

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

Edenorte

1013587

TRANSFORMADOR SERVICIO AUXILIARES 45KVA, 12.5KV/208-120Vac

ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	Inf. Fabricante	
2	Fabricante	....	Inf. Fabricante	
3	Marca	....	Inf. Fabricante	
4	Modelo	....	Inf. Fabricante	
5	País de origen	....	Inf. Fabricante	
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI 57.12.00 ANSI C57.12.26 ANSI 57.12.90	
<b>7</b>	<b>Características Constructivas</b>			
7.1	Tipo		Trifásico	
7.2	Polaridad	....	Inf. Fabricante	
7.3	Indicador de nivel de aceite	-	SI	
7.4	Requerimiento de aceite aislante	-	ASTM D3487	
7.5	Dispositivo de alivio de presión	-	Válvula sobrepresión	
7.6	Provisión y conector de aterrizaje	-	SI	
7.7	Conmutador	...	SI	
7.8	Universal bushing well	....	SI	
7.9	Borna Insertable 200A		SI	
7.10	Material devanados	Cobre	Cobre	
7.11	Color	....	Verde (Munsell 7GY 3.29/1.5.)	
7.12	Refrigeración	-	Onan	
7.13	Elevación max. Temperatura devanado	°C	65	
<b>8</b>	<b>Características Eléctricas</b>			
8.1	Potencia	kVA	45	
8.2	Conexión	....	Estrella-Estrella	
8.3	Tensión primaria asignada	V	12470	
8.4	Tensión secundaria asignada	V	208/120	
8.5	Tensión de cortocircuito	%	≤ 3	
8.6	Tensión primaria a baja frecuencia	kV	34	
8.7	Frecuencia	Hz	60	
<b>8.10</b>	<b>Regulación de tensión</b>	%	± 5	
8.10.1	Tension Tap 1	V	13094	
8.10.2	Tension Tap 2	V	12782	
8.10.3	Tension Tap 3	V	12470	
8.10.4	Tension Tap 4	V	12158	
8.10.5	Tension Tap 5	V	11847	
<b>9</b>	<b>Borna alta tensión</b>			
9.1	BIL	kV	95	
9.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	34	
<b>10</b>	<b>Bornas baja tensión</b>			
10.1	BIL	kV	30	
10.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	10	
<b>11</b>	<b>Pérdidas</b>			
11.1	En vacío	W	Inf. Fabricante	
11.2	Bajo carga referidas a 85 °C	W	Inf. Fabricante	
<b>12</b>	<b>Protección</b>			
12.1	Protección cortocircuito	....	Fusibles Limitadores	
12.2	Tipo protección sobrecarga	....	Interruptor con protección termomagnética	
12.3	Capacidad de sobrecarga	%	30	
<b>13</b>	<b>Presentación muestra</b>	....	No	
<b>14</b>	<b>Garantía</b>	Años	3	

(\*) A indicar por el oferente

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

Fecha de Aprobación: 18/12/18

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.	