

Presupuesto parcial nº 1

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.1	M2	Fabrica resistente, realizada con bloques de carga de hormigón tipo italiano de 20x20x40cm , sentados con mortero de cemento M-10, aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		tancament canal	33,7	0,40			13,480	
							13,480	13,480
		Total m2					13,480	36,38
								490,40
1.2	M3	Hormigón armado con una cuantía media de 100 kg de acero B 500 S, en losas, con hormigón HA 25/P/20/Ila, consistencia plástica, tamaño máximo de árido 20mm, clase de exposición Ila, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado, según EHE.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	34,30			34,300	
							34,300	34,300
		Total m3					34,300	389,69
								13.366,37
1.3	M2	Cobertura con teja cerámica árabe nueva a razón de 20 tejas/m2 y recibidas con mortero de cemento una de cada cinco hiladas perpendiculares al alero, según NTE/QTT-11, incluso limpieza y regado de la superficie, replanteo y colocación de las tejas. Según DB HS-1 del CTE.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	214,50		1,05	225,225	
							225,225	225,225
		Total m2					225,225	36,90
								8.310,80
1.4	M2	Formación de faldón de tejado, realizado con tabique conejero de ladrillos cerámicos (castellano H-6) de 24x12x8cm, recibidos con mortero de cemento M-5, y tablero de bovedilla ceramica cada 60 cm., incluso replanteo, parte proporcional de mermas, roturas y limpieza, sin incluir paredes de cierre.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	214,50			214,500	
							214,500	214,500
		Total m2					214,500	42,99
								9.221,36
1.5	M	Limatesa en tejado de teja árabe nueva grande de 50x22.5x15cm, recibida con mortero de cemento de dosificación M-5, incluso limpieza y regado de la superficie, replanteo y colocación de las piezas. Medida en verdadera magnitud.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			4	8,50		1,05	35,700	
			1	6,00		1,05	6,300	
							42,000	42,000
		Total m					42,000	9,37
								393,54
1.6	M	Canalón visto de sección semicircular de chapa de zinc, de diámetro 85mm, acabado natural, incluyendo un incremento sobre el precio del canalón del 30% en concepto de piezas especiales y accesorios.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	5,00			5,000	
							5,000	5,000
		Total m					5,000	30,54
								152,70
1.7	M2	Capa de compresión de 4 cm. de hormigón HA 25 vertido y nivelado en cubiertas inclinadas, armado con un mallazo de r 4 cada 15 cm., nivelación y limpieza.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		CONEJEROS	1	89,00	1,05		93,450	
		PORXO	1	3,95	6,50		25,675	
							119,125	119,125
		Total m2					119,125	24,00
								2.859,00

Presupuesto parcial nº 1

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
1.8	M2	Impermeabilización monocapa, apta para intemperie, formada por una lámina impermeabilizante de PVC, armada de tejido de hilo sintético, de 1.2mm de espesor, color gris, fabricada según norma DIN-16.734, resistencia al frío de -25°C (DIN-53.361), resistencia a la tracción de 1100 Nw. (DIN-53.354), para fijar mecánicamente al soporte resistente.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	214,50		1,05	225,225	
							225,225	225,225
		Total m2				225,225	19,70	4.436,93
1.9	M2	Impermeabilización de cubierta mediante membrana con protección pesada tipo PA-8 compuesta dos láminas de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM-30-FV de 30gr/dm2, de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio, colocadas totalmente adheridas, mediante calor, entre sí y al soporte, previa imprimación de este con 0.5kg/m2 de emulsión bituminosa negra tipo ED, en faldones con pendientes comprendidas entre 0<p<=15%, incluso limpieza previa del soporte, imprimación, mermas y solapos, según norma UNE-104-402/96.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
canal			1	33,70		1,60	53,920	
							53,920	53,920
		Total m2				53,920	13,54	730,08
1.10	M2	Aislamiento térmico en cubiertas inclinadas entre tabiquillos, con lana mineral (MW) de 80mm de espesor, con un revestimiento de papel kraft que actúa como barrera de vapor por una de sus caras, con una conductividad térmica de 0.042 W/mK y resistencia térmica 1.90 m2K/W, reacción al fuego Euroclase F, código de designación MW-EN 13162 - T1-Z3, incluso parte proporcional de elementos de sujeción y corte del aislante.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	214,50			214,500	
							214,500	214,500
		Total m2				214,500	7,97	1.709,57
1.11	M2	Enfoscado sin maestrear bruñido (enfós+revoco), con mortero de cemento M-10 en paramento vertical exterior, según NTE-RPE-5.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
tancament canal			37,4	0,40			14,960	
							14,960	14,960
		Total m2				14,960	17,94	268,38
1.12	M2	Enfoscado maestreado bruñido (enfós+revoco), con mortero de cemento M-10 en paramento horizontal exterior, según NTE-RPE-8.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2	34,30			68,600	
							68,600	68,600
		Total m2				68,600	23,31	1.599,07
Total presupuesto parcial nº 1 :								43.538,20

Presupuesto de ejecución material

1		43.538,20
	Total	43.538,20

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUARENTA Y TRES MIL QUINIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS.

18. DE JUNIO DE 2009
ARQUITECTOS

ANDREAS SCHULZ; EDUARD AGUASCA SOLÉ