Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE



División de Oficinas Técnica de Subestaciones

NORMA MATERIALES SUBESTACIONES

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

TERMINAL COMP BIMETALICO		
PLET CU 2H - 500 MCM AL		
Hoidad:	No Item:	

Unidad: No Item Unidad

Fecha: 30/09/2010

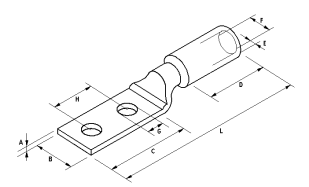
Código: **F€**Î JÏ I

Descripción:

Terminal de compresión bimetálico pletina de cobre de dos hoyos para tornillo de ½" a conductor calibre 500 MCM de aluminio compactado. El numero de matriz y catalogo deberán ser grabados sobre el terminal, cubierto con un inhibidor de oxido y cerrarse con una cubierta plástica de color codificado.

Característica de terminal compresión bimetálico:

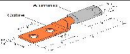
Características	Requerido
Fabricante	*
País de origen	*
Material para el conductor	Aluminio
Material para la pletina	Cobre
Calibre del conductor	500 MCM Aluminio
Diámetro del conductor	19.3 mm
Cantidad de hoyos	2
Diámetro de los agujeros	Para tornillo de 1/2"
Longitudes	Requerido
A	≥ 8.5 mm
В	38 mm – 45 mm
С	76 mm (3")
D	≥ 60 mm
E	≥ 4.5 mm
F	19.6 mm – 20 mm
G	=14 mm (9/16")
Н	=44.45 mm (1 ³ / ₄ ")
L	*



Uso:	Comentario:
Montaje electromecánico de subestaciones	Terminal para cable de potencia aislado para 15KV 500MCM
,	AL existente en almacén EDENORTE

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





CÓDIGOS EDENORTE

FECHA

1006974

CONECTOR COMPRESIÓN 500 MCM 2H, CABLE ALUMINIO, PLETINA DE COBRE

ITEM DATOS UNIDAD PEDIDO OFRECIDO COMENTARIO 1 Empresa proveedora (*) 2 Fabricante (*) 3 Modelo (*) 4 País de origen (*) 5 Tipo PLETINA BIMETALICA NEMA 6 Norma de fabricación y ensayos Características constructivas 7.1 Material para el conductor Aluminio 7.2 Material para la pletina Cobre 7.3 Numero de barrenos 7.4 Rango de conductor. MCM 500 7.5 Para tornillo pulg 1/2" 8 Dimensiones Ver ficha tecnica 8.1 mm 8.2 В 38 - 45 mm 8.3 С mm 76 8.4 mm 60 D 8.5 Е $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 4.5 8.6 F 19.6 - 20mm 8.7 G 14 mm 8.8 Н 44.45 mm 9 Embalaje *ver descripcion* ISO 780:1983 10 Norma de fabricación y ensayos 11 Garantia Año Si

	Fecha de actualización: 27/03/12
Fecha de la oferta	
Nombre y firma del oferente	Sello

COMENTARIOS:

12 Certificación ISO 9000 o similar

(*) A indicar por el oferente

- 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.



Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE

División de Normativa y Normalización

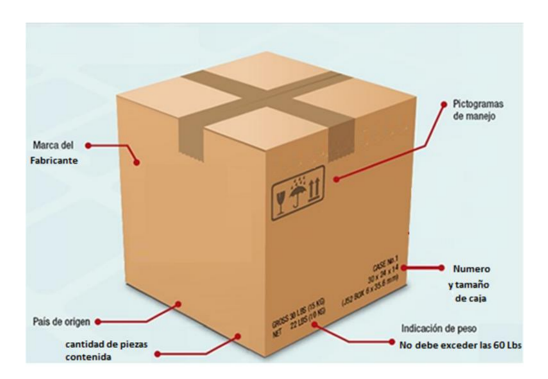
NORMA MATERIALES DISTRIBUCIÓN

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

EMBALAJE DE MATERIALES

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las caracteristicas 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 cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
- 2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
- 3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
- 4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
- 5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
- 6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración