



HOJA DE CARACTERÍSTICAS

TRANSFORMADORES INATRA

Cliente: _____ Fecha: _____ Tipo: Monofásico
 Trifásico
 Potencia: _____ KVA Frec: _____ Hz Cantidad: _____

Volt. Alta Tensión: _____ Voltios Primario Secundario Tap Principal Volt. Baja Tensión: _____ Voltios Primario Secundario	CLASE: <input type="checkbox"/> En aceite <input type="checkbox"/> Seco <input type="checkbox"/> Convencional <input type="checkbox"/> Autoprotegido
---	---

Trifásico: Alta Tensión { Delta Estrella Baja Tensión { Delta Estrella	CONEXIÓN	Monofásico: Polaridad { Aditiva: Sustractiva:	GRUPO VECTORIAL Dy5 Yy0 Dy11 Yy6 Dd0 yD5 Dd6 yD11 <hr/> Ii6 Ii0
---	-----------------	--	---

FUNCIONAMIENTO

- | | | |
|------------------|------------------------------------|----------------------|
| a) Solo | Impedancia: _____ %Tcc | 1) En Torre Exterior |
| b) En paralelo | Con otro de impedancia: _____ %Tcc | 2) En cámara |
| c) Delta abierta | | |
| d) En banco | Con dos de impedancia: _____ %Tcc | |

ACCESORIOS OPCIONALES

Medidor de temperatura sin contacto	Manovacuómetro	Tanque de expansión	Secador de Silica Gel
Medidor de temperatura con contacto de alarma y disparo	Nivel de aceite con contacto de alarma y disparo	Relé Buchholz	Ruedas

INFORMACIÓN GENERAL MONOFÁSICOS

a) Bushing E GRD Y/E 22860GRD Y/13200 22000GRD Y/12700 13800GRD Y/7968 13200GRD Y/7620	b) Bushing E/E Y 13200 Y/22860 12700 Y/22000 7968 Y/13800 7620 Y/13200
--	--

Tiempo de Entrega: _____

 Observaciones: _____

 ING. ELÉCTRICO REG.#
 CLIENTE

 COORDINADOR DE VENTAS
 INATRA S.A.

 GERENTE TÉCNICO
 INATRA S.A.