



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DIRECCION REDUCCION DE PERDIDAS
CONTROL DE CALIDAD



COMPONENTE DEL SISTEMA DE MEDICIÓN CONCENTRADA EN ALTURA (SMCA)

Foto de referencia

MÓDULO DE PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE CONSUMO 120V

Edenorte

1007872

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Fabricante		(*)			
2	Modelo		(*)			
3	País de origen		(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos		(*)			
5	Características constructivas					
5.1	Material de fabricación del equipo		Ver acápite 8.2.1 en la EETT0106			
5.2	Ancho máximo	mm	150			
5.3	Largo máximo	mm	200			
5.4	Profundidad máxima	mm	50			
5.5	Identificación de apertura	Sello holográfico de fábrica			
5.6	Grado de protección	IP 54 (IEC) / Tipo 3R (NEMA)			
5.7	Grado de resistencia al impacto	IK 10			
6	Características eléctricas					
6.1	Tensión de Aislamiento 1 Minuto	kV	4			
6.2	Consumo del equipo	VA	≤ 3			
6.3	Voltaje de alimentación	V	120 V			
6.4	Frecuencia de operación	Hz	60hz			
7	Condiciones ambientales					
7.1	Temperatura de operación (Promedio diario)	°C	30			
7.2	Máxima a la Sombra	°C	75			
7.3	Mínimo	°C	-5			
7.4	Condición de uso	Exterior			
7.5	Régimen	Continuo			
7.6	Clima	Tropical			
7.7	Ambiente	Salino Severo			
8	Pantalla					
8.1	La pantalla debe venir con teclado y/o lector de tarjeta	SI			
8.2	Características de los dígitos	Ver acápite 8.2.5 en la EETT0106			
8.3	Visualización de lectura del modulo de medición	Deber ser configurable por el sistema (dígitos enteros / decimales)			
8.4	Altura Mínima de los Dígitos del Registrador kWh	mm	8			
8.5	Cifras Enteras kWh	Unidad	5			
8.6	Cifras Mínimas (Enteras + Decimales), del Registrador kW (Opcional)	Unidad	2 + 3			
8.7	Cifras Mínimas (Enteras + Decimales), del Registrador V y A (Opcionales)	Unidad	3 + 2			
8.8	Iluminación de Pantalla Permanente	Opcional			
10	Otras características					
10.1	Alarma de corto balance (crédito) de energía en caso de ser pre-pago.	La cantidad de energía para activar la alarma debe ser configurable			
10.2	Reporte de balance (crédito) de energía en caso de ser pre-pago.	SI			
10.3	Teclado		Ver acápite 8.2.6 en la EETT0106			
10.4	Características que deben tener la cobertura frontal del equipo.	Ver acápite 8.2.2 en la EETT0106			
10.5	Garantía Mínima por Defectos de Fábrica	Años	5			
11	Tipo de comunicación		Ver acápite 7 en la EETT0106			
11.1	Sistema de Almacenamiento y Recuperación de Identificación					
11.2	Tipo de Etiqueta Electrónica Para identificación de Activos (**)	RFID			
11.3	Datos Incluidos en la Etiqueta Electrónica Para identificación de Activos (RFID) (**)	Marca - Modelo - Año de Fabricación - Tensión de Operación - Clase del Medidor - Serie del Medidor -Forma FM.			

(*) A indicar por el oferente

(**) Este valor puede variar a solicitud del requirente

(***) Ver EETT0106, parte integral de la oferta técnica.

FECHA DE ACTUALIZACION: 23-01- 2016

Fecha de la oferta

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.