

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1823
	RIOSTRAS	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1823

RIOSTRAS

Será de acero galvanizado en caliente y se utilizará para fijar la cruceta a los postes.

Se fabricará con perfil angular de:

- 38x38 mm
- 64x64 mm
- 75x75 mm

Tendrá la configuración que se muestra en la lámina adjunta. Las dimensiones y ubicación de los cortes en los extremos del brazo angular deberán ser definidas considerando las dimensiones de las crucetas y la posición correcta de funcionamiento del perfil de acero.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>RIOSTRAS</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	MATERIAL DE FABRICACION		ACERO SAE 1020	
3.0	CLASE DE GALVANIZACION SEGÚN ASTM		B	
4.0	DIMENSIONES			
4.1	LONGITUD	mm	560 710 910 1000	
			1200 1300 1400 1500	
			1534 1610 2040 2245	
			2250 3270 3300 3590	
			4250	
4.2	LADO	mm	38 64 75	
4.3	ESPESOR	mm	5,0 6,4	
5.0	NORMA DE FABRICACIÓN		ASTM 36 UNE 21-158-90	
6.0	NORMA DE GALVANIZADO		ASTM-A153	
7.0	MASA POR UNIDAD	kg	2.66 – 15.4	

NOTA: El postor llenará y presentará La tabla de datos técnicos garantizados para cada riostra.