

N°Orden	Código	Ud	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Cantidad	Precio	Importe
			CAPITULO 1								
			<b>OBRAS DE ATENUACIÓN ACÚSTICA DE GIMNASIO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE FALSO TECHO EN COLEGIO BUENOS AIRES DE PINTO</b>							<b>12.120,18</b>	
<b>1</b>	<b>01</b>		<b>FALSOS TECHOS</b>							<b>7.479,99</b>	
1.1	E08TAM190	m2	Falso techo registrable de 1200x600 mm. y espesor de 25 mm., lana de roca de alta densidad, con refuerzos de velo de vidrio en una cara, decorada en color blanco, reacción al fuego según euroclase A2s1d0 y EF=30 minutos, instalado sobre perfilera de acero galvanizado recubierta de lámina de aluminio blanca en la zona vista, i/p.p. de perfiles primarios, secundarios y ángulo, piezas de cuelgue, accesorios de fijación y cortinero, andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido a cinta corrida, totalmente instalado,.	1,00	31,00	9,00		279,00	279,00	26,81	7.479,99
<b>2</b>	<b>02</b>		<b>PROTECCIONES</b>							<b>2.636,55</b>	
2.1	E28PR025	m2	Red horizontal de seguridad bajo falso techo, para evitar que los balones puedan golpear las placas de techo, formada por malla de poliamida de 10x10 cm. anudada con cuerda de D=3 mm. y cuerda perimetral de D=10 mm, de 1,10x15 m. de dimensiones, para amarre mediante gancho de sujeción, tipo "rabo de cochinillo" y grosor mínimo de 8 mm., a los paramentos del gimnasio, con las condiciones técnicas necesarias de reacción al fuego acordes con la normativa vigente de aplicacion..								
			gimnasio	1,00	31,00	9,00		279,00	279,00	9,45	2.636,55
<b>3</b>	<b>03</b>		<b>ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN</b>							<b>2.003,64</b>	
3.1	E18EPI370	ud	Proyector asimétrico construido en fundición inyectada de aluminio, pintado con resinas de poliuretano, reflector de aluminio anodizado, con cierre de vidrio templado y junta de silicona, grado de protección IP 65 clase I, horquilla de fijación de acero galvanizado por inmersión en caliente, con 1 lámpara de halogenuros metálicos tubular de 250 W. y equipo de arranque. Instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	12,00				12,00	12,00	166,97	2.003,64