

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



**CÓDIGOS**

EDENORTE	<b>1007310</b>
FECHA	07/03/2012

**CONECTOR CUÑA PRESION 2/0 AWG – 1/0 AWG**

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Tipo	....			
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C119.4-2003		
7	Material	....	Aleación aluminio		
8	<b>Características.</b>				
8.1	Tipo de conductor	....	ACSR , AAAC		
8.2	Ranura	....	Doble/paralela.		
8.3	Sección conexión principal	AWG	2/0		
8.4	Sección conexión derivación.	AWG	1/0		
8.5	Sección admisible principal	Mm2	78.7		
8.6	Sección admisible derivación.	Mm2	68.5		
8.7	Grasa inhibidora.	...	SI		
8.8	Cartucho para instalación del conector	...	SI		
8.9	Indicación de los rangos de conexión	....	Si		
9	Certificación ISO o Norma Similar	Si/No	Si		
10	Muestra	Si/No	No		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 7/03/12

.....  
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 en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución 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