

**FICHA TECNICA**

**DESCRIPCION:** TRANSFORMADOR TIPO POSTE AUTOENFRIADO EN LIQUIDO AISLANTE (ONAN).

**CAPACIDAD:** 15 KVA

**VOLTAJE PRIMARIO:** 34500    **VOLTAJE SECUNDARIO:**220/127    **CONEXIÓN:** DELTA-ESTRELLA

**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

**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 CONEXIÓN TIPO CLEMA

BOQUILLAS DE MEDIA TENSION CONEXIÓN TIPO CLEMA

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.