


| | | |
|---|--|--|
|  | 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 | |