



HOJA DE CARACTERÍSTICAS TRANSFORMADORES PADMOUNTED

Cliente: _____ Fecha: _____

Potencia: _____ KVA Frec: _____ Hz Fases: Monofásicos Trifásicos

					TIPO
Volt. Alta Tensión: _____ Voltios	Primario	Secundario	Tap Principal		Radial
Volt. Baja Tensión: _____ Voltios	Primario	Secundario			Malla
					Radial Modificado

CONEXIÓN					
Trifásico:					Monofásico:
Dy5:	Alta Tensión	{	Delta.		Polaridad
Dy11:			Estrella		
Otro:	Baja Tensión	{	Delta.	}	Aditiva (Ii6)
Yy0:			Estrella		Sustractiva (Ii0)

PROTECCIONES

 Fusible Bayoneta
 Fusible de Expulsión
 Fusible Limitador
 Isolation Link
 Breaker

NOTA IMPORTANTE: Nuestra sugerencia es, para corrientes secundarias hasta 445 A utilizar el TIPO 1, y para corrientes secundarias mayores a 445 A. se recomienda utilizar el TIPO 2.

TIPO 1: Fusible Bayoneta + Isolation Link + Breaker

TIPO 2: Fusible Bayoneta + Fusible Limitador

ADVERTENCIA: Si la capacidad de falla a tierra de la red en el punto de instalación del transformador es mayor que el de la tabla que a continuación se muestra entonces es indispensable el uso del Fusible Limitador. De igual manera es importante su uso de acuerdo a la alta probabilidad de ferresonancia debido a la conexión o a la forma constructiva del transformador.

CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN

- | | |
|--------------------|------------------------|
| • Fusible Bayoneta | • Fusible Expulsión |
| 25kV - 1000 Amp | 25kV - 1500 a 2000 Amp |
| 15kV - 2500 Amp | 15kV - 3000 a 3500 Amp |

No nos responsabilizamos de la protección de transformador si no se toma en cuenta lo expuesto anteriormente.

ACCESORIOS OPCIONALES

Bushing Insert	Surge Arrester (Codo apartarrayo)	Termómetro con contacto de alarma
Codo Conector	Adaptador Rad/Malla	Medidor de nivel de aceite con contacto
Switch On/Off	Termómetro sin contacto de alarma	Manovacuómetro
Switch 4 Pos.		

Tiempo de Entrega: _____

Observaciones: _____

ING. ELÉCTRICO REG.#
CLIENTE

GERENTE TÉCNICO
INATRA S.A.