

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1	Ud	P.A. Desconexión de todas las instalaciones afectadas por la actuación y desmontaje de los elementos afectados con acopio de los materiales recuperables a pie de obra para posterior colocación.						
Total Ud			1,00		127,52	127,52		
1.2	Ud	P.A. Cambio de ubicación de los contadores de agua existentes en la caseta adosada a fachada en la calle del Metge con recuperación del material y colocación en la nueva ubicación, incluido mano de obra y material.						
Total Ud			1,00		176,05	176,05		
1.3	Ud	Arranque manual completo de elemento de carpintería (Precio promedio) con acopio a pie de obra incluso carga y transporte a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
Total Ud			48,00		8,17	392,16		
1.4	M2	Demolición manual de falso techo de cañizo y yeso en sala principal con acopio de material a pie de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	14,80	9,00		133,20	
						133,20	133,20	
Total M2			133,20		11,43	1.522,48		
1.5	MI	Extracción manual de canalón y bajantes por personal autorizado con carga directa sobre camión y transporte a planta de tratamiento (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Canalón			2	15,00			30,00	
Bajantes			1	20,00			20,00	
						50,00	50,00	
Total MI			50,00		6,38	319,00		
1.6	M2	Demolición completa por parte del personal autorizado del Centro de descontaminación CAT (Empresa Reciclajes Ibiza) que se encargará de la totalidad del proceso del derribo, transporte, eliminación y descontaminación de la cubierta de placas de fibrocemento. Los costes de tratamiento en el CAT se incluyen en el presupuesto del Estudio de Gestión de Resíduos.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cubierta Sala			2	15,30	5,50		168,30	
Cubierta exterior escenario			1	9,50	1,00		9,50	
Cubierta adosada a fachada lateral medianera			1	3,00	3,00		9,00	
						186,80	186,80	
Total M2			186,80		25,25	4.716,70		
1.7	Ud	P.A. Derribo manual de cerchas y correas de madera con troceado de los elementos para carga directa sobre camión y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
Total Ud			1,00		379,50	379,50		
1.8	M3	Demolición manual con ayuda de compresor eléctrico de muro de mampostería con parte proporcional de revestimientos, acopio de material a pie de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Testero			1	10,00	0,55	4,50	24,75	
			0,5	10,00	0,55	3,00	8,25	
Laterales escenario			2	1,10	0,55	6,00	7,26	
Laterales fachada			2	15,20	0,55	2,00	33,44	
Apertura de huecos			1	3,50	0,55	2,50	4,81	
			1	1,00	0,55	2,30	1,27	
Varios (10 m3)			10				10,00	
						89,78	89,78	
Total M3			89,78		60,80	5.458,62		

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.9	M2	Demolición manual de fabrica de bloque de hormigón y de ladrillo hasta 25 cm de espesor con ayuda de compresor eléctrico incluso parte proporcional de revestimientos, zuncho de coronación, macizado de huecos, corte y extracción de armaduras, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta Baja	1	9,00		2,80	25,20	
		- Escenario	1	9,00		1,50	13,50	
		- Exterior escenario	2	0,90		4,00	7,20	
			1	8,50		4,00	34,00	
		Planta Primera	1	9,00		2,50	22,50	
		Planta Segunda	1	9,00		2,00	18,00	
		Planta Tercera	1	3,00		2,50	7,50	
		Muros casetas cubierta contigua	2	3,00		3,00	18,00	
		Varios (20 m2)	20				20,00	
							165,90	165,90
		Total M2				165,90	16,85	2.795,42
1.10	M2	Demolición manual del total de la escalera con ayuda de compresor eléctrico, incluso losa, corte y separación de armaduras, peldaños y revestimientos, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	4,00	2,90		23,20	
			1	1,70	1,50		2,55	
			1	2,00	1,00		2,00	
		Varios (3 m2)	3				3,00	
							30,75	30,75
		Total M2				30,75	38,15	1.173,11
1.11	MI	Arranque manual de barandilla de escalera con acopio a pié de obra incluso carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
		Total MI				12,00	4,08	48,96
1.12	M2	Demolicion manual con ayuda de compresor eléctrico de faldón completo de cubierta con separación de los productos de asfalto, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Núcleo de acceso	1	9,60	3,50		33,60	
		Varios cubierta contigua	10				10,00	
							43,60	43,60
		Total M2				43,60	16,85	734,66
1.13	M2	Demolicion manual con ayuda de compresor eléctrico de tabique y muro de distribución interior de 10 a 15 cm de espesor incluidos los revestimientos, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta Baja	2	1,70		2,50	8,50	
			1	2,00		2,50	5,00	
		Planta Primera	1	2,90		2,30	6,67	
			1	2,00		2,50	5,00	
		Planta Segunda	1	2,90		2,20	6,38	
			1	1,50		2,50	3,75	
		Planta Tercera	1	2,90		2,50	7,25	
		Barandillas anfiteatro	1	17,80		1,00	17,80	
		Varios (10 m2)	10				10,00	
							70,35	70,35
		Total M2				70,35	8,52	599,38
1.14	M2	Demolicion manual con ayuda de compresor eléctrico de forjado completo de hormigón armado de 25 a 30 cm de canto incluido parte proporcional de zunchos, solados, revestimientos, corte y separación de armaduras, repicado de paramento de encuentro y andamiaje si fuese necesario, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta Cubierta	1	9,60	3,20		30,72	
								(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe
1.14	M2	Dem forjado				
						(Continuación...)
		Planta Tercera	1	6,00	3,20	19,20
		Planta Segunda	1	5,30	3,20	16,96
		Planta Primera	1	5,30	3,20	16,96
		Forjado anfiteatro	1	9,00	5,40	48,60
		Varios (10 m2)	10			10,00
						142,44
						142,44
Total M2:			142,44		30,05	4.280,32
1.15	M2	Demolición manual con ayuda de compresor eléctrico de graderio y escalonado de anfiteatro con parte proporcional de tabiquillos y revestimientos, incluso corte y separación de armaduras (Grueso medio 30 cm), acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		1	9,00	6,00		54,00
						54,00
						54,00
Total M2:			54,00		31,72	1.712,88
1.16	M3	Demolición manual con ayuda de compresor eléctrico de pilares, jácnas y losas de hormigón armado incluida parte proporcional de revestimientos, corte y separación de armaduras, repicado de paramento de encuentro y andamiaje si fuera necesario, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		1	9,00	0,40	1,00	3,60
		1	9,00	0,40	0,70	2,52
		2	0,40	0,50	6,00	2,40
		2				2,00
						10,52
						10,52
Total M3:			10,52		102,71	1.080,51
1.17	M2	Demolición manual con ayuda de compresor eléctrico de enfoscado y revoco en paramentos interiores y de fachada hasta 12 m de altura con repicado y saneo del paño para posterior tratamiento incluso parte proporcional de andamiaje si fuera necesario (Andamiaje para fachada contado en la partida de revoco de fachada) y acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		75				75,00
						75,00
						75,00
Total M2:			75,00		8,42	631,50
1.18	M2	Demolición manual de acera con ayuda de compresor incluso parte proporcional de solado, bordillo y solera con acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		1	10,00	1,10		11,00
		10				10,00
						21,00
						21,00
Total M2:			21,00		7,01	147,21
1.19	M2	Demolición manual de la marquesina de entrada con ayuda de compresor eléctrico, incluso losa, corte y separación de armaduras y revestimientos, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
		1	7,15	1,40		10,01
						10,01
						10,01
Total M2:			10,01		38,15	381,88
1.20	MI	Apertura manual de caja vertical de 30 X 10 cm para empotrar pilar metálico en muro de mampostería con ayuda de compresor eléctrico y corte de piedras con disco, incluso saneado de juntas, preparación de paramentos para posterior hormigonado, parte proporcional de andamiaje, acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).				

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			10			8,80	88,00	
							88,00	88,00
		Total MI				88,00	37,96	3.340,48
1.21	M3	Excavacion en zona de escenario para la ejecución del muro y la estructura con medios mecánicos y ayuda manual en cualquier tipo de terreno, incluso parte proporcional de pavimentos, soleras, muro y cimientos con acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	9,00	1,60	1,10	15,84	
			1	10,00	1,70	2,70	45,90	
Varios (5 m3)			5				5,00	
							66,74	66,74
		Total M3				66,74	25,33	1.690,52
1.22	M3	Excavación manual con ayuda mecánica en cimientos de muros, escalera y de zona escenario en cualquier tipo de terreno incluso parte proporcional de solado, solera, restos de cimentación y retoque y limpieza manual con acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Medición según dimensiones de proyecto) (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1			1	7,90	0,40	0,45	1,42	
			2	1,70	0,40	0,45	0,61	
C-2			1	2,50	0,50	0,55	0,69	
C-3			1	4,00	0,60	0,55	1,32	
C-4			1	10,15	0,80	0,60	4,87	
C-5			1	5,80	0,45	0,60	1,57	
			1	2,50	0,45	0,60	0,68	
Zapatas Z-1			2	1,50	1,20	0,60	2,16	
Viga centradora VC-1			1	6,50	0,45	0,60	1,76	
Cimiento bordillo			1	12,00	0,30	0,30	1,08	
reposición acera								
Cimiento nueva escalera			1	7,45	0,40	0,20	0,60	
en fachada								
Varios (2 m3)			2				2,00	
							18,76	18,76
		Total M3				18,76	45,48	853,20
1.23	M3	Excavación en rebaje de suelo de Planta baja con medios mecánicos y ayuda manual en cualquier tipo de terreno incluso parte proporcional de solado, solera, restoque de cimentación y limpieza manual con acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	7,50	8,90	0,60	40,05	
							40,05	40,05
		Total M3				40,05	30,56	1.223,93
1.24	M3	Excavación manual con ayuda mecánica de compresor eléctrico bajo cimientos de muros de mampostería formando "damas" para cimientos de pilares metálicos y recalces de muros en cualquier tipo de terreno hasta 1,50 m de profundidad, incluso parte proporcional de solado, solera, apertura de caja en cimiento actual de muro y retoque y limpieza manual con acopio de material a pié de obra, carga y traslado a vertedero (Medición según dimensiones de proyecto) (Gestión de residuos contada aparte).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Z-2			10	1,00	1,00	1,00	10,00	
Previsión recalces			6	1,40	0,70	0,60	3,53	
puntuales en muros							13,53	13,53
		Total M3				13,53	140,23	1.897,31
1.25	M3	Relleno compactado de revuelto de cantera con medios mecánicos y ayuda manual sobre el solado actual en recrecido de 15 cm de espesor medio en suelo de Planta Baja y escalonado de Sala.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
		Vestíbulo	1	6,00	4,60	0,15	4,14
		Zona escalera	1	2,65	4,60	0,15	1,83
		Interior Sala	1	8,90	3,60	0,15	4,81
		Escalonado suelo	4	8,90	0,80	0,15	4,27
							15,05
		Total M3			15,05	37,83	569,34

1.26 M3 Relleno de gravas con medios mecánicos y ayuda manual en la zona de escenario y trasdós del muro del testero del escenario sobre la tubería drena.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Zona escenario	1	9,00	1,75	0,60	9,45	
	1	10,00	1,50	0,50	7,50	
Trasdós muro sobre tubería drena	1	10,00	1,00	0,60	6,00	
Rellano en entrada fachada principal	1	1,90	1,00	0,40	0,76	
	1	3,50	0,70	0,40	0,98	
					24,69	24,69
		Total M3		24,69	34,46	850,82

1.27 M3 Relleno compactado de revuelto de cantera con medios mecánicos y ayuda manual en tongadas de 20 cm de espesor con riegos intermedios, según Normativa especificada en el Pliego de Condiciones, realizado en el trasdós del muro de contención de la calle del Metge sobre las gravas drenantes para la reconstrucción de la acera.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1	10,00	2,00	1,80	36,00	
					36,00	36,00
		Total M3		36,00	26,03	937,08

1.28 M3 Carga mecánica con ayuda manual sobre camión y transporte a vertedero de los escombros procedentes de las demoliciones (No incluye los elementos de la cubierta ligera de fibrocemento, barandilla, canalón y bajantes cuya carga y transporte a planta de tratamiento está incluida en la demolición) incluyendo un 25 % de aumento de volumen (Gestión de residuos contada aparte).

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Falso techo 133,20 m2	133,2			0,10	13,32	
Muros mampostería 89,78 m3	89,78				89,78	
Cubierta plana 43,60 m2	43,6			0,25	10,90	
Muros 165,90 m2	165,9		0,25		41,48	
Tabiques 70,35 m2	70,35		0,10		7,04	
Escalera 30,75 m2	37,75			0,30	11,33	
Graderío anfiteatro 54,00 m2	54			0,30	16,20	
Forjados pretensados y semirresistentes 142,44 m2	142,44			0,25	35,61	
Pilares y jácenas hormigón 10,52 m3	10,52				10,52	
Marquesina 10,01 m2	10,01			0,30	3,00	
Caja para pilar metálico 88,00 ml	10	0,30	0,10	8,80	2,64	
Repicado y saneo revocos 75 m2	75		0,05		3,75	
Acera calle del Metge 21 m2	21			0,20	4,20	
Madera troceada de cerchas y correas de cubierta (10 m3)	10				10,00	
- 25 % Aumento volumen S/259,77 m3	0,25	259,77			64,94	
					324,71	324,71
		Total M3		324,71	20,42	6.630,58

1.29 M3 Carga mecánica con ayuda manual sobre camión y transporte a vertedero de las tierras procedentes de los desmontes y excavación de cimientos incluyendo un 15 % de esponjamiento (Gestión de residuos contada aparte).

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
--	------	-------	-------	------	---------	----------

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
		Excavación zona escenario	66,74	66,74	
		Excavación cimientos	18,76	18,76	
		Rebaje Planta Baja	40,05	40,05	
		Excavación recalces	13,53	13,53	
		15 % Esponjamiento S/ 139,08 m3	0,15	20,86	
				159,94	159,94
		Total M3:	159,94	17,45	2.790,95
1.30	Ud	T.A. Sistema interno de estabilización a base de dos armaduras de celasía horizontal de configuración triangular de tubos de Acero S 275 estructural ancladas a los muros laterales medianeros para el mantenimiento de la estabilidad de la fachada de la calle Sa Talaia, incluso montaje, colocación y desmontaje en obra, andamiaje y ayudas de albañilería de acuerdo con los planos de detalle del Proyecto (Se considera que el 70 % del material se recuperará para usarlo en la estructura del Anfiteatro).			
		Total Ud:	1,00	1.638,91	1.638,91
Total presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES :					49.100,98

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
2.1	M3	Hormigon HM-10 especial para limpieza de consistencia blanda elaborado en central, vertido y extendido en limpieza y nivelacion de fondos de cimentación de 5 cm de espesor medio incluso desperdicio y limpieza de suelo y paramentos, si fuera necesaria. (Medición según dimensiones de proyecto).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1			1	7,90	0,40	0,05	0,16	
			2	1,70	0,40	0,05	0,07	
C-2			1	2,50	0,50	0,05	0,06	
C-3			1	4,00	0,60	0,05	0,12	
C-4			1	10,15	0,80	0,05	0,41	
C-5			1	5,80	0,45	0,05	0,13	
			1	2,50	0,45	0,05	0,06	
			1	3,90	0,30	0,05	0,06	
			1	2,45	0,30	0,05	0,04	
			1	1,00	0,30	0,05	0,02	
Zapatas Z-1			2	1,50	1,20	0,05	0,18	
Losa cimiento muro			1	8,30	1,10	0,05	0,46	
Viga centradora VC-1			1	8,90	0,40	0,05	0,18	
Z-2			10	1,00	1,00	0,05	0,50	
Previsión recalces puntuales en muros			6	1,40	0,70	0,05	0,29	
							2,74	2,74
		Total M3			2,74		178,10	487,99
2.2	M3	Hormigon HA-25-B-25-Ila elaborado en central, de consistencia blanda, arido máximo de 25 mm, ambiente Ila, vertido, vibrado y curado, con parte proporcional de encofrado si fuera necesario, con 48,5 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de acero para arranques de pilares y desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección, colocado en cimientos de muros (Medición según dimensiones de proyecto).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1			1	7,90	0,40	0,40	1,26	
			2	1,70	0,40	0,40	0,54	
C-2			1	2,50	0,50	0,50	0,63	
C-3			1	4,00	0,60	0,50	1,20	
C-4			1	10,15	0,80	0,50	4,06	
C-5			1	5,80	0,45	0,70	1,83	
			1	2,50	0,45	0,70	0,79	
			1	3,90	0,30	0,70	0,82	
			1	2,45	0,30	0,70	0,51	
			1	1,00	0,30	0,70	0,21	
							11,85	11,85
		Total M3			11,85		303,78	3.599,79
2.3	M3	Hormigon HA-25-B-25-Ila elaborado en central, de consistencia blanda, arido máximo de 25 mm, ambiente Ila, vertido, vibrado y curado, con parte proporcional de encofrado, con 72,5 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección, colocado en zapatas, vigas centradora y losa de cimentación muro de contención (Medición según dimensiones de proyecto).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Zapatas Z-1			2	1,50	1,20	0,60	2,16	
Losa cimiento muro			1	8,30	1,10	0,30	2,74	
Viga centradora VC-1			1	8,90	0,40	0,70	2,49	
							7,39	7,39
		Total M3			7,39		372,48	2.752,63
2.4	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, de consistencia blanda, arido máximo de 25 mm, ambiente Ila, vertido a mano, vibrado y curado, con parte proporcional de encofrado, con 30 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección y retacado entre la base del muro de mampostería y el nuevo cimiento con mortero monocomponente de cemento autonivelante ligeramente expansivo tipo SIKA GROUT 218, colocado en cimientos de pilares metálicos y recalces en "damas" bajo los muros de mampostería (Medición según dimensiones de proyecto).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Z-2			10	1,00	1,00	0,50	5,00	
Previsión recalces puntuales en muros			6	1,40	0,70	0,50	2,94	
							7,94	7,94

