

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

Norma	TP-21F
Edenorte	N/A
Edeeste	
Edesur	

TRANSFORMADOR 3Ø TIPO PEDESTAL 500 KVA, Radial, 480 Y - 7200/120 - 208V

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa Proveedor	(*)	ELECTRICOS PROFESIONALES	
2	Fabricante	(*)	Delta Transformers	
3	Marca	(*)	Delta Transformers	
4	Modelo	(*)	(*)	
5	País de origen	(*)	REP. DOMINICANA	
6	Norma de fabricación y ensayos	ANSI 57.12.00, ANSI C57.12.26, ANSI 57.12.90	ANSI 57.12.00, ANSI C57.12.26, ANSI 57.12.90	
7	Características Constructivas				
7.1	Tipo		3Ø	3Ø	
7.2	Configuración Alimentación Primaria	Radial	(*)	
7.3	Polaridad	(*)	(*)	
7.4	Indicador de Nivel de Aceite	..	(*)	(*)	
7.5	Requerimiento Aceite Aislante	..	ASTM D3487	ASTM D3487	
7.6	Dispositivo de Alivio de Presión	..	Válvula Sobrepresión	Válvula Sobrepresión	
7.7	Provisión y Conector de Aterrizaje	..	Si	Si	
7.8	Conmutador	..	Si	Si	
7.9	Universal Bushing Well	Si	Si	
7.10	Borna Insertable 200A	Si	Si	
7.11	Material de Derivados	Cu/Al	(*)	(*)	
7.12	Ruedas	N/A	N/A	
7.13	Color	Epóxica, Verde (Munsell 7GY 3.29/1.5)	Epóxica, Verde (Munsell 7GY 3.29/1.5)	
7.14	Refrigeración	..	Onan	Onan	
7.15	Elevación Máx. Temperatura Devanados	°C	65	65	
8	Características Eléctricas				
8.1	Potencia	KVA	500	500	
8.2	Conexión	(*)	(*)	
8.3	Tensión Primaria Asignada	V	480	480	
8.4	Tensión Secundaria Asignada	V	120/208	208/120	
8.5	Tensión de Cortocircuito	%	≤ 5	≤ 5	
8.6	Tensión Primaria a Baja Frecuencia	kV	34	34	
8.7	Bil Primario	kV	95	95	
8.8	Bil Secundario	kV	30	30	
8.9	Frecuencia	Hz	60	60	
8.10	Tensiones en las derivaciones	%	± 5	± 5	
8.10.1	Derivación 1	V	500	500	
8.10.2	Derivación 2	V	490	490	
8.10.3	Derivación 3	V	480	480	
8.10.4	Derivación 4	V	470	470	
8.10.5	Derivación 5	V	460	460	
9	Borna Alta Tensión				
9.1	Bil	kV	95	95	
9.2	Tensión a baja frecuencia en seco	kV	34	34	
10	Bornas de baja tensión				
10.1	Bil	kV	30	30	
10.2	Tensión a Baja Frecuencia en Seco	kV	10	10	
11	Pérdidas				
11.1	En Vacío	W	≤ 1700	≤ 1700	
11.2	Bajo Cargas Referidas a 85 °C	W	≤ 6000	≤ 6000	
12	Protección				
12.1	Protección Cortocircuito	Fusibles Limitadores	Fusibles Limitadores	
13	Presentación de Muestra	N/A	N/A	
14	Garantía	Años	≥ 2	≥ 2	

(*) A indicar por el oferente
(**) El oferente indicará si es cobre o aluminio

Fecha de Aprobación:

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

sello

COMENTARIOS:

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



No. EXPEDIENTE
JCE-CCC-CP-2022-0002

JUNTA CENTRAL ELECTORAL (JCE)

PLAN DE ENTREGA

NOMBRE DEL OFERENTE: ELECTRICOS PROFESIONALES, ELECPROF, S.R.L.

Adquisición de Conector de Perforación de fase (Destinado a Mipyme)			
Ítem	Descripción	Unidad de medida	Cantidad solicitada
1	Transformador de 500KVA, a 480-208/120V	UN	1
Entrega total	DOS (2) SEMANAS		



Firma y sello del postor o representante



DELTA TRANSFORMERS DOMINICANA

Autovía 6 de Noviembre, KM 1 ½

Boulevard de Engombe, Santo Domingo Oeste

(809) 435-2495

GARANTIA SOBRE EL TRANSFORMADOR

DELTA TRANSFORMERS ofrece una garantía de 18 meses de en piezas y servicios en nuestros equipos nuevos, y 3 meses de garantía en equipos que son reparados, a partir de la fecha de entrega.

Esta garantía será honrada siempre y cuando la falla no sea producida por una de estas causas:

1. Sobrecarga
2. Fenómenos Naturales
3. Errores y/o negligencia en las conexiones
4. Sobre tensión por línea primaria
5. Daños incurridos durante la transportación de los equipos

***Esta garantía será honrada en nuestra planta. No nos hacemos responsables por costos de transporte y/o instalación.

DESCRIPCION DEL TRANSFORMADOR

Cliente: CAASD

Fecha de Entrega: 2 de febrero, 2022

Dirección: Santo Domingo

Teléfono: (829) 435-2495

No. de Serie: 202201031

Potencia: 500 kVA

Voltaje Primario: 7200 – 12470

Voltaje Secundario: 208/120

Tipo de Transformador: Tipo Padmounted Trifásico



DELTA
TRANSFORMER
RNC: 131774431

Firma Autorizada