



CÓDIGOS	
Norma	
<b>Edenorte</b>	<b>1008037</b>
Edeeste	
Edesur	

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
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	100			
9	Corriente de Prueba(lb)	A	15			
10	<b>Temperatura Ambiente</b>	....	....			
10.1	Máxima a la Sombra	°C	50			
10.2	Mínimo	°C	-5			
10.3	Promedio Diario	°C	30			
11	<b>Ensayos</b>	....	....			
11.1	Tensión de Aislamiento 1 Minuto	kV	4			
11.2	Corriente de Arranque	A	0.004 lb (IEC) ó 0,05 (ANSI)			
11.3	Consumo Circuito Corriente Carga Nominal	VA	4			
12	<b>Material</b>	....	....			
12.1	Base	....	Polycarbonato (con protección UV)			
12.2	Tapa	....	Polycarbonato (con protección UV)			
13	<b>Dimensiones</b>	....	....			
13.1	Diámetro de la base según ANSI	mm	174.625 a 176.784			
13.2	Alto	mm	≤ 140			
14	<b>Pantalla y Registrador</b>	....	....			
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	<b>Tipo de Medición</b>	....	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	120			
20	Cantidad de Hilos	....	2			
21	Frecuencia	Hz	60			
22	Pulso de Salida por KWH	Pulso/kWh	(*)			
23	Clase (ANSI)	....	100			
24	Forma	....	1S			
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 EETTO101 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	<b>Sistema de Almacenamiento y Recuperación de Identificación</b>	....	....			
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			

(\*\*) Requerimiento especial de las distribuidoras

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

Nombre y Firma del Oferente

.....  
sello

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 tabla de Datos Garantizados.