

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Centro de Formacion Empresarial, parcelas 1 y 3 Calle B

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CIMENTACION Y SANEAMIENTO									
02.01	ud PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm. Placa de anclaje de acero S 275 JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm. con cuatro patillas de redondo corrugado de 12 mm. de diámetro, con longitud total de 0,5 m., soldadas, i/ taladro central, totalmente colocada. Según normas EHE-08 y DB-SE.	19				19,00			
							19,00	17,73	336,87
TOTAL CAPÍTULO 02 CIMENTACION Y SANEAMIENTO.....									336,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Centro de Formacion Empresarial, parcelas 1 y 3 Calle B

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 ESTRUCTURAS									
03.01	m2 ESTRUCT.METÁ.NAVE IN .L<15 m. Estructura metálica electrosoldada para nave industrial a dos aguas, con una luz de hasta 15 m. y una altura de 5 m., realizada con acero S 275 JR, en perfiles laminados en caliente en vigas, pilares, riostras y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo. Totalmente montado y colocado. Según normas DB-SE-A.								
	nave 1	1	181,62				181,62		
	nave 3	1	187,08				187,08		
							368,70	63,21	23.305,53
03.02	kg ACERO PERF.TUBULAR ESTRUCTURA Acero laminado S275 en perfiles para vigas, pilares y correas, con una tensión de rotura de 410 N/mm2, unidas entre sí mediante uniones soldadas con electrodo básico i/p.p. despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo totalmente montado, según DB-SE-A. Los trabajos serán realizados por soldador cualificado según norma UNE-EN 287-1:1992.								
	formacion frontales	17	1,45	1,48			36,48		
	#40.40.1,5	30	1,80	1,48			79,92		
							116,40	1,88	218,83
03.03	kg ACERO S275 JR ESTR. SOLDADA Acero laminado S275 JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, totalmente montado y colocado. Según DB-SE-A.								
	escalera								
	upn- 160	4	7,60	18,80			571,52		
		8	1,00	18,80			150,40		
							721,92	1,31	945,72
03.04	m. PELDAÑO CHAPA PERFORADA H=250mm. Peldaño prefabricado de chapa de acero galvanizado y perforada de 2 mm. de espesor, huella de 250 mm., contorno plegado en U de 25x25 mm., agujeros redondos de 20 mm., incluso montaje y soldadura a otros elementos estructurales.								
	nave 1	16	1,00				16,00		
	nave 3	16	1,00				16,00		
							32,00	22,07	706,24
	TOTAL CAPÍTULO 03 ESTRUCTURAS								25.176,32
	TOTAL.....								25.513,19