3.675,65

D07AC010 M2 FÁB. BLOQUE SPLIT-ALC. C. 2C/VTA.

M2. Fábrica de bloques de hormigón FACOSA Mod. Split Alcalá de medidas 40x20x20 cm., color, ejecutado a dos caras vistas, l/relleno de hormigón H-200/20 y armadura en zona según normativa y recibido con mortero de cemento y arena de río M 5 según UNE-EN 998-2, l/p.p. de piezas especiales, roturas, nivelados, aplomados, llagueados y limpieza todo ello según CTE/DB-SE-F.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CERRAMIENTO ZONA ADMIN	1	4,36			3,50			15,26
		1	42,23			3,50			147,81
	A DEDUCIR								
	VE1	-6	1,00			1,00			-6,00
	PE10	-3	0,95			2,10			-5,99
	VE2	-2	0,50			0,50			-0,50
	VE4	-1	3,00			2,60			-7,80
	ZONA ENTRE AULAS	1	23,19			3,50			81,17
	A DEDUCIR								
	VE2	-4	0,50			0,50			-1,00
	PE2	-1	3,57			2,60			-9,28
	AULAS 1 Y 2	-2	4,92			3,50			-34,44
	AULA 1								
		1	8,34			3,77			31,44
	huecos	-1	2,50			0,50			-1,25
		1	4,92			3,77			18,55
	huecos	-1	2,35			2,10			-4,94
		1	9,78			3,77			36,87
	huecos	-1	1,45			2,10			-3,05
		-1	2,72			2,10			-5,71
		-1	2,72			2,10			-5,71
	AULA 2								
		1	8,34			3,77			31,44
	huecos	-1	2,50			0,50			-1,25
		1	4,92			3,77			18,55
	huecos	-1	2,35			2,10			-4,94
		1	8,34			3,77			31,44
	huecos	-1	1,45			2,10			-3,05
		-1	2,72			2,10			-5,71
		-1	2,72			2,10			-5,71
	MURO SOPORTE EXTERIO	1	10,50			5,00			52,50
	SALA MÚLTIPLES								
		1	11,48			4,50			51,66
		1	13,05			4,50			58,73
		1	11,13			4,50			50,09
	HUECOS	-1	8,70			2,10			-18,27
		-1	2,93			2,10			-6,15
		-1	6,00			2,10			-12,60
							482,16	46,83	22.579,55
	TOTAL CAPÍTULO C6 FACHADAS Y CERRAMIENTOS								26.255,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	AULA3	1	63,47			63,47			
	USOS MULTIPLES	1	59,89			59,89			
	PASILLO	1	65,40			65,40			
	VESTIBULO	1	23,32			23,32			
	HALL	1	4,90			4,90			
	ALMACEN USOS MULT.	1	6,77			6,77			
	ALMACEN	1	10,90			10,90			
	SALA PERSONAL	1	22,86			22,86			
	SECRETARÍA	1	9,66			9,66			
	DIRECCIÓN	1	15,08			15,08			
	DISTRIBUIDOR	1	4,54			4,54			
							387,57	8,26	3.201,33
7.04	m2 PLASTÓN								
	Recrido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-15) de 10 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada.								
	VESTUARIO PERSONAL	1	18,49			18,49			
	ASEOS ADULTOS	1	14,06			14,06			
	ZONA DE CAMBIOS AULA3	1	9,22			9,22			
	ZONA CAM, ASEO, BIBERONES	1	19,03			19,03			
	COCINA	1	20,98			20,98			
	LIMPIEZA	1	6,85			6,85			
	BASURAS	1	5,84			5,84			
	CUARTO INSTALACIONES	1	10,02			10,02			
							104,49	7,89	824,43
7.05	m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 20x20cm.REC.MORT.								
