

# MEDIDOR DE ENERGÍA BIFASICO TRIFILAR Y MONOFÁSICO TRIFILAR CONEXIÓN DIRECTA 1F – 3H

FACHADA DTS-253-100A/V4 FM



# MEDIDOR DE ENERGÍA BIFASICO TRIFILAR Y MONOFÁSICO TRIFILAR CONEXIÓN DIRECTA 1F – 3H

La solución AMS integra medidores inteligentes de energía eléctrica, software y comunicaciones. Esto les permite a los operadores monitorear la red eléctrica, generar reportes, atender alarmas y tomar decisiones oportunas bajó una red de comunicaciones bidireccional, que también le permite al usuario final un control total sobre su gasto energético y mejorar sus hábitos de consumo con total transparencia en la facturación del servicio, contribuyendo así a la fomentación del uso racional de la energía.

# 1. Descripción:

Medidor monofásico o bifásico trifilar multi tarifa de conexión directa el cual permite una lectura confiable y eficiente de variables eléctricas como energía activa, reactiva, voltaje, corriente, demanda máxima, perfil de carga, eventos, alarmas, entre otras variables de interés, de forma local y remota por el operador de la solución.

#### 2. Información Básica:

REFERENCIA		DTS-253/100A/V4 FM
Tensión nominal	Vn	240/120V 2 X240/120V
Corriente Básico	Ib	5 A
Máxima corriente	Imax	100 A
Frecuencia de operación	f	60 Hz
Corriente de inicio		0.004lb
Conexión		<ul><li>Directa, Monofásico Trifilar.</li><li>Directa, Medidor Bifásico Trifilar.</li></ul>
Consumo de potencia		<ul> <li>Circuito de Voltaje Vn: &lt; 2 W / &lt;10 VA @ Vn</li> </ul>
		• Circuito de Corriente In: < 2.5 VA @ (Ib)
Clase de precisión		• 1 (Activa)
		• 2 (Reactiva)

NIT: 900565021-4

TEL: 604 325 55 55 Ext. 7032 / Calle 16 41 210 Oficina 605 Edificio La Compañía Medellín - Colombia



Constante del medidor	6400 imp/kWh (Activa y Reactiva)
Categoría de protección	Clase II
Impulso de salida	LED opto acoplado (frontal)
Registrador	Pantalla LCD de 8 dígitos (6+2) (con back light)
Puerto de comunicaciones	RF 915 MHz /RS485/ serial para módulo de comunicaciones embebido (LoraWan®, eLTE IoT ®, Xbee, Wi-SUN RX600/E- DEVICE Digimesh ®, entre otras) Puerto óptico conforme a IEC 62056-21.
Protocolo de Comunicación	IDIS 2DL - DLMS/COSEM
Medición de energía	Bidireccional (programable)
Ciberseguridad	Esquema de cifrando por Bloques AES 128, tres niveles de acceso de protección con password (lectura, operación en campo y configuración)
Protección contra sobre cargas	110% In
Corte por corriente programada	Desde 1A hasta Imax
Grado de protección	IP 54
Interfaces de comunicación	RS485, RF915MHz, Puerto Óptico tipo IEC62056-21
Tarifa	4 tarifas horarias programables y 3 tipos de días (días laborales, sábados, domingos y festivos)
Perfil de carga	Registro en los cuatro cuadrantes de energía con perfil de carga con período de integración de 15 minutos y almacenamiento durante 180 días, con 19 canales.
Respaldo	Batería de Li-On, vida útil de hasta 30 años

# 3. Funcionalidades:

MAGNITUDES DE MEDICIÓN		
Voltaje	Fase-neutro	<b>~</b>
Corriente	Por fase	<b>~</b>
Potencia activa	Por fase / Total	<b>~</b>
Factor de potencia	Por fase	<b>~</b>
Frecuencia	De la fase referenciada	<b>~</b>
Ángulos	Ángulos de corriente y de volteje, lo que permite realizar diagrama fasorial en tiempo real.	<b>~</b>
REGISTRO DE ENERGÍA		
Sentido de la energía	Consumo / Generación / Programable	<b>~</b>
Energía activa	Por tarifa / Total	<b>~</b>
Energía reactiva	Por tarifa / Total	<b>~</b>
4 tarifas	Energía activa / reactiva	<b>~</b>
Demanda de energía	Demanda máxima	<b>V</b>
Período de medición	Ajustable de 1 a 15 minutos	<b>~</b>
Multimodo	Prepago/Post Pago	<b>~</b>



MONITOREO DE VARIABLES Y	ALARMAS	
Valores límite	Supervisión de valores límite de tensión y Corriente	~
Eventos y Alarmas	Registro, almacenamiento de:Eventos de alto voltaje, bajo voltaje, apertura tapa principal,tapa bornera, last gasp o último suspiro, power on, cambio de password, apertura de relé por corriente programada y por sobrecarga / corte y reconexión / Contador de fallas / Entre otras funciones, Indicador de ausencia de tensión y de corriente, Alarma de tensión en la carga	<b>~</b>
INTERFACES		
Puerto óptico	Tipo IEC 62056-21	<b>V</b>
Comunicación	RS485, RF915 MHz	~
OPERACIÓN		
Display	LCD con fondo iluminado	~
Registro	Alfanuméricas y texto	<b>V</b>
Configuración	Funciones de parametrización, programación y actualización de variables y software de manera Local y Remota	~
Memoria	No volátil, almacenamiento por 2 años	~
Sincronización	Sincronización horaria de manera remota a través del MDC y/o HES asociado a la arquitectura del sistema de medición.	~
Acceso	<b>Operador:</b> A través de MDC SMARTI, u otros MDC´s o HES integrados a la solución, acceso en forma local y remota. <b>Usuario:</b> A través de Display y/o MDC SMARTI	~

#### 4. Características técnicas detalladas:

#### **SISTEMA**

Memoria Flash 4MB
Capacidad para almacenar registro con intervalos de tiempo configurables (15 min, 30 min, 60 min, 120min, 240 min) y con , por 180 días y al llenarse se sobrescribe (memoria circular). Con ciclos de escritura y lectura diarios la memoria tiene una vida útil de 15 años aproximadamente.

El dispositivo almacena periódicamente el perfil de carga hasta 19 canales configurables:

• Fecha y hora de registro

• Energía Activa Importación

• Energía Activa Exportación

· Potencia Instantánea total

Energía Reactiva de ImportaciónEnergía Reactiva de Exportación

Corriente por faseVoltaje por fase



	<ul> <li>Frecuencia</li> <li>Factor de potencia por fase</li> <li>Consumo de energía activa, reactiva tanto de importación como exportación</li> </ul>
Reloj de tiempo real:	Sincronizable externamente con RTC interno +/- 5ppm precisión Horas, Minutos, Segundos, Día, Mes, Año
Electrónica (PCB):	Circuitos multicapa
Confiabilidad entrega de paquetes:	Reintentos con reconocimiento (Acknowledgements)

# **CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES**

Hermeticidad del medidor	IP54
Temperatura de Operación	-20°C a 70°C
Humedad Relativa	10% a 98% No condensada

# **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Tipo de medida:	Directa
Medición de energía:	Cuatro cuadrantes (Bidireccional)
Rango de Voltaje:	85~264 VAC
Voltajes nominales de red:	3x120/208 VAC ± 10%
Frecuencia de Operación:	60Hz ± 10%
Corriente nominal (Ib):	5 A
Corriente máxima (lmax):	100 A
Corriente de inicio:	0.004lb
Conexión:	Monofásico 1F / Bifásico 2F , 3 Hilos
Clase de aislamiento:	Clase II
Inmunidad Electromagnética:	0.5mT acorde al test report
Exactitud en la medición deEnergía Activa (kWh):	Clase 1 bajo norma IEC62053-21
Exactitud en la medición de Energía Reactiva (kVArh):	Clase 2 bajo norma IEC62053-21
Constante de Medición de Energía:	6400 imp/kWh 6400 imp/kVArh
RELÉ	
Número de operaciones:	10.000
Voltaie de operación	120 VAC

