

 Dirección de Explotación	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:
	DISTRIBUCIÓN MT y BT	6700236
	Transformadores de Distribución MT y BT	GE FND001
Descripción del Material: TRANSFORMADOR DE POTENCIA DE 400 kVA, RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN 20.000/420 V, CONSTRUCCIÓN CUBA ELÁSTICA DE LLENADO INTEGRAL, ETU-5201D (REG. +10%)		
Denominación codificada: TRA.POT.400 kVA/24/20/B2 +10 ETU-5201D		
Unidad de medida: UNIDADES		
Características Técnicas:		
POTENCIA ASIGNADA	400 kVA	
GRUPO DE CONEXIÓN	Dyn11	
TENSIÓN PRIMARIA	20.000 V	
TENSIÓN SECUNDARIA	420 V	
NIVEL DE AISLAMIENTO	SERIE 24 kV	
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	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE FND001	
Ensayos de calidad según norma: GE FND001; ETU-5201D		
Usos a que va destinado: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTERIOR (CC.TT.) DE 20 kV.		
Materiales Aceptados:		
ABB-DIESTRE	SIEMENS	
ALKARGO	COTRADIS	
EFACEC	GEDELSA	
IMEFY	OASA TRANSFORMADORES XX1	
INCOESA	MACE	
LAYBOX	JARA, S.A.	
MERLIN GERIN-CELVESA		
DOCUMENTO: 6700236.DOC.DOC		
REVISION: E	Hoja 1 de 1	Fecha: 27/07/04