

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Centro de Formacion Empresarial, parcelas 1 y 3 Calle B

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																																																																
CAPÍTULO 05 CUBIERTAS																																																																																									
05.01	m2 CUBIER. PANEL CHAPA PRELACADA-30																																																																																								
<p>Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial con dos láminas prelacadas de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm., sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.</p> <table> <tbody> <tr> <td>nave 1</td><td></td><td>1</td><td>190,00</td><td></td><td></td><td>190,00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>nav e 3</td><td></td><td>1</td><td>195,00</td><td></td><td></td><td>195,00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="10">a descontar tejas translúcidas</td></tr> <tr> <td>nave 1</td><td></td><td>-2</td><td>7,35</td><td></td><td></td><td>-14,70</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>-1</td><td>6,65</td><td></td><td></td><td>-6,65</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>-1</td><td>8,30</td><td></td><td></td><td>-8,30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>nave 3</td><td></td><td>-6</td><td>5,50</td><td></td><td></td><td>-33,00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>322,35</td><td>32,09</td><td>10.344,21</td></tr> </tbody> </table>										nave 1		1	190,00			190,00				nav e 3		1	195,00			195,00				a descontar tejas translúcidas										nave 1		-2	7,35			-14,70						-1	6,65			-6,65						-1	8,30			-8,30				nave 3		-6	5,50			-33,00											322,35	32,09	10.344,21
nave 1		1	190,00			190,00																																																																																			
nav e 3		1	195,00			195,00																																																																																			
a descontar tejas translúcidas																																																																																									
nave 1		-2	7,35			-14,70																																																																																			
		-1	6,65			-6,65																																																																																			
		-1	8,30			-8,30																																																																																			
nave 3		-6	5,50			-33,00																																																																																			
							322,35	32,09	10.344,21																																																																																
05.02	m2 PANEL VERTI. CHAPA PRELACADA-30																																																																																								
<p>Cerramiento en fachada de panel vertical formado por 2 láminas de acero prelacado en perfil comercial de 0,6 mm. y núcleo central de espuma de poliuretano de 40 kg/m3. con un espesor total de 30 mm. sobre estructura auxiliar metálica, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. Según DB-HS.</p> <table> <tbody> <tr> <td>frontales</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>nav e 1</td><td></td><td>1</td><td>30,08</td><td></td><td></td><td>30,08</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>nav e 3</td><td></td><td>1</td><td>18,70</td><td></td><td></td><td>18,70</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48,78</td><td>34,37</td><td>1.676,57</td></tr> </tbody> </table>										frontales										nav e 1		1	30,08			30,08				nav e 3		1	18,70			18,70											48,78	34,37	1.676,57																																								
frontales																																																																																									
nav e 1		1	30,08			30,08																																																																																			
nav e 3		1	18,70			18,70																																																																																			
							48,78	34,37	1.676,57																																																																																
05.03	m2 CUB.TRASLÚCIDA CHAPA PLANA																																																																																								
<p>Cubierta con placas de poliéster reforzado con fibra de vidrio traslúcida perfil chapa plana en plancha, sobre perfiles metálicos (sin incluir), i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, totalmente instalada, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.</p> <table> <tbody> <tr> <td>nave 1</td><td></td><td>2</td><td>7,35</td><td></td><td></td><td>14,70</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1</td><td>6,65</td><td></td><td></td><td>6,65</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1</td><td>8,30</td><td></td><td></td><td>8,30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>nave 3</td><td></td><td>6</td><td>5,50</td><td></td><td></td><td>33,00</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>62,65</td><td>38,71</td><td>2.425,18</td></tr> </tbody> </table>										nave 1		2	7,35			14,70						1	6,65			6,65						1	8,30			8,30				nave 3		6	5,50			33,00											62,65	38,71	2.425,18																														
nave 1		2	7,35			14,70																																																																																			
		1	6,65			6,65																																																																																			
		1	8,30			8,30																																																																																			
nave 3		6	5,50			33,00																																																																																			
							62,65	38,71	2.425,18																																																																																
05.04	m. CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 1 m.																																																																																								
<p>Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 1 metro de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm., incluso colocación sobre cajeoado de fábrica de ladrillo hueco doble, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-5) y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes, completamente instalado y rematado.</p> <table> <tbody> <tr> <td>canalones</td><td></td><td>1</td><td>15,70</td><td></td><td></td><td>15,70</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>2</td><td>20,15</td><td></td><td></td><td>40,30</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>56,00</td><td>26,90</td><td>1.506,40</td></tr> </tbody> </table>										canalones		1	15,70			15,70						2	20,15			40,30											56,00	26,90	1.506,40																																																		
canalones		1	15,70			15,70																																																																																			
		2	20,15			40,30																																																																																			
							56,00	26,90	1.506,40																																																																																
05.05	m. BAJANTE DE PVC SERIE F. 110 mm.																																																																																								
<p>Bajante de PVC serie F, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, colocada con abrazaderas metálicas, totalmente instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según DB-HS 5.</p> <table> <tbody> <tr> <td></td><td>8</td><td>6,00</td><td></td><td></td><td>48,00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>48,00</td><td>9,74</td><td>467,52</td></tr> </tbody> </table>											8	6,00			48,00												48,00	9,74	467,52																																																												
	8	6,00			48,00																																																																																				
							48,00	9,74	467,52																																																																																
05.06	m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=333																																																																																								
<p>Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, de 333 mm. de desarrollo en cumbre, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.</p> <table> <tbody> <tr> <td>reamtes laterales nave</td><td></td><td>1</td><td>15,70</td><td></td><td></td><td>15,70</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1</td><td>10,10</td><td></td><td></td><td>10,10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1</td><td>20,15</td><td></td><td></td><td>20,15</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										reamtes laterales nave		1	15,70			15,70						1	10,10			10,10						1	20,15			20,15																																																					
reamtes laterales nave		1	15,70			15,70																																																																																			
		1	10,10			10,10																																																																																			
		1	20,15			20,15																																																																																			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Centro de Formacion Empresarial, parcelas 1 y 3 Calle B

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	caballetes								
	nave 1	1	15,00			15,00			
	nave 3	1	20,15			20,15			
							81,10	7,36	596,90
	TOTAL CAPÍTULO 05 CUBIERTAS								17.016,78
	TOTAL								17.016,78