



## HOJA DE CARACTERÍSTICAS

### TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE DOBLE SALIDA EN BAJA TENSIÓN

Cliente: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Potencia: \_\_\_\_\_ KVA Frec: \_\_\_\_\_ Hz

Volt. Alta Tensión: \_\_\_\_\_ Volt. Tap: \_\_\_\_\_

 Volt. Baja Tensión {
 

1. _____ Volt.	Carga 1: _____ KVA
2. _____ Volt.	Carga 2: _____ KVA

 T. Reductor {
 

Alta tensión:primario
Baja tensión:secundario

#### CONEXIÓN TRIFÁSICOS

Alta tensión {	Delta. Estrella	Baja tensión 1 {	Delta. Estrella
		Baja tensión 2 {	Delta. Estrella

#### TIPO

En aceite

Seco

#### FUNCIONAMIENTO

a) En Torre Exterior

 Relación Garantizada a: {
 

Baja Tensión 1
Baja Tensión 2

b) En Cámara

#### ACCESORIOS

 Medidor de temperatura  
sin contacto de alarma

 Nivel de aceite con contacto  
de alarma

Secador de Sílica Gel

 Medidor de temperatura  
con contacto de alarma

Tanque de expansión

Ruedas

Manovacuómetro

Relé Buchholz

#### NOTA:

1. La relación de transformación se garantiza para ambos voltajes, cuando la relación entre ellos es igual a dos

2. La relación de transformación se garantiza para un solo voltaje, cuando la relación entre ellos es diferente a dos

Tiempo de Entrega: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
**ING. ELÉCTRICO REG.#**  
**CLIENTE**

 \_\_\_\_\_  
**GERENTE TÉCNICO**  
**INATRA S.A.**