

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES



CÓDIGOS

Medidor, tipo socket, regular; corriente máxima 200A, voltaje 240V, # de hilos 3, forma 2S, corriente básica 30A, frecuencia de operación 60Hz, fuente monofásico, unidireccional.

Norma
Edenorte
Edeeste
Edesur

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de Origen	(*)		
5	Norma de Fabricación y Ensayos	ANSI C12.1, C12.10, IEC-62053-21, ANSI C12,20, IEC-60529, NEMA250		
6	Presentación del Certificado de Aprobación de Modelo Expedido por INDOCAL.	Si		
7	Tipo de Conexión de la Base	Socket Directo a Línea		
8	Corriente Máxima	A	200		
9	Corriente de Prueba(Ib)	A	30		
10	Temperatura Ambiente		
10.1	Máxima a la Sombra	°C	50		
10.2	Mínimo	°C	-5		
10.3	Promedio Diario	°C	30		
11	Ensayos		
11.1	Tensión de Aislamiento 1 Minuto	kV	4		
11.2	Corriente de Arranque	A	0.004 Ib (IEC) ó 0,10 (ANSI)		
11.3	Consumo Circuito Corriente Carga Nominal	VA	4		
12	Material		
12.1	Base	Polycarbonato (con protección UV)		
12.2	Tapa	Polycarbonato (con protección UV)		
13	Dimensiones		
13.1	Diámetro de la base según ANSI	mm	174.625 a 176.784		
13.2	Alto	mm	≤ 140		
14	Pantalla y Registrador				
14.1	Pantalla	LCD		
14.2	Simulador de Disco	Si		
14.3	Indicación Obligatoria	kWh	Energía Activa		
14.4	Indicación Opcional	kW	Potencia Instantánea		
		V	Voltaje		
		A	Corriente		
14.5	Característica Opcional	Indicador de Apertura de Tapa		
			Con reset de Lectura y Alarma Interno a Través de Software y/o Dispositivo Exclusivo del Fabricante		
			Iluminación de Pantalla Permanente		
14.6	Altura Mínima de los Dígitos del Registrador kWh (**)	mm	8		
14.7	Altura Mínima de los Dígitos del Registrador kW, V y A (Opcional)	mm	8		
14.8	Cifras Enteras kWh	Unidad	5		
14.9	Cifras Mínimas (Enteras + Decimales), del Registrador kW (Opcional)	Unidad	2 + 3		
14.10	Cifras Mínimas (Enteras + Decimales), del Registrador V y A (Opcionales)	Unidad	3 + 2		
14.11	Sentido de Medición (**)	Unidireccional (Integración Siempre Positiva)		
14.12	Indicación de consumo Inverso (**)	Si		
14.13	Respaldo Pantalla LCD (**)	Batería		
14.14	Vida Útil Batería de Pantalla (Tiempo Encendido del Medidor sin Energía) (**)	Años	6		
15	Tipo de Medición	Activa kWh		
16	Tipo de Sensor de Corriente	(*)		
17	Clase de Exactitud	%	≤ 1		
18	Rango de Operación Manteniendo la Clase	%	± 20 Voltaje Nominal		
19	Voltaje Nominal Línea a Neutro	Volts	240		
20	Cantidad de Hilo	3		
21	Frecuencia	Hz	60		
22	Pulso de Salida por KWH	Pulso/kWh	(*)		
23	Clase (ANSI)	200		
24	Forma	2S		
25	Grado mínimo de Protección de la Cubierta	IP54 (IEC) ó Tipo 3R (NEMA)		
26	Dispositivo Precinto (Porta Sello)	Si		
27	Cantidad Dispositivo Precinto (Espaciado entre 170 a 180 Grados) (**)	2 (Ver EETT0101 apartado 4,1)		
28	Clips de Terminales (**)	En el Interior del Medidor		

29	Garantía Mínima por Defectos de Fábrica	Años	3		
30	Puente de Bobina de Voltaje (**)	Localizado en el Interior del Medidor		
31	Sistema de Almacenamiento y Recuperación de Identificación		
31.1	Tipo de Etiqueta Electrónica Para identificación de Activos (**)	RFID		
31.2	Datos Incluidos en la Etiqueta Electrónica Para Identificación de Activos (RFID) (**)	Marca - Modelo - Año de Fabricación - Voltaje de Operación - Clase del Medidor - Serie del Medidor -Forma FM.		

(*) A indicar por el oferente

(**) Requerimiento especial de las distribuidoras

La oferta debe cumplir con la EETT0101 parte integral de este documento.

.....
Fecha de la Oferta

.....
Nombre y Firma del Oferente

COMENTARIOS:

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 tabl



1008050

RESULTADO

[illegible]

.....
sello
a de Datos Garantizados.