



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES					
TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL MONOFÁSICO TIPO LAZO, 75KVA 7.2KV/120-240 V					
				CÓDIGOS	
				Norma	XV-21E
				Edennorte	1005495
				Edeeste	1002779
				Edesur	N/A
ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Marca	....	(*)		
4	Modelo	....	(*)		
5	País de origen	....	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI 57.12.00 ANSI C57.12.26 ANSI 57.12.90		
7	<b>Características Constructivas</b>				
7.1	Tipo		Monofásico		
7.2	Configuración alimentación primaria	....	Lazo		
7.3	Polaridad	....	Aditiva		
7.4	Indicador de nivel de aceite	-	si		
7.5	Requerimiento de aceite aislante	-	ASTM D3487		
7.6	Dispositivo de alivio de presión	-	Válvula sobrepresión		
7.7	Provisión y conector de aterrizaje	-	Si		
7.8	Conmutador	....	Si		
7.9	Universal bushing well	....	Si		
7.10	Borna Insertable 200A		Si		
7.11	Material devanados	Cobre/Aluminio	(*)		
7.12	Ruedas	....	No(**)		
7.13	Color	....	Verde (Munsell 7GY 3.29/1.5.)		
7.14	Refrigeración	-	Onan		
7.15	Elevación max. Temperatura devanado	°C	65		
8	<b>Características Eléctricas</b>				
8.1	Potencia	kVA	75		
8.2	Tensión primaria asignada	V	12470/7200		
8.3	Tensión secundaria asignada	V	120/240		
8.4	Tensión de cortocircuito	%	≤ 3		
8.5	Tensión primaria a baja frecuencia	kV	34		
8.6	BIL primario	kV	95		
8.7	BIL secundario	kV	30		
8.8	Frecuencia	Hz	60		
8.9	Regulación de tensión	%	+2.5/-7.5		
8.9.1	Tensión Tap 1	V	7380		
8.9.2	Tensión Tap 2	V	7200		
8.9.3	Tensión Tap 3	V	7020		
8.9.4	Tensión Tap 4	V	6840		
8.9.5	Tensión Tap 5	V	6660		
9	<b>Borna alta tensión</b>				
9.1	BIL	kV	95		
9.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	34		
10	<b>Bornas baja tensión</b>				
10.1	BIL	kV	30		
10.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	10		
11	<b>Pérdidas</b>				
11.1	En vacío	W	≤225		
11.2	Bajo carga referidas a 85 °C	W	≤750		
12	<b>Protección</b>				
12.1	protección cortocircuito	....	Fusibles Limitadores		
12.2	Tipo protección sobrecarga	....	Interruptor con protección termomagnética		
12.3	Capacidad de sobrecarga	%	30		
13	Presentación muestra	....	No		
14	Garantía	años	≥3		
(*) A indicar por el oferente					
(**) Este valor puede variar a solicitud del requirente					
Fecha de Aprobación: 02/09/14					
<div> <div>.....</div> <div>Fecha de la oferta</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div> <div>.....</div> <div>Sello</div> </div>					
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.					