



AYUNTAMIENTO DE
PINTO

Presupuesto y medición detallada

Orden	Descripción	Unida	Longit	Anchu	Altura	Parcial	Medición	Precio	Importe
Comentario		d	ud	ra			Subtotal		
1	Capítulo 1 : DEMOLICIONES								
1.1	<i>m2. Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, de terrazo, por medios manuales, en apertura de huecos para fijaciones de pilares de marquesina en arenero, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.</i>	8,00	1,00	1,00	-	8,00	8,00	10,91	87,28
1.2	<i>m. Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.</i>								
	<i>arenero</i>	2,00	9,00	-	-	18,00			
		2,00	7,00	-	-	14,00			
	<i>jardinera</i>	1,00	33,00	-	-	33,00			
		1,00	16,00	-	-	16,00			
							81,00	2,38	192,78
1.3	<i>Ud. Traslado de arena desde arenero a demoler a arenero cubierto en patio reformado, mediante carga manual sobre carretilla y vertido.</i>	1,00	-	-	-	1,00	1,00	72,00	72,00

1.4 m2. Levantado de pavimentos pegados de caucho o goma, por medios manuales incluido rascado de la base soporte, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.

1,00	4,00	15,00	-	60,00			
					60,00	7,44	446,40

1.5 m3. Carga de escombros en sacos y evacuación a una distancia máxima de 20 m., por medios manuales, sobre contenedor, i/transporte a vertedero y canon de vertedero.

1,30	1,00	1,00	1,00	1,30			
1,30	8,00	1,00	0,10	1,04			
1,30	81,00	0,30	0,20	6,32			
1,30	60,00	1,00	0,05	3,90			
					12,56	74,38	934,21

Total capítulo 1.732,67

2 Capítulo 2 : ESTRUCTURA

2.1 UDMarquesina/porche de estructura de madera/metálica o, aluminio, a definir por D.F. formada por pilares, correas en formación de cubrición en zona de arenero, con pilares protegidos para evitar angulos, a dos aguas, formando en cubrición de patio infantil formada por pilares de madera/metálicos, perfiles para vigas y correas, unidas entre sí mediante uniones soldadas/atornilladas totalmente montada, con dos manos barniz/ o esmalte y terminación mediante pintura RAL igual existente en vallado de colegio, totalmente montado. Los trabajos serán realizados por oficial cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.

1.00					6.766,91		6.766,91
------	--	--	--	--	----------	--	----------

2.2	UD. Placa de anclaje de acero S275JR en perfil plano para atornillar en cimentación, de dimensiones 25x25x1,5 cm. con cuatro taladros y fijado mediante taco químico hilti a la solera existente, y cama con resina epoxi, i/taladro central, colocado.	8,00	-	-	-	8,00	8,00	38,25	306,00
2.3	M2. Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior sobre correas metálicas, i/p.p. de solape, accesorios de fijación, totalmente instalado, i/medios auxiliares. Medida en verdadera magnitud.	1,00	14,00	6,00	-	84,00	84,00	11,24	944,16
2.4	M. Remate de chapa de acero prelacado en, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio y piezas especiales, totalmente colocado.	2,00	14,00	-	-	28,00			
		4,00	6,00	-	-	24,00	52,00	12,34	641,68
2.5	M. Canalón visto de chapa de acero prelacada de 0,6 mm. de espesor, con un desarrollo máximo de 600 mm., fijado mediante soportes lacados colocados cada 50 cm., totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates finales de chapa prelacada, soldaduras y piezas de conexión a bajantes, completamente instalado.	1,00	14,00	-	-	14,00	14,00	18,51	259,14
2.6	M. Bajante de chapa de acero prelacada, de 80 mm. de diámetro, instalada con p.p. de conexiones, codos, abrazaderas, etc.	1,00	3,00	-	-	3,00	3,00	26,40	79,20
Total capítulo									8.997,09

3 **Capítulo 3 : PAVIMENTOS**

3.1	<i>m2. Solera de hormigón en masa de 15 cm. de espesor, para tapado de areneros y jardineras, realizada con hormigón HM-20 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según NTE-RSS y EHE.</i>	<table border="0"> <tr><td>1,00</td><td>9,00</td><td>7,00</td><td>-</td><td>63,00</td></tr> <tr><td>1,00</td><td>33,00</td><td>0,60</td><td>-</td><td>19,80</td></tr> <tr><td>1,00</td><td>16,00</td><td>0,60</td><td>-</td><td>9,60</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td style="border-top: 1px solid black;">92,40</td></tr> </table>	1,00	9,00	7,00	-	63,00	1,00	33,00	0,60	-	19,80	1,00	16,00	0,60	-	9,60					92,40	<table border="0"> <tr><td>19,07</td><td>1.762,07</td></tr> </table>	19,07	1.762,07
1,00	9,00	7,00	-	63,00																					
1,00	33,00	0,60	-	19,80																					
1,00	16,00	0,60	-	9,60																					
				92,40																					
19,07	1.762,07																								
3.2	<i>m2. Pavimento de baldosa hidráulica, de 40x40x3,5 cm., acabado superficial en árido lavado natural, rodado o de machaqueo, similar a existente, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.</i>	<table border="0"> <tr><td>1,00</td><td>9,00</td><td>7,00</td><td>-</td><td>63,00</td></tr> <tr><td>1,00</td><td>33,00</td><td>0,60</td><td>-</td><td>19,80</td></tr> <tr><td>1,00</td><td>16,00</td><td>0,60</td><td>-</td><td>9,60</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td style="border-top: 1px solid black;">92,40</td></tr> </table>	1,00	9,00	7,00	-	63,00	1,00	33,00	0,60	-	19,80	1,00	16,00	0,60	-	9,60					92,40	<table border="0"> <tr><td>33,74</td><td>3.117,58</td></tr> </table>	33,74	3.117,58
1,00	9,00	7,00	-	63,00																					
1,00	33,00	0,60	-	19,80																					
1,00	16,00	0,60	-	9,60																					
				92,40																					
33,74	3.117,58																								
3.3	<i>m2. Pavimento de caucho en un color, fabricado in situ de 40-45 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-11, medida la superficie ejecutada.</i>	<table border="0"> <tr><td>1,00</td><td>4,00</td><td>15,00</td><td>-</td><td>60,00</td></tr> <tr><td colspan="4"></td><td style="border-top: 1px solid black;">60,00</td></tr> </table>	1,00	4,00	15,00	-	60,00					60,00	<table border="0"> <tr><td>65,78</td><td>3.946,80</td></tr> </table>	65,78	3.946,80										
1,00	4,00	15,00	-	60,00																					
				60,00																					
65,78	3.946,80																								
Total capítulo		8.826,45																							

PRESUPUESTO EJECUCIÓN ADECUACION PATIO INFANTIL.

CAP.1 DEMOLICIONES.....	1.732,67€
CAP.2 ESTRUCTURA.....	8.997.09€
CAP.3 PAVIMENTOS.....	8.826,45€

--TOTAL 19.556,21€