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe	
Total M3			7,94	466,09	3.700,75		
2.5	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, de consistencia blanda, arido máximo de 20 mm, ambiente Ila, vertido, vibrado y curado, encofrado a una cara, con 52 Kg/m3 de acero B-500-S soldado a pilares metálicos y anclado a solera, incluso parte proporcional de desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección, colocado entre pilares metálicos en refuerzo de cimiento en bases del muro de mampostería en Sala, de 10 cm de espesor medio (Medición según dimensiones de proyecto).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	2,00	0,10	1,00	0,40	
		6	2,35	0,10	1,00	1,41	
		2	1,40	0,10	1,00	0,28	
						2,09	2,09
Total M3			2,09	672,20	1.404,90		
2.6	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, de consistencia blanda, arido máximo de 20 mm, ambiente Ila, vertido, vibrado y curado, encofrado a dos caras, con 58 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección, colocado en muro de contención de la zona escenario de 25 cm de ancho (Medición según dimensiones de proyecto).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		1	7,40	0,25	2,35	4,35	
		2	0,95	0,25	2,35	1,12	
						5,47	5,47
Total M3			5,47	485,50	2.655,69		
2.7	M2	Solera con aislamiento en interiores para Grado de impermeabilización 1 (DB HS-1) formada por capa de revuelto de cantera compactado de 5 cm de espesor medio, geotextil de 200 gr/m2, aislamiento de "poliestireno extruido" de 35 Kg/m3 (conductividad máxima 0,036 W/mk) de 50 mm de espesor, lámina de PVC y grueso de hormigón HA-25-B-15-Ila de 15 cm de espesor medio, armado con mallazo 200.200.6 de acero B-500-T, incluso vibrado, nivelado y acabado superficial fratasado totalmente plano (Máximo desnivel 2 mm en 1,5 m) para la colocación del entarimado de madera.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Sobre escenario	1	8,90	1,95		17,36	
	Parte baja de Sala	1	8,90	7,50		66,75	
						84,11	84,11
Total M2			84,11	61,14	5.142,49		
2.8	M2	Solera con aislamiento en interiores para Grado de impermeabilización 1 (DB HS-1) formada por geotextil de 200 gr/m2 colocado sobre relleno (Relleno contado aparte), aislamiento de "poliestireno extruido" de 35 Kg/m3 (conductividad máxima 0,036 W/mk) de 50 mm de espesor, lámina de PVC y grueso de hormigón HA-25-B-15-Ila de 10 cm de espesor medio, armado con mallazo 200.200.6 de acero B-500-T, incluso vibrado, nivelado y acabado superficial fratasado totalmente plano (Máximo desnivel 2 mm en 1,5 m) para la colocación del entarimado de madera.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Zona Vestíbulo	1	6,00	4,60		27,60	
		1	2,90	1,50		4,35	
	Bajo puertas	1	1,90	1,00		1,90	
		1	0,90	0,50		0,45	
	Interior Sala	1	8,90	3,70		32,93	
						67,23	67,23
Total M2			67,23	49,22	3.309,06		
2.9	M2	Solera en interiores bajo escalera para Grado de impermeabilización 1 (DB HS-1) formada por geotextil de 200 gr/m2 colocado sobre relleno (Relleno contado aparte), lámina de PVC y grueso de hormigón HA-25-B-15-Ila de 10 cm de espesor medio, armado con mallazo 200.200.4 de acero B-500-T, incluso vibrado, nivelado y acabado superficial fratasado para recibir solado.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Bajo escalera	1	2,65	2,80		7,42	
						7,42	7,42
Total M2			7,42	32,67	242,41		

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
2.10	M2	Rejuntado y enfoscado de muros de mampostería con mortero de características similares al actual en paramentos interiores y de fachada hasta 3 m de altura previamente repicados y saneados.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Previsión según el estado de los muros (A decidir en obra)	20				20,00
							20,00
		Total M2			20,00	16,54	330,80
2.11	M2	Rejuntado y enfoscado de muros de mampostería con mortero de características similares al actual en paramentos interiores y de fachada de 3 a 12 m de altura previamente repicados y saneados incluso parte proporcional de andamiaje.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Previsión según el estado de los muros (A decidir en obra)	20				20,00
							20,00
		Total M2			20,00	18,06	361,20
2.12	M2	Refuerzo de muros de mampostería en paramentos interiores hasta 3 m de altura, previamente repicados y saneados, a base de 5 cm de hormigón gunitado armado con mallazo 150.150.4.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Previsión según el estado de los muros (A decidir en obra)	20				20,00
							20,00
		Total M2			20,00	31,26	625,20
2.13	M2	Drenaje e impermeabilización de muros con tubería dreña de 160 mm de diámetro colocada en la base del cimiento, geotextil sobre las gravas, impermeabilización del paramento con dos manos de emulsión bituminosa y lámina nodular de polietileno virgen con geotextil incorporado y doble nódulo de 12 mm con parte proporcional de fijación al soporte con tacos espiga de polipropileno y sellado de solapes de ancho 10 cms con banda autoadhesiva a dos caras de caucho butilo.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			1	10,00		3,35	33,50
			2	0,90		3,35	6,03
							39,53
		Total M2			39,53	27,60	1.091,03
2.14	M3	Hormigon HA-25 vertido, vibrado y curado, con parte proporcional de encofrado si fuera necesario, con 30 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso desperdicio de hormigón por irregularidad de la sección, colocado en cimiento de bordillo en reposición de acera y en escalera de acceso de fachada principal.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Cimiento bordillo reposición acera	1	12,00	0,30	0,30	1,08
		Cimiento nueva escalera en fachada	1	7,45	0,40	0,20	0,60
							1,68
		Total M3			1,68	257,20	432,10
2.15	M2	Solera en exteriores formada por capa de revuelto de cantera compactado de 5 cm de espesor medio y grueso de hormigón HA-25 de 10 cm de espesor medio, armado con mallazo 200.200.4 de acero B-500-T, incluso vibrado y nivelado.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Reposición acera	1	12,00	1,30		15,60
			2	0,90	0,90		1,62
		Rellano nueva escalera en fachada	1	1,90	1,00		1,90
			1	3,50	0,70		2,45
							(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
2.15	M2	Solera exterior				(Continuación...)	
		Reposición solado en nueva entrada	1	7,00	1,50	10,50	
						32,07	32,07
Total M2:						32,07	1.003,79
Total presupuesto parcial nº 2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS :							27.139,83

Presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.1	M2	Fabrica de bloque estructural hueco de hormigon vibrado para muros de carga tipo italiano de 20 cm de espesor, tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10), con parte proporcional de andamiaje, dinteles de hormigón armado, macizado y armado de los huecos de bloque (Promedio del conjunto) en los puntos señalados en planos de estructura. (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Apoyo escalera	1		2,65			1,40	3,71	
	1		2,00			1,00	2,00	
	1		1,50			1,50	2,25	
Escalera Planta segunda	1		4,60			2,55	11,73	
Zona escenario	1		8,90			0,60	5,34	
	2		1,70			0,60	2,04	
Exterior escenario	2		0,90			2,80	5,04	
	1		7,40			2,80	20,72	
Testero calle del Metge	1		7,40			2,10	15,54	
Desván	2		13,40			1,20	32,16	
	1		10,00			1,80	18,00	
	1		10,00	0,50		1,90	9,50	
Deducción	-1		2,00			2,20	-4,40	
Ventanas fachada principal	9		1,10			1,10	10,89	
Varios (10 m2)	10						10,00	
							144,52	144,52
		Total M2				144,52	44,99	6.501,95
3.2	M2	Fabrica de bloque estructural hueco de hormigon vibrado para muros de carga tipo italiano de 25 cm de espesor, tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10), con parte proporcional de andamiaje, dinteles de hormigón armado, macizado de todos los huecos de los bloques y armado de los huecos señalados en los planos de estructura (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Separación sala	1		8,90			4,10	36,49	
	2		8,90			2,55	45,39	
	1		6,00			1,50	9,00	
	1		8,90	0,50		1,90	8,46	
Escalera P.Baja	1		4,60			4,10	18,86	
Escalera P.Primer	1		4,60			2,55	11,73	
Deducción huecos	-1		1,25	0,50		2,20	-1,38	
	-1		1,80			2,30	-4,14	
	-1		1,60	0,50		2,30	-1,84	
	-1		1,50	0,50		2,30	-1,73	
Deducción pilarillos embrochalados	-3		0,50			4,10	-6,15	
	-3		0,50			2,55	-3,83	
	-3		0,50			2,55	-3,83	
Varios (5 m2)	5						5,00	
							112,03	112,03
		Total M2				112,03	62,74	7.028,76
3.3	M2	Fabrica de ladrillo macizo de carga tipo "panal" de 14 cm espesor adosada al muro de mampostería, tomada con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10) incluso andamiaje, replanteo, aplomado, nivelado, rejuntado y limpieza de tajo colocada en muros de apoyo de forjado con parte proporcional de relleno de hormigón entre muro de fachada (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta Baja	1		6,00			4,10	24,60	
	2		1,00			2,50	5,00	
	2		6,00			2,55	30,60	
Escalera	2		2,65			2,55	13,52	
	1		4,65			1,60	7,44	
Cierre de huecos en muros de mampostería	2		0,85			2,20	3,74	
	2		1,35			2,20	5,94	
	2		0,80			2,20	3,52	
Deducción puerta entrada	-1		1,90			2,30	-4,37	
(Continúa...)								

(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe
3.3	M2	Ladrillo macizo	(Continuación...)			
Varios (3 m2)	3				3,00	
					92,99	92,99
Total M2			92,99	47,41		4.408,66
3.4	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, consistencia blanda, arido 20 mm, ambiente Ila, armado con 92 Kg/m3 de acero B-500-S, vertido, vibrado, encofrado con planchas metalicas, desencofrado y curado en pilares rectangulares. Medición según dimensiones de proyecto.				
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	2	0,60	0,35	5,20	2,18	
	2	0,60	0,35	2,10	0,88	
					3,06	3,06
Total M3			3,06	527,08		1.612,86
3.5	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, consistencia blanda, arido 20 mm, ambiente Ila, armado con 86 Kg/m3 de acero B-500-S, vertido, vibrado, encofrado, desencofrado y curado en pilarcillos embrochalados en muros de bloque. Medición según dimensiones de proyecto.				
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planta Baja	3	0,50	0,25	4,10	1,54	
Plantas	6	0,50	0,25	2,55	1,91	
	2	0,50	0,25	1,60	0,40	
	1	0,30	0,25	1,60	0,12	
Desván	2	0,35	0,20	2,30	0,32	
					4,29	4,29
Total M3			4,29	503,19		2.158,69
3.6	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, consistencia blanda, arido 20 mm, ambiente Ila, armado con 105 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de armaduras de espera para anclajes de pretiles, vertido, vibrado, apuntalado sobre solera y con durmientes sobre forjados, encofrado, desencofrado y curado, en jacenas de canto. Medición según dimensiones de proyecto.				
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
J-1	1	8,90	0,35	0,60	1,87	
J-2	1	10,00	0,35	0,75	2,63	
A - Apoyo losa alveolada en perfiles metálicos	2	13,60	0,40	0,40	4,35	
Varios (1 m3)	1				1,00	
					9,85	9,85
Total M3			9,85	620,66		6.113,50
3.7	M3	Hormigon HA-25-B-20-Ila elaborado en central, consistencia blanda, arido 20 mm, ambiente Ila, armado con 91 Kg/m3 de acero B-500-S, incluso parte proporcional de armaduras de espera para anclajes de pretiles, vertido, vibrado, encofrado, desencofrado y curado, en zunchos de borde, apoyo y reparto. Medición según dimensiones de proyecto.				
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Techos plantas	3	8,90	0,25	0,30	2,00	
	3	4,50	0,25	0,30	1,01	
Dintel anfiteatro	1	2,65	0,25	0,25	0,17	
Jácena plana desván	1	2,65	0,40	0,25	0,27	
Cubierta escalera	2	6,00	0,30	0,25	0,90	
	1	2,65	0,20	0,25	0,13	
Dinteles ventanas fachada principal	6	1,20	0,45	0,25	0,81	
Borde losa alveolar	2	13,60	0,40	0,40	4,35	
	1	10,00	0,25	0,35	0,88	
Apoyo en muro de mampostería	2	13,60	0,35	0,20	1,90	
Desván	2	13,50	0,20	0,20	1,08	
Cumbreras en hastiales de cubierta	2	5,00	0,25	0,30	0,75	
	2	5,00	0,20	0,30	0,60	
Zunchos varios (1 m3)	1				1,00	
					15,85	15,85
Total M3			15,85	737,94		11.696,35

Presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.8	M3	Hormigon HA-25-B-15-Ila elaborado en central, consistencia blanda, arido 15 mm, ambiente Ila, con 105 Kg/m3 de acero B-500-S, apuntalado, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado colocado en losas de escalera de 20 cm de espesor en rellanos y 15 cm en zancas, incluso 1R10 cada 50 cm en esperas para anclaje de barandillas de obra . Medición según dimensiones de proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Rellanos	3	2,65	1,40	0,20	2,23	
			2	2,65	1,50	0,20	1,59	
			1	2,65	1,20	0,20	0,64	
		Zancas	4	2,70	1,30	0,15	2,11	
			1	2,70	1,15	0,15	0,47	
			1	2,80	1,05	0,15	0,44	
		Losa cubierta exterior escenario	1	7,80	0,90	0,15	1,05	
							8,53	8,53
		Total M3			8,53		784,60	6.692,64
3.9	M2	Forjado de viguetas metálicas IPN-180 de 67 cm de intereje y 25 cm de canto formado por viguetas IPN-180, bovedillas de hormigón vibrado, relleno de senos y capa de compresión de 5 cm de espesor con hormigón, vertido, vibrado y curado HA-25-B-15-Ila, armado con 0,60 Kg de acero B-500-S en anclajes a muro incluso malla electrosoldada de 200.200.6 mm de acero B-500-T, apuntalado con durmientes sobre forjado, sopandeo, encofrado y desencofrado (Medición según las dimensiones de proyecto con deducción de la parte ocupada por las jácenas y zunchos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Núcleo de acceso y servicios	3	6,00	4,60		82,80	
							82,80	82,80
		Total M2			82,80		100,99	8.361,97
3.10	M2	Forjado de nervios hormigonados "in situ" de 70 cm de intereje y 25 cm de canto (20+5) formado por bovedillas de hormigón vibrado, relleno de nervios y capa de compresión de 5 cm de espesor con hormigón, vertido, vibrado y curado HA-25-B-20-Ila, armado con 2,55 Kg de acero B-500-S incluso malla electrosoldada de 150.150.4 mm de acero B-500-T, apuntalado, sopandeo, encofrado y desencofrado (Medición según las dimensiones de proyecto con deducción de la parte ocupada por las jácenas y zunchos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta escalera	1	4,50	2,65		11,93	
							11,93	11,93
		Total M2			11,93		101,88	1.215,43
3.11	M2	Formación de forjado de 35 cm (30+5) con losas alveolares de hormigón pretensado de 30 cm de canto y 120 cm de ancho, en posesión de certificado de conformidad CE y con una resistencia al fuego R-90 sin tener en cuenta revestimiento inferior, con junta abierta superiormente, apoyada sobre banda elastomérica, de 200 KN/ml de Momento flector último, relleno de nervios y capa de compresión de 5 cm de espesor con hormigón HA-25-B-15-Ila, vertido, vibrado, fratasado mecánico nivelado para recibir solado pegado, nivelado y curado, armado con 2,20 Kg de acero B-500-S y malla electrosoldada de 200.200.6 mm de acero B-500-T. (Medición según las dimensiones de proyecto con deducción de la parte ocupada por las jácenas y zunchos).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	13,10	9,20		120,52	
							120,52	120,52
		Total M2			120,52		122,11	14.716,70
3.12	Kg	Acero S 275 elaborado y colocado según el CTE SE-A: ACERO en los pilares empotrados en los muros de mampostería incluso parte proporcional de placas de anclaje, redondos calibrados de conexión, soldaduras con electrodos de calidad estructural, desperdicios de corte, tratamiento con una mano de pintura antioxidante, andamiaje y ayudas de albañilería en el montaje y colocación en obra de acuerdo con los planos de detalle del Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pilares HEB-160	2	8,80		42,60	749,76	
		Pilares HEB-140	8	8,80		33,70	2.372,48	
		Placas 280.280.20	20			12,60	252,00	
							(Continúa...)	

Nº	Ud	Descripción		Medición	Precio	Importe
3.12	Kg	Estructura metálica en pilares			(Continuación...)	
		Placas 200.200.15	20	4,80	96,00	
		Redondos anclajes 4R16	20	3,20	64,00	
		Arriostado horizontal con tubo 60.3	6	2,30	5,13	70,79
		Varios (20 Kg)	2	1,95	5,13	20,01
			20		20,00	
					3.645,04	3.645,04
		Total KG		3.645,04	3,45	12.575,39

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cerchas CH1						
Tubo estructural 80.4	8	8,90		9,11	648,63	
	8	0,60		9,11	43,73	
Tubo estructural 60.3	8	0,65		5,13	26,68	
Tubo estructural.50.3	60	0,65		4,18	163,02	
	56	0,45		4,18	105,34	
Entramado						
Tubo estructural 70.40.3	17	1,25		4,66	99,03	
	34	0,85		4,66	134,67	
	17	1,05		4,66	83,18	
	8	1,05		4,66	39,14	
Tubo estructural 50.3	1	8,90		4,18	37,20	
Tubo estructural 40.3	21	0,25		3,24	17,01	
Placas y pernos	45				45,00	
Vigas y puntales de apoyo						
UPN 200	2	4,15		25,30	209,99	
Tubo estructural 80.4	2	1,05		9,11	19,13	
	2	0,55		9,11	10,02	
Rigidizadores	28				28,00	
Placas - tornillos - casquillos	64				64,00	
Rellano	80,7				80,70	
Varios (50 Kg)	50				50,00	
					1.904,47	1.904,47
Total KG				1.904,47	4,17	7.941,64

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cercha CH1	1			246,80	246,80	
Cercha CH2	1			254,80	254,80	
Armazón tubo 80.40.3	4	2,40		5,13	49,25	
	7	4,55		5,13	163,39	
	2	8,80		5,13	90,29	
	2	5,20		5,13	53,35	
Tubo 50.3	11	1,10		4,18	50,58	
Pilar de apoyo tubo 100.4 y placas	2			72,00	144,00	
Varios (20 Kg)	20				20,00	
					1.072,46	1.072,46
			Total KG	1.072,46	4,17	4.472,16

Presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.15	Kg	Acero S 275 elaborado y colocado según el CTE SE-A: ACERO en placas de anclaje de estructura de madera y apeos en apertura de huecos en muros de mampostería incluso parte proporcional de placas de anclaje, redondos calibrados de conexión, soldaduras con electrodos de calidad estructural, desperdicios de corte, tratamiento con una mano de pintura antioxidante, apuntalamiento y ayudas de albañilería en el montaje y colocación en obra de acuerdo con los planos de detalle del Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Placas de anclaje estructura de madera	6			26,50	159,00	
		Apeo en apertura de nueva entrada						
		HEB-120	4	2,30		26,70	245,64	
		IPE-140	2	3,20		12,90	82,56	
		Placas y pletinas	37,1				37,10	
		Previsión apeo huecos normales						
		IPE-100	8	1,50		8,10	97,20	
		Arriostrado testeros en cubierta IPE-100	1	13,50		8,10	109,35	
		Casquillos y anclajes	12				12,00	
							742,85	742,85
		Total KG				742,85	4,02	2.986,26
3.16	Kg	Acero S 275 elaborado y colocado según el CTE SE-A: ACERO en la estructura de la marquesina de entrada incluso parte proporcional de placas de anclaje, soldaduras con electrodos de calidad estructural, desperdicios de corte, tratamiento con una mano de pintura antioxidante, apuntalamiento y ayudas de albañilería en el montaje y colocación en obra de acuerdo con los planos de detalle del Proyecto.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		IPE-100	6	2,10		8,10	102,06	
		Tubo 100.50.3	1	11,00		6,54	71,94	
		Tubo 50.3	2	7,15		4,18	59,77	
		Varios (10 Kg)	10				10,00	
							243,77	243,77
		Total KG				243,77	3,81	928,76
3.17	Ud	Escalera prefabricada de acceso a techo técnico de escenario formada por tubo cuadrado estructural 40.3 mm en estructura, 40.2 mm en peldaños, pletina 30.4 mm en círculos y redondo calibrado de 12 mm, tal como se detalla en plano, todo en acero galvanizado S 275 elaborado en taller y colocada en obra de acuerdo con el CTE SUA-1: Escaleras fijas, incluso parte proporcional de anclajes, tacos, soldaduras y tratamiento con dos manos de pintura antioxidante.						
		Total Ud				1,00	604,32	604,32
3.18	Ud	Suministro, montaje y colocación en obra de pórtico prefabricado de sección suficiente para soportar una carga total de 6,90 KN/ml (1,90 KN/m2 cubierta) y una presión estática de viento de 0,60 KN/m2 (Presión dinámica 0,50 KN/m2) en la cubierta con una resistencia al fuego R-60, de madera estructural laminada, encolada, cepillada y tratada mediante impregnación de lasures protectores, con función fungicida, insecticida, hidrófuga e ignífuga, para cumplimiento Clase Riesgo2 con certificados de calidad de fábrica y de componentes, ejecutado con Madera Estructural de Clase resistente GL24h según norma UNE EN 386 por casa de prefabricación con certificado de idoneidad según las normativas DIN 1052 de acuerdo con las normas DIN 4074, DIN 68140 y UNE-EN301, con las conexiones y sistemas de fijación ejecutados en acero S235JR electrocincados y tornillería cincada según norma DIN931-934-126 incluso impregnación contra hongos, carcoma y parásitos, y tratamiento protector a base de lasur a poro abierto según normativa UNE-EN 351-1, totalmente ejecutado y colocado en obra.						
		Total Ud				3,00	3.032,42	9.097,26
3.19	MI	Suministro, montaje y colocación en obra de correa de 10 X 19 cm con una resistencia al fuego R-60, de madera estructural laminada, encolada, cepillada y tratada mediante impregnación de lasures protectores, con función fungicida, insecticida, hidrófuga e ignífuga, para cumplimiento Clase Riesgo2 con certificados de calidad de fábrica y de componentes, ejecutada con Madera Estructural de Clase resistente GL24h según norma UNE EN 386, totalmente ejecutada y colocada en obra.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			28	3,05			85,40	
								(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
3.19	MI	Correa de madera laminada			(Continuación...)
		14	3,25	45,50	
		14	3,50	49,00	
				179,90	179,90
		Total MI:	179,90	14,41	2.592,36
		Total presupuesto parcial nº 3 ESTRUCTURA :			111.705,66

Presupuesto parcial nº 4 CERRAMIENTOS DE FACHADA Y TABIQUERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
4.1	M2	Fabrica de ladrillo hueco de 14 cm espesor (H-16) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) incluso andamiaje, replanteo, aplomado, nivelado, rejuntado y limpieza de tajo colocada en hoja exterior de cerramientos de fachada con parte proporcional de cierre entre hojas y dinteles (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada desván	8	1,25		1,40	14,00	
		Varios (5 m2)	5				5,00	
							19,00	19,00
		Total M2:				19,00	37,49	712,31
4.2	M2	Fábrica de ladrillo hueco de 10 cm espesor (H-8) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) colocada en formación de hoja interior de fachada con parte proporcional de cierre entre hojas incluso formación de dinteles, replanteo, andamiaje, aplomado, nivelado, retacado a techo y zunchos con pasta de yeso y limpieza de tajo (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Desván	2	13,10		1,40	36,68	
			2	13,10		0,50	13,10	
			2	8,90		1,90	33,82	
			2	8,90	0,50	2,00	17,80	
			4	0,60		2,30	5,52	
		Deducción	-1	2,00		2,30	-4,60	
		Cámara escalera	1	2,65		4,40	11,66	
			1	4,50		1,60	7,20	
		Pretils ventanas	6	1,10		1,10	7,26	
		Pretil canalón cubierta	2	13,30		0,50	13,30	
		Formación terminación ventilaciones	3	0,40		2,00	2,40	
			2	0,60		2,00	2,40	
		Varios (10 m2)	10				10,00	
							156,54	156,54
		Total M2:				156,54	33,04	5.172,08
4.3	M2	Enfoscado sin enlucir a buena vista (sin reglear) con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) en la cara interior de la hoja exterior del cerramiento de fachada incluidos andamiaje y limpieza (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cámara desván	2	13,15		1,40	36,82	
			16	0,15		1,40	3,36	
			2	9,60		1,90	36,48	
			2	9,60	0,50	2,00	19,20	
		Deducción	-1	2,00		2,30	-4,60	
		Pretils ventanas fachada principal	6	1,10		1,10	7,26	
		Cámara escalera	1	2,65		4,40	11,66	
			1	4,50		1,60	7,20	
							117,38	117,38
		Total M2:				117,38	14,11	1.656,23
4.4	M2	Aislamiento termico no autoextinguible colocado en cámara entre hojas de cerramiento de fachada con placas de "poliestireno extruido" de célula cerrada (Barrera de vapor) y unión encajada, de 35 Kg/m3 y 0.034 W/mK de 50 mm espesor con parte proporcional de sellado de juntas con banda compatible con el material. (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cámara desván	2	13,15		1,40	36,82	
			16	0,15		1,40	3,36	
			1	9,60		1,90	18,24	
			1	9,60	0,50	2,00	9,60	
		Deducción	-1	2,00		2,30	-4,60	
		Pretils ventanas fachada principal	6	1,10		1,10	7,26	
		Cámara escalera	1	2,65		4,40	11,66	
			1	4,50		1,60	7,20	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 4 CERRAMIENTOS DE FACHADA Y TABIQUERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
4.4	M2	Aislamiento térmico	(Continuación...)					
		Aislamiento en canalón	2	13,30	0,50	13,30		
						102,84		
						102,84		
		Total M2		102,84	12,10	1.244,36		
4.5	M2	Fábrica de ladrillo hueco de 10 cm espesor (H-8) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) colocada en interior incluso replanteo, andamiaje, aplomado, nivelado y limpieza de tajo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Formación de escalonado en sala	1	8,90		0,15	1,34	
			1	8,90		0,25	2,23	
			1	8,90		0,35	3,12	
			1	8,90		0,40	3,56	
			3	8,90		0,50	13,35	
		Laterales escenario	2	1,80		5,20	18,72	
			1	1,20		5,20	6,24	
							48,56	48,56
		Total M2		48,56		34,93		1.696,20
4.6	M2	Fabrica de ladrillo hueco de 6 cm espesor (H-6) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) incluso replanteo, aplomado, nivelado, rejuntado y limpieza de tajo colocada en tabiques con parte proporcional de formación de dinteles y retacado con pasta de yeso a techos (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Planta Baja	1	2,13		3,70	7,88	
			4	0,30		3,70	4,44	
			2	2,15		3,70	15,91	
		Escalera	1	1,25		2,10	2,63	
			1	1,70		2,10	3,57	
		Deducción	-1	1,00	0,50	2,10	-1,05	
		Planta Primera (Aseos)	1	4,75		2,55	12,11	
			1	1,15		2,55	2,93	
			1	1,20		2,55	3,06	
			1	1,40		2,55	3,57	
			6	0,30		2,55	4,59	
			2	0,40		2,55	2,04	
			1	0,50		2,55	1,28	
			1	3,15		2,55	8,03	
			3	1,40		2,05	8,61	
			1	2,00		2,05	4,10	
			1	3,15		2,05	6,46	
		Planta Segunda	5	0,30		2,55	3,83	
			1	0,60		2,55	1,53	
			1	0,85		2,55	2,17	
		Varios (5 m2)	5				5,00	
							102,69	102,69
		Total M2		102,69		30,64		3.146,42
4.7	MI	Formacion de peldaño con ladrillo hueco sencillo tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) en escalera interior de Zona D.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Salida a cubierta en desván	4		1,00		4,00	
		Acceso escenario	4		1,30		5,20	
		Escalera interior	31		1,25		38,75	
			8		1,10		8,80	
			12		1,05		12,60	
		Escalera exterior en fachada principal	1		7,45		7,45	
			1		6,40		6,40	
			1		5,40		5,40	
							88,60	88,60
		Total MI		88,60		28,89		2.559,65

Presupuesto parcial nº 4 CERRAMIENTOS DE FACHADA Y TABIQUERIA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
4.8	MI	Barandilla de 1,10 m de altura de ladrillo hueco de 9 cm espesor (H-8) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6 (M5) incluso replanteo, aplomado, nivelado, rejuntado y limpieza de tajo colocada en formación de barandillas de escaleras, incluso coronación con 1R8 horizontal y refuerzos verticales a vuelco con 1R10 cada 50 cm anclados a losa.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Escalera de acceso a desván	1	2,45			2,45		
			1	2,65			2,65		
			1	0,55			0,55		
			1	1,70			1,70		
							7,35	7,35	
		Total MI				7,35	47,75	350,96	
		Total presupuesto parcial nº 4 CERRAMIENTOS DE FACHADA Y TABIQUERIA :							16.538,21

Presupuesto parcial nº 5 REVESTIMIENTOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
5.1	M2	Limpieza de paramentos de fachada con raspado de pintura y agua a presión incluso limpieza de tajo (Andamiaje para fachada contado en la partida de revoco de fachada).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada Noroeste	80				80,00	
		Fachada medianera	20				20,00	
		Fachada principal	90				90,00	
							190,00	190,00
		Total M2				190,00	5,56	1.056,40
5.2	M2	Revestimiento de calidad hidrófuga para Grado de impermeabilización 3 (DB HS-1) en paramentos verticales y horizontales de fachada formado por guarnecido a base de tres capas. Primera capa de enfoscado a base de tiradillo proyectado de mortero de c.p. 1:3 (M15). Segunda capa de revoco maestreado de mortero de c.p. 1:6 (M5). Tercera capa de enlucido con mortero de c.p. para colmatar los poros y las fisuras de retracción. Incluso andamiaje, repicado y saneo de estructura si fuese necesario, formación de goterones, aristas y parte proporcional de malla de fibra de vidrio "mallatex" en los encuentros con los elementos estructurales (Medición con deducción del 50% de huecos mayores de 4 m2).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada principal	1	10,00		1,00	10,00	
			6	0,60		5,40	19,44	
			3	1,10		5,40	17,82	
			2	3,20		1,00	6,40	
			4	1,00		2,30	9,20	
			1	1,00		1,90	1,90	
		Fachada Calle del Metge	1	10,00		7,70	77,00	
			1	10,00	0,50	2,00	10,00	
			2	1,00		2,80	5,60	
		Fachada Noroeste	1	13,35		2,60	34,71	
			1	5,60		1,00	5,60	
			1	8,70		2,50	21,75	
		Fachada medianera	1	13,35		2,60	34,71	
		Zona cubierta accesible	2	6,00		2,00	24,00	
			2	4,60		2,00	18,40	
			2	3,35		0,60	4,02	
			1	6,00	0,50	1,50	4,50	
		Cornisa (ml=m2)	1	10,80	1,00		10,80	
			2	5,00	1,00		10,00	
		Varios (10 m2)	10				10,00	
							335,85	335,85
		Total M2				335,85	31,15	10.461,73
5.3	M2	Revestimiento en paramentos verticales interiores formado por guarnecido a base de tres capas. Primera capa de enfoscado a base de tiradillo proyectado de mortero de c.p. 1:3 (M15). Segunda capa de revoco maestreado de mortero de c.p. 1:6 (M5). Tercera capa de enlucido con mortero de c.p. para colmatar los poros y las fisuras de retracción. Colocado enrasado con el rodapié de marmol, incluso pequeño andamiaje, formación de aristas y ángulos (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Vestíbulo Planta Baja	2	6,00		3,10	37,20	
			2	4,40		3,10	27,28	
			2	0,20		3,10	1,24	
		Deducción	-1	1,90		2,30	-4,37	
			-1	1,80	0,50	2,10	-1,89	
			-1	1,00	0,50	2,10	-1,05	
			-1	1,50	0,50	2,30	-1,73	
		Cuarto bajo escalera	2	2,65		1,30	6,89	
			2	2,70		1,30	7,02	
		Zona escenario	2	0,60		2,10	2,52	
			2	1,70		5,20	17,68	
			1	1,20		5,20	6,24	
			1	8,90		3,00	26,70	
		Pasillo aseos Planta Primera	2	5,00		2,50	25,00	
			1	1,20		2,50	3,00	
		Despacho Planta Segunda	2	4,50		2,50	22,50	
			2	6,00		2,50	30,00	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 5 REVESTIMIENTOS

Nº	Ud	Descripción		Medición		Precio	Importe
5.3	M2	Revoco paramentos interiores				(Continuación...)	
Desván	2	12,55		1,85	46,44		
	2	8,90		1,85	32,93		
	2	8,90	0,50	2,00	17,80		
	10				10,00		
Varios (10 m2)					311,40	311,40	
Total M2				311,40	25,68	7.996,75	
5.4	M2	Revestimiento en paramentos verticales interiores formado por guarnecido a base de tres capas. Primera capa de enfoscado a base de tiradillo proyectado de mortero de c.p. 1:3 (M15). Segunda capa de revoco maestreado de mortero de c.p. 1:6 (M5). Tercera capa de enlucido con mortero de c.p. para colmatar los poros y las fisuras de retracción. Colocado enrasado con el rodapié y zanquín de marmol, incluso andamiaje, formación de aristas y ángulos (Medición con deducción del 50 % de huecos mayores de 2 m2 y del 100% de los mayores de 4 m2).					
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Caja escalera	2	2,65		11,00	58,30		
	2	4,50		11,00	99,00		
	2	0,60		2,40	2,88		
Deducción	-1	1,20	0,50	2,20	-1,32		
	-1	1,50	0,50	2,30	-1,73		
	-1	1,65	0,50	2,30	-1,90		
Barandilla escalera	2	7,35		1,10	16,17		
acceso desván							
Varios (5 m2)	5				5,00		
					176,40	176,40	
Total M2				176,40	27,92	4.925,09	
5.5	M2	Enfoscado maestreado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10) en paramentos verticales para posterior alicatado (Medición con deducción total de los huecos de puertas).					
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Aseo minusválidos	2	2,15		2,60	11,18		
	2	2,00		2,60	10,40		
Deducción	-1	0,90		2,10	-1,89		
Aseos Masculinos	2	3,15		2,50	15,75		
Planta Primera							
	2	3,25		2,50	16,25		
	2	1,40		2,00	5,60		
	2	2,00		2,00	8,00		
Deducción puertas	-1		0,80	2,00	-1,60		
	-4		0,70	2,00	-5,60		
Repisas horizontales	2	0,95	0,20		0,38		
Aseos Femeninos	4	3,15		2,50	31,50		
Planta Primera							
	4	1,40		2,00	11,20		
	2	3,15		2,00	12,60		
Deducción puertas	-1		0,80	2,00	-1,60		
	-6		0,70	2,00	-8,40		
Repisas horizontales	3	0,95	2,00		5,70		
Cuarto de limpieza	2	1,40		2,50	7,00		
	2	2,30		2,50	11,50		
Deducción puerta	-1		0,80	2,00	-1,60		
					126,37	126,37	
Total M2				126,37	20,52	2.593,11	
5.6	M2	Guarnecido a buena vista con yeso común y enlucido con yeso fino en bajo forjado en techos interiores hasta una altura de 3,5 m, incluso parte proporcional de protección con mortero de c.p. de las viguetas metálicas, andamiaje y limpieza de tajo.					
	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
Planta Primera	1	6,00	4,40		26,40		
Planta Segunda	1	6,00	4,40		26,40		
Techo escenario	1	7,00	1,00		7,00		
Varios (5 m2)	5				5,00		
					64,80	64,80	
Total M2				64,80	13,92	902,02	

Presupuesto parcial nº 5 REVESTIMIENTOS

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
5.7	M2	Guarnecido maestreado con yeso común y enlucido con yeso fino bajo losas de escalera incluso parte proporcional de protección con resina epoxi y mortero de c.p. de las armaduras vistas si fuese necesario, andamiaje y limpieza de tajo.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			5	2,65	1,25		16,56	
			1	2,65	0,95		2,52	
			1	2,95	0,95		2,80	
			1	2,70	1,05		2,84	
			3	2,70	1,25		10,13	
			1	2,00	1,25		2,50	
			1	4,50	2,65		11,93	
			1	1,65	0,60		0,99	
Varios (3 m2)			3				3,00	
							53,27	53,27
		Total M2			53,27		17,35	924,23
5.8	M2	Falso techo sobre estructura metálica formado por placas de yeso laminado Pladur de 15 mm de espesor con parte proporcional de perfiles primarios, secundarios y angular, accesorios de fijacion y cuelgues, totalmente rejuntado y terminado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Vestíbulo			1	4,40	3,85		16,94	
			1	2,15	2,10		4,52	
Tabicas			1	2,10			2,10	
Aseo minusválidos			1	2,15	2,10		4,52	
Cajones ocultación instalaciones (5 m2)			5				5,00	
							33,08	33,08
		Total M2			33,08		29,47	974,87
5.9	M2	Aplacado de paramentos con placas de yeso laminado Pladur con plancha de poliestireno expandido en el dorso de 20 mm de espesor adherido con pegamento especial totalmente sellado, rejuntado y terminado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Paramentos fondo escenario			1	8,90		5,05	44,95	
			2	1,00		5,05	10,10	
Cajones ocultación instalaciones (5 m2)			5				5,00	
Techo escenario			1	7,00	1,00		7,00	
							67,05	67,05
		Total M2			67,05		27,28	1.829,12
5.10	M2	Forro de protección contra el fuego de la estructura metálica portante del Anfiteatro a base de placas de yeso laminado Pladur de 19 mm de espesor.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Planos horizontales			1	8,90	1,10		9,79	
			2	8,90	0,90		16,02	
			1	8,90	1,30		11,57	
Planos verticales			3	8,90	0,50		13,35	
							50,73	50,73
		Total M2			50,73		23,29	1.181,50
Total presupuesto parcial nº 5 REVESTIMIENTOS :								32.844,82

Presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
6.1	M2	Solado de granito "gris perla" claro con piezas de 60 X 60 cm de tamaño mínimo y de 2 cm de espesor mínimo colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre relleno amortorado nivelado, incluso lechada posterior con pulido y abrido en obra.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Planta Baja : Vestíbulo y aseo minusválidos	1	6,00	4,40		26,40
			1	2,90	1,55		4,50
			1	1,00	0,50		0,50
		Planta Primera: Pasillo Aseos	1	5,00	1,20		6,00
		Planta Primera: Aseos	1	4,50	3,15		14,18
			1	2,00	1,50		3,00
		Rellanos escalera hasta Anfiteatro	4	2,60	1,25		13,00
							67,58
		Total M2			67,58		131,87 8.911,77
6.2	M2	Solado con piezas de mármol blanco Macael 1ª de 60 X 40 cm y de 2 cm de espesor mínimo colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre relleno amortorado nivelado, incluso lechada posterior con pulido y abrido en obra.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Rellanos escalera de Despacho a Desván	1	2,60	1,25		3,25
			1	0,95	0,95		0,90
			1	1,60	1,10		1,76
							5,91
		Total M2			5,91		70,36 415,83
6.3	MI	Forro de peldaños de escalera interior con piezas de mármol blanco Macael 1ª a base de huella de una sola pieza de 3 cm de espesor mínimo y tabica de una sola pieza de 2 cm de espesor con foseado de 5 X 5 mm y dos agujeros para iluminación en paldaños hasta Anfiteatro, pulidas y abrido en todas partes vistas, tomadas con mortero de c.p. 1:4 (M10).					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			31	1,25			38,75
			8	1,00			8,00
			12	0,95			11,40
							58,15
		Total MI			58,15		95,35 5.544,60
6.4	M2	Abujardado en el granito de las mesetas para señalar el arranque de escalera de acuerdo con las exigencias del apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 y del apartado 2.2 de la sección SUA 9.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
			4	2,60	1,25		13,00
							13,00
		Total M2			13,00		34,03 442,39
6.5	MI	Rodapié con piezas de mármol blanco Macael 1ª pulido y abrido de 7 cm de altura y 1 cm de espesor, colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre tabique enrasado con el revestimiento del paramento y rejuntado con mortero de cemento blanco. (Medición con deducción de pasos de puertas).					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
		Vestíbulo	2	2,60			5,20
			2	4,40			8,80
		Deducción	-1	1,80			-1,80
			-1	1,90			-1,90
			-1	1,00			-1,00
		Pasillo Aseos	2	5,00			10,00
			1	1,20			1,20
		Deducción	-3	0,80			-2,40
		Rellanos	5	2,60			13,00
			10	1,20			12,00
			2	0,95			1,90
			2	1,10			2,20
			1	1,60			1,60
							(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe	
6.5	MI	Rodapie mármol blanco 7 cm	(Continuación...)				
		1	0,60		0,60		
Deducción		-1	0,80		-0,80		
		-1	1,20		-1,20		
		-1	1,65		-1,65		
		-1	1,00		-1,00		
Formación zanquín peldaños		51	0,37		18,87		
		51	0,18		9,18		
					72,80	72,80	
		Total MI	72,80		13,64	992,99	
6.6	M2	Solado de gres antideslizante de 30 X 30 cm colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre relleno amorterado nivelado incluso lechada posterior, rejuntado y limpiado.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Cuarto bajo escalera		1	2,60	1,20		3,12	
		1	1,30	1,70		2,21	
Cuarto limpieza		1	2,30	1,10		2,53	
		1	1,05	0,30		0,32	
Despacho		1	4,50	6,00		27,00	
						35,18	35,18
		Total M2	35,18		46,79	1.646,07	
6.7	MI	Rodapié con piezas de gres de 7 cm de altura, similar al solado, colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre tabique rejuntado con mortero de cemento blanco. (Medición con deducción de pasos de puertas).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Despacho		2	6,00			12,00	
		2	4,50			9,00	
Deducción		-1	0,80			-0,80	
Cuarto bajo escalera		2	2,85			5,70	
		2	2,65			5,30	
						31,20	31,20
		Total MI	31,20		12,15	379,08	
6.8	MI	Forro de peldaño con huella gres rustico tomada con mortero de c.p. y contrahuella revocada con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Bajo escalera		2	1,20			2,40	
Salida cubierta		4	1,10			4,40	
						6,80	6,80
		Total MI	6,80		53,04	360,67	
6.9	MI	Pasamanos de piezas de gres blanco mate de 20 X 10 cm colocado en barandilla de obra de escalera acceso al despacho y desván tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10).					
		Total MI	7,35		22,29	163,83	
6.10	MI	Remate de borde de canalón de cubierta con piezas en U de gres blanco mate de 20 X 15 cm tomadas con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		2	13,30			26,60	
						26,60	26,60
		Total MI	26,60		26,23	697,72	
6.11	Ud	Encimera para lavabos de mármol blaco Macael 1ª pulido y abrillantado formada por sobre de 155 X 52 X 3 cm y faldón de 10 X 3 cm incluso dos agujeros para lavabos, totalmente colocada empotrada en obra.					
		Total Ud	2,00		334,82	669,64	
6.12	M2	Alicatado de gres color blanco mate de 20 X 20 cm tomado con mortero de cemento cola sobre enfoscado maestreado incluso rejuntado y limpieza en paramentos de Aseos y Cuarto de limpieza (Medición con deducción total de los huecos de puertas de paso).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Aseo minusválidos	2	2,15	2,60	11,18	
	2	2,00	2,60	10,40	
Deducción	-1	0,90	2,10	-1,89	
Aseos Masculinos	2	3,15	2,45	15,44	
Planta Primera	2	3,25	2,45	15,93	
	2	1,40	2,00	5,60	
	2	2,00	2,00	8,00	
Deducción puertas	-1	0,80	2,00	-1,60	
	-4	0,70	2,00	-5,60	
Repisas horizontales	2	0,95	0,20	0,38	
Aseos Femeninos	4	3,15	2,45	30,87	
Planta Primera	4	1,40	2,00	11,20	
	2	3,15	2,00	12,60	
Deducción puertas	-1	0,80	2,00	-1,60	
	-6	0,70	2,00	-8,40	
Repisas horizontales	3	0,95	2,00	5,70	
Cuarto de limpieza	2	1,40	2,45	6,86	
	2	2,30	2,45	11,27	
Deducción puerta	-1	0,80	2,00	-1,60	
Parte horizontal cubierta nueva entrada	1	5,00	0,40	2,00	
				126,74	126,74
Total M2			126,74	36,38	4.610,80

6.13 MI Vierteaguas de piedra artificial (hormigon blanco pulido) de 30 X 4 cm con goterón, cantos laterales y pestaña vista, tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10) incluso rejuntado con cemento blanco y limpieza colocado en Ventanas.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Huecos ciegos fachada	8	0,95			7,60	
Balconera desván	1	2,00			2,00	
Salida cubierta	1	1,00			1,00	
Ventanas	5	0,80			4,00	
					14,60	14,60
Total MI			14,60	42,97	627,36	

6.14 MI Vierteaguas de piedra artificial (hormigon blanco pulido) de 40 X 4 cm con goterón, cantos laterales y pestaña vista, tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10) incluso rejuntado con cemento blanco y limpieza colocado en Ventanas de fachada principal.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Ventanas fachada principal	6	1,10			6,60	
					6,60	6,60
Total MI			6,60	44,48	293,57	

6.15 MI Albardilla de coronacion en pretilos de cubierta del núcleo de acceso de hormigon blanco cepillado de 60 cm de ancho y 4 cm de grueso tomada con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10).

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1	10,00			10,00	
	2	4,65			9,30	
	2	2,00			4,00	
					23,30	23,30
Total MI			23,30	69,70	1.624,01	

6.16 MI Franja horizontal en fachada principal realizada con piezas de mármol blanco Macael 1ª pulido y abricantado de 7 cm de altura y 1 cm de espesor, colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5) sobre el paramento enrasado con el revestimiento y rejuntado con mortero de cemento blanco.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Fachada calle Sa Talaia	8	4,05			32,40	
Laterales puerta	8	0,95			7,60	
Fachada lateral	4	2,55			10,20	
					50,20	50,20
Total MI			50,20	13,17	661,13	

Presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
6.17	M2	Pavimento en Desván de Linoleum flexible antideslizante de 4 mm de espesor mínimo formado por las capas siguientes : 1) Superficie plastificada altamente resistente al desgaste y a los impactos, 2) Malla de fibra de vidrio intermedia, 3) Base de espuma de PVC de célula cerrada amortiguadora de impactos y absorbente acústica. Irá colocado totalmente adherido sobre la solera nivelada con cola compatible con el material, incluso parte proporcional de recortes, perfil de acabado de acero inoxidable bajo puertas, protección y limpieza.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Desván			1	12,55	8,90		111,70	
							111,70	111,70
		Total M2			111,70		40,91	4.569,65
6.18	MI	Rodapié prefabricado de madera DM lacado en color blanco de 7 cm de altura colocado en el Desván con tacos incluso parte proporcional de recortes, protección y limpieza (Medición con deducción de pasos de puertas).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Desván			2	12,55			25,10	
			2	8,90			17,80	
			2	1,00			2,00	
Deducción			-1	2,00			-2,00	
			-1	1,00			-1,00	
							41,90	41,90
		Total MI			41,90		10,00	419,00
6.19	M2	Solado con piezas de caliza gris (Similar a la actual de patio) de 3 cm de espesor mínimo colocado con mortero de c.p. 1:6 (M5).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Rellano nueva escalera en fachada			1	1,90	1,00		1,90	
			1	3,50	0,70		2,45	
Reposición solado en nueva entrada			1	8,80	3,00		26,40	
							30,75	30,75
		Total M2			30,75		54,48	1.675,26
6.20	MI	Forro de peldaños de escalera exterior con piezas de piedra caliza gris (Similar a la actual de patio) a base de huella de 4 cm de espesor mínimo y tabica de 2 cm de espesor con foseado de 5 X 5 mm, tomadas con mortero de c.p. 1:4 (M10).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Escalera exterior en fachada principal			1		7,45		7,45	
			1		6,40		6,40	
			1		5,40		5,40	
							19,25	19,25
		Total MI			19,25		91,01	1.751,94
6.21	MI	Bordillo de hormigon de 15 X 20 X 50 cm colocado en reposición de acera de la calle del Metge sobre cimiento de hormigón (Cimiento contado aparte) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 (M10) incluso rejuntado.						
		Total MI			12,00		22,87	274,44
6.22	M2	Reposición de acera en la calle del Metge con baldosa tipo panot igual al actual de 40 X 40 cm colocada sobre solera con mortero de c.p. 1:6 (M5), incluso lechada posterior y limpieza.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Reposición acera			1	12,00	1,30		15,60	
			2	0,90	0,90		1,62	
							17,22	17,22
		Total M2			17,22		32,25	555,35
6.23	M2	Reposición de pavimento asfáltico en la calle del Metge incluyendo base granular compactada de 15 cm, riego de imprimacion con dotacion 1,2 Kg/m2 de emulsión asfáltica catiónica ECI y capa de rodadura de aglomerado en caliente de 5 cm tipo S-12, colocado y compactado mecánicamente.						

Presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	1			16,00	3,00		48,00	
							48,00	48,00
			Total M2			48,00	21,60	1.036,80
Total presupuesto parcial nº 6 SOLADOS Y ALICATADOS :								38.323,90

Presupuesto parcial nº 7 CUBIERTAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
7.1	M2	Cubierta invertida transitable sobre espacios cerrados formada por faldón para recibir solado con el 2% mínimo de pendiente realizado con hormigón ligero (Resistencia a compresión 2 Kp/cm2) de 5 cm de espesor mínimo; capa de mortero de c.p. 1:6 (M5); imprimación asfáltica de 0,35 Kg/m2; impermeabilización con doble membrana de tela asfáltica superpuesta y pegada (LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160); capa separadora de geotextil de 150 gr/m2; aislamiento tipo IV con "poliestireno extruido" (Conductividad máxima 0,036 W/mk) de densidad mínima 35 Kg/m3 y 60 mm de espesor; fieltro antipunzonamiento de geotextil de 200 gr/m2, capa pesada de 4 a 5 cm de grueso de hormigón amoterado HA-25-B-10-IIa de consistencia blanda y árido fino armada con mallazo 150.150.3 y acabado fratasado para recibir el solado, incluso parte proporcional de maestras de ladrillo hueco tomado con mortero de c.p. 1:6 (M5) y juntas huecas de contacto con pretil. (Se realizará de acuerdo con el DB HS-1).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta transitableaccesible	1	6,10	4,65		28,37	
		Cubierta sobre escalera	1	2,95	4,65		13,72	
							42,09	42,09
		Total M2			42,09		86,33	3.633,63
7.2	M2	Solado de rasilla de color claro de 14 X 28 cm tomada con mortero bastardo de cal, cemento y arena 1:1:4 sobre el faldón de hormigón fratasado (Hormigón fratasado contado aparte) incluso rejuntado y limpieza colocado en cubiertas planas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta transitableaccesible	1	6,10	4,65		28,37	
		Cubierta sobre escalera	1	2,95	4,65		13,72	
							42,09	42,09
		Total M2			42,09		37,83	1.592,26
7.3	MI	Mimbell perimetral de rasilla de color claro de 14 X 28 cm tomada con mortero bastardo de cal, cemento y arena 1:1:4 colocado en protección de junta perimetral de encuentro con el faldón incluso rejuntado y limpieza colocado en cubiertas planas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta transitableaccesible	2	6,10			12,20	
			2	4,65			9,30	
			2	0,50			1,00	
							22,50	22,50
		Total MI			22,50		15,46	347,85
7.4	M2	Cubierta sobre el volumen exterior del escenario formada por faldón con el 2% mínimo de pendiente realizado con mortero de c.p. 1:6 (M5) fratasado; imprimación asfáltica de 0,35 Kg/m2; impermeabilización con doble membrana de tela asfáltica superpuesta y pegada (LO-40-FV-60 + LBM-40-FP-160); fieltro antipunzonamiento de geotextil de 200 gr/m2, capa pesada de 4 a 5 cm de grueso de hormigón amoterado HA-25-B-10-IIa de consistencia blanda y árido fino armada con mallazo 150.150.3 y acabado con solado de gres claro tomado con mortero de cemento cola, incluso parte proporcional de formación de encuentro con la fachada (Se realizará de acuerdo con el DB HS-1).	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cubierta exterior excenario	1	8,30	1,00		8,30	
							8,30	8,30
		Total M2			8,30		81,85	679,36
7.5	MI	Remate de cubierta con piezas de gres formando goterón tomadas con mortero de cemento cola incluso rejuntado y limpieza colocado en bordes de cubiertas planas.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Borde cubierta escalera	1	4,65			4,65	
		Borde cubierta exterior excenario	1	8,30			8,30	
							12,95	12,95
		Total MI			12,95		16,88	218,60
7.6	Ud	Rebosadero de cubierta formado por tubo de PVC de 100 mm de diametro colocado pasante en pretil con 5 cm de saliente en fachada de acuerdo con el DB HS-1.						

Presupuesto parcial nº 7 CUBIERTAS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Total Ud:			1,00	12,92	12,92
7.7	Ud	Gargola de hormigon blanco de 18 X 32 cm puesta en obra con mortero de c.p. y arena 1:6 (M5).			
Total Ud:			1,00	16,76	16,76
7.8	Ud	Desagüe de cubierta plana con caldereta sifónica de PVC conectada a bajante de acuerdo con el DB HS-1.			
Total Ud:			1,00	21,78	21,78
7.9	MI	Tuberia de PVC de 125 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajante interior de pluviales.			
Total MI:			10,00	21,58	215,80
7.10	MI	Canalón conectado a cazoleta de bajantes formado por fondo de ladrillo cerámico de gran formato de 4 cm, pendientes de hormigón ligero y forro interior solapado con el faldón de cubierta a base de de chapa plegada de acero galvanizado de 2 mm de espesor, colocada solapada en pendiente según se detalla en planos.			
		Uds. Largo Ancho Alto		Parcial	Subtotal
		2 13,30		26,60	
				26,60	26,60
Total MI:			26,60	70,95	1.887,27
7.11	MI	Bajante pluvial exterior de tubo de acero galvanizado en caliente de 90 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de abrazaderas galvanizadas, tornillos, tacos de fijación, tratamiento con una mano de pintura antioxidante y conexión soldada a canalón colocada vista en fachada.			
		Uds. Largo Ancho Alto		Parcial	Subtotal
Bajante		2 7,30		14,60	
				14,60	14,60
Total MI:			14,60	29,53	431,14
7.12	Ud	Cazoleta abierta de chapa plegada de acero galvanizado de 20 X 45 X 35 cm, de 2 mm de espesor, colocada para ocultar la conexión a bajante según se detalla en planos y tratamiento con dos manos de pintura antioxidante.			
Total Ud:			2,00	28,60	57,20
7.13	Ud	Marquesina sobre la puerta de entrada en la fachada principal de 7,15 m de largo por 1,40 m de ancho formada por armazón metálico empotrado en fachada (Estructura metálica contada aparte); encobrado base fijo de tablero aglomerado hidrófugo de 20 mm de espesor, pendientes de hormigón ligero (Resistencia a compresión 2 Kp/cm2) de 5 cm de espesor mínimo mejorada en la superficie con mortero de c.p. 1:6 (M5); imprimación asfáltica de 0,35 Kg/m2; impermeabilización con membrana de tela asfáltica mineralizada de color verde (LO-40-FV-60 + LBM-40/G-FP-160R) totalmente pegada; falso techo con panel hidrófugo de Pladur para exteriores y borde perimetral de chapa plegada de acero inoxidable, totalmente acabada, tal como se detalla en planos.			
Total Ud:			1,00	2.604,51	2.604,51
7.14	Ud	Canaleta de PVC de recogida de aguas pluviales con rejilla reforzada de 50 X 13 cm de ancho			
Total Ud:			1,00	55,14	55,14
7.15	MI	Tuberia de PVC en desagüe de marquesina de 63 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada empotrada en muro hasta calle.			
Total MI:			8,00	13,31	106,48
7.16	M2	Suministro, montaje y colocación en obra de faldón de cubierta formado por "paquete aislante" a base de friso machihembrado en madera de abeto lasurada, lámina de barrera de vapor, aislamiento de poliestireno extrusionado de 60 mm, rastreles de contención de 40 X 60 mm, lámina impermeable, rastreles de cámara de aire de 40 X 50 mm y entablado de madera de rastreles de 25 X 50 mm para soportar la chapa de acabado, todo con una resistencia al fuego R30 y tratamiento con impregnación de lasures protectores, con función fungicida, insecticida, hidrófuga e ignífuga, para cumplimiento Clase Riesgo2 con certificados de calidad de fábrica y de componentes.			
		Uds. Largo Ancho Alto		Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 7 CUBIERTAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
			2	13,30	4,95	131,67		
						131,67	131,67	
		Total M2			131,67	70,11	9.231,38	
7.17	M2	Suministro, montaje y colocación en obra de faldón de chapas de Zinc (Bandeja de Zintitanio "RHEINZINK" o similar) de 0,8 mm de espesor mínimo con acabado superficial en tono gris claro (Patina natural) colocadas con clavos inoxidables sobre el entablado de madera de forma continua sin juntas perpendiculares a la pendiente, con juntas verticales alzadas de "engatillado doble" entre chapas, con junta "alzada o de listón" en la cumbrera, y remates solapados en los laterales finales y con goterón para verter al canalón incluso lámina de separación de difusión abierta de tres capas de polipropileno, todo con Certificado QUALITY ZINC.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	13,50	5,20		140,40	
							140,40	140,40
		Total M2				140,40	90,89	12.760,96
7.18	Ud	Suministro, montaje y colocación entre las correas del faldón de cubierta, de claraboya practicable de "doble valva" tipo VELUX GHL 30º de 118 X 66 cm acabada en madera,con protección solar, de poliéster transparente con marco y desagüe de condensación, apertura manual por husillo con manivela tipo tolda, totalmente instalada y probada.						
		Total Ud				8,00	494,80	3.958,40
7.19	M2	Bancada para instalación de máquinas en cubierta formada por fieltro de separación sobre el suelo de rasilla, grueso de mortero de nivelación horizontal de 5 cm de espesor medio, panel amortiguador aislante contra vibraciones de 30 mm de espesor, losa de 15 cm de espesor medio de hormigón HA-20-B-20-Ila, consistencia blanda, arido 20 mm, ambiente Ila, armado con mallazo 200.200.6 mm de acero B-500-T, y superficie de acabado fratasada con pendientes.						
		Total M2				3,00	92,96	278,88
		Total presupuesto parcial nº 7 CUBIERTAS :						38.110,32

Presupuesto parcial nº 8 SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
8.1	Ud	Arqueta de registro sifónica completa, de 70 X 70 X 70 cm, revocada en su interior con ángulos a media caña, y con marco y tapa de hormigón prefabricado, sin incluir excavación.			
		Total Ud	1,00	236,01	236,01
8.2	Ud	Arqueta de registro para aguas fecales y pluviales, completa, de medidas interiores 60 X 60 X 60 cm, revocada en interior con ángulos a media caña y con marco y tapa de hormigón prefabricado, sin incluir excavación.			
		Total Ud	2,00	156,61	313,22
8.3	MI	Tubería de PVC de 200 mm de diametro, incluso lecho de hormigon, parte proporcional de piezas especiales sin incluir excavación colocada en albañales enterrados para aguas fecales.			
		Total MI	5,00	49,26	246,30
8.4	MI	Tubería de PVC de 200 mm de diametro, incluso lecho de hormigon, parte proporcional de piezas especiales sin incluir excavación colocada en albañales enterrados para aguas fecales.			
		Total MI	2,00	40,43	80,86
8.5	MI	Tubería de PVC de 110 mm de diametro, incluso lecho de hormigon, parte proporcional de piezas especiales sin incluir excavación colocada en albañales enterrados para aguas fecales y pluviales.			
		Total MI	1,50	33,26	49,89
8.6	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 50 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada en solera hasta su conexión con arquetas.			
		Total MI	1,50	17,99	26,99
8.7	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 40 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada colgada bajo forjado.			
		Total MI	6,00	13,30	79,80
8.8	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 50 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada colgada bajo forjado.			
		Total MI	2,20	17,32	38,10
8.9	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 63 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada colgada bajo forjado.			
		Total MI	2,50	17,32	43,30
8.10	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 110 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada colgada bajo forjado.			
		Total MI	7,50	21,33	159,98
8.11	MI	Tubería de PVC en desagües de aparatos de 125 mm de diametro interior, incluida parte proporcional de piezas especiales, colocada colgada bajo forjado.			
		Total MI	8,50	24,09	204,77
8.12	MI	Tubería de PVC de 40 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajantes interiores.			
		Total MI	3,00	12,29	36,87
8.13	MI	Tubería de PVC de 50 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajantes interiores.			
		Total MI	3,00	16,31	48,93
8.14	MI	Tubería de PVC de 90 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajantes interiores.			
		Total MI	8,50	19,06	162,01
8.15	MI	Tubería de PVC de 110 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajantes interiores.			

Presupuesto parcial nº 8 SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
Total MI			6,00	20,32	121,92		
8.16	MI	Tubería de PVC de 125 mm de diametro interior incluida parte proporcional de abrazaderas y piezas especiales colocada en bajantes interiores.					
Total MI			8,50	23,08	196,18		
8.17	MI	Conducto de ventilación para evacuación de humos y gases, de doble pared de acero galvanizado con aislamiento intermedio, de 20 cm de diámetro interior, colocado en ventilación de aseos, incluso parte proporcional de abrazaderas y conexión con aspirador estático.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Aseo de minusválidos	1	9,70		9,70	
		Aseo masculino	1	5,50		5,50	
		Aseo femenino	1	5,50		5,50	
						20,70	20,70
Total MI			20,70	40,50	838,35		
8.18	Ud	Aspirador natura circular estático tipo Uravent, de 30 cm de diámetro, colocado sobre terminación de obra en cubierta.					
Total Ud			3,00	98,62	295,86		
8.19	Ud	Suministro y colocación de extractor de vahos centrífugo de 250 m3/h de capacidad instalado cenitalmente en la base del conducto de ventilación de Aseos incluso conexión eléctrica (Punto y conductor contado en el Capítulo de Electricidad).					
Total Ud			3,00	101,86	305,58		
8.20	Ud	Suministro y colocación de doble rejilla de aluminio lacado en blanco instalada para ventilación entre cuarto de Limpieza y Aseo masculino.					
Total Ud			1,00	10,49	10,49		
8.21	Ud	P.A. Conexión completa de la red de aguas fecales a la red pública de la calle Sa Talaia, incluida parte proporcional de levantado de de pavimento, solera, acera, pavimento asfáltico, excavación, pozo registrable de ladrillo macizo revocado con tapa de fundición tubería y material de conexión, piezas especiales, hormigón de protección, relleno posterior compactado, reposición de bordillo, solera, panot de acera y firme asfáltico en calzada, todo según Normativa Municipal e incluyendo : Medidas de protección para el paso de vehículos, señalización, medidas de seguridad y costes de permisos de conexión.					
Total Ud			1,00	1.056,19	1.056,19		
Total presupuesto parcial nº 8 SANEAMIENTO :					4.551,60		

Presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA INTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
9.1	Ud	Puerta prefabricada "acústica" homologada de dos hojas tipo P.1 chapada en melamina de madera de Arce modelo RS4/22 EL/E de Rw=43 dB de Acústica Integral o similar, formada por marco sujeto a obra con gafas galvanizadas, tapajuntas, dos hojas con medida mínima interior de paso 1600 X 200 mm rellenas con material aislante y fonoabsorbente acústico, juntas de doble labio, doble burlete perimetral, sin marco inferior, incluso bombín, freno "cierrapuertas" en cada hoja, barras antipánico, manetas y tiradores de latón, topes de apoyo y fijación en suelo y visores oculares según Normativa de Incendio, totalmente acabada y colocada en entrada a Sala desde Vestíbulo según se detalla en plano.			
Total Ud:			1,00	6.628,85	6.628,85
9.2	Ud	Puerta de una hoja corredera de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.2 formada por marco "tipo duella" de 15 X 10 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas, (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, para paso libre de 85 X 203 cm, de 40 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, guía tipo Klein para 150 Kg, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm adaptados para minúsculos, cierre y herrajes, todo en acero inoxidable, totalmente acabada y colocada en Aseo Minúsculos según se detalla en plano.			
Total Ud:			1,00	597,83	597,83
9.3	Ud	Puerta de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.3 formada por premarco "tipo duella" de 10 X 4,5 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 4 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, de 72,5 X 175 cm, de 40 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con tres bisagras reforzadas, cierre con llave y herrajes, todo en acero inoxidable, totalmente acabada y colocada bajo escalera según se detalla en plano.			
Total Ud:			1,00	341,70	341,70
9.4	Ud	Puerta de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.4 formada por premarco "tipo duella" de 10 X 40 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 40 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, de 72,5 X 203 cm, de 45 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con cuatro bisagras reforzadas, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm, todo en acero inoxidable con picaporte normal, incluso tope de apoyo y fijación en suelo, totalmente acabada y colocada en entrada Aseos según se detalla en plano.			
Total Ud:			2,00	473,51	947,02
9.5	Ud	Puerta de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.4 Bis formada por premarco "tipo duella" de 10 X 40 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 40 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, de 72,5 X 203 cm, de 45 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con cuatro bisagras reforzadas, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm, todo en acero inoxidable con picaporte normal y cierre con llave, incluso tope de apoyo y fijación en suelo, totalmente acabada y colocada en Cuarto de Limpieza según se detalla en plano.			
Total Ud:			1,00	488,66	488,66
9.6	Ud	Puerta de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.5 formada por premarco "tipo duella" de 10 X 40 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 40 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja levantada del suelo contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, de 62,5 X 175 cm, de 40 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con tres bisagras reforzadas, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm, todo en acero inoxidable con picaporte normal y cierre de pestillo con pasador, incluso tope de apoyo en pared, totalmente acabada y colocada en Cabinas de Aseos según se detalla en plano.			
Total Ud:			5,00	354,63	1.773,15

Presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA INTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
9.7	Ud	Puerta blindada de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.6 formada por premarco "tipo duella" de 10 X 40 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 40 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja maciza lisa blindada de 82,5 X 203 cm, de 45 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con cuatro bisagras reforzadas, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm, todo en acero inoxidable con cerradura de seguridad de 5 puntos embutida, incluso tope de apoyo y fijación en suelo, totalmente acabada y colocada en Despacho según se detalla en plano.					
Total Ud:			1,00	1.034,13	1.034,13		
9.8	Ud	Puerta blindada de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, tipo P.7 formada por premarco "tipo duella" de 10 X 40 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 40 cm (medidas mínimas que se adaptarán en cada caso al ancho del muro más el de los acabados), tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja maciza lisa blindada de 92,5 X 203 cm, de 45 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, parte acristalada según Normativa de Incendio, colocada con cuatro bisagras reforzadas, tiradores por ambas caras de diámetro 20 mm sobre placa de 170 X 170 mm, todo en acero inoxidable con cerradura de seguridad de 5 puntos embutida, incluso tope de apoyo y fijación en suelo, totalmente acabada y colocada en Desván según se detalla en plano.					
Total Ud:			1,00	1.064,43	1.064,43		
9.9	Ud	Puerta RF-60 de una hoja practicable de madera Flandes 1ª para esmaltar, formada por premarco "tipo duella" de 10 X 4,5 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas y marco adosado de 10 X 4 cm, tapajuntas en ambas caras de 7 X 1,5 cm, hoja contrachapada lisa con tablero DM de 8 mm, de 72,5 X 190 cm, de 40 mm de espesor, canteada con canto reforzado en todo el perímetro, colocada con cuatro bisagras reforzadas, cierre con llave y herrajes, todo en acero inoxidable, totalmente acabada y colocada en comunicación Escenario escalera según se detalla en plano.					
Total Ud:			1,00	724,90	724,90		
9.10	Ud	Frente de registro de 130 X 110 cm en madera de pino Flandes 1ª para esmaltar, formado por dos hojas contrachapadas lisas de 35 mm de espesor colocadas a bofetón sobre marco de 7 X 4,5 cm incluso herrajes de cuelgue y cierre con llave.					
Total Ud:			1,00	209,29	209,29		
9.11	Ud	Registro de 60 X 60 cm en falso techo formado por marco de 5 X 3,5 cm en madera de pino Flandes 1ª para esmaltar y tapa de tablero contrachapado de 30 mm forrado con melamina blanca por la cara vista, colocado en obra sustentado en falso techo.					
Total Ud:			1,00	37,78	37,78		
9.12	Ud	Registro de 80 X 80 cm en falso techo formado por marco de 5 X 3,5 cm en madera de pino Flandes 1ª para esmaltar y tapa de tablero contrachapado de 30 mm forrado con melamina blanca por la cara vista, colocado en obra sustentado en falso techo.					
Total Ud:			1,00	58,35	58,35		
9.13	M2	Recibido de marco y premarco de carpinteria con gafas de acero galvanizado y retacado con mortero de c.p. 1:4 (M10) incluso nivelado y aplomado y limpieza posterior.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P.1		1		1,80	2,15	3,87	
P.2		1		1,20	2,10	2,52	
P.3		1		0,90	1,85	1,67	
P.4		3		0,90	2,10	5,67	
P.5		5		0,80	2,00	8,00	
P.6		1		1,00	2,10	2,10	
P.7		1		1,10	2,10	2,31	
Comunicación escenario		1		0,90	2,00	1,80	
Frente registro		1		1,30	1,10	1,43	
Registros techos		1	0,60	0,60		0,36	
		1	0,80	0,80		0,64	
						30,37	30,37
Total M2:			30,37	12,49			379,32

Presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA INTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
9.14	Ud	T.A. Mueble de recepción de madera de Iroco para dejar vista formado por sobre de encimera superior de 155 cm de largo, 50 cm de ancho y 4 cm de espesor, sobre intermedio de trabajo, frente vertical de 105 cm de altura retranqueado en la base, cierre lateral, cajonera y estantes, según diseño especificado en plano.					
		Total Ud	1,00	764,33	764,33		
9.15	Ud	Suministro y colocación de barandilla completa de acero inoxidable en escalera formada por armazón de 220 X 90 cm a base de pletina 50.6 mm superiores e inferior con montantes verticales cada 93 mm sustentado por un tubo 50.4 mm anclado a obra en cada rellano con placas de anclaje tal como se detalla en plano.					
		Total Ud	3,00	650,98	1.952,94		
9.16	MI	Suministro y colocación de pasamanos completo de acero inoxidable formado por tubo redondo de 45 mm de diámetro anclado a paramentos de obra con redondos calibrados de 10 mm y tacos químicos incluso parte proporcional de ángulos y codos para cambios de direcciónarmazón tal como se detalla en plano.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pasamanos sobre barandilla escalera	1	8,50		8,50	
		Pasamanos en paramentos	1	43,20		43,20	
		Pasamanos escalera escenario	1	2,50		2,50	
		Antepachos ventanas fachada principal en Planta 1ª	3	1,10		3,30	
		Antepacho balconera desván	1	2,00		2,00	
						59,50	59,50
		Total MI	59,50	35,97			2.140,22
9.17	MI	Barrera de protección en el frente del Anfiteatro formada por encimera de madera de Iroco de 50 X 3 cm y pasamanos completo de acero inoxidable formado por tubo redondo de 50 mm de diámetro y redondos calibrados de 12 mm colocados cada 50 cm anclados a la madera y todo el conjunto a la estructura metálica para formar barrera de protección de acuerdo con el punto 3.2.4 del DB SUA1 Seguridad frente al riesgo de caídas.					
		Total MI	8,80	57,07			502,22
9.18	MI	Suministro y colocación de barandilla en entrada Anfiteatro formada por acristalamiento con vidrio laminar de seguridad templado 8+8 mm cogida a la estructura metálica con anclaje homologado tipo Q-railing de la casa Fundiforja o similar y acabado superior con pasamanos de acero inoxidable formado por tubo redondo de 50 mm de diámetro empotrado en el vidrio tal como se detalla en plano.					
		Total MI	4,00	397,77			1.591,08
9.19	M2	Espejo formado por vidrio plateado de 5 mm de espesor con cantos protegidos colocado en paramento de azulejo pegado con silicona.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Espejo Aseos	2	1,50	1,00	3,00	
						3,00	3,00
		Total M2	3,00	72,19			216,57
Total presupuesto parcial nº 9 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA INTERIOR :							21.452,77

Presupuesto parcial nº 10 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA EXTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
10.1	Ud	Puerta cristalera de entrada de madera de Iroco para dejar vista, tipo P-1 de 190 X 230 cm formada por marco "tipo duella" de 15 X 12 cm sujeto a obra con gafas galvanizadas, dos hojas de madera maciza con parte acristalada, de 50 mm de espesor, con burletes empotrados colocadas con cuatro bisagras reforzadas, tiradores horizontales de latón por ambas caras, cerradura de seguridad con llave, incluso topes de apoyo y fijación en suelo, totalmente acabada y colocada en la entrada principal según se detalla en plano.			
		Total Ud	1,00	2.130,13	2.130,13
10.2	Ud	Porticón en puerta de entrada de madera de Iroco para dejar vista de 190 X 230 cm (Las medidas se adaptarán al hueco resultante en obra), formado por dos hojas macizas de tabla y barra horizontal 50 mm de espesor colocadas con goznes de acero inoxidable empotrados en obra, pasadores de fijación en suelo y techo, palomillas de fijación en muro y cerradura de seguridad con barra vertical para anclaje en suelo y techo totalmente acabado y colocado en la entrada principal según se detalla en plano.			
		Total Ud	1,00	1.586,89	1.586,89
10.3	Ud	Puerta metálica prefabricada lacada y homologada "acústica" de dos hojas tipo P-2 modelo RS4/22 de Acústica Integral o similar de Rw=42 dB, formada por marco metálico sujeto a obra con gafas galvanizadas, dos hojas metálicas de 83 mm de espesor de chapa pulida de 1,5 mm con medida mínima interior de paso 1600 X 2000 mm rellenas con material aislante y fonoabsorbente acústico, juntas de doble labio, doble burlete perimetral, sin marco inferior, incluso bombín, freno "cierrapuertas" en cada hoja, barras antipánico, manetas y tiradores de latón, topes de apoyo y fijación en suelo y visores oculares según Normativa de Incendio, totalmente acabada y colocada en salida de Sala al exterior según se detalla en plano.			
		Total Ud	1,00	3.680,68	3.680,68
10.4	Ud	Puerta metálica prefabricada lacada y homologada "acústica" de una hoja tipo P-3 modelo RS4/02 de Acústica Integral o similar de Rw=42 dB, formada por marco metálico sujeto a obra con gafas galvanizadas, una hoja metálicas de 83 mm de espesor de chapa pulida de 1,5 mm con medida mínima interior de paso 900 X 2000 mm rellena con material aislante y fonoabsorbente acústico, juntas de doble labio, doble burlete perimetral, sin marco inferior, incluso bombín, freno "cierrapuertas", barra antipánico, manetas y tiradores de latón, topes de apoyo y fijación en suelo y visor oculares según Normativa de Incendio, totalmente acabada y colocada en salida de Vestíbulo al exterior según se detalla en plano.			
		Total Ud	1,00	1.873,03	1.873,03
10.5	Ud	Puerta tipo P-4 prefabricada completa tipo cortafuegos RF-30 de chapa de acero galvanizado lacado, de una hoja practicable de 80 X 205 cm, incluso marco, cerradura y tirador con maneta de acero inoxidable, colocada en salida a terraza desde Desván			
		Total Ud	1,00	387,51	387,51
10.6	Ud	Puerta balconera cristalera de madera de Iroco para dejar vista, tipo B-1 de 200 X 210 cm formada por marco "tipo duella" de 15 X 7,5 cm con travesaño inferior sujeto a obra con gafas galvanizadas incluso tapajuntas por una cara de 7 X 1,5 cm, dos hojas de madera maciza de 50 mm de espesor con parte acristalada divididas en dos partes con travesaño horizontal y con contraventana en la parte superior, colocadas con cuatro bisagras reforzadas, cerradura de seguridad con llave, incluso topes de apoyo y fijación en suelo y techo, totalmente acabada y colocada en el Desván según se detalla en plano.			
		Total Ud	1,00	1.815,09	1.815,09
10.7	Ud	Ventana "acústica" de dos hojas practicables tipo V-1 de 110 X 130 cm en madera de Iroco para dejar vista, formada por marco de 7,5 X 6 cm de escuadrias colocado en obra con gafas galvanizadas incluso tapajuntas por una cara de 7 X 1,5 cm, hojas para acristalar con barras de 7 X 6 de sección con juntas de doble labio y doble burlete perimetral, bisagras y cierre de maneta de acero inoxidable por el interior, colocada en la fachada principal según se detalla en plano (El conjunto ventana y acristalamiento proporcionará un aislamiento acústico mínimo de Rw = 37 dB).			
		Total Ud	6,00	521,18	3.127,08
10.8	Ud	Persiana mallorquina de lamas fijas de 110 X 130 cm, de dos hojas de 4 cm de espesor en madera de pino Flandes 1ª para esmaltar con herrajes de acero inoxidable y cierre con pasador, cogida a obra con dos barras laterales de 4,5 X 4,5 cm y con gafas galvanizadas colocada en ventanas de la fachada principal según se detalla en plano.			
		Total Ud	6,00	417,14	2.502,84

Presupuesto parcial nº 10 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA EXTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
10.9	Ud	Ventana "acústica" de una hoja practicable tipo V-2 de 80 X 80 cm en madera de Iroco para dejar vista, formada por marco de 7,5 X 6 cm de escuadrías colocado en obra con gafas galvanizadas incluso tapajuntas por una cara de 7 X 1,5 cm, hoja para acristalar con barras de 7 X 6 de sección, con contaventana para oscurecimiento, con juntas de doble labio y doble burlete perimetral, bisagras y cierre de maneta de acero inoxidable por el interior, colocada en fachada de calle del Metge según se detalla en plano (El conjunto ventana y acristalamiento proporcionará un aislamiento acústico mínimo de Rw = 37 dB).					
Total Ud:			4,00	353,81	1.415,24		
10.10	Ud	Ventana "acústica" de una hoja practicable tipo V-2 de 80 X 80 cm en madera de Iroco para dejar vista, formada por marco de 7,5 X 6 cm de escuadrías colocado en obra con gafas galvanizadas incluso tapajuntas por una cara de 7 X 1,5 cm, hoja para acristalar con barras de 7 X 6 de sección, con juntas de doble labio y doble burlete perimetral, bisagras y cierre de maneta de acero inoxidable por el interior, colocada en cubierta para ventilación de escalera según se detalla en plano (El conjunto ventana y acristalamiento proporcionará un aislamiento acústico mínimo de Rw = 37 dB).					
Total Ud:			1,00	293,21	293,21		
10.11	Ud	Reja metálica colocada en ventanas tipo V-2 de 80 X 80 cm en formada por cuadradillo de 5 X 5 cm realizado con pletina 40.4 mm tratada con una mano de pintura antioxidante para esmaltado posterior, colocada en obra con tornillos y tacos, tal como se detalla en plano.					
Total Ud:			5,00	231,32	1.156,60		
10.12	Ud	Puerta de registro en cuarto de contadores de fachada, de dos hojas practicables de persiana de acero galvanizado lacado en blanco, medidas totales 120 X 200 cm, incluso marco, elementos de cuelgue y cierre con cerradura tipo Gesa, colocada en obra.					
Total Ud:			1,00	506,76	506,76		
10.13	M2	Recibido de marco y premarco de carpinteria con gafas de acero galvanizado y retacado con mortero de c.p. 1:4 (M10) incluso nivelado y aplomado y limpieza posterior.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		P-1	1	1,90	2,30	4,37	
		B-1	1	2,00	2,10	4,20	
		V-1	6	1,10	1,30	8,58	
		Persianas V-1	6	1,10	1,30	8,58	
		V-2	5	0,80	0,80	3,20	
		Rejas V-2	5	0,80	0,80	3,20	
						32,13	32,13
Total M2:			32,13	12,49			401,30
10.14	M2	Acristalamiento de doble vidrio tipo Climalit o similar con cámara estanca intermedia 4/C/5 formado por luna de 4 mm, cámara de 6 mm y luna de 5 mm colocado y sellado en ventanas y elementos de carpintería situados con altura superior a un metro contada desde el solado (Medición de hueco acristalado con deducción de los gruesos de carpintería).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		B-1 (Parte alta)	2	0,75	0,80	1,20	
						1,20	1,20
Total M2:			1,20	85,59			102,71
10.15	M2	Acristalamiento de seguridad con vidrio laminar de seguridad templado 6+6 formado por dos lunas de 6 mm con lámina de Butyral intermedia (Medición de hueco acristalado con deducción de los gruesos de carpintería).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Puerta entrada P-1	2	0,60	1,90	2,28	
		Balconera B-1 (Parte baja)	2	0,85	0,90	1,53	
						3,81	3,81
Total M2:			3,81	127,00			483,87
10.16	M2	Acristalamiento "acústico" con vidrio doble combinado de seguridad con lámina especial de aislamiento acústico tipo ISOLAR AKUSTEX L30/41 compuesto por L9-15-6 de Rw=41 dB de aislamiento mínimo (Medición de hueco acristalado con deducción de los gruesos de carpintería).					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 10 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA EXTERIOR

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe
V-1		12	0,45	1,10	5,94	
V-2		5	0,65	0,65	2,11	
					8,05	8,05
Total M2:			8,05	307,79		2.477,71
Total presupuesto parcial nº 10 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA EXTERIOR :						23.940,65

Presupuesto parcial nº 11 PINTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
11.1	M2	Pintura impermeabilizante acrílica en paramentos y techos exteriores de propiedades elásticas capaz de absorber las fisuras de retracción del soporte, difusora al vapor y resistente a los rayos ultravioleta en acabado liso de color blanco mate. Imprimación y dos manos con parte proporcional de andamiaje y limpieza (Medición con deducción del 50% de huecos mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fachada calle Sa Talaia	1	10,00		11,80	118,00	
		Cornisa (ml=m2)	1	10,80	1,00		10,80	
			2	5,00	1,00		10,00	
		Interior terraza	2	6,00		2,00	24,00	
			2	4,60		2,00	18,40	
			1	6,20	0,50	1,40	4,34	
			2	3,50		0,50	3,50	
		Fachada calle del Metge	1	10,00		7,70	77,00	
			1	10,00	0,50	2,00	10,00	
			2	1,00		2,80	5,60	
		Fachada Noroeste	1	8,80		10,80	95,04	
			1	5,50		1,00	5,50	
			1	10,20		4,20	42,84	
		Fachada Sureste	1	18,65		4,50	83,93	
			1	5,50		1,00	5,50	
		Techo marquesina	1	7,15	1,40		10,01	
		Repasos varios (50 m2)	50				50,00	
							574,46	574,46
		Total M2:				574,46	6,05	3.475,48
11.2	M2	Pintura al plastico mate liso lavable en paramentos interiores. Imprimación y dos manos con lijado intermedio incluido andamiaje y limpieza (Medición con deducción del 50% de huecos mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Cuarto bajo escalera	2	2,65		1,30	6,89	
			2	2,70		1,30	7,02	
		Zona escenario	2	0,60		2,10	2,52	
			2	1,70		5,20	17,68	
			1	1,20		5,20	6,24	
			1	8,90		3,00	26,70	
		Despacho Planta Segunda	2	4,50		2,50	22,50	
			2	6,00		2,50	30,00	
		Desván	2	12,55		1,85	46,44	
			2	8,90		1,85	32,93	
			2	8,90	0,50	2,00	17,80	
		Varios (10 m2)	10				10,00	
		Paramentos fondo escenario	1	8,90		5,05	44,95	
			2	1,00		5,05	10,10	
		Cajones ocultación instalaciones (5 m2)	5				5,00	
		Techo escenario	1	7,00	1,00		7,00	
							293,77	293,77
		Total M2:				293,77	5,00	1.468,85
11.3	M2	Pintura al esmalte endurecido mate liso transpirable, permeable al vapor de agua, de alta resistencia al roce y lavable en paramentos interiores de Vestíbulo, Escalera y pasillo Aseos. Imprimación y dos manos con lijado intermedio incluido andamiaje y limpieza (Medición con deducción del 50% de huecos mayores de 4 m2).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Vestíbulo Planta Baja	2	6,00		3,10	37,20	
			2	4,40		3,10	27,28	
			2	0,20		3,10	1,24	
		Deducción	-1	1,90		2,30	-4,37	
			-1	1,80	0,50	2,10	-1,89	
			-1	1,00	0,50	2,10	-1,05	
			-1	1,50	0,50	2,30	-1,73	
		Pasillo aseos Planta Primera	2	5,00		2,50	25,00	
			1	1,20		2,50	3,00	
		Caja escalera	2	2,65		11,00	58,30	
							(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 11 PINTURA

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
11.3	M2	Pintura paramentos comunes				(Continuación...)	
		2	4,50		11,00	99,00	
		2	0,60		2,40	2,88	
Deducción		-1	1,20	0,50	2,20	-1,32	
		-1	1,50	0,50	2,30	-1,73	
		-1	1,65	0,50	2,30	-1,90	
Barandilla escalera		2	7,35		1,10	16,17	
acceso desván							
Varios (5 m2)		5				5,00	
						261,08	261,08
		Total M2			261,08	10,04	2.621,24
11.4	M2	Pintura alcalina al temple liso con imprimación y dos manos en techos iteriores incluido andamiaje y limpieza.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Techos yeso (64,880 m2)		1	64,88			64,88	
Techos escalera (53,27 m2)		1	53,27			53,27	
Falsos techo pladur (33,08 m2)		1	33,08			33,08	
						151,23	151,23
		Total M2			151,23	3,75	567,11
11.5	M2	Pintura al esmalte blanco mate sobre madera interior a base de imprimación y dos manos con lijados intermedios y limpieza.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P.2		1	2,00	1,20	2,10	5,04	
P.3		1	2,00	0,90	1,85	3,33	
P.4		3	2,00	0,90	2,10	11,34	
P.5		5	2,00	0,80	2,00	16,00	
P.6		1	2,00	1,00	2,10	4,20	
P.7		1	2,00	1,10	2,10	4,62	
Comunicación escenario		1	2,00	0,90	2,00	3,60	
Frente registro		1	2,00	1,30	1,10	2,86	
Registros techos		1	0,60	0,60		0,36	
		1	0,80	0,80		0,64	
						51,99	51,99
		Total M2			51,99	21,66	1.126,10
11.6	M2	Tratamiento en acabado mate de madera interior a base de dos manos de Xilamón-fondo y dos manos de Xilamón-barniz satinado con lijados intermedios y limpieza.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
P.1		1	2,00	1,80	2,15	7,74	
Mueble recepción		10				10,00	
Encimera barrera de protección anfiteatro (ml=m2=8,80 m2.)		1	8,80			8,80	
						26,54	26,54
		Total M2			26,54	23,45	622,36
11.7	M2	Pintura al esmalte blanco mate sobre madera exterior en persianas a base de imprimación y dos manos con lijados intermedios y limpieza.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Persianas ventanas V-1 (Medición a tres caras)		6	3,00	1,10	1,30	25,74	
						25,74	25,74
		Total M2			25,74	22,78	586,36
11.8	M2	Tratamiento en acabado mate de madera exterior a base de dos manos de Xilamón-fondo y dos manos de Xilamón-barniz exteriores satinado con lijados intermedios y limpieza.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
Puerta entada P-1		1	2,00	1,90	2,30	8,74	
Porticones P-1		1	2,00	1,90	2,30	8,74	
Ventanas V-1		6	2,00	1,10	1,30	17,16	
						(Continúa...)	

Presupuesto parcial nº 11 PINTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe
11.8	M2	Barnizado madera exterior				
						(Continuación...)
Balconera B-1	1	2,00	2,00	2,10	8,40	
Contraventanas	2	2,00	0,80	0,80	2,56	
Ventanas V-2	5	2,00	0,80	0,80	6,40	
Contraventanas oscurecimiento	4	2,00	0,60	0,60	2,88	
					54,88	54,88
Total M2:				54,88	23,69	1.300,11
11.9	M2	Pintura al esmalte mate de una mano de color negro con pistola sobre los elementos metálicos del "techo técnico" sobre el escenario incluido limpieza (Medición m2 de superficie en planta a dos caras).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
						Subtotal
Techo técnico	2	8,90	3,50			62,30
	2	5,20	2,00			20,80
					83,10	83,10
Total M2:				83,10	4,14	344,03
11.10	M2	Tratamiento ignífugo homologado de protección pasiva a base una imprimación selladora y las capas necesarias de pintura intumescente homologada tipo Promapait o similar para una resistencia al fuego R-90 según Normativa, con certificado final del trabajo realizado en obra por organismo oficialmente autorizado y por personal acreditado, dado en los elementos estructurales metálicos (Todas las cerchas y los elementos de apoyo en Anfiteatro).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
						Subtotal
CH1 5 uds (Medición a dos caras)	10	8,75		0,60		52,50
CH2 1 ud (Medición a dos caras)	2	8,75		0,90		15,75
Perfil de apoyo UPN-220 (Medición ml = m2)	2	4,15				8,30
Cara vista pilares metálico HEB-140 (Medición ml = 0,2 m2)	8	8,80	0,20			14,08
Cara vista pilares metálico HEB-160 (Medición ml = 0,2 m2)	2	8,80	0,20			3,52
Pilares metálicos escenario (Medición ml = 0,5 m2)	2	6,00	0,50			6,00
					100,15	100,15
Total M2:				100,15	30,51	3.055,58
11.11	M2	Pintura al esmalte mate sobre puertas metálicas y elementos metálicos exteriores a base de imprimación antioxidante y dos manos de esmalte de color diferente con lijados y sellados intermedios incluido limpieza.				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
						Subtotal
P-2	1	2,00	1,90	2,10		7,98
P-3	1	2,00	0,95	2,10		3,99
P-4	1	2,00	0,95	2,10		3,99
Bajantes pluviales de acero galvanizado (Medición ml = 0,5 m2)	2	0,50		8,00		8,00
Cazoleta en bajante (Ud = m2)	2					2,00
Rejas en ventanas V-2 (Medición a 4 caras)	5	4,00	0,80	0,80		12,80
					38,76	38,76
Total M2:				38,76	21,94	850,39
11.12	MI	Pintura al esmalte mate sobre tuberías metálicas de Instalaciones de Fontanería y Contra incendios, a decidir en obra, a base de imprimación antioxidante y dos manos de color diferente de esmalte con lijados y sellados intermedios. (Color según Normativa).				
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
						Subtotal
Previsión 20 ml	20					20,00
					20,00	20,00
Total MI:				20,00	4,50	90,00

Presupuesto parcial nº 11 PINTURA

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Total presupuesto parcial nº 11 PINTURA :					16.107,61

Presupuesto parcial nº 12 FONTANERIA Y SANITARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
12.1	Ud	T.A. Conexión a la red pública en la calle Sa Talaia de acuerdo con las instrucciones de la Compañía Suministradora incluido material, mano de obra, señalización, ayudas, reposición de firme y pavimento si fuese necesario, y tramitación y pago de permisos de conexión y documentación final.			
		Total Ud	1,00	414,10	414,10
12.2	Ud	Suministro e instalación de Contador de agua con instalación de "lectura a distancia" en hornacina de fachada de la calle Sa Talaia de acuerdo con las instrucciones de la Compañía Suministradora, incluido material, mano de obra, realización de hornacina y tapa compuerta de registro con llave tipo Gesa.			
		Total Ud	1,00	196,90	196,90
12.3	MI	Canalización de polietileno reticulado Polytherm homologado según Norma UNE 53.381 en rollo de 40 mm de diámetro y 4 mm de espesor de la cara, con parte proporcional de piezas especiales y llaves, incluso suministro y fijación de grapas, anillos, manguitos, pasamuros, pequeño material y forro con tubo eléctrico.			
		Total MI	15,00	29,64	444,60
12.4	MI	Canalización de polietileno reticulado Polytherm homologado según Norma UNE 53.381 en rollo de 32 mm de diámetro y 3 mm de espesor de la cara, con parte proporcional de piezas especiales y llaves, incluso suministro y fijación de grapas, anillos, manguitos, pasamuros, pequeño material y forro con tubo eléctrico.			
		Total MI	8,00	24,01	192,08
12.5	MI	Canalización de polietileno reticulado Polytherm homologado según Norma UNE 53.381 en rollo de 25 mm de diámetro y 2,3 mm de espesor de la cara, con parte proporcional de piezas especiales y llaves, incluso suministro y fijación de grapas, anillos, manguitos, pasamuros, pequeño material y forro con tubo eléctrico.			
		Total MI	26,00	19,70	512,20
12.6	MI	Canalización de polietileno reticulado Polytherm homologado según Norma UNE 53.381 en rollo de 20 mm de diámetro y 1,9 mm de espesor de la cara, con parte proporcional de piezas especiales y llaves, incluso suministro y fijación de grapas, anillos, manguitos, pasamuros, pequeño material y forro con tubo eléctrico.			
		Total MI	28,00	17,57	491,96
12.7	MI	Canalización de polietileno reticulado Polytherm homologado según Norma UNE 53.381 en rollo de 16 mm de diámetro y 1,8 mm de espesor de la cara, con parte proporcional de piezas especiales y llaves, incluso suministro y fijación de grapas, anillos, manguitos, pasamuros, pequeño material y forro con tubo eléctrico.			
		Total MI	35,00	16,87	590,45
12.8	Ud	Lavabo redondo para colocar sobre encimera, modelo Foro de la casa Roca o similar, de 36 cm de diámetro exterior, de porcelana virificada con rebosadera esmaltado a dos caras incluso válvula y sifón de latón cromado, grifería temporizada monobloc para agua fría modelo Presto 605 PN o similar, totalmente instalado, conexionado y probado.			
		Total Ud	4,00	213,35	853,40
12.9	Ud	Inodoro suspendido de porcelana vitrificada con tapa de cierre, modelo Hall compacto de 50 cm de largo, con soporte y tanque empotrable tipo Duplo con dispositivos encastados en muro y pulsador antivandálico, de la casa Roca o similar, totalmente instalado, conexionado y probado.			
		Total Ud	5,00	524,18	2.620,90
12.10	Ud	Urinario Mural con rociador integral de la casa Roca o similar incluso manguito de alimentación, tapón de limpieza y juego de fijación, totalmente instalado, conexionado y probado.			
		Total Ud	2,00	412,83	825,66
12.11	Ud	Vertedero de porcelana blanca vitrificada modelo Garda de la casa Roca o similar incluso grifería de pared, válvula y juego de fijación, totalmente instalado, conexionado y probado.			
		Total Ud	1,00	288,60	288,60

Presupuesto parcial nº 12 FONTANERIA Y SANITARIOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
12.12	Ud	Lavabo mural suspendido con rebosadero homologado para minusválidos de porcelana vitrificada en blanco de la casa Nofer L00104 o similar con borde anterior cóncavo y apoyacodos, grifería monobloc para agua fría con pulsador temporizado y accionamiento de presión incluso válvula y sifón de latón cromado, totalmente instalado, conexionado y probado. Todos los elementos y su colocación cumplirán con el DB-SUA : Seguridad de Utilización y accesibilidad, y con el Decreto 110/2010 : Reglamento para la mejora de la accesibilidad y la supresión de barreras arquitectónicas.			
		Total Ud:	1,00	414,54	414,54
12.13	Ud	Inodoro suspendido de porcelana vitrificada homologado para minusválidos de la casa Nofer WS00714 o similar, con asiento ergonómico sin tapa, con soporte y tanque empotrable tipo Duplo con dispositivos encastados en muro y pulsador temporizado con accionamiento a presión, totalmente instalado, conexionado y probado. Todos los elementos y su colocación cumplirán con el DB-SUA : Seguridad de Utilización y accesibilidad, y con el Decreto 110/2010 : Reglamento para la mejora de la accesibilidad y la supresión de barreras arquitectónicas.			
		Total Ud:	1,00	419,07	419,07
12.14	Ud	Conjunto de barras de soporte en acero inoxidable de la casa Nofer o similar homologado para inodoro de minusválidos compuesto por barra de pared y barra abatible en el lado de acceso totalmente colocadas. Todos los elementos y su colocación cumplirán con el DB-SUA : Seguridad de Utilización y accesibilidad, y con el Decreto 110/2010 : Reglamento para la mejora de la accesibilidad y la supresión de barreras arquitectónicas.			
		Total Ud:	1,00	132,66	132,66
12.15	Ud	Espejo inclinable homologado para minusválidos, con lámina de seguridad y marco plástico, colocado sobre lavabo con el canto inferior a 90 cm de altura de acuerdo con el DB-SUA : Seguridad de Utilización y accesibilidad, y con el Decreto 110/2010 : Reglamento para la mejora de la accesibilidad y la supresión de barreras arquitectónicas.			
		Total Ud:	1,00	69,54	69,54
12.16	Ud	Toma de agua fría con grifo para conexión de manguera para limpieza colocado en Aseo de minusválidos, Desván y Terraza.			
		Total Ud:	3,00	40,30	120,90
12.17	Ud	Desagüe para suelo formado por "bote sifónico" de PVC con rejilla de acero inoxidable y salida de 40 mm, colocado en suelo de Aseos bajo lavabos y conectado a la red de saneamiento.			
		Total Ud:	3,00	56,06	168,18
12.18	Ud	T.A. Ayudas de albañilería a la instalación de Fontanería (8% sobre el importe de las partidas correspondientes) incluyendo material, mano de obra y la realización de taladros en muros y estructura para "pasatubos" protegidos con tubo de PVC.			
		Total Ud:	1,00	707,46	707,46
Total presupuesto parcial nº 12 FONTANERIA Y SANITARIOS :					9.463,20

Presupuesto parcial nº 13 ACONDICIONAMIENTO SALA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
13.1	M2	Pavimento flotante de la casa Junckers o similar, de tarima de madera maciza de Haya tratada, lijada y barnizada semimate en fábrica formado por tablas de 129 mm de 22 mm de espesor con adición de membrana plástica contra balanceo en el reverso de las tablas, colocadas machihembradas sobre rastreles de madera laminada de pino cuperizado con tiras de caucho incorporadas, de 35 X 50 mm separados a 40 cm según la regla de "las diez tablas" colocados sobre una capa de material aislante-amortiguante (Capa contada aparte) del ruido de pisadas y sobre una membrana plástica anti-humedad de 0,15 mm de espesor mínimo, ambos sobre la solera de Planta Baja en sala de Platea. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Sala Platea	1	11,00	8,80		96,80	
			1	1,80	0,70		1,26	
			1	1,80	0,30		0,54	
		Tarima escenario	1	6,00	2,00		12,00	
			1	7,30	1,00		7,30	
			2	1,15	1,60		3,68	
							121,58	121,58
		Total M2				121,58	98,29	11.950,10
13.2	M2	Forro de paramentos horizontales (Pavimento) del graderío del Anfiteatro con tarima de madera maciza, de la casa Junckers o similar, de Haya tratada, lijada y barnizada semimate en fábrica formado por tablas de 129 mm y de 22 mm de espesor con adición de membrana plástica contra balanceo en el reverso de las tablas, colocadas machihembradas con el "sistema de clips" sobre tablero de aglomerado ignífugo de 28 mm de espesor cogido a la estructura metálica con clavos y junta elástica y capa de material aislante-amortiguante (Capa contada aparte) del ruido de pisadas colocada entre la tarima y el tablero. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Plano horizontal gradas Anfiteatro	3	8,80	0,90		23,76	
			1	3,85	0,90		3,47	
			1	4,95	1,25		6,19	
			1	1,65	0,30		0,50	
							33,92	33,92
		Total M2				33,92	102,91	3.490,71
13.3	MI	Suplemento por acabado visto formando mamperlán del borde de grada en Anfiteatro y de escalones incluido frente de 10 cm de altura en Platea. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Escalones Sala Platea	5	8,80			44,00	
		Borde tarima escenario	1	6,00			6,00	
		Borde gradas Anfiteatro	3	8,80			26,40	
							76,40	76,40
		Total MI				76,40	26,85	2.051,34
13.4	M2	Forro de paramentos verticales del graderío del Anfiteatro con tarima de madera maciza, de la casa Junckers o similar, de Haya tatada, lijada y barnizada semimate en fábrica formado por tablas de 129 mm y de 22 mm de espesor con adición de membrana plástica contra balanceo en el reverso de las tablas, colocadas machihembradas con el "sistema de clips" sobre tablero de aglomerado ignífugo de 28 mm de espesor cogido a la estructura metálica con clavos y junta elástica. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Plano vertical gradas Anfiteatro	3	8,80	0,50		13,20	
			1	3,80	0,50		1,90	
		Frente barandilla de protección Anfiteatro	1	8,80	0,50		4,40	
							19,50	19,50
		Total M2				19,50	101,31	1.975,55
13.5	MI	Peldaño en el graderío del Anfiteatro y del acceso al Escenario formado por cajón con tablero de aglomerado ignífugo de 28 mm de espesor forrado con huella de tabla entera de madera de Haya lijada y barnizada en fábrica de 30 mm de espesor con tres bordes vistos y contrahuella entera de 22 mm de espesor, colocados sobre la tarima del pavimento. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.						

