

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1408
	SOPORTES METALICOS	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1408

SOPORTE METALICO PARA AISLADOR POLIMÉRICO

El soporte metálico para aislador polimérico será de acero forjado, galvanizado en caliente para soportar el aislador polimérico tipo PIN en líneas aéreas de media tensión. La configuración geométrica y dimensiones que se muestran en la lámina adjunta.

Las características del soporte metálico se muestran en la tabla de datos técnicos garantizados.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
1.0	SOPORTE METÁLICO PARA AISLADOR POLIMÉRICO			
1.1	FABRICANTE / PAÍS			
1.2	NÚMERO O CÓDIGO DEL CATALOGO ADJUNTO			
1.3	CÓDIGO DEL ACCESORIO			
1.4	MATERIAL DE FABRICACIÓN Y ACABADO		ACERO FORJADO SAE 1020	
1.5	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI C 135.17	
1.6	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN ASTM-A153		B	
1.7	DIMENSIONES			
1.7.1	LONGITUD	mm	201	
1.7.2	DIÁMETRO	mm	19	
1.8	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	9	
1.9	MASA POR UNIDAD	Kg	0.70	