

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP2606
	MEDIDOR TOTALIZADOR DE ENERGÍA ACTIVA TRIFÁSICO	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2606

MEDIDOR TOTALIZADOR DE ENERGÍA ACTIVA TRIFÁSICO

El medidor totalizador de energía activa trifásico permitirá medir el consumo total de energía activa de la subestación al cual será instalado el tablero de distribución.

Los medidores de energía cumplirán con las prescripciones de las Normas INDECOPI del numeral 2 de las especificaciones técnicas generales y la reglamentación vigente para los medidores de energía a ser comercializados en el Perú.

La configuración del sistema eléctrico al cual será instalado es de 4 hilos, 380/220 V, trifásico, neutro corrido con múltiple puesta a tierra y al sistema de 3 hilos, 220 V trifásico.

Las características principales de los medidores totalizadores de energía trifásicos serán las siguientes:

Tipo de Funcionamiento	:	Estático (Electrónico)
Tensión Nominal del medidor	:	3 x 220 V
Frecuencia Nominal	:	60 Hz
Clase de precisión	:	01
Número de Sistemas	:	03
Número de Hilos	:	03, 04
Corriente Nominal	:	05 A
Sobrecarga admisible	:	200 % In (10 A)

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
1.0	FABRICANTE			
2.0	TIPO			
3.0	TENSIÓN NOMINAL	V	380/220	
4.0	CORRIENTE NOMINAL	A	5	
5.0	SOBRECARGA ADMISIBLE SIN VARIAR LA CLASE DE PRECISIÓN	A	10	
6.0	FRECUENCIA	Hz	60	
7.0	CLASE DE PRECISIÓN		1	
8.0	CONSUMO	VA		
9.0	TIPO		ELECTRÓNICO	
10.0	MONTAJE		VERTICAL	
11.0	DIMENSIONES (Adjuntar Planos y Catálogos)	mm		
12.0	NORMA DE FABRICACIÓN			
13.0	MASA POR UNIDAD	kg		
14.0	SISTEMA	V	380/220 220	
15.0	NÚMERO DE HILOS		4 3	