

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES</b>									
<b>D01F0010</b>	<b>ud Arranque carpintería de cualquier tipo.</b>								
	1.01.- ud Arranque carpintería de cualquier tipo en tabiques, con o sin recuperación, incluso cerco, hojas y tapajuntas, con superficie de hueco < 5,0 m², por medios manuales, incluso limpieza, apilado, acopio de material a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	9				9,00			
	planta primera	32				32,00			
	planta segunda	33				33,00			
	planta azotea	2				2,00			
							76,00	11,15	847,40
<b>D01G0010</b>	<b>ud Levantado bañera o plato ducha y grifería.</b>								
	1.02.- ud Levantado de bañera o plato de ducha y equipo de grifería, por medios manuales, incluso limpieza, acopio de material sobrante a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta 1ª	2				2,00			
	planta 2ª	2				2,00			
							4,00	24,00	96,00
<b>D01G0030</b>	<b>ud Levantado de inodoro.</b>								
	1.03.- ud Levantado de inodoro, incluso limpieza, acopio de escombros a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	2				2,00			
	planta primera	3				3,00			
	planta segunda	2				2,00			
							7,00	11,19	78,33
<b>D01G0040</b>	<b>ud Levantado de lavabo y grifería.</b>								
	1.04.- ud Levantado de lavabo y equipo de grifería, incluso limpieza, acopio de escombros a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	2				2,00			
	planta primera	3				3,00			
	planta segunda	2				2,00			
							7,00	11,19	78,33
<b>D01G0050</b>	<b>ud Levantado de bidé y grifería.</b>								
	1.05.- ud Levantado de bidé y equipo de grifería, incluso limpieza, acopio de escombros a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta primera	1				1,00			
	planta segunda	1				1,00			
							2,00	11,19	22,38
<b>D01G0020</b>	<b>ud Levantado fregadero y grifería.</b>								
	1.06.- ud Levantado de fregadero o lavadero y equipo de grifería, incluso limpieza, acopio de escombros a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	1				1,00			
	planta primera	4				4,00			
	planta segunda	4				4,00			
							9,00	11,19	100,71
<b>D01E0010</b>	<b>m² Demolición solado de baldosas cerám. terrazos ..</b>								
	1.07.- m2 Demolición de solado de baldosa hidráulica, terrazo o cerámica y rodapié y zabaleta en cubierta, por medios manuales, incluso retirada de atezado, limpieza, acopio de escombros a pie de obra y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	1	4,60	9,70		44,62			
		1	4,40	9,00		39,60			
		1	8,10	7,30		59,13			
		1	7,30	1,80		13,14			
		1	3,90	4,40		17,16			
	planta primera	1	4,50	2,40		10,80			
		1	4,30	2,40		10,32			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,90	6,30		18,27			
		1	1,60	1,50		2,40			
		1	3,40	2,80		9,52			
		1	2,40	0,45		1,08			
		1	2,40	3,00		7,20			
		1	3,60	3,10		11,16			
		1	3,10	3,00		9,30			
		1	1,50	2,00		3,00			
		1	10,80	0,90		9,72			
		1	0,60	0,90		0,54			
		1	4,30	3,90		16,77			
		1	3,40	4,20		14,28			
		1	4,30	4,20		18,06			
		1	3,80	2,70		10,26			
		1	3,90	4,50		17,55			
		1	3,80	3,10		11,78			
		1	0,90	3,40		3,06			
		1	4,30	3,20		13,76			
		1	3,30	1,60		5,28			
		1	2,80	1,10		3,08			
		1	4,30	0,90		3,87			
		1	3,70	2,70		9,99			
		1	2,00	1,80		3,60			
		1	1,60	5,00		8,00			
		1	4,50	3,60		16,20			
		1	4,00	3,30		13,20			
		1	1,80	2,50		4,50			
		1	1,80	1,60		2,88			
	planta segunda	1	4,50	2,40		10,80			
		1	4,30	2,40		10,32			
		1	2,90	6,30		18,27			
		1	1,60	1,50		2,40			
		1	3,40	2,80		9,52			
		1	2,40	0,45		1,08			
		1	2,40	3,00		7,20			
		1	3,60	3,10		11,16			
		1	3,10	3,00		9,30			
		1	1,50	2,00		3,00			
		1	10,80	0,90		9,72			
		1	0,60	0,90		0,54			
		1	4,10	3,30		13,53			
		1	4,50	1,50		6,75			
		1	3,10	2,80		8,68			
		1	1,80	0,45		0,81			
		2	1,90	0,80		3,04			
		2	0,80	0,40		0,64			
		1	3,00	1,50		4,50			
		1	3,80	3,10		11,78			
		1	2,50	3,10		7,75			
		1	1,70	2,10		3,57			
		1	10,00	0,90		9,00			
		1	1,90	0,90		1,71			
		1	1,80	1,60		2,88			
		1	2,70	1,00		2,70			
		1	2,60	2,80		7,28			
		1	3,60	1,50		5,40			
		1	4,40	1,50		6,60			
	planta cubierta	1	2,60	1,20		3,12			
		1	1,30	3,80		4,94			
		1	2,10	1,90		3,99			
		1	5,00	1,70		8,50			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,80	1,00		3,80			
		1	4,40	2,00		8,80			
	S/útil en cubierta	1	1,00	168,00		168,00			
	techos	1	2,00	1,20		2,40			
		1	4,70	1,70		7,99			
		1	5,00	2,20		11,00			
							855,55	11,19	9.573,60
<b>D01E0100</b>	<b>m² Demolición pavim. horm. masa 10 cm espesor compresor.</b>								
	1.08.- m2 Demolición de pavimento de hormigón en masa de hasta 10 cms. de espesor con martillo compresor, incluso acopio de escombros junto al lugar de carga y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	1	9,00	4,50		40,50			
		1	14,00	4,50		63,00			
							103,50	11,73	1.214,06
<b>D01B0020</b>	<b>m² Demolición tabique bloque horm. hasta 12cm</b>								
	1.09.- m2 Demolición tabique de bloque hueco de hormigón, de espesor hasta 12 cm, por medios manuales, incluso limpieza, acopio de escombros y transporte a vertedero autorizado.								
	planta baja	1	8,50		3,60	30,60			
		1	8,70		3,60	31,32			
		2	1,80		3,60	12,96			
		1	14,00		3,45	48,30			
		1	3,00		3,45	10,35			
		4	1,10		3,45	15,18			
		1	2,60		3,45	8,97			
		1	2,30		3,45	7,94			
		1	2,80		3,45	9,66			
		1	3,80		3,45	13,11			
		1	4,00		3,45	13,80			
	planta primera	1	4,70		2,97	13,96			
		1	1,50		2,97	4,46			
		2	3,60		2,97	21,38			
		2	4,00		2,97	23,76			
		1	2,40		2,97	7,13			
		1	2,50		2,97	7,43			
		1	3,70		2,97	10,99			
		1	1,60		2,97	4,75			
		1	13,00		2,97	38,61			
		1	2,00		2,97	5,94			
		1	1,20		2,97	3,56			
		1	4,30		2,97	12,77			
		1	2,60		2,97	7,72			
		2	3,50		2,97	20,79			
		2	4,30		2,97	25,54			
		2	1,40		2,97	8,32			
		1	1,50		2,97	4,46			
	planta segunda	1	4,70		3,10	14,57			
		1	1,50		3,10	4,65			
		2	3,60		3,10	22,32			
		2	4,00		3,10	24,80			
		1	2,40		3,10	7,44			
		1	2,50		3,10	7,75			
		1	3,70		3,10	11,47			
		1	1,60		3,10	4,96			
		1	13,00		3,10	40,30			
		1	4,30		3,10	13,33			
		1	10,10		3,10	31,31			
		1	3,10		3,10	9,61			
		1	1,50		3,10	4,65			
		1	3,50		3,10	10,85			
		1	2,80		3,10	8,68			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	1,90		3,10	5,89			
		1	1,30		3,10	4,03			
		1	3,60		3,10	11,16			
		1	2,00		3,10	6,20			
		1	1,15		3,10	3,57			
		1	1,50		3,10	4,65			
		2	2,90		1,10	6,38			
		1	2,80		1,10	3,08			
		1	1,15		1,10	1,27			
		1	7,00		2,50	17,50			
		1	1,70		2,50	4,25			
		2	4,00		1,10	8,80			
		1	1,20		1,10	1,32			
	planta cubierta	2	4,00		2,70	21,60			
		2	1,90		2,70	10,26			
		2	3,80		1,10	8,36			
		2	1,00		1,10	2,20			
		1	4,20		1,10	4,62			
							765,59	11,22	8.589,92
<b>D01B0030</b>	<b>m² Demolición tabique bloque horm. 15 a 25 cm</b>								
	1.10.- m2 Demolición tabique de bloque hueco de hormigón, desde 15 a 25 cm de espesor, con martillo eléctrico, incluso limpieza ,acopio y transporte a vertedero autorizado.								
	fachada principal	1	11,90		23,00	273,70			
	a deducir huecos	-2	1,40		2,15	-6,02			
		-4	2,20		2,15	-18,92			
		-2	2,90		2,80	-16,24			
	fachada al patio	1	9,40		23,00	216,20			
	planta baja	1	2,50		3,45	8,63			
		1	3,50		3,45	12,08			
		1	2,00		3,45	6,90			
	planta primera	1	4,50		2,97	13,37			
		1	6,00		2,97	17,82			
		2	3,50		2,97	20,79			
		1	8,50		2,97	25,25			
		1	3,70		2,97	10,99			
		1	4,60		2,97	13,66			
		1	3,50		2,97	10,40			
		1	2,00		2,97	5,94			
		1	7,60		2,97	22,57			
	planta segunda	1	4,50		3,10	13,95			
		1	6,00		3,10	18,60			
		2	3,50		3,10	21,70			
		1	8,50		3,10	26,35			
		2	1,80		2,50	9,00			
		1	4,50		1,20	5,40			
		1	4,00		1,20	4,80			
		1	3,40		1,20	4,08			
		1	2,20		1,20	2,64			
		1	4,00		1,20	4,80			
		1	3,80		1,20	4,56			
							733,00	12,95	9.492,35
<b>D01A0060</b>	<b>m² Demolición losa de escalera.</b>								
	1.11.- m2 Demolición losa de escalera de hormigón armado con compresor incluso limpieza, acopio y transporte a vertedero autorizado								
		3	5,00	2,00		30,00			
							30,00	21,57	647,10

