

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D01 DEMOLICIONES									
DQC040c	m² Desm. recup.80 % cob. teja cerám. curva, manual Desmontaje con recuperación del 80% de cobertura de teja cerámica curva , onduline y elementos de fijación, colocada con mortero a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada con una pendiente media del 30% , con medios manuales.	45				45,00			
							45,000	29,06	1.307,70
DEM020	m² Dem. forjado viguetas madera, manual y motosierra Demolición de forjado de viguetas de madera y entrevigado de tablero de madera machihembrado, con medios manuales y motosierra, con recuperación y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.	45				45,00			
							45,000	25,68	1.155,60
DEC050	m³ Dem. muro de fábrica de marés, manual Demolición de muro de fábrica de marés, con medios manuales y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.								
	fachada calle carritx	1	6,35	0,15	6,10	5,81			
	medianeras	1	3,40	0,20	4,20	2,86			
							8,670	158,14	1.371,07
TOTAL CAPÍTULO D01 DEMOLICIONES									3.834,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D02 HORMIGONES									
SUBCAPÍTULO D0302 Cimentaciones									
CSV010c	m³ Zapata corrida cim, HA-25/B/20/IIa, cuantía 100 kg/m³ Zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 100 kg/m ³ , sin incluir encofrado.								
	zapatas	26,8		0,60		16,08			
	riostras	20,4		0,40		8,16			
							24,240	315,44	7.646,27
CRL010	m² Capa horm. limpieza HL-150/B/12, 10 cm de esp Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/12, fabricado en central y vertido desde camión, de 10 cm de espesor.								
	zapatas	26,8				26,80			
	riostras	20,4				20,40			
							47,200	13,05	615,96
CSV020	m² Montaje sist. encofrado recup. madera, zapata corrida cim Montaje y desmontaje de sistema de encofrado recuperable de madera para zapata corrida de cimentación.								
		1	102,00			102,00			
							102,000	22,40	2.284,80
TOTAL SUBCAPÍTULO D0302 Cimentaciones.....									10.547,03
SUBCAPÍTULO D0306 Jácenas y zunchos									
EHV020c	m³ Zuncho borde forjado, HA-30/B/20/IIa Zuncho de borde de forjado de hormigón armado, realizado con hormigón HA-30/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 105 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera.								
	techo planta baja	1	36,70	0,20	0,25	1,84			
	cubierta	1	38,30	0,20	0,25	1,92			
							3,760	714,07	2.684,90
EHV010	m³ Viga descolg. HA-25/B/20/IIa Viga descolgada de hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 150 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de madera, en planta de hasta 3 m de altura libre.								
	jacena pb	1	3,50	0,30	0,30	0,32			
	dinteles pb	2	3,60	0,20	0,30	0,43			
	jacena pp	1	6,00	0,20	0,50	0,60			
							1,350	592,01	799,21
TOTAL SUBCAPÍTULO D0306 Jácenas y zunchos.....									3.484,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D0307 Placas de escalera									
EHE010	m² Losa de escalera de hormigón armado, e=15 cm, con peldaño de								
	Losa de escalera de hormigón armado, e=15 cm, con peldaño de hormigón, realizada con hormigón HA-25/P/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, 18 kg/m ² ; Montaje y desmontaje de sistema de encofrado, con acabado tipo industrial para revestir en su cara inferior y laterales, en planta de hasta 3 m de altura libre, formado por superficie encofrante de tablonos de madera de pino, estructura soporte horizontal de tablonos de madera de pino y estructura soporte vertical de puntales metálicos. Amortizables los tablonos de la superficie encofrante en 10 usos, los tablonos de la estructura soporte en 10 usos y los puntales en 150 usos.								
	losa	1	8,40	1,00		8,40			
							8,400	135,07	1.134,59
									1.134,59
TOTAL SUBCAPÍTULO D0307 Placas de escalera.....									1.134,59
SUBCAPÍTULO D0305 Pilares									
EHS010	m³ Pilar rect. o cuadrado HA-25/B/20/IIa								
	Pilar de sección rectangular o cuadrada de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 120 kg/m ³ ; montaje y desmontaje del sistema de encofrado de chapas metálicas reutilizables, hasta 3 m de altura libre y 30x30 cm de sección media.								
		2	0,30	0,30	2,80	0,50			
							0,500	666,92	333,46
									333,46
TOTAL SUBCAPÍTULO D0305 Pilares.....									333,46
SUBCAPÍTULO D0308 Solera									
ANS010c	m² Solera HA-25/B/20/IIa, 15 cm esp								
	Solera de hormigón armado de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con bomba, extendido y vibrado manual, y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 6-6 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080 sobre separadores homologados. incluso lamina impermeabilizadora y subbase de grava.								
	solera	92,4				92,40			
							92,400	38,79	3.584,20
									3.584,20
TOTAL SUBCAPÍTULO D0308 Solera.....									3.584,20
TOTAL CAPÍTULO D02 HORMIGONES.....									19.083,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO D03 FORJADOS										
SUBCAPÍTULO D0405 Madera										
EMF050	<p>m² Forjado tradicional con un intereje de 50 cm, compuesto por vigo</p> <p>Forjado tradicional con un intereje de 50 cm, compuesto por viguetas de madera laminada de abeto (Abies alba), de 20x8 cm de sección y hasta 5 m de longitud, calidad estructural S10, clase resistente C24, protección de la madera con clase de penetración NP2, trabajada en taller, entrevigado con malla tipo placner , 50x23x3,5 cm; y malla electrosoldada ME 20x20 Ø 5-5 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080, en capa de compresión de 6 cm de espesor de hormigón ligero HLE-25/B/10/IIa, densidad entre 1200 y 1500 kg/m³, (cantidad mínima de cemento 275 kg/m³), fabricado en central. conectada a las vigas de madera mediante conectores de acero tipo rothblaas , eurotec o tecnaria</p>									
	techo pb	58				58,00				
							58,000	148,44	8.609,52	
EMF040	<p>m² Forjado trad.10x20 sin entrevigado</p> <p>Forjadoinclinado de madera con un intereje de 60 cm, de viguetas de madera laminada de abeto de escuadria 10x20cm de sección y hasta 6 m de longitud, calidad estructural MEG, clase resistente C-18, protección de la madera con clase de penetración NP2, trabajada en taller, entrevigado con revoltón; acero UNE-EN 10080 B 500 SD, cuantía 1,1 kg/m², preparada para recibir panel sandwich .</p>									
		1	66,00			66,00				
							66,000	95,13	6.278,58	
EMF030b	<p>m² Forjado madera sobre estructura metalica</p> <p>Forjado formado por rastreles con un intereje de 50 cm, de viguetas de madera laminada de abeto , de 7x14 de sección y hasta 5 m de longitud, calidad estructural MEG, clase resistente C-18, protección de la madera con clase de penetración NP2, trabajada en taller, entrevigado tablonos de abeto de 20x2 cm ; y tablero de contrachapado marino 18 mm clavado alas vigas .</p>									
	porche	40				40,00				
							40,000	119,99	4.799,60	
									19.687,70	
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0405 Madera.....								19.687,70	
	TOTAL CAPÍTULO D03 FORJADOS.....								19.687,70	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D04 ESTRUCTURAS METALICAS									
SUBCAPÍTULO D0501 Pilares									
EAS005	Ud Placa anclaje 250x250x12 mm, 4 pernos, 12 mm diám Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano, de 250x250 mm y espesor 12 mm, con 4 pernos soldados, de acero corrugado UNE-EN 10080 B 500 S de 12 mm de diámetro y 50 cm de longitud total.	6				6,00			
							6,000	30,88	185,28
EAS010	kg Acero en pilares, piezas simples Acero S275JR en pilares, con piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series IPN, IPE, UPN, HEA, HEB, HEM o tubulares con uniones soldadas. Tubo estructural diam 70 e 4 mm	6	3,50	6,50	136,50				
							136,500	13,35	1.822,28
TOTAL SUBCAPÍTULO D0501 Pilares.....									2.007,56
SUBCAPÍTULO D0502 Jacenas									
FCA020	UD Cercha Ud Cercha de 3.5 m. de luz y 0.7 m de altura similar a las existentes formada con perfiles L , T y pletinas de perfil de acero S275JR, laminado en caliente, incluso pilares de tubo de acero de diametro 70 mm. con capitel, incluso pp de pletinas de montaje , pletinas de anclaje.	3				3,00			
							3,000	2.000,00	6.000,00
TOTAL SUBCAPÍTULO D0502 Jacenas.....									6.000,00
TOTAL CAPÍTULO D04 ESTRUCTURAS METALICAS.....									8.007,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D05 CUBIERTAS									
THERMOCH	m² Paquete forjado "THERMOCHIP								
	Suministro y colocación de paquete de forjado colocado sobre las vigas de madera del forjado, compuesto por: Tablero tipo "Thermochip TAH LT GF " formado por un tablero alistonado de abeto en la cara inferior de 10mm de espesor, un alma de poliestireno extrusionado de 120 mm de espesor y un tablero DMH de 19mm en su cara superior. Los tableros serán tratados con aditivos de carácter insecticida contra las termitas. Incluso p.p. de despiece de juntas según indicaciones de la D.F, tornillería de acero inox, formación de engalletado de los tableros y mecanizado de los cantos, fijaciones, replanteo, ajustes, ayudas de albañilería, medios auxiliares y medios de seguridad necesarios, etc. Totalmente rematado e instalado según detalles en planos y órdenes de la D.F. Medido según NTE/QTT, descontando huecos mayores de 2 m2. Acabado del tablero fenólico con mano de imprimación y tres manos de barniz al agua mate formando una veladura blanca, color a definir y aceptar por la D.F. Criterio de medición: superficie en verdadera magnitud medida según documentación gráfica de Proyecto descontando huecos mayores de 2 m2.								
	entrevigado cubierta	75					75,00		
								75,00	5.250,00
QTT210f	m² Cub. incl. teja árabe, 50x22 cm, con impermeabilización								
	Cubierta inclinada con una pendiente media del 25% , compuesta de: impermeabilización: placa bajo teja cobertura tipo onduline : teja cerámica curva, perfil árabe, 50x22 cm, normal; fijada con espuma de poliuretano.								
	cubierta	75					75,00		
	porche	40					40,00		
								115,00	13.794,25
QRF020	Ud Formación de chimenea en cubierta								
	Formación de chimenea para conductos de instalaciones en cubierta inclinada, mediante fábrica de ladrillo cerámico hueco revestido al estilo tradicional.								
	Chimenea	1					1,000		
								1,000	600,00
EPEINEALE	mI Peine de PVC para el remate de alero								
	Suministro y colocación de peine de PVC para el remate del alero, para evitar la entrada de pájaros manteniendo la ventilación del tejado								
		1	9,70				9,70		
								9,700	67,90
EONDUFILM45	mI Lámina autoadhesiva de butilo Ondufilm 45 cm								
	Lámina autoadhesiva de butilo acabada en aluminio para el sellado de juntas en remates de cumbre, limatesa, encuentros con pared, etc. Ondufilm 45 cm Rollo de 10m. y ancho 45cm.								
	CUMBRERA	1	6,30				6,30		
	.		7,65						
	CANALON	1	8,00	1,03			8,24		
	CHIMENEAS	1	2,00				2,00		
								16,540	82,70
								5,00	
									19.794,85
	TOTAL CAPÍTULO D05 CUBIERTAS.....								19.794,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D06 FABRICAS Y TABIQUES									
SUBCAPÍTULO D0706 Tabiques									
FFQ010e	m ² Hoja de partición interior de 10 cm de espesor de fábrica, de la								
	Hoja de partición interior de 10 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado panal, para revestir, 24x10x11,5 cm, recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel.								
	Banys	1	3,30		2,80	9,24			
		1	2,00		2,80	5,60			
		1	2,00		2,80	5,60			
	escalera	1	1,80		2,50	4,50			
		1	2,00		0,80	1,60			
							26,540	38,73	1.027,89
PTZ010e	m ² Hoja part. int. ladr. Super 6,5; 6,5 cm esp								
	Hoja de partición interior de 6,5 cm de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico hueco doble Super 6,5, para revestir, 33x19x6,5 cm, recibida con mortero de cemento M-5.								
	doblado fachadas	1	9,10		3,00	27,30			
		1	9,10		2,30	20,93			
		1	7,60		5,20	39,52			
							87,750	30,87	2.708,84
TOTAL SUBCAPÍTULO D0706 Tabiques.....									3.736,73
SUBCAPÍTULO D0709 Peldañeados									
HYO020	m Peldañeado de escalera, mediante ladrillo cerámico hueco.								
	Peldañeado de escalera, mediante ladrillo cerámico hueco.								
	escala	18	0,90			16,20			
							16,200	30,67	496,85
TOTAL SUBCAPÍTULO D0709 Peldañeados.....									496,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D0705 Fábrica de ladrillo									
EFM010k	m ² Muro carga ladr. cerám. perf 24x19x19 cm								
	Muro de carga, de 1/2 pie de espesor de fábrica, de ladrillo cerámico perforado para revestir, 29x19x19 cm, recibida con mortero de cemento M-7,5.								
	muros carga	1	9,70		6,00		58,20		
		1	4,30		6,80		29,24		
		1	7,40		7,00		51,80		
		1	6,20		8,00		49,60		
		1	4,20		5,00		21,00		
		1	3,56		7,70		27,41		
		1	6,00		4,30		25,80		
	formacion banco	2	3,50		0,75		5,25		
							268,300	35,70	9.578,31
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0705 Fábrica de ladrillo								9.578,31
	TOTAL CAPÍTULO D06 FABRICAS Y TABIQUES.....								13.811,89

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D07 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION									
SUBCAPÍTULO D0801 Albañales									
UAC010c	m Colector PVC 125 mm diám. ext Colector enterrado en terreno no agresivo, de tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m², de 125 mm de diámetro exterior.	1	11,00			11,00			
							11,000	51,11	562,21
TOTAL SUBCAPÍTULO D0801 Albañales.....									562,21
SUBCAPÍTULO D0802 Arquetas y pozos									
IFW070	Ud Arq. de obra fábr. 38x38x50 cm, marco y tapa fund Arqueta de obra de fábrica, de dimensiones interiores 38x38x50 cm, con marco y tapa de fundición, para alojamiento de la válvula.								
