

Descripción:

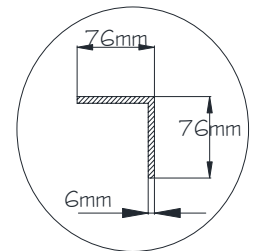
CRUCETA DE ACERO, galvanizado en caliente con un espesor de 100 μ , según norma ASTM A 153 - 73, manufactura y plan de agujero según diseño adjunto.

LONGITUD

mm	pies/pulg
1702	5'-7"

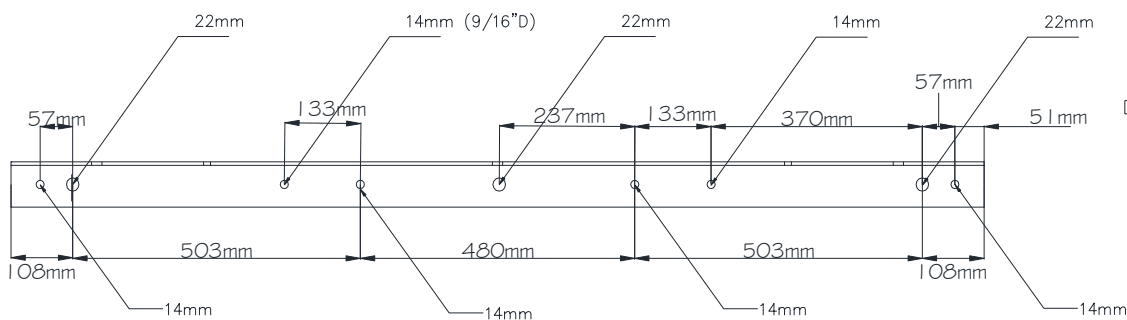
DIMENSIONES

mm	pulg
76 x 76 x 6	3" x 3" x 1/4"

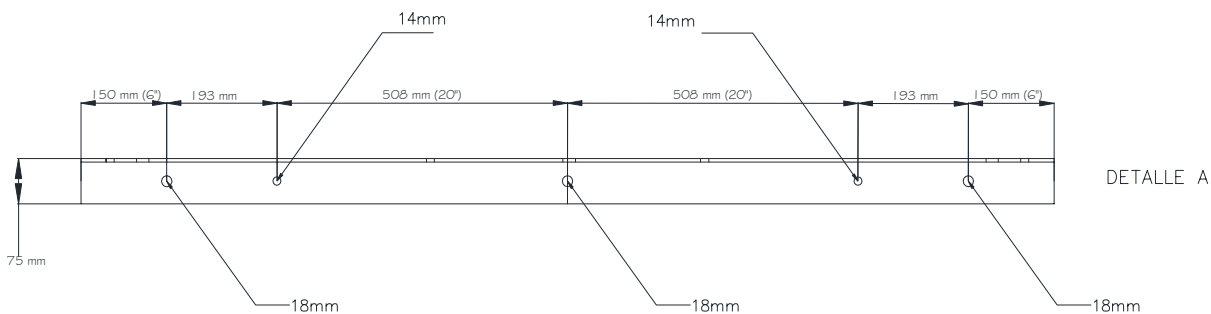


DETALLE A

Elevación de Planta



DETALLE A



DETALLE A

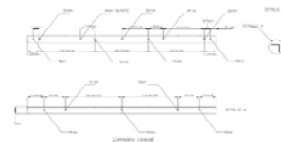
Elevación Frontal

Uso:

Para sostener los aisladores y los dispositivos de protección de las redes de distribución a 12.47/7.2 KV

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

Norma	
Edenorte	1006506

CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO DE 5'-7"

ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1 Empresa proveedora	(*)		
2 Fabricante	(*)		
3 Modelo	(*)		
4 Normas	ASTM A 153		
5 Características Constructivas				
5.1 Material	Acero al carbono		
5.2 Protección anticorrosiva	Galvanizado en caliente		
6 Características Dimensionales		*cumplir con la ficha tecnica*		
6.1 Longitud	mm(pies/pulg)	1702 (5'-7")		
6.2 Espesor	mm	6		
6.3 Perfil	mm(pulg)	76 x 76(3"x3"x 1/4")		
7 Resistencia mecánica	KN	(*)		
8 Recubrimiento de galvanizado	Micras	>100		
9 Certificación ISO 9000 o similar	Si/No	(*)		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 21/05/2012

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.