

# HITACHI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS	UNIDAD	ITEM
<b>Características Generales</b>		
Normas de fabricación y pruebas		ANSI C57.12.00 /NTC 818
Tipo de transformador		Poste
Potencia Nominal	kVA	37.5
Número de Fases		1
Frecuencia de operación	Hz	60
Voltaje primario	V	13200
Clase Medio Voltaje	kV	15
Nivel básico de aislamiento de alta tensión	kV	95
Tensión aplicada de ensayo Alta tensión a 60 Hz - 1 min	kV	34
Voltaje secundario (vacío)	V	240/120
Clase Bajo Voltaje	kV	1.2
Nivel básico de aislamiento de baja tensión	kV	30
Tensión aplicada de ensayo BT a 60 Hz - 1 min	kV	10
Tipo de refrigeración		ONAN
Aumento de temperatura promedio de los devanados	°C	65
<b>Conmutador de derivacion en alta tensión:</b>		
a. Número de posiciones	und	5
b. Distribución posiciones cambiador		+1, -3 x2.5 %
c. Tipo de operación		Sin voltaje-Sin carga
<b>Medio refrigeración</b>		
Líquido		Aceite Mineral
Marca- Referencia		Ergon Hyvolt II
Tipo		Inhibido Tipo II
<b>Material de los devanados</b>		
Alta tensión		Aluminio
Baja tensión		Aluminio
<b>Pérdidas e Impedancia</b>		
a. Pérdidas sin carga (Po / NLL)	W	135
b. Pérdidas con carga (Pcu / LL )	W	405
c. Pérdidas Totales (PT)	W	540
d. Eficiencia garantizada	%	98.80
e. Temperatura de referencia	°C	85
f. Impedancia	%	3
<b>Pintura</b>		
a. Color de acabado		Gris Perla
b. Método de pintura		Electrostática
c. Espesor pintura	Micras	≥90
d. Referencia internacional pintura		Ral 7035
<b>Presentación tanque</b>		
a. Tipo de Tanque		Cilíndrico
b. Material		Acero Estándar
<b>Accesorios Incluidos</b>		
Pasatapas en porcelana (sujeción interna) y terminales para Alta Tensión	und	2
Pasatapas en porcelana y terminal para Baja Tensión	und	3
Cambiador interno de derivaciones con accionamiento externo	und	1
Tapa tipo autoválvula	und	1
Dispositivos para levantar o izar	und	2
Soportes para colgar al poste	und	2
Puesta a tierra del tanque	und	1
Puesta a tierra del terminal neutro	und	1
Placa de características	und	1