

 <b>endesa distribución</b> Dirección de Explotación	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:
	<b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>	<b>6700288</b>
	<b>Transformadores de Distribución MT y BT</b>	<b>GE FND001</b>
<b>Descripción del Material:</b> TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 1.000 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 15.400/20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)		
<b>Denominación codificada:</b> TRA.POT.1.000 kVA/24/15,4/20/B2 +10 ETU-5201D		
<b>Unidad de medida:</b> TRANSFORMADOR		
<b>Características Técnicas:</b>		
POTENCIA ASIGNADA	1.000 kVA	
GRUPO DE CONEXIÓN	Dyn11	
TENSIÓN PRIMARIA	15.400/20.000 V	
TENSIÓN SECUNDARIA	420 V	
NIVEL DE AISLAMIENTO	SERIE 24 kV	
VOLUMEN DE ACEITE	< 600 litros	
TIPO DE CONSTRUCCIÓN	HERMÉTICO LLENADO INTEGRAL	
ESPEOR ALETAS CUBA ELÁSTICA	>= 0,8 mm	
REFRIGERACIÓN	ONAN	
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO EN TOMAS PRINCIPALES	6%	
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	3.400 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.) DE 15,4/20 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: 6700288.DOC.DOC</b>		
<b>REVISION: C</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 29/07/04</b>