

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
GERENCIA DE SUBESTACIONES  
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE 1005457  
FECHA

SECCIONADOR MONOPOLAR 15KV 1200AMP

| ITEM | DATOS  | UNIDAD  | PEDIDO                   | OFRECIDO | COMENTARIO |
|------|--|---------|--------------------------|----------|------------|
| 1    | Empresa proveedora   | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 2    | Fabricante   | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 3    | Modelo   | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 4    | País de origen   | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 5    | Norma de fabricación   | ....    | IEC 129, ANSI C29.5      |          |            |
| 6    | <b>Características Eléctricas</b>  |         |                          |          |            |
| 6.1  | Voltaje Nominal  | kV      | 15                       |          |            |
| 6.2  | Corriente Nominal  | A       | 1200                     |          |            |
| 6.3  | Tensión máxima de servicio   | kV      | 13.8                     |          |            |
| 6.4  | Frecuencia   | Hz      | 60                       |          |            |
| 6.5  | Frec industrial seco 1 min e/ bornes abiertos de un mismo polo             | kV (ef) | 60                       |          |            |
| 6.6  | Frec industrial seco 1 min y bajo lluvia 10 seg e/ polo y soporte metálico | kV (ef) | 45                       |          |            |
| 6.7  | Impulso 1,2 / 50e/ bornes de un mismo polo                                 | kV Cr   | 110                      |          |            |
| 6.8  | Impulso 1,2 / 50 e/ polo y soporte metálico                                | kV Cr   | 95                       |          |            |
| 6.9  | Material de los contactos  | ....    | cobre - cobre (Estañado) |          |            |
| 6.1  | Gancho para operación con loadbuster incluido                              | ....    | SI                       |          |            |
| 6.11 | Intensidad de corta duración (durante 1 segundo) valor eficaz              | kA      | 38                       |          |            |
| 6.12 | Intensidad dinámica ( valor de cresta )                                    | kA      | 99                       |          |            |
| 7    | <b>Características mecánicas</b>   |         |                          |          |            |
| 7.1  | Manual completo  | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.2  | Alta presión de los contactos plateados                                    | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.3  | Mecanismo seguro y efectivo de apertura                                    | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.4  | Bisagra con precisión en el maquinado.                                     | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.5  | Freno a 90 grados de la navaja material de la base.                        | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.6  | Instalación Horizontal o Vertical  | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 7.7  | Servicio Exterior  | ....    | Inf. Fabricante          |          |            |
| 8    | <b>Aislador</b>  |         |                          |          |            |
| 8.1  | Tipo   | ....    | Pedestal                 |          |            |
| 8.2  | Material   | ....    | Porcelana                |          |            |
| 8.3  | Superficie exterior  | ....    | Vitrificada              |          |            |
| 8.4  | Color  | ....    | Gris                     |          |            |
| 8.5  | Carga resistida a la rotura por flexión                                    | daN     | 400                      |          |            |
| 8.6  | Distancia de fuga mínima   | mm      | 394                      |          |            |
| 9    | Sistema de conexión con la red   | ....    | Terminal                 |          |            |
| 10   | Mecanismo de apertura y seguro contra aperturas indeseadas                 | ....    | SI                       |          |            |
| 11   | Soporte para fijación en cruceta   | ....    | SI                       |          |            |
| 12   | <b>Dimensiones</b>   |         |                          |          |            |
| 12.1 | Longitud total   | mm      | 622                      |          |            |
| 12.2 | Altura   | mm      | 349                      |          |            |
| 12.3 | Ancho  | mm      | 216                      |          |            |
| 13   | Peso del seccionador completo  | Kg      | Inf. Fabricante          |          |            |
| 14   | Garantía   | Años    | 3                        |          |            |

(Inf. Fabricante) A indicar por el oferente, sino la propuesta será rechazada

Fecha de actualización: 20/10/2015

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.