

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1006108  
FECHA

CABLE CONTROL 8 AWG X 4HILOS

| ÍTEM | DATOS                                     | UNIDAD          | PEDIDO                | OFRECIDO | COMENTARIO |
|------|---|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| 1    | Empresa proveedora                        | ....            | (*)                   |          |            |
| 2    | Fabricante                                | ....            | (*)                   |          |            |
| 3    | Modelo                                    | ....            | (*)                   |          |            |
| 4    | País de origen                            | ....            | (*)                   |          |            |
| 5    | Tipo                                      | ....            |                       |          |            |
| 6    | Norma de fabricación y ensayos            | ....            | ASTM B174, ASTM B8    |          |            |
| 7    | <b>Características Constructivas</b>      |                 |                       |          |            |
| 7.1  | Material                                  |                 | Cobre.                |          |            |
| 8    | <b>Características Dimensionales</b>      |                 |                       |          |            |
| 8.2  | Número de conductores                     |                 | 4                     |          |            |
| 8.3  | Número de hilos de conductor              |                 | 19                    |          |            |
| 8.4  | Diámetro de hilos                         | mm              | 4.72                  |          |            |
| 8.5  | Sección del conductor                     | mm <sup>2</sup> | 8.37                  |          |            |
| 8.6  | Espesor aislamiento                       | mm              | 2.1                   |          |            |
| 8.7  | Aislante                                  |                 | Policloruro de vinilo |          |            |
| 8.8  | material Chaqueta                         |                 | PVC                   |          |            |
| 8.9  | Resistencia a rayos UV                    |                 | Si                    |          |            |
| 8.11 | Identificación de conductores             |                 | Si                    |          |            |
| 9    | <b>Características eléctricas</b>         | Ω/km            |                       |          |            |
| 9.1  | Resistencia en C.C. a 20 °C Ω             | Ω/km            | ≤2.10                 |          |            |
| 9.2  | Intensidad máxima admisible por conductor | A               | 50                    |          |            |

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 11/06/13

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.