

## **MANUAL DE USO**

# ANALIZADOR DE LA CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**PQM-750** 



## **MANUAL DE USO**

## ANALIZADOR DE LA CALIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA PQM-750



SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia



- Debido al constante desarrollo de los productos, el fabricante se reserva el derecho de hacer cambios en las funcionalidades, el uso y los datos técnicos. El fabricante ofrece soporte técnico a largo plazo para el producto, agregando nuevas funcionalidades y eliminando errores detectados.

  Este manual de uso describe los analizadores en la versión del firmware 1.00.

## ÍNDICE

1	Info	ormación general	. 6
	1.1	Seguridad	. 7
		Característica general	
		Montaje del analizador	10
	1.3.		10
	1.3.		11
	1.3.	3 Sellado de entradas de medición	11
	1.4	Conexiones de terminales de tornillo	12
		Alimentación del analizador	
	1.6	Parámetros medidos	13
2	Fui	ncionamiento del analizador	17
	2.1	Pantalla táctil	17
	2.2	Activación y desactivación del analizador	17
	2.3	Restricción de acceso a la GUI	18
	2.4	Control de la corrección de conexión	19
	2.5	Comunicación y transmisión de datos	20
	2.6	Configuración de conexión de red	20
	2.7	Vista previa de los parámetros medidos	21
		Realización de medidas	
	2.8.	.1 Inicio y detención del registro	22
	2.8.	2 Configuración de registro	23
	2.8.	3 Configuración básica a través de la GUI	23
	2.9	Interfaz de red (servidor web)	25
		Sistemas de medición	
		Guardar datos	
	2.12	Registro normativo	30
		Cambios de configuración y multiacceso	
	2.14	Cliente FTP	32
	2.15	Modbus RTU y Modbus TCP	32
		Protocolo IEC 61850	
	2.17	Sincronización de tiempo	33
	2.17	7.1 Requisitos de la norma IEC 61000-4-30	33
		7.2 Priorización de fuentes de tiempo	
		7.3 Módulo GPS-1	
	2.11	7.4 Determinación de los datos de medición	34 21
	2.11	Configuración de sensores de temperatura 1-wire	34 35
	2.10	Salidas digitales	35 35
		Entradas digitales	
		Apagado automático	
	2.41	Actualización de firmware	30 37
	2.22	Servicio de descarga de registros del sistema	37 37
		Batería tipo botón RTC	
		Reinicio de emergencia	
	2.23	Remido de emergencia	JØ

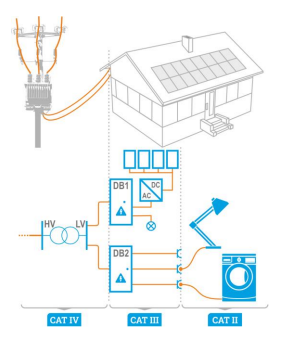
3	Ciber	seguridad	39
	3.1 Re	comendaciones	39
		stión de contraseñas	
	3.3 Pu	ertos TCP/UDP utilizados	40
4	Estru	ctura y métodos de medición	41
	4.1 En	tradas de tensión	41
	4.2 En	tradas de corriente	41
	4.3 Mu	uestreo de señal en la ruta principal de tensión y corriente	41
		ncronización PLL	
		edición de frecuencia	
	4.6 Me	edición de las señales de control	42
	4.7 Me	edición de emisiones en la banda de 2 a 9 kHz	42
	4.8 Me	edición de emisiones en la banda de 9 a 150 kHz	43
		tección de eventos	
		Cambio de la forma de envolvente	
	4.9.2	Eventos de salto de fase	.47
		Eventos de cambios rápidos de tensión (RVC)	
	4.10 Me	todos para promediar los parámetros	48
5	Form	ulas de cálculo	49
	51 Re	d monofásica	49
		d bifásica	
		d 3-fásica con 4 hilos	
		d 3-fásica con 3 hilos	
6	Datos	s técnicos	59
	6.1 En	tradas de tensión	59
		tradas de corriente	
	6.2 Mi	lestreo de la pista principal y reloj RTC	60
		idulo de transitorios (opcional)	
	6.5 Pa	rámetros medidos: precisión, resolución y rango	61
	6.5.1	Condiciones de referencia	61
	6.5.2	La incertidumbre de medición depende de la temperatura ambiente	.61
	6.5.3	Tensión eficaz	
	6.5.4	Factor de pico de tensión	
	6.5.5	Corriente eficaz	
	6.5.6	Factor de pico de corriente	
	6.5.7	Frecuencia	
	6.5.8	Armónicos de tensión, THD U	.62
	6.5.9 6.5.10	Ángulos entre los armónicos de tensión y corriente	.03
	6.5.10	Interarmónicos de tensión, TID U	63
	6.5.12	Interarmónicos de corriente, TID I	.64
	6.5.13	Potencia y energía activa	.64
	6.5.14	Potencia y energía reactiva	.64
	6.5.15	Potencia v energía aparente	.64
	6.5.16	Factor de desplazamiento de fase (cosφ/DPF) y factor de potencia (PF)	.65
	6.5.17	Potencias activas y reactivas de armónicos	.65
		Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía	65
		Parpadeo de luz (Flicker)	

	6.5.20 Asimetría	
	6.5.21 Señales de control	-
	6.5.22 Transitorios	
	6.5.23 Emisiones en la banda de 2-9 kHz	
	6.5.24 Emisiones en la banda de 8-150 kHz	
6	6.6 Detección de eventos	68
	6.6.1 Huecos, subidas, interrupciones	
	6.6.2 Cambios rápidos de tensión (RVC)	
	6.6.3 Corriente efectiva (mín., máx.)	
	6.6.4 Otros eventos	.69
_	6.6.5 Histéresis de detección de eventos	
	3.7 Registro	70
_	3.8 Alimentación	
	i.9 Batería	
	3.10 Redes compatibles	
6	3.11 Protocolos de comunicación	72
6	6.12 Ethernet	72
6	6.13 Puertos RS-485	72
	6.14 Salidas digitales	
	i.15 Entradas digitales	
	6.16 Salida digital "watchdog"	
6	7.17 Entrada de sensores de temperatura 1-wire	73
	3.18 Batería tipo botón	
	3.19 Condiciones ambientales y otros datos técnicos	
	2.20 Seguridad	
6	5.21 Compatibilidad electromagnética (EMC)	71
	3.22 Ensayos mecánicos	
6	3.23 Estándares	
	6.23.1 Conformidad con las normas	
	6.23.2 Especificación del dispositivo según IEC 62586	
7	Limpieza y mantenimiento	80
8	Almacenamiento	80
9	Desmontaje y utilización	80
10	Fabricante	

## 1 Información general

Los siguientes símbolos internacionales se utilizan en el analizador y en este manual:

A	Consulte el manual del uso para obtener información y explicaciones adicionales		Información relativa al reciclaje	CE	Declaración de conformidad con las directivas de la Unión Europea (Conformité Européenne)
===	Corriente/tensión continua	X	No eliminar junto con otros residuos urbanos	C	Conformidad con las normas australianas
~	Corriente/tensión alterna		Terminal de toma de tierra de protección		



Categorías de medición según la norma EN IEC 61010-2-030:

- CAT II se aplica a las mediciones realizadas en circuitos conectados directamente a instalaciones de baja tensión,
- CAT III se aplica a las mediciones realizadas en instalaciones de edificios,
- CAT IV se aplica a las mediciones realizadas en la fuente de la instalación de baja tensión.

### 1.1 Seguridad

Para evitar descargas eléctricas o fuego, cumplir con las siguientes recomendaciones:

- Antes de utilizar el analizador asegúrese de leer estas instrucciones y siga las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.
- Un uso del analizador distinto del especificado en este manual puede dañar el dispositivo y ser fuente de grave peligro para el usuario.
- Los analizadores pueden ser utilizados sólo por las personas cualificadas que estén facultadas para trabajar con las instalaciones eléctricas. El uso del dispositivo por personas no autorizadas puede causar su deterioro y ser fuente de grave peligro para el usuario.
- Se prohíbe utilizar el dispositivo en redes y equipos donde haya condiciones especiales, por ejemplo, donde exista el riesgo de explosión e incendio.
- Antes de iniciar el trabajo, se debe comprobar si el analizador, conductores, sondas de corriente y
  otros accesorios están libres de daños mecánicos. Prestar especial atención a las conexiones.
- Se prohíbe utilizar:
  - ⇒ el dispositivo deteriorado y que no funciona total o parcialmente,
  - ⇒ los cables con el aislamiento dañado.
  - ⇒ aparato y accesorios dañadas mecánicamente.
- Conecte siempre el terminal de toma de tierra PE a la tierra local. Utilice los terminales de horquilla o
  de ojal y apriete el tornillo firmemente. ¡Este terminal no debe dejarse desconectado! Dispositivo de
  clase de protección I.
- En la instalación del edificio debe haber un interruptor o disyuntor automático que debe estar cerca del dispositivo y ser fácilmente accesible para el operario. El interruptor debe estar marcado como dispositivo de desconexión.
- Se prohíbe alimentar el dispositivo con otras fuentes de energía que las mencionadas en este manual.
- No conectar las entradas del analizador a voltajes más altos que los valores nominales.
- Utilizar accesorios y sondas de medición con los parámetros nominales adecuados y la categoría de medición apropiada para el circuito examinado.
- No exceder los parámetros nominales de la categoría de medición más baja (CAT) del equipo de medición utilizado que se compone del analizador, sondas y accesorios. En la situación en la que el producto trabaja en combinación con otros instrumentos o accesorios, es necesario seleccionar la categoría de medición más baja en el dispositivo conectado.
- Si es posible, se debe conectar el analizador a los circuitos con la alimentación apagada.
- Utilizar el terminal de toma de tierra sólo para conectar a la toma de tierra local, no lo conectar a ningún tensión.
- No trasladar el analizador sujetándolo por los cables.
- Las reparaciones pueden ser realizadas sólo por el servicio autorizado.

El analizador está equipado con una batería interna de Li-lon que ha sido probada por un laboratorio independiente y tiene el certificado de ensayos de compatibilidad de parámetros con la norma 38.3 – "Recomendaciones de la ONU para el transporte de mercancías peligrosas. Manual de Pruebas y Criterios", quinta edición publicada por las Naciones Unidas (ST/SG/AC.10/11/Rev.5). Por lo tanto, el analizador está aprobado para el transporte aéreo, marítimo y por carretera.

### 1.2 Característica general

El analizador fijo de calidad de energía PQM-750 (Fig. 1) es un producto de tecnología avanzada que permite la medición universal, el análisis y el registro de los parámetros de las redes eléctricas de 50/60 Hz y la calidad de la energía eléctrica de acuerdo con la normativa europea EN 50160 y otras normas. El analizador cumple totalmente con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30:2015 para clase A e IEC 62586 (clasificación PQI-A-FI1).

El analizador está equipado con cuatro canales de tensión de entrada disponibles como terminales de tornillo marcados como U1, U2, U3 y N. Estos canales están relacionados con el terminal de toma de tierra PE. El rango de tensión medida por cuatro canales de medición es de hasta 1000 V<sub>RMS</sub> respecto a tierra. Este rango se puede aumentar usando los transductores de tensión adicionales externos.

Se utilizan cinco entradas de corriente para medir corrientes, salidas como terminales de tornillo marcados I1-I5. Estas entradas tienen un rango nominal dependiendo de la versión del analizador, ej. 5 A<sub>RMS</sub>.

La alta frecuencia de muestreo en los canales principales (81,92 kHz) asegura un amplio ancho de banda, lo que se traduce en la posibilidad de capturar perturbaciones de alta frecuencia, además permite medir armónicos e interarmónicos hasta el orden de 256 y controlar perturbaciones en la banda de 2-9 kHz.

La zona de medición de tensión adicional está destinada a monitorear perturbaciones en la banda de 8-150 kHz.

En una versión, el analizador está equipado con un módulo interno opcional para medir transitorios de tensión rápidos y que permite capturar y registrar sobretensiones en el rango de ±6 kV con una frecuencia de muestreo de hasta 10 MHz.

El analizador cumple con la clase 0,2S según la norma IEC 62053-22 para la precisión de la medición de energía activa y la clase 0,5S según la norma IEC 62053-24 para la precisión de medición de energía reactiva.

Las entradas de tensión y corriente pueden sellarse para evitar manipulaciones y acceso a los terminales de estas entradas por personas no autorizadas.

El dispositivo tiene dos tarjetas de memoria: una tarjeta incorporada de 8 GB y una tarjeta externa extra(ble también con una capacidad de 8 GB (microSD).

Los parámetros registrados se dividen en grupos que se pueden incluir o excluir del registro de forma independiente, lo que permite el uso racional de espacio en la tarjeta de memoria. Los parámetros no registrados no ocupan espacio por lo que se prolonga bastante el tiempo de registro de los otros parámetros.

Los resultados de mediciones se pueden convertir al formato PQDIF y enviarse al sistema maestro mediante el protocolo FTP/FTPS.

La configuración del analizador y la parametrización de medición se pueden realizar utilizando el servidor web integrado o utilizando uno de los protocolos de comunicación implementados (por ejemplo, Modbus RTU, Modbus TCP, IEC 61850).

La interfaz de usuario incluye una pantalla LCD en color de 2,4" con una resolución de 320x240 píxeles y un panel táctil resistivo.

Una de las ventajas del analizador es la posibilidad de conectar módulos adicionales a la toma de expansión ubicado en la pared derecha de la carcasa. Se pueden conectar tres tipos de módulos:

- Módulo GPS-1 receptor GPS con conector SMA para antena externa. Están disponibles tres variantes de antena de: 10 / 20 / 30 metros. El receptor GPS garantiza la sincronización de la hora del analizador con la hora universal coordinada UTC y garantiza la precisión del marcado temporal de mediciones en el orden de microsegundos.
- Módulo GSM-1 módem GSM (LTE) con conector SMA para conectar una antena externa.
- Módulo IOM-1 módulo de expansión de entradas/salidas con entradas y salidas digitales y entradas y salidas en el estándar de bucle de corriente de 4-20 mA.



Fig. 1. Analizador de la calidad de energía eléctrica PQM-750. Vista general.

Fig. 2 y Fig. 3 muestran vistas laterales del analizador con descripción de los terminales de entrada y salida. La tercera fila de tablas contiene el número asignado a un terminal determinado. Ver también: Tab. 1.

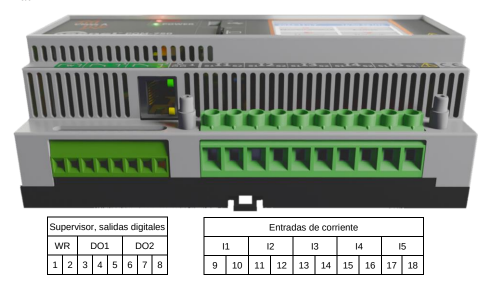


Fig. 2. Analizador de la calidad de energía eléctrica PQM-750. Vista desde la parte inferior.

También se ve la entrada RJ-45 LAN1.



Ent	radas	de tens	sión				
N	U3	U2	U1				
19	20	21	22				

En	tradas (	de te ligita		me	tro					
DQ	GND	D	12	DI1						
23	24	25	26	27	28					

I	RS	-48	5-2	RS	3-48	5-1
	Α	В	SH	Α	В	SH
I	29	30	31	32	33	34

$\bigoplus$	Alimer	ntación
PE	Ν	Ш
35	36	37

Fig. 3. Analizador de la calidad de energía eléctrica PQM-750. Vista de la parte superior. También se ven la entrada RJ-45 LAN2 y la toma de la batería del reloj RTC.

## 1.3 Montaje del analizador

## 1.3.1 Montaje en el carril DIN

El analizador es un dispositivo estándar y está montado en un riel DIN EN 60715 de 35 mm. Primero se cuelga el analizador en los ganchos superiores y luego se fija al gancho inferior. Esto se muestra en la Fig. 4.

Para desmontar el analizador, utilice una herramienta para tirar del gancho inferior hacia abajo y luego incline la parte inferior del analizador hacia sí mismo.





Fig. 4. Montaje del analizador en el riel DIN EN 60715 de 35 mm.

#### 1.3.2 Montaje en la pared

El analizador se puede montar en una pared u otra superficie plana utilizando soportes adicionales (incluidos). Las asas se presionan en ambos lados de la carcasa inferior y luego se atornillan a la superficie con los tornillos suministrados o con los suyos propios. Esto se muestra en la Fig. 5.

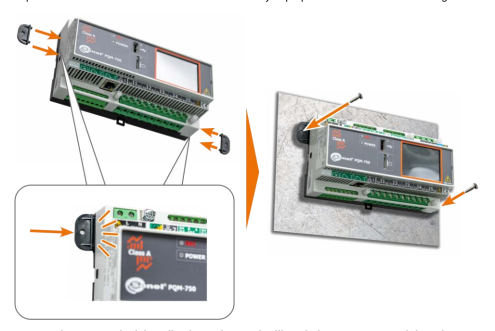


Fig. 5. Montaje del analizador en la pared utilizando los soportes suministrados.

#### 1.3.3 Sellado de entradas de medición

Para proteger los terminales de medición de las entradas de tensión y corriente contra interferencias de personas no autorizadas, se pueden sellar con las tiras de sellado suministradas. Esto se muestra en la Fig. 6. Después de instalar las tiras, pase una cuerda selladora a través de los orificios de postes a ambos lados de las tiras.



Fig. 6. Sellado de entradas de medición.

## 1.4 Conexiones de terminales de tornillo

En la Tab. 1 se enumeran todos los terminales de tornillo del analizador PQM-750.

Tab. 1. Terminales de tornillo del analizador PQM-750.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Abierto de forma normal (NO) Abierto de forma normal (NO) Normalmente cerrado (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2 S1	0,5 – 3,3 0,5 – 3,3 0,5 – 3,3	6 6
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	de forma normal (NO) Abierto de forma normal (NO) Normalmente cerrado (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2	0,5 - 3,3 0,5 - 3,3	6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Abierto de forma normal (NO) Normalmente cerrado (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2	0,5 - 3,3 0,5 - 3,3	6
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	de forma normal (NO)  Normalmente cerrado (NC)  Combinado  Normal de forma normal (NO)  Cerrado normal (NC)  Combinado  Normal de forma normal (NO)  S1  S2	0,5 – 3,3	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Normalmente cerrado (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2	0,5 – 3,3	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Combinado Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2	0,5 – 3,3	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	Normal de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2	0,5 – 3,3	
6 7 8 9 10 11 12 13	de forma normal (NO) Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2		6
7 8 9 10 11 12 13	Cerrado normal (NC) Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2		6
7 8 9 10 11 12 13	Combinado Normal de forma normal (NO) S1 S2		6
8 9 10 11 12 13	Normal de forma normal (NO) S1 S2		6
9 10 11 12 13	de forma normal (NO) S1 S2	0.5 6 (clambra)	
10 11 12 13	S1 S2	0.5 6 (alambra)	I
10 11 12 13	S2		
11 12 13	_	0,5 – 4 (cuerda)	8
12 13		0,5 – 6 (alambre)	
13	\$2	0,5 – 4 (cuerda)	8
-	S1	0,5 – 6 (alambre)	
14	S2		8
-			8
18			8
-	-		
19	N	0,5 - 2,5 (cuerda)	8
20	LIO	0,5 - 4 (alambre)	8
20	03	0,5 - 2,5 (cuerda)	0
21	112		8
21			· ·
22	U1		8
		0,5 – 2,5 (cuerda)	
		0,5-3,3	6
24	_	• •	
25	, .		
		0,5 - 3,3	6
26	.,		
27	7 -		
00	+/-	0,5 – 3,3	6
28	(sin polarización)		
29	A/+		
30	B/-	0,5-3,3	6
31	blindaje		
32	A/+		
33	B/-	0,5 - 3,3	6
34	blindaje		
35	PE	Utilice una abrazadera de horquilla o de ojal	
36	N	,	
37	L	0,5 – 4 (alambre) 0,5 – 2,5 (cuerda)	8
	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	15 S1 16 S2 17 S1 18 S2 19 N 20 U3 21 U2 22 U1 23 DQ 24 GND 25 (sin polarización) 26 (sin polarización) 27 (sin polarización) 28 (sin polarización) 29 A/+ 30 B/- 31 blindaje 32 A/+ 33 B/- 34 blindaje 35 PE 36 N	15

#### 1.5 Alimentación del analizador

El analizador tiene una fuente de alimentación incorporada con el rango de tensiones nominales de 85...264 V AC / 120...300 V DC (opción "AC") o 18...60 V DC (opción "DC"). La fuente de alimentación tiene terminales de entrada independientes (36, 37).

El analizador también tiene la entrada PoE (*Power over Ethernet*) en el puerto RJ-45 LAN1 y puede alimentarse desde conmutadores de red que cumplan con el estándar IEEE 802.3 at/af. La fuente de alimentación PoE se puede utilizar como principal o de reserva.

Para mantener la alimentación durante los cortes de energía (falta de alimentación AC/DC y PoE) sirve la batería interna Li-lon. Se recarga cuando hay energía AC/DC o PoE disponible. La batería cargada puede mantener el funcionamiento del analizador durante aproximadamente 1 hora. Cuando la batería está completamente descargada, el analizador deja de funcionar y se apaga en caso de emergencia. Una vez que vuelve la energía, el analizador reanuda su funcionamiento.

La presencia de la fuente de alimentación principal AC/DC y PoE se puede verificar en la pantalla del analizador seleccionando AJUSTES→FUENTE DE ALIMENT.



La batería puede cambiarse solamente en el servicio autorizado.

#### 1.6 Parámetros medidos

El analizador permite medir y registrar los siguientes parámetros:

- tensiones efectivas entre fases y entre fases de hasta 1000 V<sub>RMS</sub> con respecto a tierra,
- transitorios de tensión (sobretensiones) en el rango de hasta ± 6 kV (módulo interno opcional),
- interferencias conducidas en la banda de frecuencias de 2-9 kHz y 8-150 kHz,
- corrientes efectivas con un rango nominal de 5 A<sub>RMS</sub> (rango de pico medible ±70 A) usando transformadores aislados (son posibles versiones del analizador con un rango nominal diferente),
- factores de cresta de corriente y tensión,
- frecuencia de red en el rango de 40...70 Hz,
- potencias y energías activas, reactivas, aparentes, potencia de distorsión,
- componentes armónicas de tensiones y corrientes (hasta 256<sup>a</sup>),
- factor de distorsión armónica THD<sub>F</sub> y THD<sub>R</sub> para corriente y tensión,
- · factor de distorsión TDD,
- factor de pérdidas K causadas por armónicos más altos (K-Factor),
- factor de pérdidas en el transformador según la norma HD 538.3.S1 (Factor K).
- potencias activas v reactivas de armónicos.
- ángulos entre los armónicos de tensión y corriente,
- factor de potencia PF, cosφ, tanφ,
- factores de desequilibrio de redes trifásicas y componentes simétricas,
- indicadores de parpadeo de luz P<sub>st</sub> y P<sub>lt</sub>,
- componentes interarmónicas de tensiones y corrientes (hasta 256<sup>a</sup>),
- factor de distorsión interarmónica TID<sub>F</sub> y TID<sub>R</sub> para corriente y tensión,
- señales de control de tensión en el rango de frecuencia de 5...30000 Hz,
- cambios rápidos de tensión (RVC),
- otros no mencionados aquí.

Los parámetros escogidos se agregan (promedian) según el tiempo elegido por el usuario y pueden ser guardados en la tarjeta de memoria. Además del valor medio se puede registrar el valor mínimo y máximo durante el intervalo de promediación.

El bloque de detección de eventos también está desarrollado. Los eventos típicos en la norma EN 50160 son: hueco (es decir, disminución del valor eficaz de tensión por debajo del 90% del valor nominal de tensión), subida (aumento por encima del 110% del valor nominal) e interrupción (bajada de tensión por debajo del umbral del 5% del valor nominal). El usuario no necesita introducir por si mismo los ajustes definidos en la norma EN 50160, el dispositivo permite la configuración automática del instrumento en modo de medición de calidad de energía de acuerdo con la norma EN 50160. La tensión es sólo uno de muchos parámetros, para los cuales se pueden definir los umbrales de detección de eventos. Por ejemplo, es posible configurar el analizador para que detecte la bajada del factor de potencia por debajo del umbral definido, también puede detectar cuando THD excede otro umbral. El evento se guarda junto con el tiempo en el que apareció. En el caso de eventos seleccionados, la información sobre la ocurrencia del evento se puede complementar con un oscilograma de formas de onda de tensión y corriente. Se pueden guardar 5 períodos de red hasta 60 segundos con el tiempo de predisparo regulado (en inglés *pretrigger*) hasta máx. 1 segundo. Junto con la forma de onda se almacena el valor RMS de semiperíodo (RMS<sub>1/2</sub>), con el tiempo de registro ajustable de 1 s a 60 s.

Además, el analizador puede detectar los eventos causados por el cambio de la forma de los envolventes de tensión y el salto del ángulo de fase comparando los sucesivos periodos sucesivos de la red.

Las amplias posibilidades de configuración y la multitud de parámetros medidos hacen que el analizador sea un dispositivo extraordinariamente útil y poderoso para medir y analizar todo tipo de redes de alimentación y alteraciones que aparecen en ellas. Algunas de las características únicas de este dispositivo lo distinguen entre otros analizadores de este tipo disponibles en el mercado.

En la Tab. 2 se presenta una especificación sumaria de los parámetros medidos por el analizador dependiendo del tipo de la red.

Tab. 2. Parámetros medidos para varias configuraciones de la red.

	Tipo de red,	1-	fási	со			2 f	ases	3						fase								3 fas 3 hi				
Parámetro	canal	U <sub>1N</sub> I <sub>1</sub> L1	U <sub>NE</sub> I <sub>N</sub>	ΙE	U <sub>1N</sub> I <sub>1</sub> L1	$\begin{array}{c} U_{2N} \\ I_2 \\ L2 \end{array}$	U <sub>12</sub>	U <sub>NE</sub> I <sub>N</sub>	ΙE	тот	U <sub>1N</sub> I <sub>1</sub> L1	U <sub>2N</sub> I <sub>2</sub> L2	U <sub>3N</sub> I <sub>3</sub> L3	<b>U</b> <sub>12</sub>	U <sub>23</sub>	<b>U</b> 31	U <sub>NE</sub>	ΙE	тот	U <sub>12</sub>	U <sub>23</sub>	<b>U</b> <sub>31</sub>	U <sub>1E</sub> I <sub>1</sub> L1	U <sub>2E</sub> I <sub>2</sub> L2	<b>l</b> 3	ΙE	тот
U	Tensión eficaz	>	✓		>	<b>\</b>		<b>\</b>			>	>	<b>\</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	>	<b>✓</b>			<b>✓</b>	>	✓	<b>\</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>		
$U_{DC}$	Componente constante de tensión	✓	1		✓	1		<b>✓</b>			✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	1	✓			<b>▲</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1	1	1		
I	Corriente eficaz	<b>~</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>✓</b>	✓		<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓				<b>✓</b>	✓					1	✓	<b>✓</b>	✓	
f	Frecuencia	<b>✓</b>			<b>✓</b>						✓									✓							
CF U	Factor de pico de tensión	<b>\</b>	✓		<b>✓</b>	✓		✓			1	<b>✓</b>	✓				✓			✓	<b>✓</b>	✓					
CFI	Factor de pico de corriente	<b>~</b>	✓	✓	<b>\</b>	✓		✓	✓		✓	<b>~</b>	✓				✓	✓					✓	✓	✓	✓	
Р	Potencia activa	1			1	✓				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	1		✓
Q <sub>1</sub> , Q <sub>B</sub>	Potencia reactiva	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	✓		<b>√</b> (1)
D, S <sub>N</sub>	Potencia de distorsión	✓			✓	<b>√</b>				1	✓	✓	✓						✓				✓	<b>√</b>	✓		✓
S	Potencia aparente	1			1	✓				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	1		✓
PF	Factor de potencia	1			1	1				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	1		✓
cosφ	Factor de desplazamiento de fase	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	✓		✓
tgφ <sub>C-</sub> , tgφ <sub>L+</sub> tgφ <sub>L-</sub> , tgφ <sub>C+</sub>	Factor de tangente φ (4 cuadrantes)	✓			✓	✓				1	✓	<b>✓</b>	<b>~</b>						<b>*</b>				1	✓	✓		<b>√</b> (1)
THD U	Factor de contenidos armónicas de tensión	✓	1		✓	✓		1			✓	✓	✓				1			1	1	1					
THD I	Factor de contenidos armónicos de corriente	✓	1	✓	1	1		✓	✓		✓	✓	✓				✓	✓					1	✓	1	✓	
TDD I	Factor de distorsión de la corriente		✓		>	<b>\</b>		<b>\</b>			>	>	<b>\</b>				<b>✓</b>						<b>\</b>	<b>✓</b>	<b>\</b>		
K-Factor	Factor K	✓	✓		✓	1		<b>✓</b>			✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>				✓						✓	<b>✓</b>	1		
Factor K	Factor europeo de pérdida de carga K	✓	✓		✓	✓		<			✓	<b>*</b>	<				<b>*</b>						<b>\</b>	✓	1		
E <sub>P+</sub> , E <sub>P-</sub>	Energía activa (consumida y devuelta)	✓			✓	✓				1	✓	✓	✓						✓				1	✓	✓		1
E <sub>QC-</sub> , E <sub>QL+</sub> E <sub>QL-</sub> , E <sub>QC+</sub>	Energía reactiva (de cuatro cuadrantes)	✓			✓	✓				1	✓	✓	✓						<b>√</b>				1	✓	✓		<b>√</b> (1)
Es	Energía aparente	✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓						✓				✓	✓	✓		1
Uh0Uh256	Amplitudes de armónicos de tensión	✓	1		✓	~		1			✓	✓	<b>*</b>				1			✓	1	✓					
I <sub>h0</sub> I <sub>h256</sub>	Amplitudes de armónicos de corriente	✓	✓		✓	✓		<b>~</b>			✓	<b>~</b>	<b>~</b>				✓						<b>\</b>	✓	1		
φυι1 φυι256	Ángulos entre los armónicos de tensión y corriente	<b>~</b>			<b>~</b>	✓					<b>✓</b>	✓	✓										<b>*</b>	✓	<b>✓</b>		

