

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1909
	APOYO ABRAZADERA PARA CONTRAPUNTA	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1909

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 ABRAZADERA 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	1200 1500	
			110 120 130 140	
1.5.2	DIÁMETRO ABRAZADERA	mm	150 160 170 180	
			190 200 210 220	
			230	
1.5.3	ESPESOR	mm	6	
1.5.4	DIÁMETRO TUBO	mm	50	