

	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS</b>	CÓDIGO: LP2605
	<b>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE</b>	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2605

### TRANSFORMADOR DE CORRIENTE

Serán instalados solamente en los tableros trifásicos y serán del tipo núcleo toroidal, adecuados para instalarse sobre los conductores o barras del tablero de distribución.

Tendrá las siguientes características principales:

- Tensión Nominal : 1 kV
- Frecuencia : 60 Hz
- Corriente Secundaria : 5 A
- Relación de Transformación : Según lámina adjunta

#### TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
1.0	FABRICANTE DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE			
2.0	NÚMERO O CÓDIGO DEL CATÁLOGO ADJUNTO			
3.0	PAÍS DE FABRICACIÓN			
4.0	NORMA DE FABRICACIÓN Y PRUEBAS			
5.0	TENSIÓN NOMINAL	V	1000	
6.0	FRECUENCIA	Hz	60	
7.0	CLASE DE PRECISIÓN		0,5 1	
8.0	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN		100/5 150/5 200/5 250/5 300/5 400/5 500/5 600/5 750/5 1000/5 1500/5 2000/5	
9.0	SOBRECARGA CONTINUA		1,2 In	
10.0	TERMINALES DE CONEXIÓN		BRONCE NIQUELADO	
11.0	CARCASA		PLASTICO	
12.0	NÚCLEO MAGNÉTICO		AUTOEXTINGUIBLE ALEACIÓN DE HIERRO – SILICIO DE GRANO ORIENTADO	

(\*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicita, bajo causal de descalificación