

SUMINISTRO DE DISTINTOS TIPOS DE ACERO PARA LA OBRA DE REFORMA DEL CP SAN ISIDRO EN DAIMIEL (CIUDAD REAL)

TSA 67177

Nº UD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LICITACIÓN		HIERROS Y FERRALLAS INDUSTRIALES, S.A.	
			PRECIO/UD	TOTAL	PRECIO/UD	TOTAL
LOTE 1. ACERO ESTRUCTURAL						
19880,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series IPE en secciones comprendidas de 80 y 160 mm , para estructura soldada y refuerzo de viguetas	0,73	14.512,40	0,700	13.916,00
740,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series UPN 80 mm , para estructura soldada	0,73	540,20	0,700	518,00
395,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series HEB 140 mm , para estructura soldada	0,72	284,40	0,700	276,50
42,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series IPE 140 mm , para estructura soldada	0,71	29,82	0,700	29,40
710,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series UPE 140 mm , para estructura soldada	0,72	511,20	0,700	497,00
1060,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 70*3,2 mm , para estructura soldada	0,66	699,60	0,448	474,88
615,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 70*4 mm , para estructura soldada	0,71	436,65	0,588	361,62
355,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 150*4 mm , para estructura soldada (VIGAS)	0,68	241,40	1,430	507,65
1335,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 150*4 mm , para estructura soldada (PILARES)	0,73	974,55	1,430	1.909,05
1555,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 100*5 mm , para estructura soldada	0,72	1.119,60	1,100	1.710,50
430,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 140*5 mm , para estructura soldada	0,71	305,30	1,920	825,60
135,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 150*5 mm , para estructura soldada	0,7	94,50	2,090	282,15
1890,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 100*6,3 mm , para estructura soldada	0,72	1.360,80	1,270	2.400,30
1370,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 70*8 mm , para estructura soldada	0,74	1.013,80	1,290	1.767,30
140,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 100*8 mm , para estructura soldada	0,72	100,80	2,400	336,00
390,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 140*8 mm , para estructura soldada	0,72	280,80	3,358	1.309,62
53,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 140*10 mm , para estructura soldada	0,72	38,16	4,500	238,50
62,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 100*12,5 mm , para estructura soldada	0,72	44,64	4,200	260,40
1236,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 200*14,2 mm , para estructura soldada	0,72	889,92	10,800	13.348,80
79,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series SHSH 140*16 mm , para estructura soldada	0,72	56,88		
444,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series RHSH 200*100*4 mm , para estructura soldada	0,73	324,12	1,660	737,04
755,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series RHSH 200*150*4 mm , para estructura soldada	0,71	536,05	2,100	1.585,50
2551,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series RHSH 200*100*6,3 mm , para estructura soldada	0,71	1.811,21	2,210	5.637,71
1690,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series RHSH 200*100*10 mm , para estructura soldada	0,68	1.149,20	3,969	6.707,61
870,00	kg	Acero S275 con limite elástico 275 MPA y tensión de rotura 430 MPA para piezas simples de perfiles laminados en caliente de las series RHSH 200*100*12,5 mm , para estructura soldada	0,72	626,40	5,400	4.698,00
LOTE 2. ARMADURA DE ACERO PERFINALADA						
1.250,00	kg	Acero B500S/SD (500 N/mm ² límite elástico) de diámetro 6 mm	0,53	662,50	0,626	782,50
1.750,00	kg	Acero B500S/SD (500 N/mm ² límite elástico) de diámetro 8 mm	0,52	910,00	0,596	1.043,00
1.850,00	kg	Acero B500S/SD (500 N/mm ² límite elástico) de diámetro 10 mm	0,51	943,50	0,566	1.047,10
1.750,00	kg	Acero B500S/SD (500 N/mm ² límite elástico) de diámetro 12 mm	0,5	875,00	0,551	964,25
1.950,00	kg	Acero B500S/SD (500 N/mm ² límite elástico) de diámetro 16 mm	0,5	975,00	0,546	1.064,70
240	m ²	Acero en malla electrosoldada de 6 mm de diámetro y retícula de 15x15 cm, B500S	1,67	400,80	0,002	0,42
240	m ²	Acero en malla electrosoldada de 8 mm de diámetro y retícula de 15x15 cm, B500S	1,71	410,40	0,003	0,74
170	m ²	Acero en malla electrosoldada de 6 mm de diámetro y retícula de 15x30 cm, B500S	1,51	256,70		
190	m ²	Chapa de acero galvanizado e=1mm tipo minionda en color a determinar por la dirección facultativa para revestimiento de fachada	10,66	2.025,40		
184	m ²	Chapa perfilada colaborante de acero galvanizado con forma grecada, de 0,8 mm de espesor, 59 mm de altura de perfil y 150 mm de intereje	11,12	2.046,08	0,012	2,21
616	m ²	Panel tipo sándwich de cubierta, en 50mm de espesor con núcleo de poliuretano de 40kg/m ³ , y con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5 mm, en color a determinar por TRAGSA	23,71	14.605,36	0,018	11,09
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (excluido IVA)				52.093,14		65.251,14

IPN-140

6X2,20 m

6X2,20 m

SUPERA EL PBL

VALORACIÓN CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

Precio: 100 puntos

NO VÁLIDA