

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES

D01CG030 1.001	m² DEMOL. FÁB. LAD. MACIZO 1/2 pie MANUAL m ² . Demolición de fábrica de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-13.		4,52 2,14		3,00 2,60	13,56 5,56			
							19,12	9,73	186,04
D01MA020 1.002	ud LEVANTADO DE CERCOS EN MUROS ud. Levantado, por medios manuales, de cercos hasta 3 m ² en muros, i/traslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.			0,82	2,20	1,80			
							1,80	28,37	51,07
D01YM001 1.003	ud CONTENEDOR PARA ESCOMBROS DE 3,5 m³ ud. Cambio de contenedor para escombros de 3,5 m ³ de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.		2,00			2,00			
							2,00	99,25	198,50
TOTAL CAPÍTULO 1 DEMOLICIONES.									435,61

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO 2 ALBAÑILERÍA									
D10DAJ001 2.001	m² TABIQUE KNAUF W111 78/600 (15+48+15) S/AISLAM. m². Tabique Knauf W111 formado por una placa Knauf Tipo A Standard de 15 mm de espesor sin aislamiento, atornillada a cada lado de una estructura metálica de acero galvanizado de canales horizontales y montantes verticales de 48x30 y 0,6 mm de espesor, con una modulación de 600 mm e/e, incluso p.p. de pasta y cinta para juntas, tornillos, fijaciones, banda acústica bajo los perfiles perimetrales..., totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.								
			9,48		2,63	24,93			
							24,93	29,14	726,46
D12AD010 2.002	m² RECIBIDO CERCOS EN MUROS INTERIOR m². Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro interior, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado, i/p.p. de medios auxiliares.								
				0,82	2,20	1,80			
							1,80	11,25	20,25
D19PG005 2.003	m RODAPIE TERRAZO 7 cm MICROCHINA m. Rodapie de terrazo de 7 cm microchina, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/rejuntado y limpieza, S/NTE-RSP-16.								
			19,00			19,00			
							19,00	5,41	102,79
D11KA007 2.004	m CONDUCTO VENTILACIÓN ACERO D=30 cm m. Conducto de ventilación realizado con tubo de chapa de acero de 1 mm de espesor y 30 cm de diámetro, colocado con piezas de anclaje recibidas con mortero de cemento y arena de río M5 según norma UNE-EN 998-2 para cualquier altura, para salida de gases en locales comerciales.								
	Red de impulsión		0,64			0,64			
						5,41			
						11,37			
						13,26			
						10,99			
		2,00	2,83			5,66			
						2,25			
	Red de extracción		0,64			0,64			
						3,57			
						2,05			
						12,67			
						20,33			
						1,24			
						2,88			
						9,40			
						12,61			
						3,23			
		4,00	0,60			2,40			
	Columnas	11,00	2,37			26,07			
							146,67	35,99	5.278,65

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
D12SZ025 2.005	m² AYUDAS ALBAÑ. NAVES SUPER. OFIC. ud. Ayuda, por m ² construido en zona de oficina en edificio (industrial, almacén..etc...), de cualquier trabajo de albañilería necesario para la correcta ejecución y montaje de las instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción (o climatización) y especiales, i/porcentaje estimado para consumo de pequeño material y empleo de medios auxiliares.		14,10	12,90		181,89	181,89	9,37	1.704,31
D14AT200 2.006	m FOSA-MEDIA CAÑA ESCAYOLA 9x9 cm m. Moldura Yesyforma de escayola formada por foseado o media caña de 8,7x8,5 cm, o moldura perimetral sencilla, recibida con pasta de escayola, incluso juntas, repaso de las mismas, colocación de andamios y limpieza, y cualquier tipo de medio auxiliar, completamente terminado. remate sobre tabique a dem 2,00		7,41			14,82	14,82	12,38	183,47
TOTAL CAPÍTULO 2 ALBAÑILERÍA.									8.015,93

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO 3 ELECTRICIDAD

D28AO015
3.001

ud EMERGENCIA DAISALUX NOVA N3 150 LÚMENES

ud. Bloque autónomo de emergencia IP44 IK 04, modelo DAISALUX serie Nova N3, de superficie o empotrado, de 150 lúmenes con lámpara de emergencia FL. 8W, con caja de empotrar blanca o negra, o estanca (IP66 IK08), con difusor biplano, opal o transparente. Carcasa fabricada en policarbonato blanco, resistente a la prueba de hilo incandescente 850°C. Piloto testigo de carga LED. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Base y difusor construidos en policarbonato. Opción de telexmando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Etiqueta de señalización, replanteo, montaje, pequeño material y conexionado.

1,00

1,00

1,00

59,19

59,19

TOTAL CAPÍTULO 3 ELECTRICIDAD.**59,19**

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
CAPÍTULO 4 CLIMATIZACIÓN									
D31AA005 4.001	m² CANALIZACIÓN FIBRA VIDRIO CLIMAVER A2 m². Canalización de aire realizado con placas de fibra de vidrio Climaver A2 de 25 mm, revestido por ambas caras con aluminio reforzado, y con el canto macho rebordado por el revestimiento interior i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y piezas especiales, S/NTE-ICI-22.								
	Cajones ventilaciones exter	6,00	3,50		0,50	10,50			
		4,00	1,00		0,50	2,00			
							12,50	32,70	408,75
E23DEF040 4.002	u RECUPERADOR CALOR CON FILTRO ALTA EFICIENCIA 4000 m3/h Recuperador de calor con filtro de alta eficiencia RCE-3800-EC, o similar, control integrado, para un caudal de aire de 3500 m3/h, Alimentación monofásica (230V-50Hz), potencia del motor 2x1030W y grado de protección IP-44. Totalmente instalado; i/p.p. de conexiones y ajustes.Equipado con intercambiadores de flujos cruzados y de alta eficiencia (minimo 73% con aire seco y 80% con aire húmedo), con arreglo a lo que establece la Directiva 2009/125/CE (Eco Design), reglamento n. 1253/2014. Equipado con ventiladores EC monofásicos de alta eficiencia cuya velocidad se puede ajustar mediante señal 0-10V gracias a la unidad de control directamente integrada. Cada ventilador de alabes hacia adelante, cumple los requisitos de eficiencia IE5 y ERP2020. Posibilidad de ajustar la velocidad de cada ventilador de forma progresiva y independiente del otro. Dos sondas de temperatura, una para el aire de impulsión y una para el de retorno. Compuerta de by-pass motorizada (accionador IP54) controlable manualmente y automáticamente. Está incluido un presostato diferencial para la medición del nivel de saturación de los filtros de impulsión. Recubrimiento exterior de chapa de acero galvanizado , con aislamiento térmico y acústico de poliuretano expandido con densidad de 40 kg/m3. Revestimiento ignífugo y acústico en el panel de superior e inferior. Conexiones circulares de entrada y de salida del aire, que pueden configurarse y reposicionarse por el instalador.Filtros provistos de registro en las unidades a efectos de inspección y sustitución. Filtros compatibles con la normativa del RITE cuando proceda (clases M6/F7/F8/F9). Cuadro eléctrico de control instalado a bordo IP55.								
		1,00				1,00			
							1,00	6.443,12	6.443,12
D31CA005 4.003	ud DIFUSOR CIRCULAR D=248 mm s/REGULACIÓN ud. Difusor circular de aire en chapa de aluminio extruido de 248 mm de diámetro, sin dispositivo de regulación, totalmente instalado en techo, con puente de montaje, s/NTE-ICI-25.								
		13,00				13,00			
							13,00	42,56	553,28
D31FA115 4.004	ud REJILLA RETORNO LAM. HORIZONTALES 165x425 ud. Rejilla de retorno con láminas fijas horizontales de 165x425 mm de aluminio anodizado, de color natural y marco de montaje, instalada, s/NTE-ICI-26.								
		14,00				14,00			

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
							14,00	33,30	466,20
D31FC180	ud REJILLA EXTERIOR LAMA ALUMINIO 495x585								
4.005	ud. Rejilla de intemperie de aluminio de 495x585 mm con lamas fijas horizontales antilluvia y malla metálica posterior de protección anti-pájaros y anti-insectos para toma de aire o salida de aire de condensación, instalada sobre muro de fábrica de ladrillo, s/NTE-ICI-27.	6,00				6,00	6,00	93,43	560,58
TOTAL CAPÍTULO 4 CLIMATIZACIÓN.									8.431,93

REHABILITACIÓN Y REFORMA DEL ARCHIVO MUNICIPAL MEDICIONES Y PRESUPUESTOS

Código	Descripción	Uds.	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Medición	Precio	Presupuesto
--------	-------------	------	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	-------------

CAPÍTULO 5 PINTURA

D35AC001	m² PINTURA PLÁSTICA BLANCA								
5.001	m ² . Pintura plástica lisa blanca PROCOLOR YUMBO o similar, lavable dos manos, en paramentos verticales y horizontales i/lijado y emplastecidosolo, con AGUAPLAST STANDAR, y acabado.								
		2,00	9,48		2,60		49,30		
		2,00	3,52		2,60		18,30		
		2,00	1,09		2,60		5,67		
							73,27	4,19	307,00
D35EC023	m² ESMALTE MATE/SATINADO PARA INTERIOR								
5.002	m ² . Esmaltado de superficies metálicas con esmalte al agua basado en resinas acrílicas y de poliuretano resistentes al roce, RUBBOL BL MAGURA (Mate) o RUBBOL BL SATURA (Satinado) de SIKKENS. En superficies nuevas preparar con una mano de imprimación acrílica con poliuretano RUBBOL BL PRIMER de SIKKENS y dos manos de acabado aplicado a brocha, rodillo de esmaltar o pistola.								
	Red de impulsión		0,64				0,64		
			5,41				5,41		
			11,37				11,37		
			13,26				13,26		
			10,99				10,99		
		2,00	2,83				5,66		
			2,25				2,25		
	Red de extracción		0,64				0,64		
			3,57				3,57		
			2,05				2,05		
			12,67				12,67		
			20,33				20,33		
			1,24				1,24		
			2,88				2,88		
			9,40				9,40		
			12,61				12,61		
			3,23				3,23		
		4,00	0,60				2,40		
	Columnas	11,00	2,37				26,07		
							146,67	16,48	2.417,12
TOTAL CAPÍTULO 5 PINTURA									2.724,12