Presupuesto parcial nº 13 ACONDICIONAMIENTO SALA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Acceso tarima escenario	4	1,35			5,40	
		Anfiteatro	6	1,00			6,00	
			3	1,25			3,75	
							15,15	15,15
		Total MI				15,15	108,31	1.640,90
13.6	Ud	Ejecución de hueco rectangular en tabica de peldaño para colocación de iluminación.						
		Total Ud				46,00	3,90	179,40
13.7	M2	Forro de paramentos laterales de Sala a base de rastreles verticales de madera hidrófuga de pino de 50 X 50 cm adosados a los muros de mampostería cada 60 cm con tacos roscados galvanizados, capa de aislamiento acústico y capa absorbente acústica (Capa acústica y capa absorbente contadas aparte) colocadas entre rastreles, tiras horizontales de madera DM de 20 X 50 mm colocadas cada 50-60 cm para soporte de los paneles de acabado de tablero con base de aglomerado MDF hidrófugo e ignífugo de 19 mm de espesor chapado en Arce por el sistema de prensado, tratado y barnizado en fábrica, dispuestos marcando la horizontal. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Lateral derecha	1	8,50		0,55	4,68	
			1	11,00		2,90	31,90	
			1	9,70		2,00	19,40	
			1	11,00		1,60	17,60	
			1	7,70		1,60	12,32	
		Lateral izquierdo	1	8,50		0,55	4,68	
			1	11,00		2,90	31,90	
			1	9,70		2,00	19,40	
			1	11,00		1,60	17,60	
			1	7,70		1,60	12,32	
		Lateral izquierdo entrada	1	2,05		5,30	10,87	
		escalera escenario						
		Varios por solape con falso techo (10 m2)	10				10,00	
							192,67	192,67
		Total M2				192,67	62,02	11.949,39
13.8	M2	Forro de paramentos del fondo de Sala y frente de escenario a base de rastreles de tiras horizontales de madera DM de 20 X 50 mm colocadas cada 50-60 cm para soporte de los paneles adosados a los muros cada 60 cm con tacos roscados galvanizados, capa absorbente acústica (Capa absorbente contada aparte) colocada entre rastreles y paneles de acabado de tablero con base de aglomerado MDF hidrófugo e ignífugo de 19 mm de espesor chapado en Arce por el sistema de prensado, tratado y barnizado en fábrica, dispuestos marcando la horizontal. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Fondo Sala bajo	1	8,80		2,90	25,52	
		Anfiteatro						
			1	0,60		2,10	1,26	
		Fondo Anfiteatro	1	8,80		2,70	23,76	
			1	6,20		0,50	3,10	
			1	0,30		3,20	0,96	
		Techo cajón	1	4,85	0,30		1,46	
		Frente escenario	1	1,30		6,00	7,80	
			1	1,40		6,00	8,40	
		Frente tarima escenario	1	6,00		0,70	4,20	
		Laterales escenario	3	2,30		5,20	35,88	
		Forro frente a Sala de barandilla Anfiteatro	1	8,80		0,95	8,36	
			1	8,80	0,30		2,64	
							123,34	123,34
		Total M2				123,34	53,55	6.604,86
13.9	MI	Rodapié de madera de Haya lijada y barnizada en fábrica similar a la tarima, de 7 cm de altura colocado en los encuentros de la tarima del escenario con los paramentos de Pladur del fondo. La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	0,80			1,60	
								(Continúa...)

(Continúa...)

Presupuesto parcial nº 13 ACONDICIONAMIENTO SALA

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
13.9	MI	Rodapie de madera en escenario		(Continuación...)			
		2	1,00	2,00			
		1	1,20	1,20			
		2	1,90	3,80			
		1	7,00	7,00			
				15,60	15,60		
		Total MI	15,60	16,03	250,07		
13.10	M2	Falso techo "absorbente acústico" formado por paneles flotantes absorbentes de 1200 X 60 mm tipo Acustiforo de 12 mm de espesor con revestido de melamina acabada en Arce, de Integral Acústica o similar distribuidos en bandas horizontales de diferente inclinación colocados anclados bajo rastreles de madera ignífuga suspendidos de las losas alveoladas del techo por medio de cables trenzados de acero inoxidable con tensores regulables y fijaciones elásticas y mejora del coeficiente de absorción acústica a base de tres capas de Acustifiber colocadas en la parte interior, incluso parte proporcional de cambios de plano y altura, totalmente terminado y colocado en techo de Sala (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Techo Sala	1	1,80	8,70		15,66	
		1	3,35	8,70		29,15	
		1	3,25	8,70		28,28	
		1	2,75	8,70		23,93	
						97,02	97,02
		Total M2	97,02	147,03			14.264,85
13.11	M2	Falso techo "absorbente acústico" formado por paneles flotantes absorbentes de 1200 X 60 mm tipo Acustiforo de Integral Acústica o similar colocados anclados bajo rastreles de madera ignífuga suspendidos de la la estructura metálica, totalmente terminado y colocado en techo bajo Anfiteatro (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Techo Sala bajo Anfiteatro	1	4,15	8,70		36,11	
						36,11	36,11
		Total M2	36,11	96,43			3.482,09
13.12	M2	Manta de material tipo Acustisol de 8 mm de espesor, de Integral Acústica o similar, formado por una capa elastomérica y un sustrato de fragmentos de caucho amortiguante del ruido de pisadas y aislante de vibraciones colocado sobre la solera de Planta Baja en sala de Platea y sobre el tablero aglomerado en el suelo del graderío del Anfiteatro (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: EFL.					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Sala Platea	1	11,00	8,80		96,80	
		1	1,80	0,70		1,26	
		1	1,80	0,30		0,54	
	Tarima escenario	1	6,00	2,00		12,00	
		1	7,30	1,00		7,30	
		2	1,15	1,60		3,68	
	Plano horizontal gradas Anfiteatro	3	8,80	0,90		23,76	
		1	3,85	0,90		3,47	
		1	4,95	1,25		6,19	
		1	1,65	0,30		0,50	
						155,50	155,50
		Total M2	155,50	16,03			2.492,67
13.13	M2	Manta de material tipo PKB-2 de 18 mm de espesor, de Integral Acústica o similar, formado por compuesto aislante constituido por una lámina base de material bituminoso pesado y flexible con un estrato de material poroso a base de fibras textiles colocado como refuerzo aislante para impedir el paso de vibraciones y para aislar el ruido transmitido hacia el exterior colocado en diferentes capas para el trasdosado de muros en sala de Platea (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.					

Presupuesto parcial nº 13 ACONDICIONAMIENTO SALA

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
Lateral derecho (Una capa)	1	13,00		8,00		104,00	
	1	8,50		0,70		5,95	
Lateral izquierdo medianera con vivienda (Dos capas)	2	13,00		8,00		208,00	
	2	8,50		0,70		11,90	
Refuerzos varios en puntos críticos (20 m2)	20					20,00	
						349,85	349,85
Total M2:				349,85		14,01	4.901,40

13.14 M2 Manta de material absorbente tipo Acustifiber F-40 de 40 mm de espesor, de Integral Acústica o similar, formado por compuesto de fibra de poliéster colocado en diferentes capas como absorbente acústico en el trasdosado de muros interiores en sala de Platea, antes del acabado de tablero de Arce (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto		Parcial	Subtotal
Lateral derecho (Dos capas)	2	8,50		0,55		9,35	
	2	11,00		2,90		63,80	
	2	9,70		2,00		38,80	
	2	11,00		1,60		35,20	
	2	7,70		1,60		24,64	
Lateral izquierdo medianera con vivienda (Dos capas)	2	8,50		0,55		9,35	
	2	11,00		2,90		63,80	
	2	9,70		2,00		38,80	
	2	11,00		1,60		35,20	
	2	7,70		1,60		24,64	
Lateral izquierdo entrada escalera escenario	1	2,05		5,30		10,87	
Fondo Sala bajo Anfiteatro	1	8,80		2,90		25,52	
	1	0,60		2,10		1,26	
Fondo Anfiteatro	1	8,80		2,70		23,76	
	1	6,20		0,50		3,10	
	1	0,30		3,20		0,96	
Frente escenario	1	1,30		6,00		7,80	
	1	1,40		6,00		8,40	
Frente tarima escenario	1	6,00		0,70		4,20	
Laterales escenario	2	2,30		5,20		23,92	
Forro frente a Sala de barandilla Anfiteatro	1	8,80		0,95		8,36	
Refuerzo en varios puntos críticos (40 m2)	40					40,00	
						501,73	501,73
Total M2:				501,73		7,53	3.778,03

13.15 Ud Bafle acústico suspendido reductor del ruido ambiental, de las reflexiones y reverberaciones, tipo Acustibaf de 120 X 60 X 40 mm, de Integral Acústica o similar, colocado colgado de techo técnico mediante varilla roscada en techo de tarima de escenario (Incluye parte proporcional de Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra). La reacción al fuego según exigencia del CTE DB-SI1 será: C-s2,d0.

Total Ud:	14,00	104,72	1.466,08
Total presupuesto parcial nº 13 ACONDICIONAMIENTO SALA :			70.477,44

Presupuesto parcial nº 14 ELECTRICIDAD, ILUMINACION Y PREINSTALACIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
14.1	Ud	Importe Total del Capítulo de Instalaciones de Electricidad, Iluminación y Preinstalaciones según presupuesto del Proyecto parcial desarrollado por el Ingeniero Industrial Javier Ripoll Guasch, Colegiado COEIB nº 393.			
		Total Ud:	1,00	49.583,00	49.583,00
14.2	Ud	P.A. Ayudas de albañilería a las Instalaciones de Electricidad, Iluminación y Preinstalaciones (4 % sobre el importe de las partidas correspondientes) incluyendo taladros en muros y estructura para paso de canalizaciones, material y mano de obra.			
		Total Ud:	1,00	2.003,15	2.003,15
Total presupuesto parcial nº 14 ELECTRICIDAD, ILUMINACION Y PREINSTALACIONES :					51.586,15

Presupuesto parcial nº 15 CLIMATIZACION Y VENTILACION

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
15.1	Ud	Importe Total del Capítulo de Climatización y Ventilación según presupuesto del Proyecto parcial desarrollado por el Ingeniero Industrial Javier Ripoll Guasch, Colegiado COEIB nº 393.			
		Total Ud:	1,00	41.982,00	41.982,00
15.2	Ud	P.A. Ayudas de albañilería a las Instalaciones de Climatización y Ventilación (8 % sobre el importe de las partidas correspondientes) de incluyendo taladros en muros y estructura para "pasos" protegidos con tubo de PVC, material y mano de obra			
		Total Ud:	1,00	3.392,15	3.392,15
Total presupuesto parcial nº 15 CLIMATIZACION Y VENTILACION :					45.374,15

Presupuesto parcial nº 16 CONTRAINCENDIOS Y MEDIDAS CORRECTORAS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
16.1	Ud	Importe Total del Capítulo de Contraincendios y Medidas Correctoras según presupuesto del Proyecto parcial desarrollado por el Ingeniero Industrial Javier Ripoll Guasch, Colegiado COEIB nº 393.			
		Total Ud:	1,00	15.867,00	15.867,00
16.2	Ud	P.A. Ayudas de albañilería a las Instalaciones de Contraincendios y Medidas Correctoras (8 % sobre el importe de las partidas correspondientes)incluyendo taladros en muros y estructura para "pasatubos" protegidos con tubo de PVC, material y mano de obra.			
		Total Ud:	1,00	1.282,05	1.282,05
Total presupuesto parcial nº 16 CONTRAINCENDIOS Y MEDIDAS CORRECTORAS :					17.149,05

Presupuesto parcial nº 17 SEGURIDAD Y SALUD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
17.1	Ud	Importe del Capítulo de Seguridad y Salud de acuerdo con el presupuesto que integra el ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD del Proyecto.			
		Total Ud:	1,00	11.020,00	11.020,00
Total presupuesto parcial nº 17 SEGURIDAD Y SALUD :					11.020,00

Presupuesto parcial nº 18 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
18.1	Ud	Ensayo de control de hormigón según la EHE-08 en cumplimiento del Decreto 59/1994 de la C.A.I.B. y de acuerdo con el Plan de Control de Calidad del Proyecto consistente en toma de muestra de hormigón fresco, incluyendo determinación de la consistencia, fabricación de 5 probetas cilíndricas de 15 X 30 cm, curado, refrentado y rotura a compresión incluso desplazamientos.			
		Total Ud	6,00	90,00	540,00
18.2	Ud	Ensayo de control de tracción del acero según la EHE-08 de acuerdo con el Plan de Control de Calidad del Proyecto, realizado sobre barras de acero corrugado con determinación de la resistencia y del límite elástico incluso desplazamientos.			
		Total Ud	1,00	50,00	50,00
18.3	Ud	Ensayo no destructivo de las soldaduras por el método "Ensayo por líquidos penetrantes" según Normativa, por personal especializado de Laboratorio Homologado con certificación final del ensayo, con cuatro puntos de control por unidad de ensayo en los lugares a definir en la obra por la Dirección de la Ejecución Material de la Obra incluso desplazamientos del personal.			
		Total Ud	4,00	135,00	540,00
18.4	Ud	Pruebas de servicio de la estanqueidad de cubiertas planas hasta 100 m2 de superficie por inundación según Normativa en cumplimiento del Decreto 59/1994 de la C.A.I.B. y de acuerdo con el Plan de Control de Calidad del Proyecto en terraza accesible.			
		Total Ud	1,00	195,00	195,00
18.5	Ud	Pruebas de servicio de la estanqueidad de la cubierta a dos aguas de Zinc por riego y aspersión según Normativa en cumplimiento del Decreto 59/1994 de la C.A.I.B. y de acuerdo con el Plan de Control de Calidad del Proyecto.			
		Total Ud	1,00	235,00	235,00
18.6	Ud	Ensayo del grado de humedad existente en cuatro puntos de la solera para la colocación de entarimado y suelo de madera.			
		Total Ud	1,00	120,00	120,00
18.7	Ud	Ensayo de evaluación antes de la ejecución del tratamiento acústico de los tiempos de reverberación de la Sala según la Norma UNE 74.041, para definir el tratamiento, por personal especializado de Laboratorio Homologado de Acústica Integral o similar con certificación final del ensayo, incluso desplazamientos del personal (Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra incluido como parte proporcional en las partidas de tratamiento acústico del presupuesto).			
		Total Ud	1,00	1.500,00	1.500,00
18.8	Ud	Ensayo de evaluación al finalizar la ejecución del tratamiento acústico de los tiempos de reverberación de la Sala según la Norma UNE 74.041 por personal especializado de Laboratorio Homologado de Acústica Integral o similar con certificación final del ensayo, incluso desplazamientos del personal (Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra incluido como parte proporcional en las partidas de tratamiento acústico del presupuesto).			
		Total Ud	1,00	1.500,00	1.500,00
18.9	Ud	Medición "in situ" del aislamiento acústico a ruido aéreo del muro medianero por personal especializado de Laboratorio Homologado de Acústica Integral o similar con Certificación final del Ensayo, incluso desplazamientos del personal (Estudio Acústico por Acústica Integral con Certificado Final de Obra incluido como parte proporcional en las partidas de tratamiento acústico del presupuesto).			
		Total Ud	1,00	370,00	370,00
18.10	Ud	Conjunto de pruebas y ensayos a definir en la obra por la Dirección de la Ejecución Material de la Obra en función del marcado CE de los productos y según los Documentos Básicos del CTE aplicados y de acuerdo con el Plan de Control de Calidad del Proyecto.			
		Total Ud	1,00	600,00	600,00
18.11	Ud	Informe de Medianeras realizado por la Empresa Constructora consistente en la toma de datos y reportaje fotográfico de las medianeras desde las edificaciones contiguas con la presencia de Notario avalando la veracidad del momento.			
		Total Ud	1,00	200,00	200,00

Presupuesto parcial nº 18 CONTROL DE CALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
Total presupuesto parcial nº 18 CONTROL DE CALIDAD :					5.850,00

Presupuesto parcial nº 19 GESTION DE RESIDUOS

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe
19.1	Ud	Importe Total de la Gestión de Residuos de acuerdo con el Presupuesto realizado en el Estudio de Gestión de Residuos			
		Total Ud:	1,00	4.478,75	4.478,75
		Total presupuesto parcial nº 19 GESTION DE RESIDUOS :			4.478,75

Presupuesto de ejecución material

1 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	49.100,98
2 CIMENTACIONES - MUROS - SOLERAS	27.139,83
3 ESTRUCTURA	111.705,66
4 CERRAMIENTOS DE FACHADA Y TABIQUERIA	16.538,21
5 REVESTIMIENTOS	32.844,82
6 SOLADOS Y ALICATADOS	38.323,90
7 CUBIERTAS	38.110,32
8 SANEAMIENTO	4.551,60
9 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA INTERIOR	21.452,77
10 CARPINTERIA, CERRAJERIA Y VIDRIERIA EXTERIOR	23.940,65
11 PINTURA	16.107,61
12 FONTANERIA Y SANITARIOS	9.463,20
13 ACONDICIONAMIENTO SALA	70.477,44
14 ELECTRICIDAD, ILUMINACION Y PREINSTALACIONES	51.586,15
15 CLIMATIZACION Y VENTILACION	45.374,15
16 CONTRAINCENDIOS Y MEDIDAS CORRECTORAS	17.149,05
17 SEGURIDAD Y SALUD	11.020,00
18 CONTROL DE CALIDAD	5.850,00
19 GESTION DE RESIDUOS	4.478,75
Total	595.215,09

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de **QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS QUINCE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS.**

Ibiza a Octubre de 2013
ARQUITECTO

Rogelio J. Ibáñez y Lucea