

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1006087
FECHA

Conductor de Cobre 350 MCM

| 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 | | ASTM B1, ASTM B8 | | |
| 7 | Características Constructivas | | | | |
| 7.1 | Material | | Cobre duro | | |
| 8 | Características Dimensionales | | | | |
| 8.1 | Calibre | MCM | 350 | | |
| 8.2 | Sección | mm ² | 177 | | |
| 8.3 | Diámetro | mm | 13.41 | | |
| 8.4 | Nº de alambres | | 37 | | |
| 8.5 | Diámetro de alambres de cobre | mm | 2.47 | | |
| 9 | Características Mecánicas | | | | |
| 9.1 | Peso Conductor | Kg/km | 1609 | | |
| 9.1 | Densidad a 20°C | g/cm ³ | 8.89 | | |
| 10 | Características Eléctricas | | | | |
| 10.1 | Resistencia Eléctrica C.C. 20 °C | Ω/km | ≤ 0.0991 | | |
| 11 | Embalaje | Metros | 500 | | |
| 12 | Certificación ISO 9000 o similar | | Si | | |

(*) A indicar por el oferente, sino su oferta será rechazada.

Fecha de actualización: 26/12/16

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.