

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1006155  
FECHA

Conductor de Cobre # 4/0 19 hilos AWG

| ITEM | DATOS                                   | UNIDAD            | PEDIDO             | OFRECIDO | COMENTARIO |
|------|---|-------------------|--------------------|----------|------------|
| 1    | Empresa proveedora                      | ....              | (*)                |          |            |
| 2    | Fabricante                              | ....              | (*)                |          |            |
| 3    | Modelo                                  | ....              | (*)                |          |            |
| 4    | País de origen                          | ....              | (*)                |          |            |
| 5    | Tipo                                    | ....              | Conductor de Cobre |          |            |
| 6    | Norma de fabricación y ensayos          | ....              | ASTM B1, ASTM B8   |          |            |
| 7    | <b>Características Constructivas</b>    |                   |                    |          |            |
| 7.1  | Material                                |                   | cobre duro         |          |            |
| 8    | <b>Características Dimensionales</b>    |                   |                    |          |            |
| 8.1  | Calibre                                 | AWG               | 4/0                |          |            |
| 8.2  | Sección                                 | mm <sup>2</sup>   | 107                |          |            |
| 8.3  | Diámetro                                | mm                | 13.41              |          |            |
| 8.4  | N° de alambres                          |                   | 19                 |          |            |
| 8.5  | Diámetro de alambres de cobre           | mm                | 2.68               |          |            |
| 9    | <b>Características Mecánicas</b>        |                   |                    |          |            |
| 9.1  | Peso Conductor                          | Kg/km             | 972                |          |            |
| 9.1  | Densidad a 20°C                         | g/cm <sup>3</sup> | 8.89               |          |            |
| 10   | <b>Características Eléctricas</b>       |                   |                    |          |            |
| 10.1 | Resistencia Eléctrica C.C. 20 °C        | Ω/km              | ≤ 0.164            |          |            |
| 11   | <b>Embalaje</b>                         | m                 | 800                |          |            |
| 12   | <b>Certificación ISO 9000 o similar</b> |                   | Si                 |          |            |

Fecha de actualización: 14/03/12

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 anexo a esta planilla de Datos Garantizados.