

Descripción:

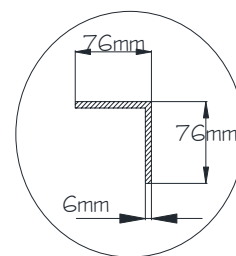
CRUCETA DE ACERO, galvanizado en caliente con un espesor de 100 μ , según norma ASTM A 123 - 78, manufactura y plan de agujero según diseño adjunto.

LONGITUD

mm	pies/pulg
2440	8'-0"

DIMENSIONES

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

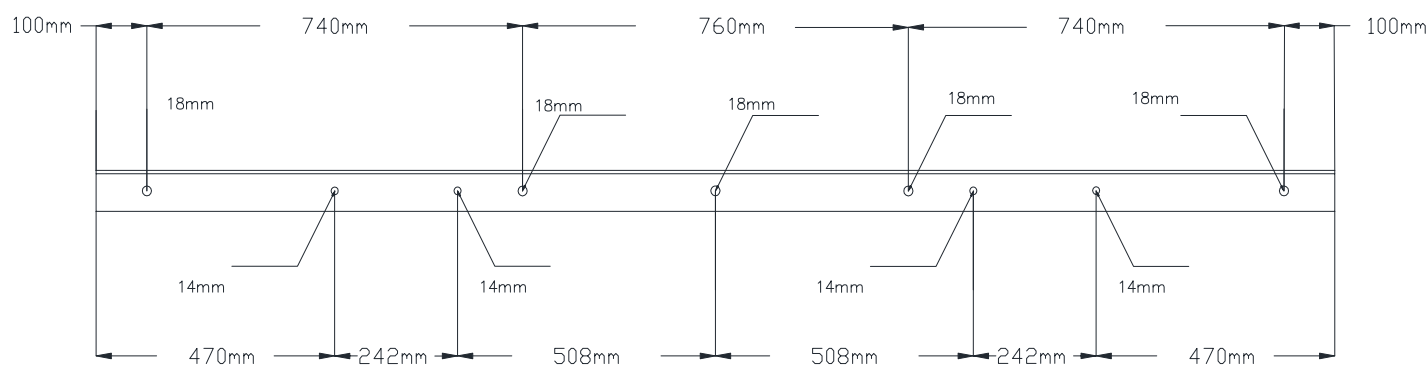


DETALLE A
VISTA LATERAL

Elevación de Planta



Elevación Frontal

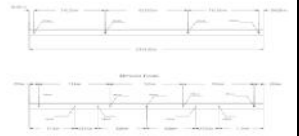


Uso:

Para sostener los aisladores 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	1006508

CRUCETA DE ACERO GALVANIZADO DE 8'-00"

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)	2440 (8'-0")	
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	Embalaje		*Ver descripcion*	
9.1	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983	
9.2	Garantía	Año	1	
10	Certificación ISO 9000 o similar	Si/No	(*)	

(*) A indicar por el oferente

(**) Timbrado en el material (alto o bajo relieve)

Fecha de Actualización: 25/10/2016

.....
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.

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados de manera que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomia y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribucion y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las paletas o plataformas que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paletas o plataformas, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Los atados no pueden exceder las diez (10) unidades.
4. Los materiales deben llegar sujetos con fleje metálicos sobre paletas o plataformas.

Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración