


| | | |
|---|-------------------------------|------------------------|
|  Dirección de Explotación | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6702129 |
| | CT COMPACTOS | GE FND004 |
| Descripción del Material: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 250 kVA PARA RED DE 25 kV | | |
| Denominación codificada: CT COMPACTO 250 kVA/36/25/B2 | | |
| Unidad de medida: CONJUNTO | | |
| Características Técnicas: | | |
| TENSIÓN NOMINAL RED | 25 kV | |
| <u>APARAMENTA MT</u> | | |
| ESQUEMA | 2L+P | |
| TENSIÓN MATERIALES | 36 kV | |
| INTENSIDAD ASIGNADA | 400 A | |
| DIELECTRICO AISLAMIENTO Y CORTE | SF6 | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | VER GE FND004 | |
| <u>TRANSFORMADOR</u> | | |
| POTENCIA DEL TRANSFORMADOR | 250 kVA | |
| TENSIÓN AT | 25 kV | |
| TENSIÓN BT | 420 V | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | VER GE FND004 | |
| <u>CUADRO BT</u> | | |
| INTENSIDAD ASIGNADA | 1000 A | |
| NUMERO DE SALIDAS | 4 DE 400 A TAMAÑO 2 | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | VER GE FND004 | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | VER GE FND004 | |
| Ensayos de calidad según norma: GE FND004 | | |
| Usos a que va destinado: DISTRIBUCION MT/BT | | |
| Materiales aceptados: MERLIN GERIN (PLT3GE2-25) ORMAZABAL (MB-36-250/25) | | |
| Archivo: 6702129.DOC | | |
| REVISIÓN: B | Hoja 1 de 1 | Fecha: 02/11/02 |