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D01A0110	m <sup>2</sup> Demolición forjado reticular. 1.12.-m2 Demolición de forjado reticular por medios mecánicos, nervios de hormigón armado, capiteles, nervio perimetral, incluso carga y transporte de escombros a vertedero autorizado, p.p. de medios auxiliares y de seguridad.	3	7,00	5,50		115,50			
							115,50	22,37	2.583,74
TOTAL CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES .....									33.323,92

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 2 ESTRUCTURA</b>									
E50	ud Refuerzo de estructura								
	2.01.- Refuerzo de estructura realizado por medio de perfiles HEB 220 e IPE 220 de acero así como placas de anclaje todo ello puesto en obra y colocado, incluido miniado y lacado.	1				1,00			
							1,00	13.628,89	13.628,89
D33BD0010	ud Ensayo de carga por m² en forjados y vigas								
	2.02.- Ensayo de carga por m² en forjados y vigas, s/ EHE. Hasta 25 m²	12				12,00			
							12,00	92,70	1.112,40
D33BC0030	ud Extracción de 1 probeta de hormigón mediante trépano								
	2.03.- Extracción de 1 probeta de hormigón mediante trépano de 100 mm de diámetro, incluyendo corte, refrentado y rotura de las probetas, s/ normas UNE 83302, 83303 y 83304, hasta 4 testigos por viaje.	6				6,00			
							6,00	87,55	525,30
<b>TOTAL CAPÍTULO 2 ESTRUCTURA.....</b>									<b>15.266,59</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 3 ALBAÑILERÍA</b>									
<b>A11</b>	<b>m³ Excavación manual</b>								
	3.01.- m3 de excavación manual en terreno de consistencia semidura y para formar caja del pavimento con extracción de los escombros y carga sobre camión y retirada de los mismos a vertederos autorizados.								
	solar	1	310,90		0,60		186,54		
	descontar zapatas	-20	0,80	0,80	0,60		-7,68		
	descontar muros	-1	32,06	0,20	0,60		-3,85		
		-1	32,30	0,15	0,60		-2,91		
		-1	11,95	0,20	0,60		-1,43		
		-1	8,76	0,20	0,60		-1,05		
		-1	7,35	0,20	0,60		-0,88		
							168,74	25,22	4.255,62
<b>C17</b>	<b>m² Solera formado por capa de picón avitolado</b>								
	3.02.-m2 de solera formada por capa de picón avitolado de 10 cms de espesor, sobre afirmado de piedra basáltica en rama de 40 cms de espesor, todo debidamente compactado con terminación con capa impermeable de GISCOLENE,sobre 5 cm de mortero de cemento, con parte proporcional de remate lateral sobre los laterales del muro a una altura de 25 cms. icluso capa de protección de mortero de 3 cm de espesor de la lámina impermeable preparado para la colocación del pavimento.								
	solar	1	310,90				310,90		
	descontar zapatas	-20	0,80	0,80			-12,80		
	descontar muros	-1	32,06	0,20			-6,41		
		-1	32,30	0,15			-4,85		
		-1	11,95	0,20			-2,39		
		-1	8,76	0,20			-1,75		
		-1	7,35	0,20			-1,47		
							281,23	47,71	13.417,48
<b>D07AD0010</b>	<b>m² Fábrica doble bl 15 + bl 9 y aislamiento interno</b>								
	3.03.- m2 Fábrica formada por doble tabique ejecutada con bloques huecos de hormigón vibrado de 15cm de espesor (15x25x50cm), y 9 cm (9x25x50 cm), tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, y en su interior plancha de poliestireno expandido de 3 cm de espesor, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de anclaje a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos.								
	fachada principal	1	11,95	10,20			121,89		
	fachada posterior	1	9,11	10,20			92,92		
	a deducir huecos fachada principal	-6	1,70	2,80			-28,56		
		-1	2,90	1,70			-4,93		
		-1	1,70	2,40			-4,08		
		-1	1,70	2,40			-4,08		
		-1	2,80	3,00			-8,40		
	a deducir huecos fachada posterior	-6	2,80	2,80			-47,04		
							117,72	50,06	5.893,06
<b>D07AA0020</b>	<b>m² Fábrica bl.hueco sencillo 20x25x50 cm vestir.</b>								
	3.04.- m2 Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso, aplomado, nivelado, replanteo humedecido del bloque, grapas metálicas de unión a la estructura, y parte proporcional de refuerzo con armaduras de acero B 400 S en esquinas y cruces. En medición se deducirán todos los huecos.								
	parapeto en cubierta	1	11,55	1,10			12,71		
		1	8,40	1,10			9,24		
	hueco ascensor	1	4,80	13,20			63,36		
		1	1,95	10,80			21,06		
		1	1,95	3,00			5,85		
	escalera	1	3,80	3,41			12,96		
		1	2,50	9,20			23,00		
		1	1,50	1,95			2,93		
		1	4,85	0,85			4,12		

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	aseos	1	2,00		6,00	12,00			
		1	0,70		1,95	1,37			
	torreon escalera	2	2,60		2,50	13,00			
		2	2,35		2,50	11,75			
							193,35	32,27	6.239,40
<b>D07AA0030</b>	<b>m<sup>2</sup> Fábrica bl.hueco sencillo 15x25x50 cm vestir.</b>								
	3.05.- m2 Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 15 cm de espesor (15x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos.								
	pl.baja	1	4,35		3,55	15,44			
		1	1,92		3,55	6,82			
		1	4,35		3,55	15,44			
		1	3,00		3,41	10,23			
	pl.primera	1	4,32		2,92	12,61			
		1	4,60		2,92	13,43			
	pl.segunda	1	4,32		3,05	13,18			
		1	4,60		3,05	14,03			
		1	4,30		3,05	13,12			
	pl.cubierta	1	17,30		0,80	13,84			
							128,14	27,90	3.575,11
<b>D07AA0050</b>	<b>m<sup>2</sup> Fábrica bl.hueco sencillo 9x25x50 cm vestir.</b>								
	3.06 .- m2 Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor (9x25x50), con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial seco M 10, con marcado CE, s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos.								
	pl.baja	1	4,30		3,55	15,27			
		1	4,56		3,43	15,64			
	pl.primera	1	2,70		2,92	7,88			
		1	2,20		2,92	6,42			
		1	3,84		2,92	11,21			
		2	1,25		2,92	7,30			
		1	0,60		2,92	1,75			
	pl.segunda	1	3,84		3,05	11,71			
		2	1,25		3,05	7,63			
		1	0,60		3,05	1,83			
		1	2,70		3,05	8,24			
		1	2,80		3,05	8,54			
							103,42	22,93	2.371,42
<b>D35EA0010</b>	<b>m<sup>2</sup> Tabiq vidrio mold. 200x200x80 Primalit.</b>								
	3.07.- m2 Tabique de baldosas de vidrio moldeado de 200x200x80 mm Primalit, tomado con mortero 1:3 de cemento, arena y aditivo hidrófugo, armado con 1 D 6 en juntas, en dos direcciones, lámina asfáltica de 3 kg (LO-30) y relleno elástico en los puntos de sustentación, incluso replanteo, aplomado, nivelado, rejuntado con pasta de cemento blanco y limpieza. S/ NTE-FFV.								
	pl.baja	1	3,15		3,55	11,18			
		1	2,06		3,55	7,31			
		1	1,41		3,55	5,01			
		1	2,93		3,41	9,99			
		1	2,30		3,41	7,84			
		1	3,25		3,41	11,08			
		1	2,70		2,90	7,83			
	pl.primera	1	2,40		2,92	7,01			
		1	3,00		2,92	8,76			
	pl.segunda	1	2,40		3,05	7,32			
		1	3,00		3,05	9,15			
	pl.cubierta	1	1,90		1,70	3,23			



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							95,71	281,78	26.969,16
A43	<b>m Conduct ventilac sencillo prefab hormig 38x26x20 cm</b> 3.08.- ml Conducto de ventilación sencillo, una acometida por planta, hasta 8, tipo Shunt con piezas prefabricadas de hormigón (38x26x20 cm), incluso piezas especiales de desviación del tiro, p.p. de rejilla, aspirador estático, aplomado, nivelado, recibido con mortero de cemento M40-b (1:6), rejuntado y sellado de las juntas. s/NTE ISV.	1			7,00	7,00			
							7,00	28,82	201,74
D09IA0030	<b>m² Aislam. térmico formac pendiente mortero perlita T-10, 15cm</b> 3.09.- m2 Aislamiento térmico y formación de pendientes en cubierta con 15 cm de espesor medio, con mortero de perlita T-10 de Texsa tipo B-10 o similar, extendido a la llana. Colocado. en cubierta a deducir hueco de luz	1 -1	206,65 25,10			206,65 -25,10			
							181,55	21,65	3.930,56
D09C0040	<b>m² Impermeab cubiert prot. pesada lám. caucho EPDM 1,5 mm Gisolene</b> 3.10.- m2 Impermeabilización en cubierta realizada con lámina de caucho Firestone E.P.D.M., tipo Gisolene 150 de 1,5 mm de espesor, incluso parte proporcional de adhesivo de soporte y de solapes y pequeño material, s/ instrucciones de la casa suministradora. Colocada, rematada y probada, según C.T.E. DB HS-1. en cubierta a deducir hueco de luz 12% solape	1 -1 1	206,65 25,10 21,79			206,65 -25,10 21,79			
							203,34	21,79	4.430,78
D08AA0040	<b>m² Protección membrana imperm. con mortero 3 cm, armada.</b> 3.11.- m2 Protección de membrana impermeabilizante con capa de mortero de cemento y arena 1:6 de 3 cm de espesor, armada con malla metálica galvanizada en cubierta a deducir hueco de luz	1 -1	206,65 25,10			206,65 -25,10			
							181,55	9,69	1.759,22
<b>TOTAL CAPÍTULO 3 ALBAÑILERIA.....</b>									<b>73.043,55</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 4 INSTALACIONES									
	TOTAL CAPÍTULO 4 INSTALACIONES.....								141.592,00

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 5 CARPINTERIA</b>									
D23CAA0060	ud Vent fija+oscilobatiente alum lacado blanco , acrist.								
	<p>5.01.- ud Ventana fija+oscilobatiente de aluminio lacado color blanco, de 1,10x1,70 en la parte fija y de 1,70x1,70 oscilobatiente, con transmitancia térmica de hueco 3,21 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,5±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16 o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 42 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.</p>								
	fachada principal	6					6,00		
								6,00	1.324,28
									7.945,68
D23CAA0051	ud Vent fija+oscilobatiente alum lacado blanco , acrist.								
	<p>5.02.- ud Ventana fija+oscilobatiente de aluminio lacado color blanco, de 0,80x1,70 en la parte fija y de 1,70x1,70 oscilobatiente, con transmitancia térmica de hueco 3,21 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,5±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16 o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 42 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.</p>								
	fachada principal	1					1,00		
								1,00	1.249,59
									1.249,59
D23CAA0052	ud Vent fija+oscilobatiente alum lacado blanco , acrist.								
	<p>5.03.- ud Ventana fija+oscilobatiente de aluminio lacado color blanco, de 1,40x1,10 en la parte fija y de 1,40x1,70 oscilobatiente, con transmitancia térmica de hueco 3,21 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,5±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16 o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 42 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.</p>								
	fachada trsera	8					8,00		
								8,00	1.249,59
									9.996,72

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D23CAA0053	<b>ud Vent fija+oscilobatiente alum lacado blanco , acrist.</b>  5.04.- ud Ventana fija+oscilobatiente de aluminio lacado color blanco, de 0,80x1,40 en la parte fija y de 1,40x2,00 oscilobatiente, con transmitancia térmica de hueco 3,21 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,5±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16 o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 42 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.								
	fachada trasera	2				2,00			
							2,00	1.249,59	2.499,18
D23CAA0050	<b>ud Vent fija+oscilobatiente alum lacado blanco , acrist.</b>  5.05.- ud Ventana fija+oscilobatiente de aluminio lacado color blanco, de 0,80x1,60 en la parte fija y de 1,60x2,00 oscilobatiente, con transmitancia térmica de hueco 3,21 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,5±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16 o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 42 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.								
	fachada posterior	1				1,00			
							1,00	1.249,59	1.249,59
D23CCAC0020	<b>ud Puerta 1H abat alum lacado blanco 1,05x2,90 m, Alucan AL-16E, ac</b>  5.06.- ud Puerta de una hoja abatible, de aluminio lacado color blanco, de 1,05x2,90 m, con transmitancia térmica de hueco 3,80 W/m²K, constituida por marco formado por perfiles de 1,6±0,05 mm de espesor y 80 micras de espesor mínimo de lacado, SISTEMA ALUCAN AL-16E o similar, con transmitancia térmica de 5,7 W/m²K (según programa Lider, documento reconocido del C.T.E.), ancho del marco (fijo) de 52 mm, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 1026); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 1027) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211); con valor de aislamiento acústico a ruido aéreo de 36 dB (UNE-EN ISO 140-3); con doble acristalamiento formado por dos vidrios monolíticos incoloros con cámara de aire, de espesor total 6+14+5 mm (cristal+cámara+cristal), con transmitancia térmica de 2,8 W/m²K (según fabricante), incluso precerco de aluminio sistema Alucan, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios Alucan, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. DB HE-1.								
	fachada posterior	1				1,00			
							1,00	937,97	937,97

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D25ABA0030	<p><b>ud Pta. met. multiusos 1 H, c/vent. med. standard 1010x2000 mm, gal</b></p> <p>5.07.- ud Puerta metálica multiusos (trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de una hoja abatible, mod. Ensamblada AC ventilada de Andreu o similar, de medidas standard 1010x2000 mm (ext. marco) y 38 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, calada para ventilación superior e inferior, tornillería métrica, 2 bisagras de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallave mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, incluso ajuste y colocación</p> <p>cuarto de maquinas 6 6,00</p> <p>planta primera 1 1,00</p> <p>planta segunda 1 1,00</p>						8,00	138,83	1.110,64
C49	<p><b>m² Carpintería nueva confección de puerta</b></p> <p>5.08.- m2 de carpintería de nueva confección de puerta, todo ello en madera de pino-tea antigua, formada por bastidores perimetrales y horizontales donde se encajaran cojinetes de la misma madera, lisos ligeramente realzado, todo ello según planos de detalles, herrajes de colgar de acero fundido para pintar en negro y de seguridad de doble pernos de acero fundido. Llave Wilka 123- S-45, con escudos a ambas caras, incluso realización de encajes y colocación, tapajuntas y cerco de la misma madera.</p> <p>puerta entrada 1 5,25 5,25</p> <p>pl.primera armario 1 1,70 1,70</p> <p>pl.primera limpieza 1 1,50 1,50</p> <p>pl.segunda armario 1 1,70 1,70</p> <p>pl.segunda limpieza 1 1,50 1,50</p>						11,65	592,91	6.907,40
P1	<p><b>m² Carpintería nueva confección de puerta con montante cristal</b></p> <p>5.09.- m2 de carpintería de nueva confección de puerta, todo ello en madera de pino-tea antigua con montante superior formado con cristal translúcido, formada por bastidores perimetrales y horizontales donde se encajaran cojinetes de la misma madera, lisos ligeramente realzado, todo ello según planos de detalles, herrajes de colgar de acero fundido para pintar en negro y de seguridad de doble pernos de acero fundido. Llave Wilka 123- S-45, con escudos a ambas caras, incluso realización de encajes y colocación, tapajuntas y cerco de la misma madera.</p> <p>planta primera aseos 2 2,00 4,00</p> <p>planta segunda aseos 2 2,00 4,00</p>						8,00	667,91	5.343,28
D27FBA0100	<p><b>ud Pta. met. cortaf 1 H, RF 60 C5, med. nominal 900x2050 mm, panel</b></p> <p>5.10.- Puerta metálica cortafuegos EI2 60 C5, de una hoja abatible, mod. Sigma de Andreu o similar, de medida nominal 900x2050 mm y 69 mm de espesor, con certificado de homologación, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,8 mm ensambladas entre sí sin soldadura, revestidas con dos paneles laminados estratificados de alta presión Formica de 2 mm de espesor, adheridos a las chapas metálicas con adhesivos especiales y mediante perfilera perimetral de acero galvanizado, lacado en color RAL a elegir por la dirección facultativa, según carta de colores y acabados del fabricante, y núcleo interior de material ignífugo, formado por doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón yeso, tornillería métrica, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluye el cierrapuertas).</p> <p>planta baja 3 3,00</p> <p>planta primera 3 3,00</p> <p>planta segunda 3 3,00</p> <p>planta cubierta 2 2,00</p>						11,00	657,28	7.230,08

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D27FBB0070	<b>ud Pta. met. cortaf 2 H, RF 60 C5, med. nominal 1800x2050 mm,</b>  5.11.- ud Puerta cortafuegos transparente RF 60 C5, de dos hojas abatibles, mod. Sigma de Andreu o similar, de medida nominal 1800x2050 mm y 69 mm de espesor, con certificado de homologación, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluye el cierrapuertas).  planta primera planta segunda	1 1				1,00 1,00			
							2,00	1.779,98	3.559,96
D27FBB0050	<b>ud Pta. met. cortaf 2 H, RF 60 C5, med. nominal 1300x2050 mm,</b>  5.12.- ud Puerta cortafuegos transparente RF 60 C5, de dos hojas abatibles, mod. Sigma de Andreu o similar, de medida nominal 1300x2050 mm y 69 mm de espesor, con certificado de homologación, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluye el cierrapuertas).  planta segunda	1				1,00			
							1,00	1.356,34	1.356,34
P2	<b>ud Puerta de vidrio securit de 10 mm de hoja 0,90m</b>  5.13.- Ud. puerta de vidrio securit de 10mm de espesor compuesta por hoja de 0,90 m y montante fijo superior, U de acero inoxidable de anclaje y herrajes, incluso cerco de madera totalmente instalada.  planta baja	2				2,00			
							2,00	2.222,44	4.444,88
P3	<b>ud Puerta de vidrio securit de 10 mm de hoja 1,20m</b>  5.14.- Ud. puerta de vidrio securit de 10 mm de espesor compuesta por hoja de 1,20 m y dos fijos laterales de 0,20m y montante fijo, acero inoxidable de anclaje en U y herrajes, incluso cerco de madera totalmente instalada.	1				1,00			
							1,00	3.310,04	3.310,04
<b>TOTAL CAPÍTULO 5 CARPINTERIA.....</b>									<b>57.141,35</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 6 SOLADOS, ALICATADOS Y REVESTIDOS</b>									
<b>D11PA0020</b>	<b>m² Pavim continuo hormigón HM-25/B/20/I, 10 cm espesor,</b>								
	6.01.- m2 Pavimento continuo realizado con hormigón HM-25/B/20/I, de 10 cm de espesor, incluso vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación y relleno de las mismas con betún asfáltico, acabado al fratás.								
	garaje y cuarto de máquinas	1	9,70	3,30		32,01			
		1	0,90	7,50		6,75			
							38,76	18,26	707,76
<b>D11PA0060</b>	<b>m² Pavim continuo morter aditivado Vandex Unimortar.</b>								
	6.02.- m2 Pavimento continuo de mortero autonivelante, como capa de rodadura, Vandex Unimortar o similar, de 1 cm de espesor, formado por cemento y arena de cuarzo aditivada con agentes químicos inorgánicos, sin retracción, impermeable y acabado antiderrapante, aplicado a llana sobre solera de hormigón previamente ejecutada y preparada.								
	garaje y cuarto de máquinas	1	9,70	3,30		32,01			
							32,01	49,31	1.578,41
<b>D11EA0080</b>	<b>m² Pavim mármol blanco macael 60x30x2 cm</b>								
	6.03.- m2 Pavimento de mármol natural travertino romano clásico masticado, amolado, de 60x30x2 cm, recibido con mortero de cemento cola sobre soporte preparado (no incluido), incluso rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.incluso parte proporcional de rodapie de 7 cm de alto								
	entrada	1	4,10	4,80		19,68			
		1	4,70	1,20		5,64			
		1	5,83	2,00		11,66			
		1	6,80	1,20		8,16			
		1	6,60	0,50		3,30			
		1	2,60	3,40		8,84			
		1	2,10	3,50		7,35			
	sala de lecturas	1	4,20	4,10		17,22			
	cafeteria	1	2,90	3,20		9,28			
	aseos	2	3,05	3,85		23,49			
							114,62	77,05	8.831,47
<b>D11EB0020</b>	<b>m Peldaño mármol pulido blanco macael dos piezas.</b>								
	6.04.- ml Peldaño de mármol pulido blanco macael, de dos piezas, con huella de 33x3 cm y contra-huella de 15x2 cm, recibido con mortero de cemento cola, incluso formación de peldaño con hormigón aligerado, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.								
		3	6,30			18,90			
							18,90	101,13	1.911,36
<b>D11CAA0050</b>	<b>m² Pavim gres porcelán. no pulido Compacto 40x40cm</b>								
	6.05.- m2 Pavimento de gres porcelánico Compacto color a elegir por dirección facultativa Pamesa o similar, de 40x40 cm, recibido con mortero de cemento cola, incluso atezado de hormigón aligerado de 13 cm de espesor medio, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.Incluido parte proporcional de rodapié								
	archivo y biblioteca	1	8,30	4,50		37,35			
		1	6,70	4,80		32,16			
	meseta de azotea	1	2,30	1,90		4,37			
							73,88	54,46	4.023,50
<b>C22</b>	<b>m² Baldosa de piedra natural 40x40 cm</b>								
	6.06.- m2 de baldosa de piedra natural del pais , tipo Chasnera , terminación a escoda de 40x40 cms , recibido con mortero bastardo, sobre capa de 2 cms de espesor de arena fina, incluso rejuntado y limpieza, según NTE/RSP -14 , para su colocación se tendrá en cuenta que la misma ira al vies.								
	patio trasero	1	11,30	8,00		90,40			
							90,40	118,47	10.709,69

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

17 de septiembre de 2009



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,20		2,92	9,34			
		2	2,70		2,92	15,77			
		1	1,95		2,92	5,69			
		1	3,85		2,92	11,24			
		1	0,91		2,92	2,66			
		1	1,30		2,92	3,80			
		1	1,00		2,92	2,92			
		1	4,90		2,92	14,31			
		1	6,40		2,92	18,69			
		1	8,50		2,92	24,82			
	aseos	1	3,70		2,92	10,80			
		2	3,30		2,92	19,27			
		2	2,10		2,92	12,26			
		4	1,30		2,92	15,18			
		2	0,75		2,92	4,38			
		1	3,85		2,92	11,24			
	planta segunda	1	11,70		3,05	35,69			
		1	4,35		3,05	13,27			
		1	9,25		3,05	28,21			
		2	5,50		3,05	33,55			
		1	3,50		3,05	10,68			
		1	4,35		3,05	13,27			
		1	4,70		3,05	14,34			
		1	2,30		3,05	7,02			
		1	4,95		3,05	15,10			
		2	2,00		3,05	12,20			
		1	2,50		3,05	7,63			
		1	2,60		3,05	7,93			
		1	7,40		3,05	22,57			
		1	3,20		3,05	9,76			
		2	2,70		3,05	16,47			
		1	1,95		3,05	5,95			
		1	3,85		3,05	11,74			
		1	0,91		3,05	2,78			
		1	1,30		3,05	3,97			
		1	1,00		3,05	3,05			
		1	4,90		3,05	14,95			
		1	6,40		3,05	19,52			
		1	8,50		3,05	25,93			
	aseos	1	3,70		3,05	11,29			
		2	3,30		3,05	20,13			
		2	2,10		3,05	12,81			
		4	1,30		3,05	15,86			
		2	0,75		3,05	4,58			
		1	3,85		3,05	11,74			
	hueco ascensor	2	1,80		13,30	47,88			
		1	1,95		11,20	21,84			
		1	1,95		4,69	9,15			
	pl.cubierta	1	11,80		1,10	12,98			
		2	20,00		1,10	44,00			
		1	9,00		1,10	9,90			
		1	2,20		4,70	10,34			
		2	2,40		2,50	12,00			
		1	1,95		2,50	4,88			
		2	4,50		0,30	2,70			
		2	1,95		0,30	1,17			
	a deducir huecos fachada principal	-12	1,70		2,80	-57,12			
		-2	2,90		1,70	-9,86			
		-2	1,70		2,40	-8,16			
		-2	1,70		2,40	-8,16			
		-2	2,80		3,00	-16,80			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a deducir huecos fachada posterior	-12	2,80		2,80	-94,08			
	fachadas	1	12,00		11,60	139,20			
		1	9,05		11,60	104,98			
	techo cuarto maquinas	1	0,90		7,35	6,62			
							1.548,09	21,30	32.974,32
<b>D12BA0030</b>	<b>m<sup>2</sup> Chapado toba volcanica roja al corte 60x40x2cm</b>								
	6.11.- m2 Chapado de toba volcanica roja, con la cara al corte de máquina, de dimensiones 60x40x2 cm, recibida con mortero de cemento cola sobre enfoscado previo (no incluido) y fijado con anclaje oculto de acero inoxidable, incluso realización de taladros en chapado y muro, cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza. Incluso parte proporcional de recercado de huecos.								
	fachadas	1	12,00		11,60	139,20			
		1	9,05		11,60	104,98			
	a deducir huecos fachada principal	-6	1,70		2,80	-28,56			
		-1	2,90		1,70	-4,93			
		-1	1,70		2,40	-4,08			
		-1	1,70		2,40	-4,08			
		-1	2,80		3,00	-8,40			
	a deducir huecos fachada posterior	-6	2,80		2,80	-47,04			
	torreon escalera	2	5,00		3,10	31,00			
		1	2,20		4,70	10,34			
							188,43	104,95	19.775,73
<b>D12BB0040</b>	<b>m<sup>2</sup> Chapado mármol blanco macael amolado 60x30x2cm</b>								
	6.12.- m2 Chapado de mármol natural blanco macael, amolado, de dimensiones 60x30x2 cm, recibido con mortero de cemento cola sobre enfoscado previo (no incluido) y fijado con anclaje oculto de acero inoxidable, incluso realización de taladros en chapado y muro, cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.								
	aseo planta primera	1	3,70		2,92	10,80			
		2	3,30		2,92	19,27			
		2	2,10		2,92	12,26			
		4	1,30		2,92	15,18			
		2	0,75		2,92	4,38			
		1	3,85		2,92	11,24			
	aseo planta segunda	1	3,70		3,05	11,29			
		2	3,30		3,05	20,13			
		2	2,10		3,05	12,81			
		4	1,30		3,05	15,86			
		2	0,75		3,05	4,58			
		1	3,85		3,05	11,74			
	hall de entrada	2	1,20		3,55	8,52			
		1	4,40		3,55	15,62			
		1	1,40		3,41	4,77			
		1	2,60		3,41	8,87			
		1	1,00		3,41	3,41			
		1	3,50		3,41	11,94			
							202,67	106,04	21.491,13
<b>D13F0130</b>	<b>m<sup>2</sup> Revest fonoabsorb param vert panel media densidad acab madera ba</b>								
	6.13.- m2 Revestimiento fonoabsorbente de paramentos verticales, realizado con panel de fibra de media densidad acabado madera barnizada, tipo Screenball de Pream o similar, modulación de 1800x300x18 mm, fijado a pared mediante estructura oculta, a base de perfiles de aluminio portantes 45/18/18 y ganchos de fijación 46x43,5x18. Totalmente instalado.								
	planta primera	1	6,50		2,92	18,98			
		1	9,10		2,92	26,57			
		1	8,40		2,92	24,53			
		1	4,30		2,92	12,56			
		1	4,70		2,92	13,72			
		1	2,40		2,92	7,01			
		1	5,00		2,92	14,60			
		1	1,70		2,92	4,96			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,50		2,92	18,98			
		1	3,00		2,92	8,76			
		1	6,40		2,92	18,69			
		1	4,90		2,92	14,31			
		1	0,70		2,92	2,04			
		1	2,00		2,92	5,84			
		1	3,90		2,92	11,39			
		1	1,10		2,92	3,21			
		2	2,60		2,92	15,18			
	planta segunda	1	5,00		3,05	15,25			
		1	9,10		3,05	27,76			
		1	8,40		3,05	25,62			
		1	4,30		3,05	13,12			
		1	4,70		3,05	14,34			
		1	2,40		3,05	7,32			
		1	5,00		3,05	15,25			
		1	1,70		3,05	5,19			
		1	6,50		3,05	19,83			
		1	3,00		3,05	9,15			
		1	6,40		3,05	19,52			
		1	4,90		3,05	14,95			
		1	0,70		3,05	2,14			
		1	2,00		3,05	6,10			
		1	3,90		3,05	11,90			
		1	1,10		3,05	3,36			
		2	2,60		3,05	15,86			
		1	2,50		3,05	7,63			
							455,62	327,42	149.179,10
D10D0030	<b>m². Falso techo metálico Armstrong Orcal 600x600.</b>								
	6.14.- m2 Falso techo metálico Armstrong modelo ORCAL en planchas de 600x600 mm perforado incluso fibra de vidrio con velo negro, con perfil soporte de aluminio, con ángulo de borde perimetral, suspendido mediante varilla cincada M-6. Instalado.								
	planta baja sala de lecturas	1	17,00			17,00			
	despacho	1	15,00			15,00			
	planta primera	1	86,65			86,65			
		1	53,00			53,00			
	planta segunda	1	86,55			86,55			
		1	53,00			53,00			
							311,20	36,37	11.318,34
D07K0200	<b>m² Guarnec maestr yeso proyect Proyal XXI acabad Mecafino Plus fino</b>								
	6.15.- m2 Guarnecido y enlucido maestreado con pasta de yeso proyectado con aditivos, Proyal XXI de Iberplaco o similar, aplicado por medios mecánicos sobre paramentos horizontales, pañeado con regla y acabado manual con yeso fino con aditivos, Mecafino Plus de Iberplaco o similar, aplicado a llana, i/limpieza y humedecido del soporte s/NTE-RPG, instrucciones del fabricante y especificaciones del proyecto.								
	planta baja archivo	1	54,00			54,00			
	hall y pasillo central	1	64,00			64,00			
	garaje	1	29,00			29,00			
	trastero	1	1,50			1,50			
	cafeteria	1	9,50			9,50			
	planta primera aseos	1	12,00			12,00			
	armario	1	1,90			1,90			
	planta segunda aseos	1	12,00			12,00			
	armario	1	1,00			1,00			
	pasadizo	1	1,90			1,90			
	torreon escalera	1	4,70			4,70			
							191,50	16,76	3.209,54