Número de operaciones:	10.000
Voltaje de operación:	120 VAC
Corriente de operación :	100A
Corriente Máxima	120A

#### **CONSUMO**

Consumo del circuito de voltaje :	< 2 W / <10 VA @ Vn
Consumo del circuito de Corriente:	< 2.5 VA @ (lb)
Corriente de Consumo (Tx/Rx) :	290mA Max / 35mA Min (Xbee)



#### **SENSORES**

Tapa bornera:

Microswitch que se activa al abrir o retirar la tapa bornera

Microswitch que se activa con la apertura de la carcasa

del medidor

#### **COMUNICACIONES**

'Xbee Pro® sobre estándar IEEE 802.15.4 RS 485 Comunicación de red: RF 900MHz para comunicación con el HID Puerto óptico conforme a IEC 62056-21 para gestión local ISM 900MHz (902Mhz a 928 MHz), 15 Canales para Xbee Bandas de Operación: Potencia de Transmisión: 250mW(+24dBM) Xbee Sensibilidad de Recepción: 101dBM (Xbee) RF: hasta 250 Kbps (DIGIMESH) Velocidad de datos: RS 485: 9600,N,8,1 IDIS 2DL - DLMS / COSEM Protocolo de datos:

#### CARACTERÍSTICAS DEL CHIP DE PROCESAMIENTO

CPU Core:

Frecuencia:

Memoria Flash:

SRAM:

Cristal:

Integrado:

Modo de operación:

ARM 32-bit Cortex\*\*-M3

72 MHz (1.25 DMIPS/MHz)

256 Kbytes

96 Kbytes

4-16 MHz

RTC (reloj de tiempo real)

Sleep / Stop / Standby

#### **SEGURIDAD**

Encriptación:

DLMS LLS y de acuerdo a la capa de comunicación (Xbee Pro®, LoRaWAN® Class C, NB IoT, CAT M1)

#### **RADIO FRECUENCIA**

Antena:

RPSMA 2dB, UFL 3dB, PCB

\*Según modelo del módulo de comunicaciones

DSSS: Direct Sequence Spread Spectrum



#### **INSTALACIÓN**

Distancia Máxima entre medidores / concentrador:

Cantidad Máxima por concentrador:

100 metros línea de vista Xbee (Mesh)
\*Sujeto a cobertura de red, topografía y diseño LLD

150 \*Sujeto a cobertura de red, topografía y diseño LLD

#### **EVENTOS/ALARMAS**

Fallas asíncronas (detección en tiempo real) :

Otros:

Detección de voltaje superior e inferior Detección de corriente superior y corriente programada Detección de apertura de tapa bornera Last gasp o último suspiro (desconexión de alimentación) Reconexión de Alimentación Desbalance de corrientes entre fases y neutro

Detección falla de comunicación

#### **FUNCIONALIDADES**

Trama de identificación de conexión para registro porplug and play en sistema:

Navegación por el menú en ausencia de alimentación:

Configuración de fecha y hora:

Medición de Voltaje de Línea:

Medición de Factor de Potencia:

Medición de Corriente:

Medición de Energía Activa / Reactiva:

Limitador de corriente:

Corte y reconexión remota:

Configuración local de parámetros:

Configuración remota de parámetros:

Actualización remota del firmware:

Lectura remota:

Corte programado:

Corte por corriente programada:

Salida óptica para calibración:

Control de carga:

Multitarifa:

Soportado

Soportado Soportado

Soportado

000011446

Soportado

Soportado

Hasta 4 tarifas configurables con 3 tipos de días ( día de trabajo, sábados, domingos y festivos) y hasta 8 intervalos diarios