	pluviales	2				2,00			
	fecales	1				1,00			
	alumbrad	1				1,00			
	agua	1				1,00			
							5,000	136,72	683,60
TOTAL SUBCAPÍTULO D0802 Arquetas y pozos.....									683,60
SUBCAPÍTULO D0804 Bajantes									
ISB010g	m Bajante int. aguas resid. 110 mm diám Bajante interior de la red de evacuación de aguas residuales, formada por tubo de PVC, serie B, de 110 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.								
	fecales	1	9,00			9,00			
							9,000	24,35	219,15
TOTAL SUBCAPÍTULO D0804 Bajantes									219,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D0805 Canales									
ISC010k	m Canalón zincitánico natural, 333 mmn Canalón circular de zincitánico, natural, de desarrollo 333 mm, 0,65 mm de espesor y recorte de baquetón.								
		1			6,00	6,00			
		1			4,70	4,70			
							10,700	46,82	500,97
ISB020c	m Tubo bajante zincitánico natural Tubo bajante circular de zincitánico natural, electrosoldado por alta frecuencia, de Ø 80 mm, espesor 0,65 mm.								
		2	3,00			6,00			
		1	6,30			6,30			
							12,300	20,71	254,73
ZINC	ml canalon zinc plegado								
		1	7,70			7,70			
							7,700	46,82	360,51
TOTAL SUBCAPÍTULO D0805 Canales.....									1.116,21
SUBCAPÍTULO D0807 Gérgolas, sumideros y desagües									
ISD009f	Ud Sum. sifónico PVC, 50 mm diám, lám. imperm Sumidero sifónico de PVC con rejilla de acero inoxidable de 100x100 mm y salidas vertical y horizontal de 50 mm de diámetro.								
	baño	2				2,00			
							2,000	129,32	258,64
TOTAL SUBCAPÍTULO D0807 Gérgolas, sumideros y									258,64
TOTAL CAPÍTULO D07 RED DE SANEAMIENTO Y VENTILACION.....									2.839,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D08 REVOCOS Y ENLUCIDOS									
SUBCAPÍTULO D0901 Enfoscados									
RPE012	m² Enfosc. maestreado, param. vert. int, rayado								
	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial rayado, para servir de base a un posterior alicatado, con mortero de cemento M-5, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material.								
	bany pb	6	2,06		2,50	30,90			
		2	1,35		2,50	6,75			
							37,650	23,04	867,46
RPE005b	m² Enfosc. maestreado, param. vert. int								
	Enfoscado de cemento, maestreado, aplicado sobre un paramento vertical interior, hasta 3 m de altura, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-5, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material.								
	pb	1	31,50		3,00	94,50			
		1	4,14		3,60	14,90			
		1	7,80		4,10	31,98			
		1	3,70		4,40	16,28			
		1	6,00		5,00	30,00			
		1	5,80		4,10	23,78			
		1	2,70		4,10	11,07			
							222,510	25,03	5.569,43
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0901 Enfoscados.....								6.436,89
SUBCAPÍTULO D0902 Morteros naturales									
RBC010v	m² Enlucido fratasado en paramentos exteriores con mortero de cal t								
	Enlucido fratasado de llana en paramentos exteriores con mortero de cal transpirable y de textura fina resistente a las sales, a base de cal y Eco-Puzolana para el acabado de paramentos exteriores a una altura de mas de 3m., con un espesor de hasta 4mm. mediante la aplicación con llana metálica de mortero premezclado en polvo para enlucido de textura fina, resistente a las sales, exento de cemento, compuesto de cal y Polco de marmol de macael , arena tierras de color naturales finas y aditivos especiales, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (EMICODE EC 1 R Plus)), con un espesor máximo de 2 mm por capa. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, formación de juntas, rincones, aristas, remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie, curado del mortero, y protección de la carpintería con cinta adhesiva de pintor. Incluso parte proporcional de formación de fajas , encintados u otros elementos decorativos propios de los revocos.								
	Incluye: Preparación de la superficie soporte. Despiece de paños de trabajo. Preparación del mortero. Realización de juntas y puntos singulares. Aplicación y acabado superficial. Curado del mortero. Se incluyen los medios auxiliares y la limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.								
	Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m ² y deduciendo, los huecos de superficie mayor de 4 m ² .								
	Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo, los huecos de superficie mayor de 4 m ² .								
	Façana	1	9,700		5,600	54,320			
		1	7,600		5,300	40,280			
		1	4,100		5,000	20,500			
							115,100	9,99	1.149,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
RBB015_in	m² Realización de revoque transpirable, en exteriores, aplicado sob								
	Realización de revoco con mortero de cal grasa en pasta de fondo para conseguir planimetría del paramentos ,fratasado transpirable, en exteriores, aplicado sobre muros existentes a mas de 3 m de altura, de piedra, ladrillo, tufo y mixtos, mediante aplicación a máquina o con paleta de mortero premezclado en polvo para revocos de fondo transpirantes, libre de cemento, compuesto de cal hidráulica natural (NHL) y Eco-Puzolana, arenas naturales, aditivos especiales y microfibras, con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (EMICODE EC1 R Plus) (tipo Mape-Antique Intonaco NHL de MAPEI o Calçons S), en un espesor máximo de 30 mm por capa. Incluye, como tratamiento previo, extendido de Mape-Antique Rinzafo de MAPEI, con un espesor de aprox. 5 mm, cubriendo totalmente el soporte, para mejorar la adherencia del revoque, uniformizar la absorción del mismo, y colocación de malla de fibra de vidrio antiálcalis para refuerzo de encuentros entre materiales diferentes y en los frentes de forjado, en un 20% de la superficie del paramento. Incluye: Limpieza de la superficie soporte. Formación de juntas, rincones, maestras, aristas, mochetas, jambas y dinteles y remates en los encuentros con paramentos, revestimientos u otros elementos recibidos en su superficie. Realización de maestras. Extendido del morteros. Alisado del paramento pasando una regla sobre las maestras. Curado del mortero. Se incluyen los medios auxiliares y la limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor. Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, sin deducir huecos menores de 4 m ² y deduciendo, los huecos de superficie mayor de 4 m ² . Criterio de medición de obra: Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo, los huecos de superficie mayor de 4 m ² .								
	Façana	1	9,700		5,600	54,320			
		1	7,600		5,300	40,280			
		1	4,100		5,000	20,500			
							115,100	59,49	6.847,30
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0902 Morteros naturales.....								7.997,15
	SUBCAPÍTULO D0903 Guarnecidos y enlucidos								
RPG010	m² Guarn. a buena vista, entre vigas par. horiz. máx 4 m alt								
	Guarnecido de yeso de construcción B1 a buena vista, sobre paramento horizontal,entre vigas hasta 4 m de altura, previa colocación de malla antiálcalis en cambios de material, y acabado de enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6, sin guardavivos.								
	techo pb	1	44,00			44,00			
							44,000	15,60	686,40
RPG011	m² Enlucido par. vertical, máx 3 m alt								
	Enlucido de yeso de aplicación en capa fina C6 en una superficie previamente guarnecida, sobre paramento vertical, de hasta 3 m de altura.								
	pb	1	31,50		3,00	94,50			
		1	4,14		3,60	14,90			
		1	7,80		4,10	31,98			
		1	3,70		4,40	16,28			
		1	6,00		5,00	30,00			
		1	5,80		4,10	23,78			
		1	2,70		4,10	11,07			
							222,510	6,17	1.372,89
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0903 Guarnecidos y enlucidos.....								2.059,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D0904 Falsos techos									
RTA010	m² Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4								
	Falso techo continuo suspendido, situado a una altura menor de 4 m, formado por placas nervadas de escayola, de 100x60 cm, con canto recto y acabado liso, suspendidas del forjado mediante estopadas colgantes.								
	baño pb	7,2				7,20			
	sala pp	23				23,00			
							30,200	24,91	752,28
RTA020	m Tabica vertical en cambio de nivel, placas escayola								
	Tabica vertical en cambio de nivel de falso techo continuo, formada con placas lisas de escayola, para cerrar un espacio de 20 cm de altura.								
	tabica pp	3,5				3,50			
							3,500	21,07	73,75
RTC021	u Trampilla de registro de acero de 300x300 mm								
	Suministro y montaje de trampilla de registro de acero, de 300x300 mm, formada por marco, puerta, cierre y brazo de seguridad, para falso techo continuo de placas de yeso laminado. Incluso accesorios de montaje.								
		3				3,00			
							3,000	71,13	213,39
									1.039,42
	TOTAL SUBCAPÍTULO D0904 Falsos techos.....								1.039,42
	TOTAL CAPÍTULO D08 REVOCOS Y ENLUCIDOS.....								17.532,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D09 SOLADOS Y ALICATADOS									
SUBCAPÍTULO D1006 Piedra natural									
RSP010	m² Bald. piedra Gris Zarci abujardado y envejecido , 60x30x2.5 cm Solado de baldosas depiedra gris Zarci , 60x30x2.5 cm, acabado abujardado envejecido , recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 y rejuntadas con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas. Incluso pp de reames, rodapiés , juntas y piezas especiales . pl baja solado	1	83,00			83,00			
							83,000	83,22	6.907,26
REP020b	ml Revest. peldaño recto, gris zarci Revestimiento de peldaño con forma recta, en escalera, mediante forrado formado por huella de piedra Gris Zarci , acabado abujardado envejecido y tabica del mismo material o, recibido con mortero de cemento M-5. escalera rellanos	18 1	1,00 1,50		1,90	18,00 2,85			
							20,850	77,61	1.618,17
ZOC ZAR	m² zocalo gris zarci en pieza de 90x75 cm zocalo banco sobre banco	1 1 1	13,30 3,56 4,30		1,00 0,80 0,50	13,30 2,85 2,15			
							18,300	126,28	2.310,92
TOTAL SUBCAPÍTULO D1006 Piedra natural.....									10.836,35
SUBCAPÍTULO D1009 Alicatados									
RAG011	m² Alic. azulejo liso, sobre fábrica, sin junta Alicatado con azulejo liso, 15x15 cm, 5 €/m², capacidad de absorción de agua E>10% , grupo BIII, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, colocado sobre una superficie soporte de fábrica en paramentos interiores, mediante adhesivo cementoso, Ci, de uso exclusivo para interiores Tradicool "GRUPO PUMA", sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm); con cantoneras de PVC y ángulos de perfil flexible de PVC, Schlüter-DILEX-AS 20 BW "SCHLÜTER-SYSTEMS", color blanco RAL 9010 acabado brillante. bany pb	4 2 2	2,00 1,35 2,00		2,50	20,00 6,75 10,00			
							36,750	43,65	1.604,14
RAG020d	m Alicatado con cenefa cerámica de azulejo decorativo, de 3 cm de Alicatado con cenefa cerámica de azulejo decorativo, de 3 cm de ancho, 5 €/m, colocada en paramentos interiores con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R M-5, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm). 1	1	15,00			15,00			
							15,000	21,87	328,05
TOTAL SUBCAPÍTULO D1009 Alicatados.....									1.932,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D1012 Suelo tecnico									
ST01	m2 suelo tecnico								
	<p>m2 Suministro e instalación de pavimento sobre-elevado constituido por los siguiente elementos: Una estrucutra standard reticular semirígida formada por una serie de travesaños de acero galvanizado con figura en omega sujetos en cada intersección por un conjunto soporte. Cada conjunto soporte está compuesto de una varilla roscada de acero galvanizado y un juego cabeza-base de aluminio fundido. La hematicidad del pavimento está asegurada por una banda de pvc pegada en el travesaño que, al mismo tiempo, amortigua el ruido.</p> <p>El panel es E-30 y tiene unas dimensiones de 600x600x30mm, un nucleo formado por un tablero aglomerado de alta densidad, un recubrimiento superior formado por una bandeja de acero galvanizado de 0.6 mm de espesor, un recubrimiento inferior formado por una bandeja de acero galvanizado de 0.6 mm de espesor y una calificación al fuego M1. Está diseñado para recibir pavimento autoportante de madera a decidir por la DF.</p> <p>Incluye: El transporte y movimiento vertical y horizontal de los materiales en obra, incluso carga y descarga de los camiones. Replanteo. Limpieza final. Eliminación y retirada de restos a vertedero de obra y Parte proporcional de medios auxiliares calas para colocacion de cajetines en suelo , Criterio de medición de proyecto: unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto.</p>								
	pp	51				51,00			
							51,000	120,00	6.120,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO D1012 Suelo tecnico								6.120,00
	TOTAL CAPÍTULO D09 SOLADOS Y ALICATADOS								18.888,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D10 CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL									
SUBCAPÍTULO D1101 Mampostería									
ECP010b	m ² m2 rehabilitacion de arco de mares								
	Columna de piedra Felanitx , con basa, fuste y capitel de sección cuadrada, de 38x38 cm, 230 cm de altura, con hueco central para fijación sobre espera de acero.								
		1	8,50	1,20		10,20			
							10,200	266,41	2.717,38
									2.717,38
									TOTAL SUBCAPÍTULO D1101 Mampostería.....
SUBCAPÍTULO D1103 Vierteaguas, jambas y dinteles									
ECS045	m Umbral de piedra gris zarci de sección rectangular labrada, con								
	MI encintado o vierteaguas de piedra gris zarci acabado pulido , de sección rectangular labrada, con canto apomazado, de 25x3 cm, recibido con mortero de cemento industrial, color gris, M-5, suministrado a granel. con goterón								
		3	4,90			14,70			
		3	6,90			20,70			
		2	7,40			14,80			
		1	9,90			9,90			
							60,100	90,46	5.436,65
									5.436,65
									TOTAL SUBCAPÍTULO D1103 Vierteaguas, jambas y dinteles....
									8.154,03
									TOTAL CAPÍTULO D10 CANTERIA Y PIEDRA ARTIFICIAL.....

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D11 AISLAMIENTOS									
SUBCAPÍTULO D1201 Térmicos paredes y techos									
NAF010c	m ² Aislamiento térmico de lana mineral de 7,5 cm de espesor fijado								
	Suministro y colocación de aislamiento térmico formado por panel rígido de lana mineral, según UNE-EN 13162, no revestido, de 75 mm de espesor, resistencia térmica 2,25 m ² K/W, conductividad térmica 0,035 W/(mK), colocado a tope para evitar puentes térmicos, fijado mecánicamente y posterior sellado de todas las uniones entre paneles con cinta de sellado de juntas. Incluso p/p de cortes, fijaciones y limpieza.								
		1	9,38		5,50	51,59			
		1	7,50		5,00	37,50			
		1	6,25		2,00	12,50			
							101,590	20,09	2.040,94
	TOTAL SUBCAPÍTULO D1201 Térmicos paredes y techos.....								2.040,94
	TOTAL CAPÍTULO D11 AISLAMIENTOS.....								2.040,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D12 OBRAS VARIAS Y ALBAÑILERIA									
SUBCAPÍTULO D1401 Recibo de marcos y persianas									
D1401.0010	u recibido marcos zoq.y norm.<3 m2 Recibido de marcos zoquetes y normales, hasta 3 m2								
	puertas	2				2,00			
	registros y armarios	2				2,00			
	ventanas y balconeras	10				10,00			
							14,000	60,62	848,68
D1402.0030	mI recibo barandilla balc. Recibido de barandillas balc.s								
		3	1,20			3,60			
		1	3,00			3,00			
							6,600	34,50	227,70
D1402.0040	mI recibo barandilla escalera Recibido de barandillas de escaleras								
		1	7,00			7,00			
							7,000	24,69	172,83
TOTAL SUBCAPÍTULO D1401 Recibo de marcos y persianas....									1.249,21
SUBCAPÍTULO D1405 Ayudas a industriales									
HYA010h	m² Ayudas de albañilería climatizacion Ayudas de albañilería , para instalación de climatización.								
		98				98,00			
							98,000	2,22	217,56
HYA010j	m² Ayudas de albañilería instalación electrica Ayudas de albañilería para instalación eléctrica.								
		98				98,00			
							98,000	7,61	745,78
HYA010l	m² Ayudas de albañilería fontaneria Ayudas de albañilería para instalación de fontanería.								
		98				98,00			
							98,000	6,07	594,86
TOTAL SUBCAPÍTULO D1405 Ayudas a industriales.....									1.558,20
TOTAL CAPÍTULO D12 OBRAS VARIAS Y ALBAÑILERIA.....									2.807,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D13 CARPINTERIA DE MADERA									
SUBCAPÍTULO D1502 Ventanas practicables									
LCM015c	<p>Ud Ventana madera de iroko , 110x100</p> <p>Carpintería exterior de madera de IROKO de perfil Europeo , para ventana oscilobatiente, de apertura hacia el interior, de 1100x1100 mm, formada por una hoja 100x100 mm de sección y marco de 68x78 mm, junquillos, tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm y vierteaguas en el perfil inferior, ; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo U_{h,m} = 1,43 W/(m²K), con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado traslúcido; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, apertura mediante falleba tradicional mallorca de acero y apertura de microventilación; con premarco.</p>	3				3,00			
							3,000	883,67	2.651,01
LCM015h	<p>Ud Balconera madera de iroko , 110x225</p> <p>Carpintería exterior de madera de iroko de perfil europeo , para ventana balconera abisagrada, de apertura hacia el interior, de 1100x2250 mm, formada por dos hojas practicables 68x78 mm de sección y marco de 68x78 mm, junquillos, tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm y vierteaguas en el perfil inferior, ; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo U_{h,m} = 1,43 W/(m²K), con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado traslúcido; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, apertura mediante falleba tradicional mallorca de acero y apertura de microventilación; con premarco.</p>	3				3,00			
							3,000	965,09	2.895,27
LCM	<p>Ud Corredera acristalada madera Iroko 300x220</p> <p>Carpintería exterior de madera de iroko de perfil europeo , para ventana corredera de dos hojas para ocultar en pared , de 2980x2200 mm, formada por dos hojas 1500x2220 mm de sección y marco de 68x78 mm, junquillos, tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm y vierteaguas en el perfil inferior; con marco de 6000 x 2200 , con guía klein y hojas elevables , con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo U_{h,m} = 1,43 W/(m²K), con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado traslúcido; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, ; con premarco.</p>	1				1,00			
							1,000	2.500,00	2.500,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
FIR	<p>Ud Fijo madera Iroko 290x230</p> <p>Carpintería exterior de madera de iroko de perfil europeo , para ventanal fijo , de 2900x2200 mm, formada por perfil 68x78 mm de sección y marco de 68x78 mm, junquillos, tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm y vierteaguas en el perfil inferior, ; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado traslúcido; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, y apertura de microventilación; con premarco.</p>	1				1,00			
							1,000	800,00	800,00
VE	<p>Ud Ventanal compuesto fijo y puerta acceso 290x230</p> <p>Carpintería exterior de madera de iroko de perfil europeo , para ventanal compuesto de un fijo de 1650x2300 y puerta abatible acristalada de 1200x2300 de balconera abisagrada, de apertura hacia el exterior, de 1200 x2300 mm, formada por dos hojas practicables 68x78 mm de sección y marco de 68x78 mm, junquillos, tapajuntas de madera maciza de 70x15 mm y vierteaguas en el perfil inferior, ; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor mínimo de 21 mm y máximo de 32 mm; coeficiente de transmisión térmica del marco de la sección tipo $U_{h,m} = 1,43 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, con clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, según UNE-EN 12207, clasificación a la estanqueidad al agua clase E1200, según UNE-EN 12208 y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase 5, según UNE-EN 12210; acabado mediante sistema de barnizado traslúcido; herraje perimetral de cierre y seguridad con nivel de seguridad WK1, según UNE-EN 1627, apertura mediante falloba tradicional mallorca de acero y apertura de microventilación; con premarco.</p>	1				1,00			
							1,000	2.000,00	2.000,00
TOTAL SUBCAPÍTULO D1502 Ventanas practicables.....									10.846,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D1505 Puertas de paso									
LPM010b	Ud Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, de tablero								
	Puerta de paso ciega, de una hoja de 203x82,5x3,5 cm, o 203x 93.5x 35 cm , de tablero aglomerado, chapado con dm, lacada en talle color a decidir por la DF r, con plafones de forma recta; precerco de pino país de 90x35 mm; galces de MDF, lacado ; tapajuntas de MDF, lacado en taller de color a decidir por la DF , ; con herrajes de colgar y de cierre.								
	La puertad de baños llevaran condena con sistema de apertura ex de emergencia								
	BAÑOS	2					2,00		
								282,33	564,66
							2,000		564,66
									564,66
									564,66
SUBCAPÍTULO D1506 Muebles									
D1506.0010	u conjunto mostrador								
	Ud Conjunto mostrador atencion al publico. Formado por un tableros fenolico HPL de 10 mm para exterior de 300x70 cm, un tablero de 240x70 cm , un mostrador de 50x600 cm de 4 cm de espesor , cantos romos , pp de soporte y accesorios . incluso puersta de cierre de mostradores cons sistema corredero o corcentina. Montado sobre tableros MDF y encolado								
	Color a decidir por la DF								
		1					1,00		
								4.167,22	4.167,22
							1,000		4.167,22
CH	m2 chapado fenolico								
		20					20,00		
								100,56	2.011,20
							20,000		2.011,20
MOF	PA mobiliario oficina								
	ud . partida alzada a justificar por el suministro e instalacion de mobiliario de oficina								
		1					1,00		
								6.000,00	6.000,00
							1,000		6.000,00
									12.178,42
D1502	Ventanas practicables								
	Ventanas practicables								
								10.846,28	10.846,28
							1,000		10.846,28
D1505	Puertas de paso								
	Puertas de paso								
								564,66	564,66
							1,000		564,66
D1506	** Muebles								
								12.178,42	12.178,42
							1,000		12.178,42
FDV030c	Ud Contravent. 2 hojas de lamas fijas, 120x120 cm								
	Contraventana mallorquina, exterior, de madera de pino melis para barnizar, una hoja de lamas fijas, .								
	persiana	2	0,40	0,40			0,32		
		1	1,20	1,00			1,20		
								457,53	695,45
							1,520		695,45
									24.284,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D14 CERRAJERIA									
FDD010b	m Barandilla recta de fachada, 100 cm de alt, bastidor								
	Barandilla de fachada en forma recta, de 100 cm de altura, formada por: bastidor compuesto de barandal superior e inferior de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm y montantes de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm con una separación de 100 cm entre ellos; entrepaño para relleno de los huecos del bastidor compuesto de barrotes verticales de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm con una separación de 10 cm y pasamanos de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm, fijada mediante anclaje mecánico de expansión.								
	ventanas balconeras	3	1,20			3,60			
		1	3,00			3,00			
							6,600	105,99	699,53
D1601.0030	mI baran.escal.tub.hierro h=1 m								
	Barandilla escalera de tubo de hierro de 100 cm de alt., pasamanos 50x20, incluso imprimación anti-óxido y pintura al esmalte de color a decidir por la DF								
	pasamanos esc	1	7,00			7,00			
							7,000	187,69	1.313,83
	TOTAL CAPÍTULO D14 CERRAJERIA.....								2.013,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D15 FONTANERIA									
SUBCAPÍTULO D1702 Fontanería									
IFA010	Ud Acometida enterrada agua potable 2 m, formada, polietileno PE 10 Acometida enterrada de abastecimiento de agua potable de 2 m de longitud, formada por tubo de polietileno PE 100, de 32 mm de diámetro exterior, PN=10 atm y 2 mm de espesor y llave de corte alojada en arqueta de obra de fábrica.	1				1,00			
							1,000	404,04	404,04
IFB005b	m Tubería alimentación agua potable, enterrada, polietileno PE 100 Tubería para alimentación de agua potable, enterrada, formada por tubo de polietileno PE 100, de color negro con bandas azules, de 32 mm de diámetro exterior y 2 mm de espesor, SDR17, PN=10 atm.	1	5,00			5,00			
							5,000	11,62	58,10
IFB010	Ud Alimentación agua potable, 8 m long, polietileno reticulado 20 m Alimentación de agua potable, de 8 m de longitud, colocada superficialmente, formada por tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 50 mm de diámetro exterior, PN=6 atm; llave de corte general de esfera; filtro retenedor de residuos; grifo de comprobación y válvula de retención.	1				1,00			
							1,000	189,58	189,58
IFI005b	m Tubería instalación fontanería, policloruro de vinilo 63 mm Tubería para instalación interior de fontanería, colocada superficialmente, formada por tubo de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de 63 mm de diámetro exterior, PN=6 atm.	1	50,00			50,00			
							50,000	9,09	454,50
IFI010b	Ud Instalación interior fontanería aseo Instalación interior de fontanería para aseo con dotación para: inodoro, lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (PE-X), para la red de agua fría y caliente. incluso pp de llaves de paso y coquilla de aislamiento de ac	1				1,00			
							1,000	528,38	528,38
D1704.0020	u calentador acum.electr.100l Calentador acum. electrico de 100 l completo e instalacion baño	1				1,00			
							1,000	325,85	325,85
TOTAL SUBCAPÍTULO D1702 Fontanería.....									1.960,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D1703 Aparatos sanitarios									
SAC020c	Ud Lavabo pedestal blanco, 52x41, grifería monomando Lavabo con pedestal, gama básica, color blanco, de 650x510 mm, con grifería monomando adaptada a minusvalidos, gama básica, acabado cromado, con aireador y desagüe, acabado blanco, con sifón botella.	2				2,00			
							2,000	211,82	423,64
SAC020d	Ud Inodoro con tanque bajo serie básica, color blanco. Inodoro con tanque bajo, gama básica, color blanco.	1				1,00			
							1,000	271,29	271,29
SAC020e	Ud Inodoro con tanque bajo serie básica adaptado ,color blanco. Inodoro con tanque bajo adaptado , gama básica, color blanco. incluida tapa color blanco con amortiguador	1				1,00			
							1,000	271,29	271,29
SAC020s	Ud Urinario con alimentación y desagüe vistos blanco, 250x320 mm, g Urinario con alimentación y desagüe vistos, gama básica, color blanco, de 250x320 mm, grifería temporizada, gama básica, acabado cromo, de 82x70 mm y desagüe visto, acabado blanco.	1				1,00			
							1,000	174,91	174,91
ACC	ud Cjto accesorios baño publico, Porta rollos,secamanos,jabonera	2				2,00			
							2,000	244,49	488,98
TOTAL SUBCAPÍTULO D1703 Aparatos sanitarios.....									1.630,11
TOTAL CAPÍTULO D15 FONTANERIA.....									3.590,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D16 ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES									
SUBCAPÍTULO D1901 Cuadros y derivación individual									
IEC010	Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, hasta 63 A Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de homacina mural, en vivienda unifamiliar o local.	2				2,00			
							2,000	169,38	338,76
IEC020	Ud CGP, 160 A, esquema 7. Caja general de protección, equipada con bornes de conexión, bases unipolares previstas para colocar fusibles de intensidad máxima 160 A, esquema 7.	2				2,00			
							2,000	323,41	646,82
IED010	m Derivación individual monofásica fija en superficie para vivie Derivación individual monofásica fija en superficie para vivienda, formada por cables unipolares con conductores de cobre, ES07Z1-K (AS) 3G16 mm ² , siendo su tensión asignada de 450/750 V, bajo tubo protector de PVC rígido, blindado, de 40 mm de diámetro.	10				10,00			
							10,000	20,13	201,30
IEG010	Ud Centralización contadores en armario Centralización de contadores en armario de contadores formada por: módulo de interruptor general de maniobra de 160 A; 1 módulo de embarrado general; 1 módulo de fusibles de seguridad; 3 módulos de contadores monofásicos; 1 módulo de contadores trifásicos; módulo de servicios generales con seccionamiento; módulo de reloj conmutador para cambio de tarifa y 1 módulo de embarrado de protección, bornes de salida y conexión a tierra.	1				1,00			
							1,000	1.087,73	1.087,73
TOTAL SUBCAPÍTULO D1901 Cuadros y derivación individual.									2.274,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D1902 Instalación interior									
IEI010	Ud Red eléctrica distribución interior vivienda o local sup max 110 Red eléctrica de distribución interior de una vivienda o local administrativo de superficie máxima 110 m2 con electrificación elevada, compuesta de: cuadro general de mando y protección; circuitos interiores con cableado bajo tubo protector de PVC flexible: C1, C2, C3, C4, C5, C12 del tipo C5; mecanismos gama media (tecla o tapa: blanco; marco: blanco; embellecedor: blanco).						1,000	4.149,57	4.149,57
PA LUM	pa Partida alzada a justificar de suministro y colocacion de lumina	3				3,00			
							3,000	2.000,00	6.000,00
D1905.0010	u Puesto de trabajo oficina Puesto de trabajo tipo "oficina" compuesto por dos cuatro tomas de corriente tipo schuco, dos normales y dos desde SAI, toma para teléfono y toma de red para datos. Incluso p.p de tubo y cableado, completa y funcionando.	6				6,00			
							6,000	410,85	2.465,10
TOTAL SUBCAPÍTULO D1902 Instalación interior.....									12.614,67
SUBCAPÍTULO D1906 Instalaciones antiintrusión									
IDA010	Ud Sistema de protección antirrobo para vivienda Sistema de protección antirrobo para vivienda compuesto de central microprocesada de 4 zonas sin transmisor telefónico, 2 detectores de infrarrojos, 1 teclado.	2				2,00			
							2,000	570,21	1.140,42
TOTAL SUBCAPÍTULO D1906 Instalaciones antiintrusión.....									1.140,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D1907 Emergencias									
IOA020	Ud Luminaria emergencia, de superficie, tubo lineal fluorescente 8w Luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes.								
	Ilums emergencia	6				6,00			
							6,000	73,43	440,58
YCU010b	Ud Extintor portátil CO2, eficacia 34B Ud Extintor manual 6Kg portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, de agente extintor, de eficacia minima 21A/113B								
		2				2,00			
							2,000	92,03	184,06
TOTAL SUBCAPÍTULO D1907 Emergencias.....									624,64
TOTAL CAPÍTULO D16 ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES.....									16.654,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D17 AIRE ACONDICIONADO									
ICN150b	Ud Unidad exterior AA, aire-aire multi-split, bomba de calor, fri 7 Unidad exterior de aire acondicionado, sistema aire-aire multi-split, para gas R-410A, bomba de calor, alimentación monofásica (230V/50Hz), potencia frigorífica nominal 7,1 kW, potencia calorífica nominal 8,6 kW.	1				1,00			
							1,000	2.799,05	2.799,05
ICN100b	Ud Unidad interior AA de pared, aire-aire multi-split, bomba de cal Unidad interior de aire acondicionado, de pared, sistema aire-aire multi-split, para gas R-410A, bomba de calor, alimentación monofásica (230V/50Hz), potencia frigorífica nominal 3,5 kW, potencia calorífica nominal 4,5 kW.	4				4,00			
							4,000	545,63	2.182,52
TOTAL CAPÍTULO D17 AIRE ACONDICIONADO.....									4.981,57

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D18 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO									
SUBCAPÍTULO D2901 Hormigón									
XEH016	Ud Consistencia del hormigón fresco cono Abrams y resistencia carac								
	Ensayo sobre una muestra de hormigón con determinación de: consistencia del hormigón fresco mediante el método de asentamiento del cono de Abrams y resistencia característica a compresión del hormigón endurecido con fabricación de cinco probetas, curado, refrentado y rotura a compresión.	1					1,00		
							1,000	106,82	106,82
D2901.0020	u toma muestra hor.fres.+5 probet								
	Toma de muestra de hormigon fresco, incluyendo determinacion de la consistencia, fabricacion de 5 probetas cilindricas de 15x30, curado, refrentado y rotura a compresion (sin incluir desplazamientos)	3					3,00		
							3,000	82,04	246,12
TOTAL SUBCAPÍTULO D2901 Hormigón.....									352,94
SUBCAPÍTULO D2902 Acero para armaduras									
XEB020	Ud Ensayo barras corrugadas de acero: características mecánicas.								
	Ensayo sobre una muestra de barras corrugadas de acero de cada diámetro, con determinación de características mecánicas.	1					1,00		
							1,000	58,43	58,43
TOTAL SUBCAPÍTULO D2902 Acero para armaduras.....									58,43
TOTAL CAPÍTULO D18 ENSAYOS Y CONTROL TECNICO.....									411,37

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D19 PINTURA Y REVESTIMIENTOS									
SUBCAPÍTULO D2401 Pintura sobre metal									
RNS010	m ² Esmalte sintético, acabado forja mate, sobre hierro o acero								
	Esmalte sintético, color a elegir, acabado forja mate, sobre superficie de hierro o acero, limpieza y preparación de la superficie a pintar, mediante medios manuales hasta dejarla exenta de grasas, dos manos de imprimación, con un espesor mínimo de película seca de 45 micras por mano (rendimiento: 0,141 l/m ²) y dos manos de acabado con esmalte sintético con un espesor mínimo de película seca de 30 micras por mano (rendimiento: 0,075 l/m ²).								
	estructura metalica	30				30,00			
							30,000	20,11	603,30
	TOTAL SUBCAPÍTULO D2401 Pintura sobre metal.....								603,30
SUBCAPÍTULO D2402 Pintura exteriores									
RFA020	m ² Pintura a la cal Classical "REKETÓN", brocha, rodillo o pistola								
	Pintura a la cal Classical "REKETÓN", color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, mediante mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m ²) y mano de acabado (rendimiento 0,15 kg/m ²), sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio).incluso pp de encintados , marcas de juntas o otros dibujos decorativos.								
	fachada	105				105,00			
							105,000	11,34	1.190,70
	TOTAL SUBCAPÍTULO D2402 Pintura exteriores.....								1.190,70
SUBCAPÍTULO D2403 Pintura interiores									
RIP030	m ² Pintura plástica textura lisa, blanco, mate								
	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de yeso o escayola, mano de fondo con imprimación a base de copolímeros acrílicos en suspensión acuosa y dos manos de acabado con pintura plástica (rendimiento: 0,187 l/m ² cada mano).								
