

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA  
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

Transformador tipo poste monofásico CSP  
37.5 KVA 12470GrdY/7200 V – 120/240 V

Norma

Edenorte

1008118

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	Presentación prueba de laboratorio	....	SI		
5	País de origen	....	(*)		
6	Tipo	....	CSP		
6.1	Presentación de la serie en la cuba	....	SI		
7	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI 57.12.00 ANSI 57.12.90		
8	Características Constructivas		Requerido		
8.1	Dispositivo de alivio de presión	-	Válvula de alivio o diseño tapa-válvula		
8.2	Provisión y conector de aterrizaje del tanque	-	si		
8.3	Conexión de tierra a la baja tensión	Unidad	Cinta de cobre		
8.4	Regulación de tensión	%	+2.5/-7.5(**)		
8.5	Polaridad	-	Aditiva		
8.6	Requerimiento de aceite aislante	-	ASTM D3487		
8.7	Garantía	años	≥3		
8.8	Tiempo de entrega	días	90(*)		
8.9	Color	....	Gris #70		
9	Características Eléctricas				
9.1	Tensión primaria asignada	V	12470GY/7200		
9.2	Tensión secundaria asignada	V	120/240		
9.3	Tensión de cortocircuito	%	≤ 3		
9.4	BIL primario	kV	95		
9.5	BIL secundario	kV	30		
9.6	Frecuencia	Hz	60		
9.7	Refrigeración	-	ONAN		
9.8	Elevación max. Temperatura devanado	°C	65		
9.9	Tensión primaria a baja frecuencia	kV	34		
10	Borna alta tensión				
10.1	BIL	kV	95		
10.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	34		
10.3	Línea de fuga mínima	mm	≥267±13		
11	Bornas baja tensión				
11.1	BIL	kV	30		
11.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	6		
12	Pérdidas				
12.1	En vacío	W	≤130		
12.2	Bajo carga referidas a 85 °C	W	≤405		
13	Protección				
13.1	Protección contra sobretensiones		Parrarayo polimerico heavy duty 10 Kv MCOV 8.4Kv (**)		
13.2	Protección cortocircuito		Fusibles Limitadores		
13.3	Tipo protección sobrecarga		Interruptor con protección termomagnética		
13.4	Capacidad de sobrecarga	%	≥ 30		
14	Certificación ISO 9000 o similar.		SI		
15	Entrega de muestra		NO		

(\*) A indicar por el oferente

(\*\*) Este valor puede variar a solicitud del requiriente

Fecha de actualización: 12/02/19

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte  
EDENORTE



División de Normativa y Normalización

NORMA MATERIALES DISTRIBUCIÓN

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

## EMBALAJE DE MATERIALES

### DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados de manera que permitan su apilación, resguardo, identificación y protección de acuerdo a las características requeridas por Edenorste en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



### Requerimientos:

1. Las paletas o plataformas que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paletas o plataformas, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Los atados no pueden exceder las diez (10) unidades.
4. Los materiales deben llegar sujetos con fleje metálicos sobre paletas o plataformas.

### Uso:

Almacenaje de materiales

### Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración