

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Sala Psicomotricidad Artika Haur Eskola (MEJORAS)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO AA MEJORAS									
SUBCAPÍTULO AA.01 LUZ INDIRECTA									
AA.01.01	MI FOSA PLADUR 20x20 cm LUZ INDIRECTA PLADUR TEC-N 13								
	MI. Fosa de 20 x 20 cm para alojar iluminación indirecta formada por tres placas de yeso PLADUR TEC de 13 mm. de espesor, una horizontal y dos verticales, según U.N.E. 102-023, (PLADUR TEC-N 13 mm.), atornillado sobre una estructura oculta de chapa de acero galvanizada, formada por perfiles T/C de 60 mm. de ancho cada 40 cms. y perfilera "U" de 34x31x34 mm., con tornillos auto-perforantes de acero galvanizado PM-25 mm., y tornillos de acero MM-3,5x9,5 mm., incluso horquillas, piezas de empalme, juntas con cinta y pasta, elementos de suspensión y fijación, totalmente terminado y listo para pintar o imprimir, según NTE-RTP.								
	sala psicomotricidad	2	12,20			24,40			
							24,40	43,22	1.054,57
AA.01.02	UD ML TIRA LED COB 12W/M 4K +PERF SUP + DIF OP								
	Suministro e instalación de tira LED COB al corte marca Celer de 12W/m. Temperatura de color 4.000K. Flujo útil 1.150lm/m. De 10mm de ancho y 1,5mm de altura. Alimentada a 24V, regulable, IRC90, ángulo de apertura 120°, Índice de protección IP20. Instalada en perfil de superficie de 15mm y con difusor opal. Incluso accesorio, pequeño material, mano de obra de instalación y pruebas.								
	aula psicomotricidad	2	12,20			24,40			
							24,40	56,32	1.374,21
TOTAL SUBCAPÍTULO AA.01 LUZ INDIRECTA.....									2.428,78
SUBCAPÍTULO AA.02 RECUPERADOR DE CALOR VMC									
AA.02.01	Ud VMC DOBLE FLUJO CON RECUPERADOR DE CALOR								
	Sistema de ventilación mecánica controlada de doble flujo con recuperación de calor entálpico, de alta eficiencia energética. Completamente montada, revisada y equilibrada según protocolo de montaje, incluidos encintados interiores y exteriores para el cumplimiento de la hermeticidad al aire y estanqueidad a las filtraciones de agua. Incluye los siguientes materiales y su puesta en obra y funcionamiento: racor, tubos de impulsión y extracción desde el recuperador hacia el exterior, recuperador de calor entálpico, kit de montaje, silenciadores, tubos de distribución de aire desde el recuperador hasta la sala de psicomotricidad y almacén, bocas de impulsión y extracción en sala de psicomotricidad y almacén, y demás accesorios para su correcto funcionamiento. Incluye: material, colocación, montaje, controles, revisión, replanteo, trazado y marcado de ejes, colocación de bandas y/o material accesorio, preparación del material para su descarga, colocación provisional del material, aplomado y nivelación, ejecución de las uniones, resolución de encuentros. Incluye: limpieza, medios auxiliares, gastos indirectos, control de calidad, medidas de seguridad y de protección colectivas. Criterio de medición de proyecto: cantidades medidas sobre las cantidades teóricas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: se medirán las cantidades ejecutadas según especificaciones de Proyecto, sin incluir los incrementos por excesos no autorizados. Se consideran incluidos todos los elementos señalados en esta partida para su correcto funcionamiento. Criterio de valoración económica: el precio incluye el material, transporte, descarga, montaje y/o colocación de los elementos hasta dejar la partida completamente y correctamente ejecutada.								
		1				1,00			
							1,00	4.600,00	4.600,00
AA.02.02	Ud VMC SIMPLE FLUJO								
	Ud. Ventilación mecánica controlada de simple flujo para la sala de psicomotricidad y almacén, mediante grupo de extracción ubicado en falso techo, incluyendo conductos de ventilación de 90mm de diámetro, bocas de extracción, conducto de salida a cubierta para la evacuación de aire viciado, totalmente conexionado y en correctas condiciones de uso. Se procede a descontar esta partida de la valoración porque sólo se colocará un sistema de ventilación.								

Sala Psicomotricidad Artika Haur Eskola (MEJORAS)

Página 2