	PAREDES	1	31,50		3,00	94,50			
		1	4,14		3,60	14,90			
		1	7,80		4,10	31,98			
		1	3,70		4,40	16,28			
		1	6,00		5,00	30,00			
		1	5,80		4,10	23,78			
		1	2,70		4,10	11,07			
	TECHOS	1	74,00			74,00			
							296,510	5,67	1.681,21
	TOTAL SUBCAPÍTULO D2403 Pintura interiores.....								1.681,21
	TOTAL CAPÍTULO D19 PINTURA Y REVESTIMIENTOS								3.475,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D20 SEGURIDAD Y SALUD									
SUBCAPÍTULO D2801 INSTALACIONES PARA EL PERSONAL									
D2801.0025	u caseta aseos 5 m2 (10% amort.) Año amortización caseta prefabricada para aseos en obra de 2,10 x 2,40 x 2,30m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expand.. Ventana de 0,84 x 0,80m. de alum. anodiz., corr., con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., placas turca, placa de ducha y pileta de 1 grifo, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antides., suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antides. y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno, instalación eléctrica 220 V. Con automático.(amortización 10% anual)	1				1,00			
							1,000	263,18	263,18
TOTAL SUBCAPÍTULO D2801 INSTALACIONES PARA EL									263,18
SUBCAPÍTULO D2802 PROTECCIONES PERSONALES									
D2802.0010	u cinturón de seguridad anticaída Cinturón de seguridad anticaída con arnes y cinchas, de poliester	3				3,00			
							3,000	59,32	177,96
D2802.0020	u cinturón de seguridad con arnes Cinturón de seguridad con arnes de poliester, con amortiguador	3				3,00			
							3,000	123,62	370,86
D2802.0040	u dispositivo anticaída ascenso-de Dispositivo anticaída ascenso y descenso vert.	3				3,00			
							3,000	123,62	370,86
D2802.0140	u gafas de vinilo, doble pantalla Gafas de vinilo, doble pantalla y cámara de aire, para ambientes de polvo	2				2,00			
							2,000	22,13	44,26
D2802.0160	u par de tapones anti-ruido de PVC Par de tapones anti-ruido de p.v.c.	20				20,00			
							20,000	2,24	44,80
D2802.0170	u casco homologado Casco homologado	20				20,00			
							20,000	2,08	41,60
D2802.0200	u par de guantes serraje 18 cm. Par de guantes serraje 18 cm.	2				2,00			
							2,000	21,43	42,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D2802.0210	u par guantes baja tension Par de guantes para proteccion electrica baja tension	4				4,00			
							4,000	24,65	98,60
D2802.0234	u par guantes PVC Par guantes PVC	4				4,00			
							4,000	2,50	10,00
D2802.0250	u botas imperm.lona protec. dedos Par de botas impermeables de lona, para proteccion impacto dedos	4				4,00			
							4,000	7,12	28,48
D2802.0270	u impermeable Impermeable	10				10,00			
							10,000	6,70	67,00
TOTAL SUBCAPÍTULO D2802 PROTECCIONES PERSONALES..									1.297,28
SUBCAPÍTULO D2803 PROTECCIONES COLECTIVAS									
D2803.0070	ml barandilla perimetral 1 m. Proteccion de borde forjado con barandilla perimetral de 1 m. de alt	45				45,00			
							45,000	5,68	255,60
D2803.0130	ml valla metal.norm. 2.5x1.10 m Valla met. norm. de 2,50x1,10 mts.	30				30,00			
							30,000	2,29	68,70
D2803.0160	u extintor manual de co2 de 5 kg. Extintor manual de co2 de 5 kg.	1				1,00			
							1,000	44,35	44,35
D2803.0170	u extintor manual abce de 9 kg. Extintor manual abce de 9 kg.	1				1,00			
							1,000	27,96	27,96
D2803.0200	u andamio fachada 10x24 m./45 dias Andamio para reparacion de fachada de 10 m. de ancho y 24 m. de alt., montado con todas sus plataformas de trabajo durante 45 dias	1				1,00			
							1,000	3.636,00	3.636,00
TOTAL SUBCAPÍTULO D2803 PROTECCIONES COLECTIVAS ...									4.032,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO D2804 SEÑALIZACIONES									
D2804.0010	u señal de peligro tipo "a" 0,90m Señal de peligro tipo "A" de 0,90 cm. segun tipología m.o.p.u. Amortización	2				2,00			
							2,000	6,87	13,74
D2804.0030	u panel direccional tipo provision Panel direccional tipo provisional de 1,95x0,45, segun tipología m.o.p.u. Amortización	2				2,00			
							2,000	22,43	44,86
D2804.0050	u señal tipo obligacion de 42 cm. Señal tipo obligacion de 42 cm. sin soporte, segun tipología MOPU. Amortización	2				2,00			
							2,000	4,55	9,10
D2804.0060	u señal tipo prohibicion de 42 cm. Señal tipo prohibicion de 42 cm. con soporte, segun tipología MOPU. Amortización	2				2,00			
							2,000	15,65	31,30
D2804.0090	u señal tipo advertencia de 42 cms Señal tipo advertencia de 42 cms. sin soporte met. y segun tipología de la CEE. Amortización	2				2,00			
							2,000	10,76	21,52
D2804.0100	u señal tipo informacion 40x30 cms Señal tipo informacion 40x30 cms. con soporte met. y segun tipología dictada por la CEE. Amortización	2				2,00			
							2,000	15,61	31,22
D2804.0130	u lampara intermitente con celula Lampara intermitente con celula fotoelectronica, segun especificaciones y modulos del MOPU. Amortización	2				2,00			
							2,000	5,69	11,38
TOTAL SUBCAPÍTULO D2804 SEÑALIZACIONES.....									163,12
TOTAL CAPÍTULO D20 SEGURIDAD Y SALUD.....									5.756,19

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

modificacio projecte peixeteria

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO D21 GESTION DE RESIDUOS									
GRB010	Ud Canon vert. cont. 4,2 m³ con resid. inertes de horm, morteros y Canon de vertido por entrega de contenedor de 4,2 m ³ con residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	1,2	5,00			6,00			
							6,000	34,41	206,46
GRB010b	Ud Canon vert. cont. 4,2 m³ con resid. inertes de ladrillos, tejas Canon de vertido por entrega de contenedor de 4,2 m ³ con residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	1,2	12,00			14,40			
							14,400	34,41	495,50
GRB010c	Ud Canon vert. cont. 4,2 m³ con resid. inertes metálicos Canon de vertido por entrega de contenedor de 4,2 m ³ con residuos inertes metálicos producidos en obras de construcción y/o demolición, en vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	1,2				1,20			
							1,200	60,22	72,26
GRA010	Ud Trans. resid. inertes de horm, morteros y prefabr. cont. de 4,2 Transporte de residuos inertes de hormigones, morteros y prefabricados producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 4,2 m ³ , a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.	1,2	30,00			36,00			
	RESIDUOS INERTES						36,000	73,57	2.648,52
TOTAL CAPÍTULO D21 GESTION DE RESIDUOS									3.422,74
TOTAL.....									201.073,39