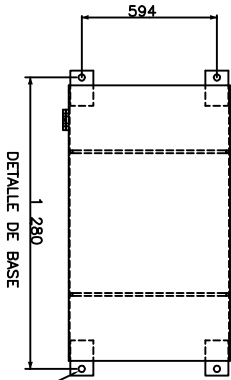
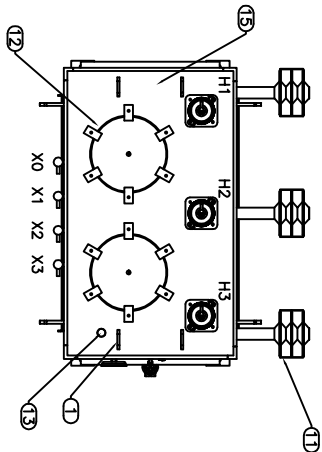
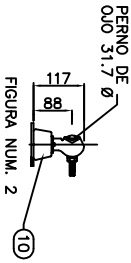
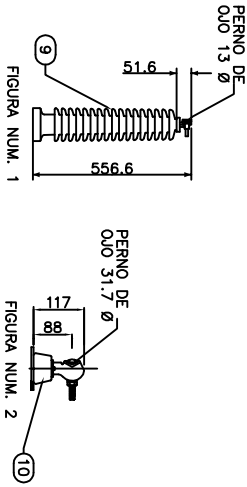


- DESCRIPCION
- 1.- OREJAS PARA IZAR LA TAPA
 - 2.- BASE DESLIZABLE
 - 3.- VALVULA COMBINADA DRENAJE Y MUESTREO DE Ø 25.4 MM Y Ø 9.5 MM
 - 4.- REFUERZOS DE LA BASE
 - 5.- PLACA CONEXION A TIERRA
 - 6.- INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE
 - 7.- INDICADOR DE TEMPERATURA DEL ACEITE
 - 8.- PLACA DE CARACTERISTICAS SEGUN DIB. ISC66101A801
 - 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 MANOJUELO
 - 18.- CALCOMANIA DE SERVICIOS
 - 19.- CALCOMANIA DE CAMBIADOR
 - 20.- VALVULA DE ALIVIO MANUAL AUTOMATICA



4 BARRENOS DE 28Ø PARA ANCLAJE

NOTA:
LAS MEDIDAS QUE APARECEN SON LAS MEDIDAS CON MANTENIR LA TOLERANCIA A MENOS QUE OTRA COSA SE INDIQUE

NOTAS:
CAMARA DE AIRE:

Dibujó: jfg Cliente: Tecnoselectrica GAR, S.A. de C.V.

Revisó: jfg Título: DIMENSIONES GENERALES DEL TRANSFORMADOR

Verificó: jfg TAM. 300 KVA, 3 FASES, 60 HERTZ, 34 500 – 440V/254 VOLTS

Fecha: 24/Jul/2019 ESCALA: DIMENSIONES: mm HOJA

MASAS APROX. EN KILOGRAMOS

NÚCLEO Y BOBINAS	795 Kg
TANQUE Y ACCESORIOS	403 Kg
ACEITE INHIBIDO TIPO II (463 LTS)	418 Kg
TOTAL	1 616 Kg

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