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D11A0010	m <sup>2</sup> Atezado picón 15 cm para colocación pavimentos.								
	6.16.- Atezado de picón de 15 cm de espesor para colocación de pavimentos.								
	pavimento de marmol	1	114,62			114,62			
	pavimento gres porcelánico	1	73,88			73,88			
	pavimento de gres extrusionado	1	191,17			191,17			
	pavimento parquet	1	340,00			340,00			
							719,67	8,44	6.074,01
	<b>TOTAL CAPÍTULO 6 SOLADOS,ALICATADOS Y REVESTIDOS.....</b>								<b>316.266,97</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 7 PINTURAS Y ACABADOS</b>									
D28AAA0090	m <sup>2</sup> Pintura plástica transp. int.ext/color, 7.01.- m2 Pintura plástica transpirable y antimoho, de acabado extra mate, aplicada a dos manos, a brocha o rodillo, sobre paramentos verticales y horizontales, interiores y exteriores, color a elegir, incluso limpieza del soporte e imprimación con Acridur fondo fijador.								
	planta baja archivo	1	115,00						
	hall y pasillo central	1	64,00						
	garaje	1	29,00						
	trastero	1	1,50						
	cafeteria	1	9,50						
	planta primera aseos	1	12,00						
	armario	1	1,90						
	planta segunda aseos	1	12,00						
	armario	1	1,00						
	pasadizo	1	1,90						
	torreon escalera	1	4,70						
	patio y cuarto de máquinas	1	100,00						
	planta cubierta	1	66,55						
							419,05	8,61	3.608,02
D12CCA0030	m Albardilla de hormigón visto en U 100x32x10 7.02.- ml Albardilla de hormigón visto coloreado, para coronación de muros, en "U" de 100x32x10 cm recibida con mortero de cemento cola, incluso preparación del soporte con revestimiento elástico impermeable, Nitocote 190 o similar, p.p. de cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.								
	pl.cubierta	1	9,00						
		1	12,00						
		1	20,00						
		1	19,50						
							60,50	44,66	2.701,93
<b>TOTAL CAPÍTULO 7 PINTURAS Y ACABADOS.....</b>									<b>6.309,95</b>

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

## RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 8 VARIOS</b>									
D20CB0010	<b>ud Ascensor hidrául 8pers 3parad panorám. Thyssenkrupp Panorámico</b> 8.01.- ud Ascensor hidráulico, panorámico, para 8 personas, 630 kg y tres paradas, modelo panorámico, Thyssenkrupp o similar, velocidad 0,60 m/s, cabina de 1,10x1,40 m, hueco de 1,75x1,85 m, con puertas automáticas telescópicas en pisos de 800 mm de luz y certificado parallamas de 30 minutos, cabina panorámica rectangular (interior), pasamanos, con iluminación suspendida en techo, suelo forrado en PVC antideslizante negro grafito y preparado para mármol/granito, botonera de acero inoxidable con pulsadores STEP e indicador de posición Display, equipo autónomo de alumbrado y alarma de cabina, célula fotoeléctrica, puerta cabina automática telescópica con hojas y embocadura de acero inoxidable, pistón, central, guías, cables de suspensión, chasis de cabina y paracaídas instantáneo, maniobra de microprocesador, botoneras en piso STEP, incluso ayudas de albañilería, montaje, puesta en marcha y legalización de la instalación, según Reglamento de aparatos elevadores e instrucciones complementarias y Directiva Europea 95/16/CE.	1				1,00			
							1,00	54.757,00	54.757,00
D20CB0020	<b>ud Incremento parada ascensor hidrául 8pers panorám. Thyssenkrupp P</b> 8.02.- ud Incremento por parada en ascensor hidráulico para 8 personas y 630 kg de peso, modelo panorámico, Thyssenkrupp o similar.	1				1,00			
							1,00	4.235,00	4.235,00
A51	<b>ud Lucernario central realizado en aluminio lacado en blanco</b> 8.03.- ud. de lucernario con perfilera de aluminio lacado en blanco sistema AL-11 (perfil muro cortina) y policarbonato de 25 mm color hielo cuya estructura se compone de 16 radios, apoyados sobre perfiles de aluminio de 150x65 intercalados entre módulos de lamas fijas colocadas en forma poligonal sobre zuncho de hormigón.	1				1,00			
							1,00	9.922,22	9.922,22
M78	<b>ud Escalera metálica</b> 8.04.- Ud de escalera conformada con dos zancas curvadas de llantón de 250x30 mm con placas de formación del peldaño y pieza lineal de apoyo del mismo incluyendo placas de anclaje y transversales de refuerzo, todo en acero, incluido miniado y lacado.	1				1,00			
							1,00	10.800,00	10.800,00
D11JD0140	<b>m Peldaño de madera de morera.</b> 8.05.- ml Peldaño de madera noble sapelly o similar formado por huella de ancho variable y medio de 30x4.5 cm y tabica de 17x2.2 cm inclinada 15° de la vertical, incluso parte proporcional de tornillos de anclaje.	40	1,20			48,00			
							48,00	83,22	3.994,56
D25I0010	<b>m Barandilla escalera h=0,90m de latón</b> 8.06.- ml Barandilla escalera de 0.90 m de altura, conformada por pieza de pasamanos en T y pletinas verticales y de unión inferior en acero de 30x10 mm y sobrepasamanos de latón con celosía entre barrotes de aros entrelazados en latón. Incluso p.p. de machón de rigidez de 50x50 mm de acero acabado en bola de latón y pieza especial de arranque.	2	4,87			9,74			
		2	5,87			11,74			
		2	9,05			18,10			
							39,58	327,46	12.960,87
<b>TOTAL CAPÍTULO 8 VARIOS.....</b>									<b>96.669,65</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

### RESTAURACION CONSEJO CONSULTIVO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 9 SEGURIDAD Y SALUD</b>									
TOTAL CAPÍTULO 9 SEGURIDAD Y SALUD.....									43.769,61
TOTAL.....									783.383,59