

**J-40152057-0**

**Av. Eugenio Mendoza, Torre Digitel, Piso 11, Ofc. 11-B, Urb. La Castellana. Caracas – Venezuela. 0212 – 262 3220 / 3029 / 3475  
baifaca@hotmail.com / ventasbaifa@gmail.com**



**TRANSFORMADOR DE POTENCIA ALTA TENSION VOLTAJE PRIMARIO  
230KV/69Kv - 230KV-115KV - 115KV SUMERGIDO EN ACEITE EN  
COBRE APLICACIÓN: S/E DE TRANMISION, PATIOS DE CENTROS  
ENERGETICOS,EMPRESA DE PETROLEO**

**50MVA -70MVA- 120MVA- 240MVA**

**TABLA 1)**

110KV transformador de potencia trifásico de cobre 100%						
Capacidad nominal (KVA)	Pérdida sin carga	Pérdida en carga	Corriente fuera de carga	Impedancia de cortocircuito	Dimensiones (LxWxH) (Mm)	Peso Total (Kg)
50000	47	194,4	0.25%	10.5%	6450x5050x5590	64700
63000	56,8	234	0.25%		6970x5190x5690	71800

**TABLA 2)**

220KV transformador de potencia de cobre trifásico parámetros técnicos principales					
Capacidad nominal (KVA)	Alto Voltaje (kv)	Símbolo de conexión	Pérdida sin carga	Pérdida en carga	Corriente fuera de carga %
31500	220/230	YND11	35	135	0,7
40000			41	157	0,7
50000			49	189	0,65
63000			58	220	0,65
75000			67	250	0,6
90000			77	288	0,55
120000			94	345	0,55
150000			112	405	0,5
160000			117	425	0,49
180000			128	459	0,46
240000			160	567	0,42

J-40152057-0

Av. Eugenio Mendoza, Torre Digitel, Piso 11, Ofc. 11-B, Urb. La Castellana. Caracas – Venezuela. 0212 – 262 3220 / 3029 / 3475  
[baifaca@hotmail.com](mailto:baifaca@hotmail.com) / [ventasbaifa@gmail.com](mailto:ventasbaifa@gmail.com)

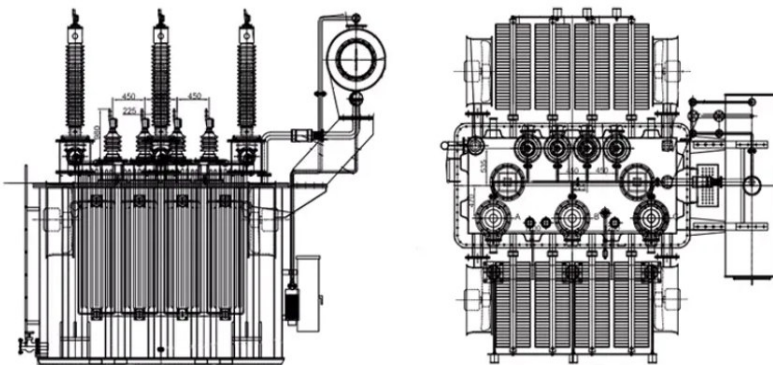
## TRANSFORMADOR POTENCIA A.T 50MVA -70MVA- 120MVA

TRANSFORMADOR DE POTENCIA ALTA TESION VOLTAJE PRIMARIO  
230KV/69Kv - 230KV-115KV - 115KV/SUMERGIDO EN ACEITE  
DEVANADOS DE COBRE

- REFIERE LAS CAPACIDADES EN KVA TABLA 1) y TABLA2)

### Detalles del producto

Design Drawing



La empresa ha pasado la certificación CCC ISO IEC60076, del Sistema de Gestión de Calidad IS09001:2015. Este producto tiene las características de estabilidad, economía, fiabilidad y protección del medio ambiente, y es adecuado para plantas de energía, subestaciones y grandes empresas industriales, mineras y petroquímicas.

\*Fotos referenciales del producto, los sistemas de ventilación se adaptan según los requerimientos