

 Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:
	<b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>	<b>6700186</b>
	<b>Transformadores de Distribución MT y BT</b>	<b>GE FND001</b>
<b>Descripción del Material:</b> TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 100 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)		
<b>Denominación codificada:</b> TRA.POT.100 kVA/24/20/B2 +10 ETU-5201D		
<b>Unidad de medida:</b> TRANSFORMADOR		
<b>Características Técnicas:</b>		
POTENCIA ASIGNADA	100 kVA	
GRUPO DE CONEXIÓN	Yzn11	
TENSIÓN PRIMARIA	20.000 V	
TENSIÓN SECUNDARIA	420 V	
NIVEL DE AISLAMIENTO	SERIE 24 kV	
VOLUMEN DE ACEITE	< 200 litros	
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	HERMÉTICO LLENADO INTEGRAL	
ESPEJOR ALETAS CUBA ELÁSTICA	>= 0,8 mm	
REFRIGERACIÓN	ONAN	
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO EN TOMAS PRINCIPALES	4%	
Nº DE TOMAS EN EL REGULADOR	6	
POSICIONES DE REGULACIÓN	-5, -2.5, 0, +2.5, +5, +10%	
TIPO PASATAPAS LADO AT	ABIERTO	
PESO MÁXIMO	790 kg	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FND001	
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> ETU-5201D, GE FND001		
<b>Usos a que va destinado:</b>  CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTERIOR (CC.TT.) Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE EXTERIOR (PP.TT.) DE 20 kV.		
<b>Materiales Aceptados:</b>		
ABB-DIESTRE	PAUWELS	
ALKARGO	SIEMENS	
EFACEC	COTRADIS	
IMEFY	GEDELSA	
INCOESA	OASA TRANSFORMADORES XX1	
LAYBOX	MACE	
MERLIN GERIN-CELVESA	JARA, S.A.	
<b>DOCUMENTO: 6700186.DOC.DOC</b>		
REVISION: C	Hoja 1 de 1	Fecha: 26/07/04