

FICHA TECNICA

DESCRIPCION: TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL RADIAL AUTOENFRIADO EN LIQUIDO AISLANTE (ONAN).

CAPACIDAD: 2500 KVA

VOLTAJE PRIMARIO: 13200
DELTA-ESTRELLA

VOLTAJE SECUNDARIO:480/277

CONEXIÓN:

FRECUENCIA: 60 Hz.

ALTURA DE OPERACIÓN: 2300 m.s.n.m

FASES:3

DERIVACIONES: +/- 2 DEL 2.5 % C/U

ELEV. TEMPERATURA: 65 GRADOS CENTIGRADOS

NORMAS APLICABLES: NOM-002-SEDE-2010

NMX-J-285-ANCE

LIQUIDO AISLANTE: LIBRE DE BIFENILOS POLICLORADOS (BPC)

TANQUE: CONSTRUCCION DE ACERO AL CARBON, CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO

ACCESORIOS: CAMBIADOR DE DERIVACIONES DE OPERACIÓN EXTERIOR

BOQUILLAS DE BAJA TENSION TIPO ESPADA

BOQUILLAS DE MEDIA TENSION TIPO POZO

SECCIONADOR TRIFASICO DE APERTURA DE CARGA DE DOS POSICIONES

TAPON DE DRENAJE Y VALVULA DE MUESTREO

VALVULA DE ALIVIO DE SOBREPRESION

PLACA DE DATOS

OBSERVACIONES: SE ANEXA COPIA SIN VALOR DE PROTOCOLO DE PRUEBAS PARA MENCIONAR PRUEBAS DE LABORATORIO.