


|   |                               |                        |
|---|-------------------------------|------------------------|
| <br><b>Endesa distribución</b><br>Dirección de Explotación | <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> | Referencia:            |
|   | <b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>   | <b>6702128</b>         |
|   | <b>CT COMPACTOS</b>           | <b>GE FND004</b>       |
| <b>Descripción del Material:</b><br>CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 630 kVA PARA RED DE 20 kV                                       |                               |                        |
| <b>Denominación codificada:</b> CT COMPACTO 630 kVA/24/20/B2  |                               |                        |
| <b>Unidad de medida:</b> CONJUNTO   |                               |                        |
| <b>Características Técnicas:</b>  |                               |                        |
| TENSIÓN NOMINAL RED   | 20 kV                         |                        |
| <u>APARAMENTA MT</u>  |                               |                        |
| ESQUEMA   | 2L+P                          |                        |
| TENSIÓN MATERIALES  | 24 kV                         |                        |
| INTENSIDAD ASIGNADA   | 400 A                         |                        |
| DIELECTRICO AISLAMIENTO Y CORTE   | SF6                           |                        |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS  | VER <b>GE FND004</b>          |                        |
| <u>TRANSFORMADOR</u>  |                               |                        |
| POTENCIA DEL TRANSFORMADOR  | 630 kVA                       |                        |
| TENSIÓN AT  | 20 kV                         |                        |
| TENSIÓN BT  | 420 V                         |                        |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS  | VER <b>GE FND004</b>          |                        |
| <u>CUADRO BT</u>  |                               |                        |
| INTENSIDAD ASIGNADA   | 1000 A                        |                        |
| NUMERO DE SALIDAS   | 4 DE 400 A TAMAÑO 2           |                        |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS  | VER <b>GE FND004</b>          |                        |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS  | VER <b>GE FND004</b>          |                        |
| <b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE FND004  |                               |                        |
| <b>Usos a que va destinado:</b><br>DISTRIBUCION MT/BT   |                               |                        |
| <b>Materiales aceptados:</b><br>MERLIN GERIN (PLT2GE6-20)<br>ORMAZABAL (MB-24-630/20)   |                               |                        |
| <b>Archivo: 6702128.DOC</b>   |                               |                        |
| <b>REVISIÓN: B</b>  | <b>Hoja 1 de 1</b>            | <b>Fecha: 02/11/02</b> |