	Alicatado con azulejo blanco 20x20 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. I/ P.P ESCOCIA SANITARIA								
	COCINA	2	4,01		2,60	20,85			
		2	7,36		2,60	38,27			
	A DEDUCIR				2,60				
	VE2	-2	1,00		1,00	-2,00			
	PI3	-1	0,95		2,10	-2,00			
	PI5	-1	1,84		2,10	-3,86			
	DISTRIBUIDOR	1	2,25		2,60	5,85			
		1	1,04		2,60	2,70			
		1	2,18		2,60	5,67			
		1	2,15		2,60	5,59			
	A DEDUCIR				2,60				
	PI4	-1	0,95		2,10	-2,00			
	PI5	-1	1,84		2,10	-3,86			
	LIMPIEZA	1	3,55		2,60	9,23			
		1	3,24		2,60	8,42			
		1	4,40		2,60	11,44			
		1	0,63		2,60	1,64			
	A DEDUCIR				2,60				
	VE2	-1	1,00		1,00	-1,00			
	PI4	-1	0,95		2,10	-2,00			
	BASURAS	1	2,15		2,60	5,59			
		1	1,73		2,60	4,50			
		1	2,73		2,60	7,10			
		1	4,02		2,60	10,45			
	A DEDUCIR				2,60				
	PI4	-1	0,95		2,10	-2,00			
	PE10	-1	0,95		2,10	-2,00			
	VESTUARIOS PERSONAL	4	2,34		2,60	24,34			
		2	2,14		2,60	11,13			
		2	2,15		2,60	11,18			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	A DEDUCIR					2,60			
	PI3	-2	0,95		2,10	-3,99			
	SUPRESION VESTUARIOS	-4	2,34		2,60	-24,34			
		-2	2,14		2,60	-11,13			
		-2	2,15		2,60	-11,18			
							112,59	15,07	1.696,73
7.06	m2 ALICATADO AZULEJO COLOR 20x20cm.REC.ADH								
	Alicatado con azulejo color 20x20 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con adhesivo C1 según EN-12004 ibersec til, sin incluir enfoscado de mortero, p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con adhesivo CG1 color según EN-13888 ibersec junta color y limpieza, s/NTE-RPA-4, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2./ P.P ESCOCIA SANITARIA								
	ASEOS ADULTOS	4	2,23		2,60	23,19			
		2	1,74		2,60	9,05			
		2	1,47		2,60	7,64			
		2	3,52		2,60	18,30			
		2	1,68		2,60	8,74			
	A DEDUCIR								
	PI3	-4	0,95		2,10	-7,98			
	PI6	-1	0,92		2,10	-1,93			
	ASEO AULA3	1	2,11		2,60	5,49			
		1	1,42		2,60	3,69			
		1	2,19		2,60	5,69			
		1	3,33		2,60	8,66			
		1	2,91		2,60	7,57			
		1	1,39		2,60	3,61			
	PI2	-1	0,95		2,95	-2,80			
	VE2	-1	0,50		0,50	-0,25			
	ASEO, CAMBIO, BIBERONES	1	6,55		2,60	17,03			
		1	6,21		2,60	16,15			
		3	2,91		2,60	22,70			
	A DEDUCIR								
	HUECO	-2	1,14		0,10	-0,23			
		2	1,40		2,60	7,28			
		2	1,25		2,60	6,50			
		2	1,38		2,60	7,18			
		2	2,14		2,60	11,13			
		2	1,88		2,60	9,78			
	A DEDUCIR					1,20			
	PI2	-2	0,95		2,95	-5,61			
	VE2	-2	0,50		0,50	-0,50			
							180,08	17,44	3.140,60
	TOTAL CAPÍTULO C7 SOLADOS Y ALICATADOS								17.825,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO OBRA DE ENTUBAMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
8.01	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, l/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido deduciendo huecos.								
	MURO CENTRAL	2	10,50		5,01		105,21		
		1	2,03		3,50		7,11		
	ZONA ENTRE AULAS	1	29,28		3,50		102,48		
		1	1,62		3,50		5,67		
	A DEDUCIR								
	VE2	-4	0,50		0,50		-1,00		
	PE2	-1	3,57		2,60		-9,28		
	AULAS 1 Y 2	-2	4,92		3,50		-34,44		
							175,75	7,18	1.261,89
8.02	m2 REV.MURAL LINÓLEO 3,2 mm								
	Revestimiento mural de linóleo en rollos de 1,22 m. de ancho y 3,2 mm. de espesor, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), l/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medida la superficie ejecutada.								
	TIPO1								
	AULA1	1	9,74		1,20		11,69		
		1	4,24		1,20		5,09		
		1	8,29		1,20		9,95		
		1	1,58		1,20		1,90		
		1	1,47		1,20		1,76		
		1	4,71		1,20		5,65		
		1	2,18		1,20		2,62		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		1,20		-6,53		
	PE4	-1	1,38		1,20		-1,66		
	PE5	-1	2,35		1,20		-2,82		
	PI1	-1	2,70		1,20		-3,24		
	PI2	-1	0,95		1,20		-1,14		
	AULA2	1	8,30		1,20		9,96		
		1	4,24		1,20		5,09		
		1	2,18		1,20		2,62		
		1	4,71		1,20		5,65		
		1	11,21		1,20		13,45		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		1,20		-6,53		
	PE4	-1	1,38		1,20		-1,66		
	PE5	-1	2,35		1,20		-2,82		
	PI1	-1	2,70		1,20		-2,70		
	PI2	-1	0,95		1,20		-1,14		
	AULA A3	1	11,45		1,20		13,74		
		1	10,66		1,20		12,79		
		1	12,89		1,20		15,47		
		1	3,51		1,20		4,21		
		1	2,09		1,20		2,51		
		1	2,11		1,20		2,53		
		1	4,25		1,20		5,10		
	a deducir								
	PE6	-2	3,00		1,20		-7,20		
	PE8	-1	5,41		1,20		-6,49		
	PE9	-1	3,16		1,20		-3,79		
	PI1	-1	2,70		1,20		-2,70		
	PI2	-1	0,95		1,20		-1,14		
	TIPO2								
	PASILLO	1	24,40		1,20		29,28		
		1	25,03		1,20		30,04		
		1	9,14		1,20		10,97		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	8,49		1,20		10,19		
	A DEDUCIR								
	PI1	-3	2,70						-8,10
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
	PI4	-1	0,95		1,20				-1,14
	PI6	-1	0,92		1,20				-1,10
	VESTIBULO	2	7,81		1,20				18,74
		2	5,26		1,20				12,62
	A DEDUCIR								
	HUECO PASILLO	-1	1,96		1,20				-2,35
	PUERTA HALL	-1	1,79		1,20				-2,15
	PE2	-1	3,57		1,20				-4,28
	VE4	-1	3,00		1,20				-3,60
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
	HALL	4	1,95		1,20				9,36
	A DEDUCIR	-2	1,80		1,20				-4,32
	GENERAL	2	3,41		1,20				8,18
	ALMACEN USOS MULT.	2	3,41		1,20				8,18
		2	1,99		1,20				4,78
	A DEDUCIR				1,20				
	PI1	-1	2,70						-2,70
	ALMACEN	2	3,75		1,20				9,00
		2	2,91		1,20				6,98
	A DEDUCIR				1,60				
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
	SALA PERSONAL	2	5,70		1,20				13,68
		2	3,00		1,20				7,20
	A DEDUCIR				1,60				
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
	SECRETARÍA	2	2,44		1,20				5,86
		2	3,96		1,20				9,50
	A DEDUCIR				1,20				
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
	DIRECCIÓN	2	3,80		1,20				9,12
		2	3,96		1,20				9,50
	A DEDUCIR				1,20				
	PI2	-1	0,95		1,20				-1,14
							256,82	17,46	4.484,08

D14AJ100 M2 FAL. TECH. ESCAY. DESM. 60x60 APOYO

M2. Falso techo tipo desmontable de placas de escayola Yesyforma con panel tipo Marbella de 60x60 cm. sobre perfilería vista blanca (sistema de apoyo), incluso p.p. de perfilería vista blanca, perfilería angular para remates y accesorios de fijación, todo ello instalado, i/cualquier tipo de medio auxiliar, según NTE-RTP.

AULA1	1	51,73					51,73		
AULA2	1	49,05					49,05		
AULA3	1	63,41					63,41		
USOS MULTIPLES	1	59,89					59,89		
ALMACEN	1	6,77					6,77		
PASILLO	1	65,40					65,40		
ALMACEN	1	10,90					10,90		
VESTIBULO	1	23,32					23,32		
SECRETARÍA	1	9,66					9,66		
DIRECCION	1	15,08					15,08		
SALA PERSONAL	1	22,86					22,86		
ASEO,CAMBIO	1	9,22					9,22		
LIMPIEZA	1	6,85					6,85		
DISTRIBUIDOR	1	4,54					4,54		
COCINA	1	20,98					20,98		
BASURAS	1	5,84					5,84		
VESTUARIOS PERSONAL	1	18,49					18,49		
ASEOS ADULTOS	1	14,06					14,06		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C9 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES									
9.02	m2 AISL.ACÚST.P.LANA MIRENAL ARENA-60								
	Aislamiento acústico, constituido por panel de lana mineral Arena-60 de Isover de 60 mm. de espesor, colocado en paramentos verticales (cámaras, tabiques y trasdosados de cartón-yeso), medida la superficie ejecutada.								
