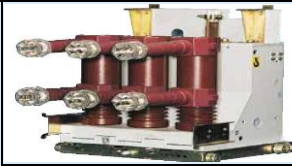


**PLANILLAS DE DATOS GARANTIZADOS  
OFICINA TECNICA DE SUBESTACIONES  
EDENORTE DOMINICANA, S.A.**



**Código**      **1005681**

**Interruptor VD4-1712-31**

| 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         | Tipo  |          | Inf. Fabricante |          |            |
| 6         | Norma de fabricación y ensayos                        |          | IEC-60694       |          |            |
| <b>7</b>  | <b>Características General del interruptor</b>        |          |                 |          |            |
| 7.1       | Uso interior  |          | Sí              |          |            |
| 7.2       | Accionamiento motorizado                              |          | Sí              |          |            |
| 7.3       | Medio de extinción                                    |          | Vacío           |          |            |
| 7.4       | Tensión nominal                                       | kV       | 17.5            |          |            |
| 7.5       | Corriente nominal                                     | A        | 1250            |          |            |
| 7.6       | Frecuencia  | Hz       | 60              |          |            |
| 7.7       | Nivel básico de aislamiento                           | kV       | 95              |          |            |
| 7.8       | Corriente de corto circuito nominal                   | kA       | ≥ 31.5          |          |            |
| 7.9       | Tiempo de duración del corto circuito                 | Seg      | 3               |          |            |
| 7.10      | Soporte de rigidez dieléctrica de baja frecuencia     | kV (rms) | ≥ 38            |          |            |
| 7.11      | Voltaje nominal de control                            | Vdc      | 125             |          |            |
| 7.12      | Ciclo estándar de trabajo                             | Seg      | 0-0.3           |          |            |
| 7.13      | Rango de temperatura                                  | °C       | ≤-5 T ≥40       |          |            |
| 7.14      | Tiempo de re-cierre                                   | Seg      | 0.3             |          |            |
| 7.15      | Centros del polo                                      | mm       | 150/210         |          |            |
| <b>8</b>  | <b>Repuestos</b>                                      |          |                 |          |            |
| 8.1       | Bobinas de cierre                                     | Un       | 2               |          |            |
| 8.2       | Bobinas de disparo                                    | Un       | 2               |          |            |
| 8.3       | Bloque de contactos                                   | Un       | 1               |          |            |
| 8.4       | Motor de cargado                                      | Un       | 1               |          |            |
| <b>9</b>  | <b>El equipo tendrá en lugar visible lo siguiente</b> |          |                 |          |            |
| 9.1       | Nombre de la empresa                                  |          | Sí              |          |            |
| 9.2       | Nombre del fabricante                                 |          | Sí              |          |            |
| 9.3       | Año de fabricación                                    |          | Sí              |          |            |
| 9.4       | Numero de serie                                       |          | Sí              |          |            |
| 9.5       | Todos los datos técnicos del mismo                    |          | Sí              |          |            |
| <b>10</b> | <b>Garantía</b>                                       | Años     | 2               |          |            |

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

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <b>Fecha de actualización: 8/11/2016</b>                       |
| <p align="center">.....</p> <p align="center"><b>Fecha de oferta</b></p> <p align="center">.....</p> <p align="center"><b>Nombre y firma del oferente</b></p> |  | <p align="center">.....</p> <p align="center"><b>Sello</b></p> |

**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.