

 Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6702127
	CT COMPACTOS	GE FND004
Descripción del Material: CENTRO DE TRANSFORMACIÓN COMPACTO MT DE 400 kVA PARA RED DE 20 kV		
Denominación codificada: CT COMPACTO 400 kVA/24/20/B2		
Unidad de medida: CONJUNTO		
Características Técnicas:		
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 GE FND004	
<u>TRANSFORMADOR</u>		
POTENCIA DEL TRANSFORMADOR	400 kVA	
TENSIÓN AT	20 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 (PLT2GE4-20) ORMAZABAL (MB-24-400/20)		
Archivo: 6702127.DOC		
REVISIÓN: B	Hoja 1 de 1	Fecha: 02/11/02