#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Medidas:

Peso:

Normas de Fabricación:

Cubierta:

Material de la base:

Material de los contactos:

Diámetro: 11,0 cm ancho, 19,9 alto, 7,0 cm de profundidad

800 gramos

IEC 62052-11, IEC62053-21, IEC62053-23, IEC 62056-21

Policarbonato virgen
Policarbonato virgen
bimetálicos con un capacidad de corriente ≥ 120A

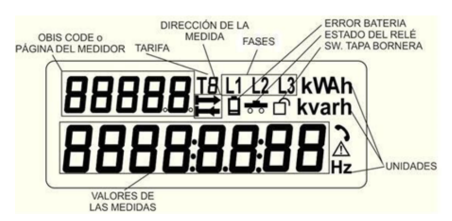
#### **MODELOS DISPONIBLES**

Modelos disponibles:

'ME3C-01D2B-000 Medidor de energía, 240VAC-1F, 3H, YTL, V4, Xbee Pro® sobre estándar IEEE 802.15.4

#### 5. Pantalla:

La pantalla LCD visualiza el valor total kWh actual, adicionalmente, dispone de un botón que puede ser usado para pasar diferentes páginas, en total podría manejar hasta 28 páginas (Códigos OBIS). Este, puede ser programado para mostrar las pantallas seleccionadas por el cliente y rotarlas automáticamente.



Visualización en pantalla de las medidas voltaje, corriente, Energía Activa (kWh), Energía Reactiva (kVArh), Demanda Máxima (kW), Medida total energía consumida, fecha y hora.

A continuación, se muestran 13 páginas que vienen por defecto en la programación del medidor

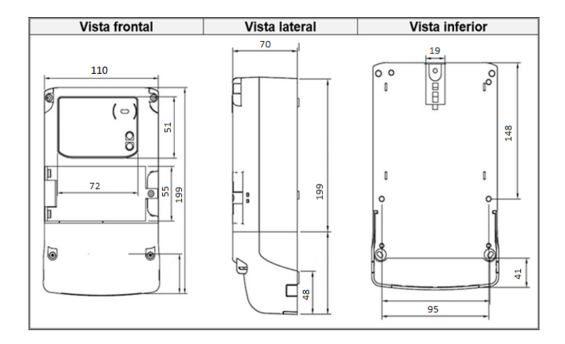


Ejemplo de visualización en el <u>Display</u>		
<b>Página 1</b> : Energía Activa total Importación (T1+T2+T3+T4) 000354.79 kWh	Página 4:Energía Activa Tarifa 3 Importación T3 000000.00 kWh	<b>Página 7</b> : Voltaje de Fase 000.00 V
0000 IT , kwh	00004 <sup>T</sup>	120H4
Página 2: Energía Activa Tarifa 1 Importación T1 000000.00 kWh	Página 5: Energía Activa Tarifa 4 Importación T4 000000.00 kWh	Pagina 8: Corriente Fase
000021	00005 <sup>TI</sup> kw h	000 10 <sup>111</sup> A 38.00
Página 3: Energía Activa Tarifa 2 Importación T2 000000.00 kWh	<b>Página 6:</b> Energía Reactiva Total 000000.00kVArh	<b>Página 9:</b> Potencia Instantánea o demanda máxima
00003" + kwh	00006 <sup>T1</sup> + kvarh 15 1. 15	000 13TH W

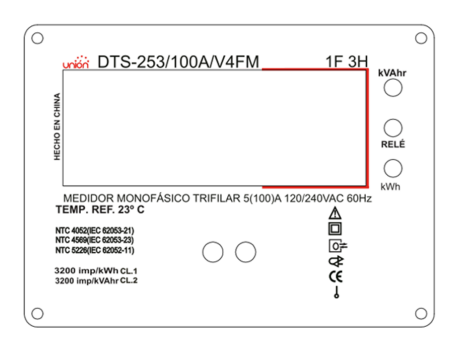
Ejemplo de visualización en el <u>Display</u>		
Página 10: Potencia Instantánea total (kW)	Página 12: Fecha	
10.000	20 16. 10. 1 1	
Página 11:Factor de Potencia	Página 13: Hora	
000 17TM <b>.</b> COS 1000	25:33:20 0005 1., *	



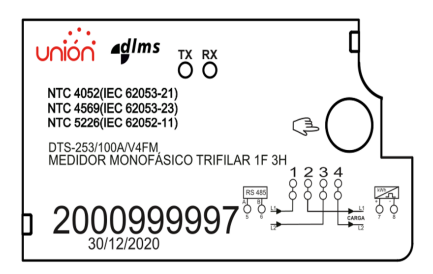
# 6. Dimensiones (mm)



# 7. Marcación:







El medidor dispone de la información necesaria para su correcta operación y utilización, la cual se encuentra alineada conforme a las necesidades de nuestros clientes y a los estándares de calidad aplicables, las características técnicas que se encuentran a disposición del usuario es la siguiente:

- 1. Nombre del fabricante o marca registrada
- 2. Tipo de medidor
- 3. Numero de fases y número de hilos
- 4. Número de serie y año de fabricación
- 5. Tensión de referencia
- 6. Corriente nominal o básica y corriente máxima
- 7. Frecuencia
- 8. Constante del medidor
- 9. Temperatura de referencia (cuando es diferente de 23 °C)
- 10. Símbolo para aislamiento de medidores (Clase de protección II)
- 11. Diagramas de conexión y marcación de terminales

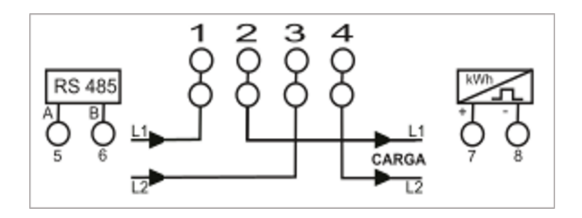


# 8. Descripción de terminales adicionales

(5, 6) **RS485:** Estas terminales son las destinadas para la comunicación del medidor con el elemento de comunicación.

(7,8) kWh: Esta terminal está habilitada como una salida de los pulsos de Energía Activa (relacionada a la constante de medición 6400imp/kWh) al igual que el led ubicado en la parte frontal del medidor, esta salida puede ser usada para auditoría o calibración.

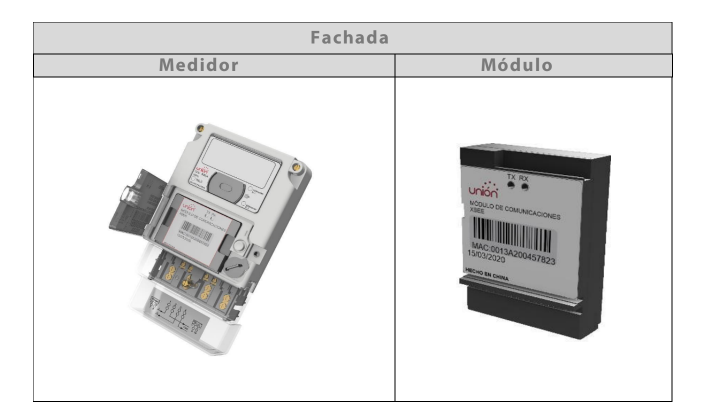
# 9. Diagrama de conexión





#### 10. Isométricos

Se ilustran a continuación los isométricos de los equipos para medición en Fachada



#### 11. Normas de Referencia:

**IEC 62052-11:** Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida.

**IEC 62053-23:** Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3).

**IEC 62056-21:** Medición eléctrica—intercambio de datos de lectura de medidores, tarifas y control de carga—intercambio directo de datos locales.



# 12. Certificaciones:









