






<div> <div>     </div> <div> PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES </div> </div>					
				CÓDIGOS	
TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL MONOFÁSICO TIPO LAZO, 50KVA 7.2KV/120-240 V				Norma	XV-21D
				Edenorte	1005493
				Edeeste	1002777
				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 Características Constructivas					
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 Características Eléctricas					
8.1	Potencia	kVA	50		
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 Borna alta tensión					
9.1	BIL	kV	95		
9.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	34		
10 Bornas baja tensión					
10.1	BIL	kV	30		
10.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	10		
11 Pérdidas					
11.1	En vacío	W	150		
11.2	Bajo carga referidas a 85 °C	W	500		
12 Protección					
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 Actualización: 21/02/17

.....

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.