

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0812 VERSIÓN: VER.: 02
	APOYO ABRAZADERA PARA CONTRAPUNTA	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0812

APOYO ABRAZADERA PARA CONTRAPUNTA

Será fabricada de tubo de acero galvanizado de 50 mm de diámetro y 6 mm de espesor. En un extremo estará soldada a una abrazadera para fijación a poste y en el otro extremo estará provisto de un ojo soldado al brazo, adecuada para fijar el cable de acero de la retenida.

La abrazadera se fabricará con platina de 5 mm de espesor y tendrá 4 pernos de 13 mm de diámetro y diámetros de acuerdo al tipo de poste, de acuerdo a la tabla de datos técnicos garantizados.

Las dimensiones y configuración de la contrapunta con abrazadera se muestran en las láminas del proyecto.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>APOYO PLANCHA PARA CONTRAPUNTA</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ACERO SAE 1020	
1.3	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM		B	
1.4	NORMA DE FABRICACIÓN			
1.5	DIMENSIONES:			
1.5.1	LONGITUD DEL BRAZO	mm	0,80 1,00	
			80 90 100 110	
1.5.2	DIÁMETRO ABRAZADERA	mm	120 130 140 150 160 170 180 190 200	
1.5.3	DIÁMETRO TUBO	mm	50	
1.6	MASA POR UNIDAD	kg		