


FICHA TÉCNICA

1000900

MEDIDOR ION 8600C FORMA 9S

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Rony Jazon	Alfredo Lemaitre M.
Analista de Proceso y Normas	Gerente de Medición e Instrumentación

 PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS					
EQUIPO : "MEDIDOR ELECTRONICO 57-277 Volts, 4 hilos, 3 Elemento, Tipo Socket Indirecto"					EDENORTE: 1000900
Ítem	Descripción	Participante:	PEDIDO	Ofrecido	Comentarios o aclaraciones adicionales
		Unidad			
1	Empresa proveedora		(*)		
2	Fabricante		(*)		
3	Modelo		(*)		
4	País de origen		(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos		IEC-62053-22, IEC 61000-4-7, IEC 61000-4-15, EN 50160		
6	Tipo Conexión Base		Socket Indirecto		
7	Corriente base y máxima		20		
8	Corriente Nominal (Prueba)	A	20		
9	Temperatura Ambiente				
	- Máxima a la Sombra	°C	50		
	- Mínimo	°C	-5		
	- Promedio Diario	°C	30		
10	Ensayos				
	- Tensión de aislamiento 1 minuto	KV	4		
	- Consumo arranque	%	0.005		
	- Consumo circuito corriente carga nominal	VA	1		
11	Material				
	- Base		Policarbonato		
	- Tapa		Policarbonato		
12	Dimensiones				
	- Ancho máximo	mm	176		
	- Alto máximo	mm	176		
	- Profundidad Máxima	mm	237		
13	Pantalla y registrador				
	Pantalla		LCD		
	- Potencia Activa	Kw	SI		
	- Potencia Reactiva	KVAR	SI		
	- Potencia Aparente	KVA	SI		
	- Diagrama Fasorial		SI		
	- Voltaje por Fase	V	SI		
	- Corriente por Fase	A	SI		
	- Factor de Potencia por Fase		SI		
	Sentido de Dirección		Bidireccional		
	- Respaldo Pantalla LCD, (Tipo) (***)		(*)		
	Tipo de reset		Debe ser reseteable		
14	Tipo de Medición		Activa kwh		
	Tipo de Sensor de Corriente		(*)		
15	Clase de exactitud	%	≤ 1%		
	Rango de operación manteniendo la clase	Volts	± 20 Voltaje Nominal		
16	Voltaje Nominal	Volts	57-277		
	Cantidad de hilo		4		
17	Frecuencia	Hz	60 ± 2		
18	Pulso de salida por KWH	Pulso/KWH	(*)		
19	Clase (IEC / ANSI)		0.2 S / 0.2		
20	Forma		9S		
21	Cierre				
	- Cierre de cubierta (termico, Ultrasonico u otro)		(*)		
	- Dispositivo precinto		SI		
22	Terminales				
	Memoria interna		2 MB		
	Perfil de carga		32 Channels		
	Auxiliary Power Pigtail	VAC	65-120		
		VDC	80-160		
	Comunicación		Ethernet (10 BASET) RS 232/485 port, puerto optico		
	Security		Password protected		

(*) Indicado por oferente
(***) NO se acepta capacitor

Nota : 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 Garantidos.

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente