



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.					
					
				CODIGOS	
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE 12.5 KV Relación de Transformación: 400-800/5-5-5				Norma	1005627
				Edenorte	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa Proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C57.13		
6	Condición de uso	Intemperie		
7	Tipo	Pedestal		
8	Régimen	Continuo		
9	Conexión neutro de la red	Rígido a tierra		
10	Tipo aislación	Seca		
11	Clase aislamiento (calentamiento)	A		
12	Frecuencia nominal	Hz	60		
13	Tensión nominal de servicio	kV	12,47		
14	Tensión máxima	kV	15		
15	Corriente nominal primaria In	A	400-800		
16	Corriente nominal secundaria	A	5		
17	Sobrecorriente permanente, rango extendido	%	120		
18	Corriente térmica de corto circuito de 1 segundo	A	80In		
19	Corriente dinámica	kA	2.5Icc		
20	Nivel básico de impulso	kV	95		
21	Tensión de ensayo a frecuencia nominal	kVef	34		
22	Tensión de ensayo en arrollamientos secundarios	kVef	2		
23	Núcleo para medición	1		
23.1	Potencia	VA	22 (**)		
23.2	Clase de precisión	0.6B 0.9 (**)		
23.3	Resistencia interna a 20 ° C	ohm	(*)		
23.4	Tensión de saturación	V	(*)		
24	Núcleos para Protección	2		
24.1	Potencia	VA	25 (**)		
24.2	Clase de precisión	5P20		
24.3	Resistencia interna a 20 ° C	ohm	(*)		
24.4	Tensión de saturación	V	(*)		
25	Tiempo de sobrecarga				
25.1	Tiempo admisible con 1,2 In	permanente		
25.2	Tiempo admisible con 1,3 In	seg	(*)		
25.3	Tiempo admisible con 1,5 In	seg	(*)		
26	Placa de montaje	SI		
27	Protocolos de los ensayos de rutinas	SI		
28	Bornera secundaria con tapa precintable	SI		
29	Largo	cm	(*)		
30	Ancho	cm	(*)		
31	Alto	cm	(*)		
32	Peso del aparato completo	Kg	(*)		
33	Muestra	No		
34	Garantía	Año	1		
(*) A indicar por el oferente (**) Este valor puede variar a solicitud del requiriente					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> <p>.....</p> <p>Fecha de la Oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y Firma del Oferente</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>.....</p> <p>sello</p> </div> </div>					
COMENTARIOS: 1-Serán aceptados transformadores de corriente construido Bajo Norma IEC equivalente. 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 tabla de Datos Garantizados.					