

# MTE Meter Test Equipment

# **PWS 3.3**

# Patrón de Verificación Trifásico Portátil y Analizador de Calidad de Redes



El PWS 3.3 es una combinación de un patrón de verificación trifásico de clase 0.05% ó 0.1% y de un analizador de calidad de redes compatible según IEC 61000-4-30 Clase A con 3 canales de tensión y 4 canales de corriente.

El patrón de verificación se usa para el ensayo "in situ" de contadores monofásicos, trifásicos, transformadores e instalaciones. El analizador de calidad de redes es usado para solventar conflictos en aplicaciones contractuales, para los exámenes estadísticos,

incluyendo protocolos EN 50160, y para localizar en línea averías de diferente tipo de problemas de calidad de energía.

El equipo puede ser usado con diferentes Pinzas y sensores de corriente y tensión. Por ello es posible de ensayar fácil y con precisión contadores conexión directa y conexión via transformadores.

El instrumento puede ser alimentado ya sea por medio del circuito de medida o por una alimentación auxiliar monofásica. El análisis de calidad de redes está protegido, en caso de interrupción, por medio de una batería durante mín. 15 minutos.

#### Ventajas:

- Dos instrumentos en un sol caja compacta
- Tamaño 6,4" (640 x 480 pixels), display de color TFT con interfaz de uso gráfico
- Transfer de datos y comunicación vía USB ó ETHERNET
- Almacén de datos en tarjeta de memoria compacta removible
- UCT Juegos de pinzas independientes permiten servicio, calibración, compra posterior de pinzas sin necesidad de retornar el equipo a fábrica.

### Entradas de medida

- 3 entradas de tensión U1, U2, U3
- 3 entradas directas de corriente I1, I2, I3
- 1 entrada de corriente de pinza para IN/IE
- 2 UCT entradas de corriente de pinzas para I1, I2, I3

#### PATRÓN DE VERIFICACIÓN - Funciones

- Ensayo de contadores de salidas de pulsos (LED/disco marca/S0) y registros de contadores 1-ó 3-fases, 3- ó 4-hilos de energía activa, reactiva o aparente con 2 entradas de pulsos (1 configurable como salida de pulsos).
- Medida de parámetros eléctricos (UI φ, PQS, f, PF) incluido diagrama vectorial, análisis de armónicos y presentación de la forma de onda.
- Ensayo de transformadores (Burde CT/PT, CT/PT relación)

## **ANALIZADOR DE CALIDAD DE REDES – Funciones**

- Huecos / Sobretensiones / Interrupciones
- Armónicos / Interarmónicos / Tensiones señal
- Asimetría (des-balance de tensión)
- Flicker (parpadeo)
- Captura de transitorios ≥ 100μs (22.7 kHz)

#### **Opciones**

- Software CALegration
- Módem analógico (integrado, ordenar con el instrumento)
- Módem GSM / GPRS (externo)
- Sincronización de la hora GPS (integrado, ordenar con el instrumento)
- UCT 10.3 juego de 3 Pinzas 10 A
- UCT 120.3 juego de 3 Pinzas 120 A (error compensado activamente)
- UCT 1000.3 juego de 3 Pinzas 1000 A
- UCT LEM.3 juego de 3 flexibles FLEX 3000 (30/300/3000A)
- 1 Pinza 100 A para IN/IE
- 1 Pinza 1000 Å para IN/IE
- UCT AMP-LiteWire Adaptador trifásico para AmpLiteWire
- Sensor de corriente primario AmpLiteWire 2000 A
- UCT VOLT.LiteWire Adaptador trifásico para VoltLiteWire
- Sensor de corriente primario VoltLiteWire 40 kV

#### **Datos Técnicos PWS 3.3**

#### General

Tensión auxiliar:	Puede ser alimentado mediante tensión auxiliar o por medio del circuito de medida a 46 V 300 V / 47 63 Hz
Consumo de potencia:	máx. 50 VA
Batería:	Duración: ≥ 15 min Tiempo de recarga: ≤ 2 h (Carga + 10VA)
Caja:	Plástico duro
Dimensiones:	307 x 217 x 80 mm (incluida la protección de goma)
Peso:	aprox. 4 Kg.
Temperatura de operación:	-10 °C +60 °C
Temperatura de almacén:	-20 °C +60 °C
Humedad relativa:	≤ 85% a Ta ≤ 21°C
	≤ 95% a Ta ≤ 25°C, repartida 30 días / año

Seguridad	C€

Protección de aislante:	IEC 61010-1:2002
Categoría de la medida:	300V CAT IV, 600V CAT III
Tipo de protección:	IP-40

### Rango de Medida

Cantidad de la medida	Rango	Entrada / Sensor
Tensión (fase - neutro)	5 V 600 V	U1, U2, U3
	20 mV 5 V	U1 (Carga)
Corriente	1 mA 12 A	11, 12, 13
	1 mA 10 A	UCT 10.3
	10 mA 120 A	UCT 120.3
	100 mA1000 A	UCT 1000.3
	3 A3000 A	FLEX 3000
Corriente primaria	30 A2000 A	AmpLiteWire 2000A
Tensión primaria	500 V 40 kV	VoltLiteWire 40 kV

# PATRÓN DE VERIFICACIÓN PORTÁTIL Precisión de medida

Tensión / Intensidad		≤ ± E [%] <sup>1245</sup>	
Cantidad de la medida	Rango	CI. 0.05	CI. 0.1
Tensión (U1, U2, U3, N)	25 V 600 V	0.05	0.1
	5 V 25 V	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>
Corriente directa (I1, I2, I3)	10 mA 12 A	0.05	0.1
	1 mA <u>10</u> mA	<u>0.05</u>	<u>0.1</u>
Corriente CT 10A UCT 10.3	30 mA 10 A	0.	2
Corriente CT 120A UCT 120.3	100 mA 120 A	0.2 (0.5)	
Corriente CT 1000A UCT 1000.3	10 A1000 A	0.2 (0.5)	
Corriente UCT LEM.3	300 A3000 A		
FLEX 3000	30 A 300 A	0.1 +	· E <sub>M</sub>
	3 A 30 A		
Tensión carga (U1)	100 mV 5 V	0.	5
	20 mV <u>100</u> mV	0.	<u>5</u>
Corriente AmpLiteWire	300 A2000 A	0.1 +	· E <sub>M</sub>
2000A	30 A <u>300</u> A	<u>0.1</u> +	- Ем
Tensión VoltLiteWire 40kV	6 kV 40 kV	0.1 +	EM
	500 V 6 kV	<u>0.1</u> +	EM

Potencia / Energía Tensión: 25 V 600 V (U - N)		≤ ± E [%] <sup>123</sup>	
Cantidad de la media / Entrada I	Rango	CI. 0.05	CI. 0.1
Potencia / Energía Activa (P),	Aparente (S)		
Directa (I1, I2, I3)	10 mA 12 A	0.05	0.1
	1 mA <u>10</u> mA	0.05	<u>0.1</u>
Corriente CT 10A UCT 10.3	30 mA 10 A	0	.2
Corriente CT 120A UCT 120.3	100 mA 120 A	0	.2
Corriente CT 1000A UCT 1000.3	10 A1000 A	0.	.2
Potencia / Energía Reactive (Q)			
Directa (I1, I2, I3)	10 mA 12 A	0.1	0.2
	1 mA <u>10</u> mA	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>
Corriente CT 10A UCT 10.3	30 mA 10 A	0.	.4
Corriente CT 120A UCT 120.3	100 mA 120 A	0	.4
Corriente CT 1000A UCT 1000.3	10 A1000 A	0.	.4
Deriva / Año a potencia / energ	ía (PQS) (I directo)	0.015	0.03

Coeficiente temperatura (TC):

	≤ ± TC	[%/°C] <sup>3</sup>
Rango	CI. 0.05	CI. 0.1
0° C +40°C	0.010	0.015
-10° C +60°C	0.015	0.025

Frecuencia / Ángulo de fase / Factor de Potencia		≤±E	
Cantidad de la medida	Rango	Cl. 0.05 Cl. 0.1	
Frecuencia (f)	40 Hz 70 Hz	0.01 Hz	
Ángulo de Fase (φ)	0.00 ° 359.99°	0.1 °	
Factor de Potencia (PF)	-1.000 +1.000	0.002	

Relación CT/PT	≤ ± E [%] <sup>12</sup>
Error relación Ei, Et: Suma de los errores de las entradas usadas para primarias (IP, UP) y secundarias (IS, US) medidas de corriente.	E <sub>P</sub> + E <sub>S</sub>

Carga (Burde) CT/PT	≤ ± E[%] <sup>1 2</sup>
Carga de operación Sn: Suma de los errores de las entradas usadas para tensión (U) y corriente (I) medidas.	E <sub>U</sub> + E <sub>I</sub>

#### Notas

- 1 x.x : Relación a los valores de medida
- $\underline{x.x}$ : Relación al valor final del rango de medida (full scale, FS), E(M) = FS/M \*  $\underline{x.x}$  (p.E.  $\underline{0.1}$  at FS = $\underline{10}$  mA, E(2mA) = 10/2 \* 0.1 = 0.5 %) <sup>2</sup> Frecuencia fundamental en el rango 45 ... 66 Hz.
- <sup>3</sup> S: x.x, P,Q: x.x / PF (relación a la potencia aparente), 3- y 4-hilos
- <sup>4</sup> E<sub>M</sub>: Especificación de la exactitud del fabricante de CT o sonda
- <sup>5</sup> Valores entre paréntesis () válidos para entrada IN/IE, utilizados para aná-

# Entrada / salida pulso La entrada 1 puede ser configurado como salida

Nivel de entrada:	4 12 VDC (24 VDC)
Frecuencia de entrada:	max. 200 kHz
Alimentación:	12 VDC (I < 60 mA)
Nivel de salida:	5V
Longitud del impulso:	≥ 10µs
Constante del contador:	C = 36'000'000 / (In * Un)
Activa, Reactiva, Aparente [imp/Wh(varh,VAh)]	La constante del contador depende del rango interno de corriente más alto seleccionado In, Un Ejemplo: Un = 300V, In = 12 A) C = 10'000 [imp/Wh(varh,VAh)]
Frecuencia de salida:	$ \begin{array}{ll} C' = C \ / \ 3'600 \ [imp/Ws(vars, VAs)] \\ fo & = C' \ ^*P\Sigma(Q\Sigma, S\Sigma) \\ f_{max} = \ 36'000'000 \ / \ (12 \ ^*300 \ ^*3'600) \ ^* \\ & \ 3 \ ^*12 \ ^*300 \ = \ 30'000 \ [imp/s] \\ \end{array} $

# **ANALIZADOR DE CALIDAD DE REDES**

Tensión	
Entradas	3
Clase de precisión	■ 0.1%
Huecos / Sobretensiones / Interrupciones	■ U <sub>RMS 1/2</sub>
Armónicos	<b>2</b> 64
Interarmónicos	■ 1-2 63-64
Tensiones señal	■ fs < 3 kHz
Flicker (parpadeo) P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	■ hasta 40 Hz
Asimetría (des-balance de tensión)	•
Transitorios	● 0.9 kV/≥ 100 μs (22.7 kHz)
EN 50160	•
Corriente	
Entradas	4
Clase de precisión	■ 0.1%
Ráfaga	
Armónicos	<b>2</b> 64
Interarmónicos	■ 1-2 63-64
Transitorios	● ≥ 100 μs (22.7 kHz)
Corriente Neutro (IN) o Tierra (IE)	•
Potencia	
Activa (P) / Reactiva (Q) / Aparente (S)	•
Armónicos P, Q, S	•
Energía	•
Comunicación	
USB	•
ETHERNET	•
Módem analógico (integrado)	0
Módem GSM / GPRS (externo)	0
Otras funciones	
Batería duración (display apagado)	• ≥ 15 min
Tarjeta de memoria compacta removible	•
Sincronización de hora GPS	0

#### Notas

- Función según IEC 61000-4-30 Clase A
- o Opción