	pastilla aula 3	1	11,45		3,80		43,51		
		1	10,66		3,80		40,51		
		1	12,89		3,80		48,98		
	a deducir								
	PE6	-2	3,00		2,10		-12,60		
	PE8	-1	5,41		2,10		-11,36		
	PE9	-1	3,16		2,10		-6,64		
	PASILLO	1	2,03		3,80		7,71		
		1	2,06		3,80		7,83		
	ZONA ADMINISTRATIVA	1	41,60		3,00		124,80		
		1	3,96		3,00		11,88		
		1	6,53		3,00		19,59		
	A DEDUCIR								
	VE1	-6	1,00		1,00		-6,00		
	PE10	-3	0,95		2,10		-5,99		
	VE2	-2	0,50		0,50		-0,50		
	VE4	-1	3,00		2,60		-7,80		
	VESTIBULO	1	1,30		3,00		3,90		
		1	6,89		3,00		20,67		
	A DEDUCIR								
	PE2	-1	3,57		2,60		-9,28		
	AULA1	1	9,74		3,00		29,22		
		1	4,24		3,00		12,72		
		1	8,29		3,00		24,87		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10		-11,42		
	PE4	-1	1,38		2,10		-2,90		
	PE5	-1	2,35		2,10		-4,94		
	VE3	-1	2,50		0,50		-1,25		
	ASEOS Y PREP BIBERONES	1	7,69		3,00		23,07		
	A DEDUCIR								
	VE1	-2	0,50		0,50		-0,50		
	AULA2	1	8,30		3,00		24,90		
		1	4,24		3,00		12,72		
		1	8,29		3,00		24,87		
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10		-11,42		
	PE4	-1	1,38		2,10		-2,90		
	PE5	-1	2,35		2,10		-4,94		
	VE3	-1	2,50		0,50		-1,25		
	ALMACÉN	1	6,26		3,00		18,78		
	VE1	-2	0,50		0,50		-0,50		
							398,34	4,81	1.916,02
	TOTAL CAPÍTULO C9 AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES.....								
									1.916,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C10 CUBIERTAS									
10.01	m2 CUB.PLANA NO TRANSIT. LAM.VTA. DECK								
	Cubierta "deck" con lámina vista no transitable constituida por: soporte resistente de chapa grecada incluido ; 6 cm. de panel de aislamiento térmico, Rocdan SA, fijado mecánicamente al anterior; capa separadora geotextil de 125 gr/m2, Danofelt PP 125, lámina sintética a base de PVC, Danopol HS 1,2, fijado mecánicamente al soporte, a través del aislamiento. Cumple la norma UNE 104-416. incluida p.p tela asfáltica y protección grava.								
	AULA1	1				53,39			53,39
	AULA2	1				53,39			53,39
	AULA3+USOS MULT.	1				165,27			165,27
	ZONA ENTREAULAS	1				13,31			13,31
		1				20,68			20,68
		1				10,09			10,09
	PASILLO	1				64,51			64,51
		1				4,19			4,19
	ZONA ADMINISTRATIVA	1				168,10			168,10
							552,93	24,02	13.281,38
	TOTAL CAPÍTULO C10 CUBIERTAS.....								13.281,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C11 CARPINTERÍA INTERIOR									
11.01	ud P.P.LISA MACIZ. PINO LACADO COLOR								
	Puerta de paso ciega normalizada, serie económica, lisa maciza (CLM) de PINO LACADO COLOR, con cerco directo de PINO macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de PINO 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.								
	P13	5					5,00		
	SUPRESION VESTUARIOS	-2					-2,00		
							3,00	88,04	264,12
11.02	ud P.P. LISA H.2/H 1 VID.PINO LACADO COLOR								
	Puerta de paso vidriera de 2 hojas normalizadas, de 1 cristal, serie económica, lisa MACIZA PINO LACADO COLOR, 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 latonados, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.								
	P15	1					1,00		
							1,00	119,91	119,91
11.04	ud P.P.CORR.PINO LACADO COLOR								
	Puerta de paso ciega corredera, de 1 hoja normalizada, serie económica, lisa MACIZA PINO LACADO COLOR, con doble cerco directo de pino macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino 70x10 mm. en ambas caras, para pintar, herrajes de colgar y deslizamiento y manetas de cierre doradas, totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.								
