



**TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS  
CONVENCIONALES DE DISTRIBUCIÓN  
CLASE 6kV, 15kV y 25kV**

\*FOTO REFERENCIAL



ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
<b>1</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL OFERENTE</b>	
1.1	Proveedor	INDUSTRIA ANDINA DE TRANSFORMADORES S.A.
1.2	Marca	INATRA
1.3	País de fabricación	ECUADOR
<b>2</b>	<b>NORMAS APLICABLES</b>	NTE INEN 2120 . IEEE C.57.12.20
<b>3</b>	<b>CONDICIONES DE SERVICIO</b>	
3.1	Servicio	EXTERIOR
3.2	Montaje	EN POSTE / SUBESTACIÓN - SEGÚN LA CAPACIDAD
3.3	Altura sobre el nivel del mar	0-3000 MSNM
3.4	Temperatura ambiente mínima	4°C
3.5	Temperatura ambiente máxima	40°C
3.6	Temperatura ambiente promedio	25°C
3.7	Humedad relativa del medio	80%
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	
4.1	Características del tanque	
4.1.1	Material	LÁMINA DE ACERO AL CARBÓN
4.1.2	Tipo	OCTOGONAL
4.1.3	Fijación de la tapa del tanque	FIJACIÓN MEDIANTE PERNOS
4.1.4	Límites de presión sin deformarse	DESDE -0.65 HASTA +0.65 KGF/CM2
4.2	Pintura	
4.2.1	Normas	NORMA NTC 3396 - ASTM B 117 - ASTM G154
4.2.2	Color de la pintura	RAL SERIE 70;GRIS CLARO
4.2.3	Método de pintura de acabado	POR ASPERSIÓN
4.2.4	Espesor mínimo de acabado	120µm
4.2.5	Grado de adherencia	4A (ASTM D3359)
<b>5</b>	<b>AISLADORES (BUJES), REFRIGERANTES Y MATERIALES AISLANTES</b>	
5.1	Nivel de Aislamiento aisladores terminales:	
5.1.1	Normas aplicables	IEEE C57.12.20 - IEEE C57.19.00 - IEEE C57.19.01 - IEC 60137
5.1.2	Material - Bujes de Media Tensión	PORCELANA
a)	Transformadores en 6kV	18kV
b)	Transformadores en 15kV	18kV
c)	Transformadores en 25kV	25kV
5.1.4	Material - Bujes de Baja Tensión	PORCELANA
5.1.5	Clase de aislamiento - Bujes de Baja tensión	1,2 kV
5.1.6	Ajuste de los bujes	INTERIOR
5.2	Número de bujes	
5.2.1	Primario	3
5.2.2	Secundario	4
5.3	Conector para derivación a tierra del tanque	1
5.4	Material ferroso de los conectores	GALVANIZADO EN CALIENTE NORMA ASTM A-153
<b>6</b>	<b>REFRIGERACIÓN Y MATERIALES AISLANTES</b>	
6.1	Refrigeración	ONAN
6.2	Materiales aislantes	
6.2.1	Aceite	
a)	Normas aplicables	NTE INEN 2133:98
b)	Tipo	INHIBIDO
c)	Clase de aislamiento	MINERAL o VEGETAL
6.2.2	Papel aislante	
a)	Normas aplicables	NORMA ANSI /ASTM A1305
b)	Tipo	PRESSPAN



**TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS  
CONVENCIONALES DE DISTRIBUCIÓN  
CLASE 6kV, 15kV y 25kV**

\*FOTO REFERENCIAL



ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
	c) Clase de aislamiento	A
<b>7</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	
7.1	Tipo	CONVENCIONAL
7.2	Número de fases	3
7.3	Potencia nominal	SEGÚN LO SOLICITADO
7.4	Conexión	Dyn5
7.5	Frecuencia	60Hz
7.6	Clase	DISTRIBUCIÓN
7.7	Relación de transformación en el tap nominal	
	7.8.1 Transformadores en 6kV	6000 V / 127 V ó 6300 / 127 V
	7.8.2 Transformadores en 15kV	13200 V / 127 V ó 13800 / 127 V
	7.8.3 Transformadores en 25kV	22000 V / 127 V ó 22860 / 127 V
7.9	Tensiones nominales de línea	
	7.9.1 Bobinado primario	
	a) Transformadores en 6kV	6000 V ó 6300 V
	b) Transformadores en 15kV	13200 V ó 13800
	c) Transformadores en 25kV	22000 V ó 22860
	7.9.2 Bobinado secundario	220 Y/ 127 V
7.10	Regulación de tensión bobinado primario:	
	7.10.1 Gama de regulación expresada en %	1 / - 3 x 2.5%
	7.10.2 Posiciones del cambiador de derivaciones con accionamiento exterior	5
7.11	Pérdidas	
	7.11.1 Pérdidas en vacío al 100% del voltaje nominal	NTE INEN 2115 2DA REV.
	7.11.2 Pérdidas en los devanados a la carga nominal (85° C)	NTE INEN 2115 2DA REV.
	7.11.3 Pérdidas totales a plena carga (85° C)	NTE INEN 2115 2DA REV.
7.12	Impedancia a (85° C)	NTE INEN 2115 2DA REV.
7.13	Corriente de excitación (Máx.)	NTE INEN 2115 2DA REV.
7.14	Nivel Básico de aislamiento (B.I.L.)	
	7.14.1 Primario	NTE INEN 2127
	7.14.2 Secundario	NTE INEN 2127
7.15	Prueba de voltaje aplicado	
	7.15.1 Primario	NTE INEN 2125-2127
	7.15.2 Secundario	NTE INEN 2125-2127
7.16	Prueba de tensión inducida	
	7.16.1 Primario	NTE INEN 2125-2127
	7.16.2 Secundario	NTE INEN 2125-2127
7.17	Incremento de temperaturas admisibles, para altura de 3000msnm	
	7.17.1 En el devanado, valor medio, medido por variación de resistencia	65° C
	7.17.2 En el punto más caliente del devanado	85° C
7.18	Material utilizado en las bobinas	
	7.18.1 Primario	COBRE O ALUMINIO
	7.18.2 Secundario	COBRE O ALUMINIO
7.19	Nivel máximo de sonido audible en condiciones nominales	SEGÚN NORMA NEMA TR1 (TABLA 0-3)
<b>8</b>	<b>ACCESORIOS</b>	NTE INEN 2139
<b>9</b>	<b>PLACA DE CARACTERÍSTICAS</b>	NTE INEN 2130
<b>10</b>	<b>SELLO DE CALIDAD</b>	INEN

\* De acuerdo a solicitud del usuario.



**TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS  
CONVENCIONALES DE DISTRIBUCIÓN  
CLASE 6kV, 15kV y 25kV**

\*FOTO REFERENCIAL



ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
------	-------------	----------------