

**FICHA TECNICA**

**DESCRIPCION:** TRANSFORMADOR TIPO SUMERGIBLE RADIAL, AUTOENFRIADO EN LIQUIDO AISLANTE (ONAN).

**CAPACIDAD:** 112.5 KVA

**VOLTAJE PRIMARIO:** 34500  
DELTA-ESTRELLA

**VOLTAJE SECUNDARIO:** 220/127

**CONEXIÓN:**

**FRECUENCIA:** 60 Hz.

**ALTURA DE OPERACIÓN:** 2300 m.s.n.m

**FASES:**3

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

**ELEV. TEMPERATURA:** 55 GRADOS CENTIGRADOS

**NORMAS APLICABLES:** NOM-002-SEDE-2010

**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 MUELLE

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:**