



NOTA:
LAS MEDIDAS QUE APARECEN SON APROXIMADAS CON UN 1% DE TOLERANCIA A MENOS QUE OTRA COSA SE INDIQUE

DESCRIPCION

- 1.- OREJAS PARA IZAR LA TAPA
- 2.- BASE DESIZABLE
- 3.- VALVULA COMBINADA DRENAJE Y MUESTREO DE Ø 25.4 MM Y Ø 9.5 MM
- 4.- REFUERZOS DE LA BASE
- 5.- PLACA CONEXION A TIERRA
- 6.- INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE SIN CONTACTOS
- 7.- INDICADOR DE TEMPERATURA DEL ACEITE SIN CONTACTOS
- 8.- PLACA DE CARACTERISTICAS SEGUN DIB. ISC649014801
- 9.- BOQUILLA DE ALTA TENSION CLASE 34.5 KV
- 10.- BOQUILLA DE BAJA TENSION CLASE 1.2 KV
- 11.- RADIADORES TIPO OBLEA SOLDADOS
- 12.- REGISTRO DE MANO
- 13.- NIPLE DE 25.4 MM PARA LLENADO DE VACIO Y HERMETICIDAD
- 14.- OREJAS PARA LEVANTAR EL CONJUNTO
- 15.- TAPA PRINCIPAL SOLDADA
- 16.- CAMBIADOR DE DERIVACIONES
- 17.- PROVISION PARA MANOVACUOMETRO
- 18.- CALCOMANIA DE SERVICIOS
- 19.- CALCOMANIA DE CAMBIADOR
- 20.- VALVULA DE ALIVIO MANUAL AUTOMATICA

MASAS APROX. EN KILOGRAMOS
 NUCLEO Y BOBINAS 705 Kg
 TANQUE Y ACCESORIOS 387 Kg
 ACEITE INHIBIDO TIPO II (436 LTRS) 394 Kg
 TOTAL 1 486 Kg

DERIVACIONES ±2.2.5% VN
 APARATO DERECHO
 COLOR GRIS ANSI 61
 OPERACION EXTERNO

NOTAS:
CAMARA DE AIRE.

Dibujó:	jfo	Ciente:	Electrica Hidraulica Cabello, S.A. de C.V.
Reviso:	jfo	Titulo:	DIMENSIONES GENERALES DEL TRANSFORMADOR
Verifico:	jfo		225 KVA, 3 FASES, 60 HERTZ, 34 500 - 220V/127 VOLTS
Fecha:	15/Jan/2019	DIBUJO NO.	ISC64901B801
		ESCALA:	mm HOJA
		DIMENSIONES:	mm HOJA
		REV	0