	P16	1					1,00		
							1,00	93,99	93,99
11.05	M2 PUERTA PINO LACADA + FIJO ACRISTALADO								
	M2. PUERTA PINO LACADO COLOR CON FIJO ACRISTALADO LATERAL O SUPERIOR Suministro y montaje de puerta de paso, de la marca PIVOTAN, realizada con alma de aglomerado de 40 mm, cantos redondeados, acabado chapeado en laminado estratificado de alta presión de 0,80 mm tipo FORMICA o similar, color a definir por la DF y recerdao perimetral de bsatido de madera de haya v aponizada. Portector de canto de la hoja en la parte baja de la cerradura mediante pieza vertical de caucho, precero de madera de pino de 90 a 180x40 mm, segun cerramiento, galces y tapajuntas de mdf hidrofugo de haya v aponizada barnicada. Herrajes del sistema PIVOTAN, conjunto formado por pletina superior de zamac con pivote y muelle en la parte superior de la hoja, pala sustentante de acero con casquillo de teflon para alojamiento del pivote, fijado al galce. Soporte inerior de zamac, pala inferior con semiesfera de teflon, frontal del picaporte curvado, resbalon y picaporte universal reversibe y silencioso. Juego de manillas de escudo de 170x170 mm y manilla tipo "U". Completamente colocada, ajsutadod e la hoja, fijacion de los herrajes y nivelado, pequeño material y ajuste final segun planos de esquemas y detalles.								
	P11	4	0,83		2,10		6,97		
	P12	5	0,83		2,10		8,72		
	VENTANA ASEOS INFANTILES	3	1,20		1,20		4,32		
							20,01	119,61	2.393,40
	TOTAL CAPÍTULO C11 CARPINTERÍA INTERIOR.....								2.871,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 012 CARPINTERÍA EXTERIOR Y CERRAJERÍA									
12.01	m. VIERTEAG.ALUMINIO LACADO e=1,5mm a=40cm Vieriteaguas de chapa de aluminio lacado de 13 micras con goterón, formado por piezas de un espesor de 1,5 mm. y 40 cm. de ancho, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 y adhesivo de resina Epoxi, i/sellado de juntas con silicona incolora y limpieza, medido en su longitud.								
	VE1	2				0,50			1,00
	VE2	6				1,00			6,00
	VE3	6				2,50			15,00
							22,00	17,93	394,46
12.02	m2 CANCELA TUBO ACERO LAMI.FRÍO Cancela formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 60x40x2 mm. y barros de tubo de 40x20x1 mm. soldados entre sí; patillas para recibido, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
		1				1,80			3,60
							3,60	83,64	301,10
12.03	ud PUERTA ENTRADA ACERO 180x210 1/VID. Puerta de entrada de 180x210 cm. formada por 1 hoja abatible y 2 fijas laterales para acristalar, formada por cerco y bastidor de hoja con tubos huecos de acero laminado en frío de 80x40x1,5 mm., junquillos atornillados de 20x20x1,5 mm. y barros verticales exteriores de tubo de 30x10x1,5 mm. soldados entre sí, patillas para recibido a obra, herrajes de colgar y seguridad, cerradura y manivela a dos caras, elaborada en taller y ajuste en obra i/luna incolora de 6 mm. instalada (sin incluir recibido de albañilería).								
	PE1	2							2,00
							2,00	952,77	1.905,54
12.04	M2 VENT. ABAT. 1HOJA<1,1X1,1 SCHÜCO R M2. Ventana abatible de 1 hoja para una dimensión de hueco menor de 1,10x1,10 m., de aluminio lacado >60 micras sello QUALICOAT ó anonizado >20 micras sello EWAA/EURAS, con posibilidad de cambio entre exterior e interior (ejemplo: anodizar exterior y tacar interior), "Sistema Royal S-50" de Schüco, con rotura de puente térmico mediante pletinas aislantes de poliámmida o politherm; realizada con perfiles de aluminio de extrusión, de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), con una profundidad de cerco de 50 mm. y 60 mm. en la hoja, para un acristalamiento hasta 55 mm., con juntas de estanqueidad al aire y al agua de EPDM estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable, ventilación y drenaje de la base y perímetro, escuadras interiores en esquinas de marcos y hojas inyectadas en cola de 2 componentes, i/herrajes Schüco, ejes de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio, maneta ergonómica, cerradura y tiradores, colocada con patillas ó sobre premarco de acero galvanizado, fabricados todos los componentes bajo la norma para el control de calidad ISO 9001.								
	VE1	2				0,50	0,50		0,50
	VE2	6				1,00	1,00		6,00
	VE3	6				2,50	0,50		7,50
							14,00	137,69	1.927,66
D21DG070	M2 VENT. CORR. ALUMINIO 60X30 C/COMP. M2. Ventana en hoja corredera de aluminio anodizado en color standard de 13 micras con cerco de 70x30 mm., hoja de 60x30 mm. y 1,5 mm. de espesor, para un acristalamiento máximo de 22 mm., consiguiendo una reducción del nivel acústico de 32 dB, mainel para persiana, cajón compacto de PVC de 140/150 mm. y persiana enrollable de aluminio térmico, herrajes de colgar, p.p. de cerradura Tesa o similar y costes indirectos. Homologada con Clase 3 en el ensayo de permeabilidad al aire según norma UNE-EN 1026:2000. La transmitancia máxima es de 5,7 W/m2 K y cumple en las zonas A y B, según el CTE/DB-HE 1.								
	PE2	1				3,67	2,60		9,54
	PE3	4				2,72	2,10		22,85
	PE4	2				1,38	2,10		5,80
	PE5	2				2,35	2,10		9,87
	PE6	2				3,00	2,10		12,60
	PE7	1				2,90	2,10		6,09
	PE8	1				5,41	2,10		11,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C18 JARDINERÍA Y ESPACIOS EXTERIORES									
18.05	m2 PAV.MICROAGL.ASF.CALI.SILI.e=4 cm. Pavimento peatonal realizado con microaglomerado bituminoso denso en caliente, con árido síliceo, en capa uniforme de 4 cm. de espesor, terminado.								
	AREA RODADURA Y APARCAMIENTO	1	170,00				170,00		
								4,47	759,90
18.06	UD PARTIDA ALZADA EJECUCIÓN PERGOLAS PERGOLAS DE PVC O POLIURETANO ACABADO LISO, CON ARISTAS REDONDEADAS EN MISMO TONO CARPINTERÍA ALUMINIO Total cantidades alzadas						4,00		
							4,00	975,19	3.900,76
18.07	m2 CARTEL INFORMATIVO CHAPA PINTADO Cartel de chapa galvanizada pintado (carteles de obra, carteles informativos de organismos públicos etc), incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.								
		1	4,00	1,00			4,00		
								192,92	771,68
TOTAL CAPÍTULO C18 JARDINERÍA Y ESPACIOS EXTERIORES.....									5.432,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C19 PINTURAS									
19.02	m2 P. PLÁST. LISA MATE ESTÁNDAR OBRA B/COLOR								
	Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido.								
	pastilla aula 3	1	11,45		3,80				43,51
		1	10,66		3,80				40,51
		1	12,89		3,80				48,98
	a deducir								
	PE6	-2	3,00		2,10				-12,60
	PE8	-1	5,41		2,10				-11,36
	PE9	-1	3,16		2,10				-6,64
	PASILLO	1	2,03		3,80				7,71
		1	2,06		3,80				7,83
	ZONA ADMINISTRATIVA	1	41,60		2,80				116,48
		1	3,96		2,80				11,09
		1	6,53		2,80				18,28
	A DEDUCIR								
	VE1	-6	1,00		1,00				-6,00
	PE10	-3	0,95		2,10				-5,99
	VE2	-2	0,50		0,50				-0,50
	VE4	-1	3,00		2,60				-7,80
	VESTIBULO	1	1,30		3,00				3,90
		1	6,89		3,00				20,67
	A DEDUCIR								
	PE2	-1	3,57		2,60				-9,28
	AULA1	1	9,74		2,80				27,27
		1	4,24		2,80				11,87
		1	8,29		2,80				23,21
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10				-11,42
	PE4	-1	1,38		2,10				-2,90
	PE5	-1	2,35		2,10				-4,94
	VE3	-1	2,50		0,50				-1,25
	ASEOS Y PREP BIBERONES	1	7,69		3,00				23,07
	A DEDUCIR								
	VE1	-2	0,50		0,50				-0,50
	AULA2	1	8,30		2,80				23,24
		1	4,24		2,80				11,87
		1	8,29		2,80				23,21
	A DEDUCIR								
	PE3	-2	2,72		2,10				-11,42
	PE4	-1	1,38		2,10				-2,90
	PE5	-1	2,35		2,10				-4,94
	VE3	-1	2,50		0,50				-1,25
	ALMACÉN	1	6,26		2,80				17,53
	VE1	-2	0,50		0,50				-0,50
	CUARTO INSTALACIONES	2	2,50		2,60				13,00
		2	4,01		2,60				20,85
	A DEDUCIR								
	PE10	-1	0,95		2,10				-2,00
							409,89	3,05	1.250,16
	TOTAL CAPÍTULO C19 PINTURAS								1.250,16
	TOTAL								155.748,82