

FICHA TECNICA

DESCRIPCION: TRANSFORMADOR DE POTENCIA TIPO ESTACION, SUMERGIDO EN LIQUIDO AISLANTE .

CAPACIDAD: 2500 KVA

VOLTAJE PRIMARIO: 13200 **VOLTAJE SECUNDARIO:**480/277 **CONEXIÓN:** DELTA-ESTRELLA

FRECUENCIA: 60 Hz. **ALTURA DE OPERACIÓN:** 1000 m.s.n.m **FASES:**3

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

ELEV. TEMPERATURA: 65 GRADOS CENTIGRADOS

NORMAS APLICABLES: NOM-002-SEDE-2010

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO: ONAN

LIQUIDO AISLANTE: LIBRE DE BIFENILOS POLICLORADOS (BPC)

TEMPERATURA DE LÍQUIDO AISLANTE: OPERACIÓN EN EL INTERVALO DE TEMPERATURA DE -5 A 105 GRADOR CENTIGRADOS

TANQUE: COSNTRUCCION DE ACERO AL CARBON, CON RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO

ACCESORIOS: CAMBIADOR DE DERIVACIONES DE OPERACIÓN EXTERIOR

PLACA PARA CONEXIÓN A TIERRA

BOQUILLAS DE BAJA TENSION TIPO ESPADA

BOQUILLAS DE MEDIA TENSION CONEXIÓN TIPO CLEMA

INDICADOR DE TEMPERATURA

INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE

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.