



ITEM	DATOS	UNIDAD
1	Empresa Proveedor	....
2	Fabricante	....
3	Modelo	....
4	País de Origen	....
5	Norma de Fabricación y Ensayos	....
6	Tipo de Conexión de la Base	....
7	Corriente Máxima	....
8	Corriente de base (Ib)	A
9	Temperatura Ambiente	....
9.1	Máxima a la Sombra	°C
9.2	Mínimo	°C
9.3	Promedio Diario	°C
11	Material	....
11.1	Base	....
11.2	Tapa	....
12	Dimensiones	....
12.1	Altura maxima	mm
12.2	Ancho maxima	mm
12.3	Profundida maxima	mm
13.9	Sentido de Medición (**)	....
13.10	Indicación de funcionamiento	....
14	Tipo de Medición	....
15	Formada de medicion de corriente y voltaje	....
16	Tipo de Sensor de Corriente	....
17	Clase de Exactitud	%
18	Rango de Operación Minimo Manteniendo la Clase	%
19	Voltaje Nominal Línea a Línea	Volts
20	Cantidad de Hilo	....
21	Frecuencia	Hz

22	Pulso de Salida por KWH	Pulso/kWh
23	Grado de Protección de la Cubierta	....
24	Dispositivo Precinto (Porta Sello)	....
25	Garantía Mínima por Defectos de Fábrica	Años
<b>26</b>	<b>Módulo de comunicación para telemedicion</b>	....
26.1	Tipo de módulo de comunicación al sistema colector de datos (***)	....
26.2	Integración con los sistemas colector de datos (***)	....
26.3	Envío Captura del Consumo (**)	....
26.5	Periodo de Intervalo de Datos (**)	Minutos
26.6	Tiempo Mínimo de Almacenamiento de Intervalo de Datos (**)	Días
26.7	Registros mínimo Deben estar Mapeado y Configurable	
26.8	Cantidad Mínima de Canales Para Registro de Datos (**)	Unidad
26.9	Actualización Remota de Intervalo de Datos (**)	....
<b>27</b>	<b>Enmpaque</b>	....

(\*) A indicar por el oferente

(\*\*) Requerimiento especial de las distribuidoras

(\*\*\*) A indicar por el oferente la tecnología o sistema de aplicación

La oferta debe cumplir con la EETT0103 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

**FICHA DE DATOS GARANTIZADOS**  
**DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS**  
**DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS**

**MONITOR DE TRANSFORMADORES EN BT**

PEDIDO
(*)
(*)
(*)
(*)
IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC62053-22, IEC 62053-23
Bottom
1000
100
....
50
-5
30
....
Policarbonato (con protección UV)
Policarbonato (con protección UV)
....
300
250
100
Configurable
Si
Activa kWh, Reactiva kVARh, Demanda máxima
Separadas
CT (Bobina rogowski)
≤ 1
± 15 Voltaje Nominal
240
3
60

(*)
IP65 (IEC)
SI
3
SI
PLC TWACS o RF RPMA o Celular (3G o superior)
TNS, OTV, MV90, AMI G3 SYSTEM, AMI STAR
Basado en los registros del equipo
60, 30 y 5 (configurable)
30
Tensión, Corriente, Energía, Potencia
8
SI
Cada monitor debe venir colocado en una caja de cartón con protección de espuma

---

da deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado

---



















































































































