φυ	Ángulos absolutos de armónicos de tensión	<b>\</b>	✓	✓	<b>√</b>	1		✓	<b>\</b>	✓		✓					✓	✓	✓	
φι	Ángulos absolutos de armónicos de corriente	<b>1</b>	<	<	<	1		1	<b>*</b>	✓		<					✓	✓	<	
Ph1Ph256	Potencias activas de armónicos	<b>✓</b>		<b>✓</b>	✓			✓	<b>\</b>	✓							✓	✓	✓	
Q <sub>h1</sub> Q <sub>h256</sub>	Potencias reactivas de armónicos	✓		✓	✓			✓	<b>✓</b>	1							✓	✓	✓	
Asimetría U, I	Componentes simétricas y factores de asimetría												1							<b>✓</b>
P <sub>st</sub> , P <sub>lt</sub>	Indicadores de parpadeo de luz	>		✓	<b>✓</b>			<b>✓</b>	>	✓				✓	✓	✓				
TID-F U, TID-R U	Factor de contenidos interarmónicas de tensión	<b>~</b>	<	<	<	1		<b>~</b>	<b>*</b>	1		<		~	1	1				
TID-F I TID-R I	Factor de contenidos interarmónicas de corriente	✓	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1		✓	✓	✓		<b>✓</b>					1	✓	✓	
U <sub>ih0</sub> U <sub>ih256</sub>	Amplitudes de interarmónicos de tensión	✓	✓	✓	✓	1		✓	✓	1		✓		1	1	1				
I <sub>ih0</sub> I <sub>ih256</sub>	Amplitudes de interarmónicos de la corriente	✓	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>	1		✓	✓	✓		<b>~</b>					1	✓	✓	
U <sub>R1</sub> , U <sub>R2</sub>	Señales de control en la tensión	>		<	✓			✓	>	1				<b>\</b>	✓	<b>✓</b>				
U <sub>2-9k</sub>	Perturbaciones conducidas de 2-9 kHz	<b>\</b>		<b>~</b>	1			<b>~</b>	>	✓				1	1	✓				
U <sub>8-150k</sub>	Perturbaciones conducidas de 8- 150 kHz	✓		<b>\</b>	<b>✓</b>			✓	✓	1							✓	✓	✓	
Ut	Transitorios de tensión <sup>(2)</sup>	<b>\</b>	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>		✓	✓	<b>✓</b>		<b>✓</b>					<b>✓</b>	✓	1	

Explicaciones: TOT significa el valor total del sistema multifásico.

- (1) En las redes de 3 fases y 3 conductores, como potencia reactiva total se calcula la potencia inactiva  $N = \sqrt{S_e^2 P^2}$  (ver discusión sobre potencia reactiva en el documento "Calidad de alimentación manual").
- (2) Los transitorios de voltaje se miden si se instala un módulo adicional (opción "TR").

## 2 Funcionamiento del analizador

#### 2.1 Pantalla táctil

El analizador se puede manejar a través de una interfaz de usuario simplificada (GUI) que se muestra en la pantalla táctil incorporada. Usando esta interfaz, el usuario puede realizar la configuración básica del analizador y ver algunos de los parámetros medidos.



Fig. 7. Menú principal.

El menú principal se muestra en la Fig. 7. La fecha y hora actuales del analizador y la fuente de la hora (RTC/GPS/NTP/IRIG) se muestran en la barra superior.

Se muestran seis botones en la pantalla principal:

- MEDICIONES esta parte muestra los parámetros de red seleccionados en tiempo real.
- **EVENTOS** permite ver eventos de tensión recientes.
- MEMORIA presenta el tamaño y ocupación de las tarjetas de memoria.
- LA RED permite verificar la configuración actual de la red Ethernet.
- AJUSTES esta opción se puede utilizar para la configuración básica del analizador.
- INFO muestra información sobre la versión y el fabricante del medidor.

## 2.2 Activación y desactivación del analizador

El analizador no tiene botón de encendido de alimentación. Comienza a funcionar inmediatamente después de aplicar tensión a la entrada de alimentación principal o conectar una fuente PoE a la toma LAN1.

Después de encenderlo, aparece una pantalla de bienvenida que muestra el nombre del medidor, el firmware y la versión del hardware. Luego, el analizador realiza una inicialización interna. Si se detectan errores, la pantalla mostrará un número de error con un pitido largo.

Mientras todos los servicios se están inicializando y ejecutando, el LED verde de POWER parpadeará una vez por segundo. Cuando el analizador esté completamente encendido y listo para funcionar, el LED verde de POWER estará encendido continuamente.

Si se produce un error durante la inicialización de la tarjeta de memoria o el sistema de archivos de la tarjeta está dañado (por ejemplo, cuando el usuario formateó la tarjeta manualmente), el analizador sugerirá el formateo (mensaje ¿FORMATEAR TARJETA SD?). Al pulsa confirmación se iniciará el proceso de formateo. Después de formatear, el analizador comenzará automáticamente el registro.

Cuando se enciende el medidor por primera vez, se activa el asistente de configuración, a través del cual el usuario selecciona los parámetros básicos de la red: tipo de red, frecuencia nominal, tensión nominal, relación de tensión y corriente y el perfil del estándar registrado (ver también sección 2.8.3). Entonces también se puede habilitar la protección de la GUI contra el uso no autorizado y establecer códigos PIN (sección 2.3).

Después de encender el analizador, activa la última configuración de medición.

Para apagar el analizador es necesario desconectar primero las fuentes de alimentación: fuente de alimentación principal AC/DC y/o PoE. El analizador cambiará a la energía de batería y aparecerá el icono AJUSTES — en la pantalla. se activará el botón APAGADO. Al pulsarlo se mostrará un mensaje de confirmación y el usuario podrá apagar el medidor. El apagado puede tardar unos cuantos segundos.

#### 2.3 Restricción de acceso a la GUI

Es posible restringir el acceso a la GUI del medidor para que no sea posible cambiar la configuración y/o ver los parámetros. Para ello se han creado dos usuarios con diferentes niveles de autorización, a cada uno de los cuales se le puede asignar un código PIN que consta de 4 a 8 dígitos.

- El usuario 'Administrador' tiene acceso completo a la configuración y a la vista previa de datos en la GUI.
- El usuario 'Usuario' solo tiene acceso a la vista previa de los datos y no puede realizar ningún cambio en la configuración.

De forma predeterminada, los códigos PIN están deshabilitados para ambos usuarios enumerados. Por razones de seguridad, se recomienda habilitar el PIN del usuario 'Administrador' y poner su propio PIN para evitar que personas no autorizadas cambien la configuración del analizador. Habilitar el PIN para el usuario 'Usuario' obliga a habilitar el PIN para el usuario 'Administrador'.

Para ir a la configuración del código PIN, seleccione **AJUSTES→SEGURIDAD**. Se muestra la pantalla como en la Fig. 8. Para habilitar el PIN del Administrador, presione el interruptor a la posición '**ON**'. Al presionar el botón '**PIN**' accederá a la pantalla de configuración del propio PIN (Fig. 9). Hay que introducir dos veces un código de 4 a 8 dígitos.



Fig. 8. Pantalla de configuración de seguridad de la GUI.

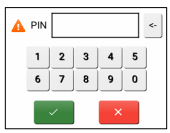


Fig. 9. Introducción del código PIN.

Al activar el PIN del Administrador, el acceso desde el menú principal a la sección **AJUSTES**, **LA RED** y **MEMORIA** requerirá introducir el PIN del Administrador Al introducir el PIN del administrador se obtiene acceso a todas las opciones de la GUI.

Lo mismo se aplica al código PIN del Usuario. Después de activar el PIN del Usuario, se bloquean las secciones disponibles desde el menú principal: **MEDICIONES, EVENTOS, INFO**.

Al introducir el PIN del administrador se obtiene acceso a todas las opciones de la GUI. El método para restaurar el acceso a la GUI del medidor en caso de olvidar el PIN de administrador se presenta en la sección 3.2.

#### 2.4 Control de la corrección de conexión

En la pantalla con un diagrama de fase, se muestran actuales indicadores de corrección de la conexión (Fig. 10) que dan información relevante sobre la conexión del analizador a la red de ensayo. Esta información ayuda al usuario a verificar el cumplimiento de la configuración actual del analizador con los parámetros de la red medida.

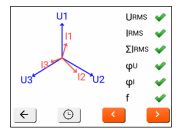


Fig. 10. El diagrama de fase con los indicadores de corrección de conexión.

Los indicadores se identifican en secuencia:  $U_{RMS}$ ,  $I_{RMS}$ ,  $\Sigma I_{RMS}$ ,  $\phi_U$ ,  $\phi_I$ , f.

- **U**<sub>RMS</sub>: valores eficaces de tensión dos iconos posibles:
  - - los valores eficaces de tensión son correctos, están dentro de la tolerancia del ±15% de la tensión nominal,
  - X los valores eficaces están fuera del rango U<sub>nom</sub>±15%.
- I<sub>RMS</sub>: valores eficaces de corriente cuatro posibilidades:
  - $\checkmark$  los valores eficaces de las corrientes están en el rango del 0,3%  $I_{nom...}$ 115%  $I_{nom,}$
  - ? los valores eficaces de la corriente son más pequeños que el 0,3% I<sub>nom</sub>
  - X los valores eficaces de la corriente son más grandes que el 115% I<sub>nom</sub>,
  - - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración.
- ΣI<sub>RMS</sub>: El analizador verifica la corrección de la conexión de corrientes en base a la suma instantánea de todas las corrientes. En un sistema cerrado, el valor RMS de la suma instantánea de la corriente debe ser cercano a cero. La verificación solo se realiza cuando RMS de al menos una corriente medida supera el 0,3% I<sub>nom</sub>. En sistemas de medición con cálculo analítico de la corriente I<sub>n</sub> y en los sistemas de medición de Aron, esta comprobación está deshabilitada.
  - — corrientes conectadas correctamente la suma instantánea de corrientes es cercana a cero,
  - ? no se puede verificar la corrección de la suma de corrientes debido a valores de corriente demasiado bajos,
  - X el valor eficaz calculado de la suma instantánea de corrientes supera el 0,3% I<sub>nom</sub> y al mismo tiempo supera el 25% del valor máximo de todas las corrientes medidas. Esta situación puede ocurrir, por ejemplo, cuando se conecta incorrectamente el canal I<sub>n</sub>.
- φ<sub>U</sub>: vectores de tensiones el analizador verifica la corrección de los ángulos de componentes fundamentales y muestra el icono correspondiente:
  - — los vectores tienen los ángulos correctos en el rango de ±30° del valor teórico para la carga resistiva y el circuito simétrico (en los sistemas de 3 fases),
  - 7 no se puede verificar la corrección de ángulos debido a demasiado pequeña tensión eficaz (menos del 1% U<sub>nom</sub>),
  - X ángulos incorrectos de vectores. En los sistemas trifásicos aparece este icono, entre otros, en caso de secuencia inversa de rotación de fases de tensión.

- φ<sub>I</sub>: vectores de corrientes se verifica la corrección de ángulos de vectores de componentes fundamentales de corrientes respecto a los vectores de tensión Se muestran los iconos:
  - — los vectores caben en los límites de ±55° respecto a los ángulos correspondientes de los vectores de tensión,
  - 7 no se puede verificar la corrección de ángulos de vectores de corriente debido a demasiado pequeña corriente eficaz (menos del 0,3% I<sub>nom</sub>),
  - X los vectores están fuera del rango permisible de ángulos (±55°),
  - - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración.
- f: frecuencia:
  - ✓ la frecuencia de red medida está en el rango de f<sub>nom</sub>±10%,
  - 2 el valor eficaz de la tensión de fase de referencia es menor que 10 V (el analizador trabaja en con el generador interno) y sin sincronización PLL,
  - X la frecuencia medida está fuera del rango f<sub>nom</sub>±10%.

## 2.5 Comunicación y transmisión de datos

El analizador proporciona varios métodos diferentes de comunicación con un PC o un sistema superior. Estos son, respectivamente:

- Comunicación a través del protocolo Modbus RTU y el puerto RS-485-1,
- Comunicación a través del protocolo Modbus TCP/IP y el puerto Ethernet (LAN1, LAN2),
- Comunicación a través del protocolo IEC 61850 (conexión Ethernet),
- Comunicación a través de HTTPS y un navegador web utilizando el servidor web integrado (conexión Ethernet),
- Comunicación a través del protocolo SonelFrame propio de Sonel S.A. (conexión Ethernet).

Cada uno de los métodos de comunicación mencionados anteriormente tiene diferentes propiedades y posibilidades. Estas posibilidades se presentan en los siguientes capítulos.

## 2.6 Configuración de conexión de red

PQM-750 tiene dos conectores LAN RJ-45 independientes: LAN1 y LAN2. Ambos están conectados internamente al mismo conmutador Ethernet. El analizador admite una dirección IP común en ambos puertos físicos. El segundo puerto LAN se puede usar para simplificar las conexiones de red cuando otro dispositivo necesita una conexión de red, o se puede usar para conectar un panel de visualización externo y conectarse al servidor web integrado del medidor.

Para que el analizador se comunique con la red Ethernet, es necesario configurar la dirección IP, la máscara de red y la puerta de enlace. El usuario puede configurar estas direcciones manualmente o, si hay un servidor DHCP presente en la red, el analizador puede obtener estos datos automáticamente.

De forma predeterminada, el analizador está configurado con una dirección IP estática de 192.168.75.2, una puerta de enlace de 192.168.75.1 y una máscara de red de 255.255.255.0.

Para cambiar los ajustes de red, seleccione: AJUSTES > LA RED.



Fig. 11. Ajustes de la red predeterminados.

Los ajustes de la red predeterminados mostrados en Fig. 11 se pueden cambiar interactuando con los campos. Al presionar el control deslizante DHCP, el usuario puede activar y desactivar DHCP, es decir, cambiar entre la configuración de direcciones automática y manual. Cuando la opción DHCP está activa, debe haber un servidor DHCP en la red que asigne direcciones IP a los dispositivos. La dirección IP obtenida se puede comprobar seleccionando la opción LA RED en el menú principal.

Cuando el usuario quiera asignar sus propias direcciones, debe presionar cada campo e introducir las direcciones manualmente mediante el teclado que se muestra en la pantalla.

Una vez que se hayan introducido los ajustes de red correctos en el analizador, será posible comunicarse con el analizador utilizando los diversos protocolos Ethernet integrados que se enumeran en la sección 2.5.

## 2.7 Vista previa de los parámetros medidos

La pantalla LCD permite ver algunos parámetros medidos en tiempo real. Esto es posible después de seleccionar **MEDICIONES** en la pantalla principal. Los datos de medición se dividen en varias pantallas separadas:

- U, THDU, F diagrama de fases, indicadores de corrección de conexión, tensiones efectivos, THD de tensiones, frecuencia.
- I, THDI, HARM corrientes efectivas, THD de corrientes, armónicos de tensiones y corrientes (gráficos de barras hasta el orden 50).
- ASIMETRÍA factores de asimetría de tensión y corriente y componentes simétricos,
- FLICKER indicadores de parpadeo Pst, Plt y Pinst,
- P, Q, S potencia activa, reactiva y aparente, potencia aparente de distorsión,
- COSΦ, PF factor cosφ y factor de potencia,
- TGΦ tangente de 4 cuadrantes φ: tgφL+, tgφC-, tgφL-, tgφC+,
- ENERGÍA energía activa (absorbida y liberada), energía reactiva de 4 cuadrantes, energía aparente,
- 2-150 kHz proporciona información sobre las emisiones máximas y sus frecuencias y canales en las bandas de 2-9 kHz y 8-150 kHz,
- I/O vista previa de los estados de entradas y salidas digitales.

Los botones de flecha izquierda y derecha permiten recorrer todas las pantallas de forma circular. Las pantallas de ejemplo se muestran en la Fig. 12, Fig. 13, Fig. 14 y Fig. 15.

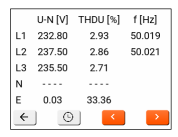


Fig. 12. Pantalla "U, THDU, f". La frecuencia superior es una medición de 10/12 períodos, la frecuencia inferior es una medición de 10 segundos.

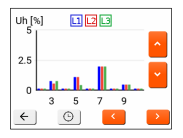


Fig. 13. Pantalla de tensiones armónicas. Se muestran 9 armónicos en cada pantalla y presionar las flechas hacia arriba y hacia abajo permite pasar a los 9 armónicos siguientes o anteriores. Pulsando la flecha derecha se pasa a corrientes armónicas.



Fig. 14. Pantalla con potencias.



Fig. 15. Pantalla de emisión en las bandas de 2-150 kHz.

#### 2.8 Realización de medidas

## 2.8.1 Inicio y detención del registro

En el medidor PQM-750, el registro comienza automáticamente después de iniciar el medidor si no se detectan errores que impidan el registro (ej. falta una tarjeta de memoria).

Cuando el registro está activo, el LED rojo REC se ilumina continuamente.

Detener el registro es posible en varios casos:

- Cuando el usuario utiliza la opción de expulsar una tarjeta de memoria externa cuando el registro
  está guardado en esta tarjeta seleccione MEMORIA -> EXPULSAR. Después de reinsertar la tarjeta,
  el registro continuará.
- Cuando toda la tarjeta de memoria está llena en caso de organización de memoria lineal.
- Cuando la batería del analizador que funciona con batería está completamente descargada. En tal
  situación, el analizador dejará de registrar y se apagará. Después de aplicar voltaje externo, el
  medidor se encenderá nuevamente y continuará registrando.

Es posible un control avanzado sobre el proceso de registro mediante protocolos remotos.

#### 2.8.2 Configuración de registro

Antes de iniciar el registro, deberá configurar la medición para realizar el proceso de registro de acuerdo a sus requerimientos. La configuración básica mediante la GUI se describe en la sección 2.8.3. La configuración completa se realiza de forma remota a través de uno de los protocolos o el servidor web integrado.

En el proceso completo de configuración, además de los ajustes básicos, el usuario también puede especificar, entre otros: el tiempo de cálculo de la media y los parámetros a registrar en la configuración del usuario, activa la detección de eventos, etc.

Después de registrar el cumplimiento de la norma indicada se puede generar un informe de conformidad que se utiliza para evaluar la calidad de la fuente de alimentación en el punto de la red que se examina.

Si el usuario solo desea registrar datos para cumplir con el estándar y no desea que el analizador registre otros parámetros adicionales (y, por lo tanto, aumente innecesariamente el tamaño de los datos registrados), todos los demás parámetros deben desactivarse (deseleccionándolos en el sitio web). Alternativamente, se puede seleccionar un tiempo largo del cálculo de la media de la lista, entonces los datos ocuparán relativamente poco espacio. Sin embargo, esto no se aplica a los eventos, por lo que la mejor solución es desactivar los parámetros innecesarios.

#### 2.8.3 Configuración básica a través de la GUI

Una de las opciones de configuración más importantes es configurar los parámetros del sistema de red. Esta configuración básica se puede realizar utilizando la GUI en la pantalla LCD del analizador.

Desde el menú principal, seleccione **AJUSTES**, luego **MEDICIONES** para iniciar el asistente de configuración de varios pasos. Utilice las flechas izquierda/derecha para cambiar entre pantallas.



Fig. 16

1. Selección dela norma. Seleccione el perfil estándar apropiado de la lista, por ejemplo una de las variantes EN 50160. Esto permitirá que el analizador genere informes sobre el cumplimiento del perfil estándar seleccionado.

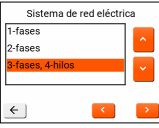


Fig. 17

2. Tipo de red. En esta pantalla se puede seleccionar el tipo de red a medir.

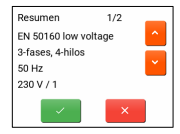


Fig. 18

3. Selección de la frecuencia nominal.









#### Fig. 19

4. Tensión nominal y relación de tensión. Después de presionar los campos de valores, aparecerá un teclado numérico que permitirá introducir los valores deseados de tensión nominal y relación de transmisión.

#### Fig. 20

5. Esta pantalla permite introducir las proporciones de las rutas actuales. Las marchas para las vías I1-I3, la vía  $I_{\text{N}}/I4$  y  $I_{\text{E}}/I5$  se ajustan de forma independiente. La corriente nominal se calcula como el producto de las relaciones de transmisión introducidas y el rango nominal de entradas de corriente instaladas en el analizador.

#### Fig. 21

6. La parte final del asistente de configuración muestra un resumen de los ajustes (dividido en dos subpantallas). Los ajustes se pueden confirmar o cancelar.

#### Fig. 22

7. La siguiente pantalla después de la confirmación informa sobre el correcto guardado de la configuración y el inicio del registro de datos.

## 2.9 Interfaz de red (servidor web)

El analizador está equipado con un sitio web integrado (servidor web) que permite:

- la configuración del medidor,
- la vista previa del estado del analizador y los parámetros medidos en tiempo real,
- ver la lista de eventos registrados junto con formas de onda y gráficos RMS<sub>1/2</sub>,
- la gestión de usuarios del servicio www.

La servicio www utiliza el protocolo HTTPS cifrado. Detalles de inicio de sesión del sitio web predeterminado:

- nombre de usuario: admin
- contraseña: pqm

Las instrucciones detalladas para utilizar el sitio web están disponibles en un documento separado.



Fig. 23. Pantalla de inicio de sesión en el sitio web del PQM-750.

#### 2.10 Sistemas de medición

El analizador puede ser conectado directamente a los siguientes tipos de red:

- monofásica (Fig. 24)
- bifásica (con bobinado dividido del transformador llamado en inglés split-phase) (Fig. 25),
- de 3 fases 4 hilos (Fig. 26),
- de 3 fases 3 hilos (Fig. 27),

Medición indirecta en redes de la tensión media es posible en las redes:

de 3 fases 3 hilos (Fig. 29).

En los sistemas de 3 fases 3 hilos se pueden medir las corrientes con el método de Aron (Fig. 28), usando sólo dos canales que miden las corrientes lineales I<sub>L1</sub> y I<sub>L3</sub>. La corriente I<sub>L2</sub> se calcula entonces según la relación:

$$I_{L2} = -I_{L1} - I_{L3}$$

En los sistemas con el conductor neutro se puede activar adicionalmente la medición de la corriente en este conductor después de conectar la pinza adicional en el canal  $I_4$  /  $I_N$ . Esta medición se realiza cuando se activa en la configuración la **CORRIENTE 14**.



Para calcular correctamente la potencia aparente total  $S_e$  y el factor de potencia total PF en el sistema trifásico con 4 conductores, es necesaria la medición de corriente en el conductor neutro. En este caso, active siempre la opción de registro de la corriente  $I_N$  y conecte el canal 4 de la corriente. Más información sobre la potencia aparente total  $S_e$  se puede encontrar en el documento "Calidad de alimentación – manual".

Preste atención a la dirección de conexión de las corrientes. Los terminales S1 de las entradas de corriente deben conectarse al lado de la fuente de alimentación y S2 al lado del receptor. La verificación puede realizarse controlando la medición de la potencia activa, en la mayoría de tipos de receptores pasivos la potencia activa tiene el signo positivo.

En todos los sistemas de red, se puede activar la medición de corriente en el canal I5. Esta medición se realiza cuando se activa en la configuración la **CORRIENTE I5**. Este canal se puede utilizar, por ejemplo, para medir la corriente de fuga.

Las figuras siguientes presentan esquemáticamente los modos de conexión del analizador a la red examinada según su tipo.

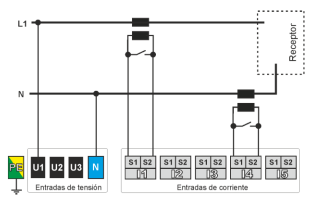


Fig. 24. Esquema de conexión – sistema monofásico, conexión directa de tensiones.

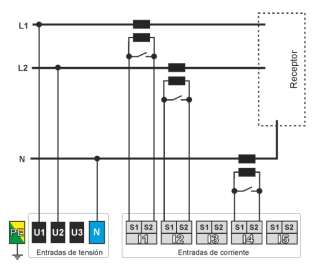


Fig. 25. Esquema de conexión – sistema bifásico, conexión directa de tensiones.

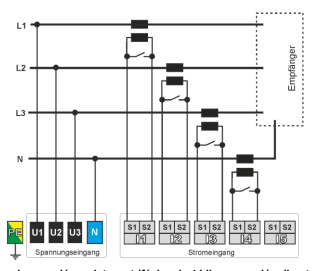


Fig. 26. Esquema de conexión – sistema trifásico de 4 hilos, conexión directa de tensiones.

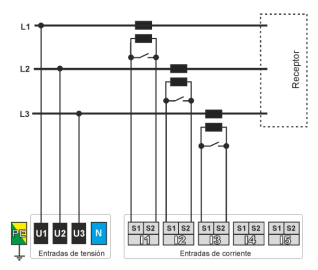


Fig. 27. Esquema de conexión – sistema tifásico de 3 hilos, conexión directa de tensiones.

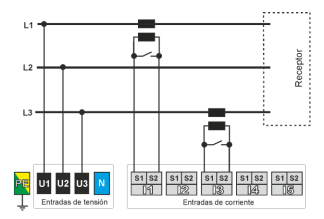


Fig. 28. Esquema de conexión – sistema trifásico de 3 hilos, el método de medición de Aron.

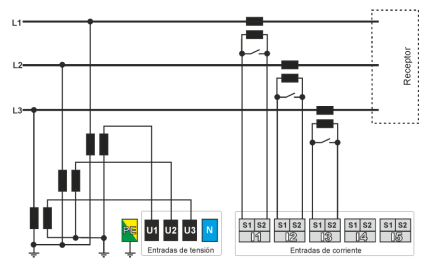


Fig. 29. Esquema de conexión – sistema indirecto trifásico de 3 hilos con transformadores de tensión.



La transmisión de los transformadores es generalmente muy pequeña, por lo que las perturbaciones de la red con frecuencias altas, como por ejemplo, las sobretensiones causadas por rayos, están en gran medida atenuadas y distorsionadas en el lado secundario del transformador. Esto debe tenerse en cuenta cuando se miden los transitorios en las configuraciones con transformadores.

#### 2.11 Guardar datos

El analizador guarda los datos de medición en una tarjeta de memoria (en la versión actual del firmware, en una tarjeta externa), todo el espacio disponible se divide en tres áreas:

- área de datos normativos.
- área de datos del usuario,
- área de medidores de energía.

La asignación de espacio a áreas individuales se configura a través del sitio web. Además, cada uno de estos espacios se puede configurar en uno de dos tipos de registro:

- registro circular, donde en caso de falta de espacio, se eliminan los datos más antiguos.
- registro lineal, donde el registro de un determinado tipo de datos se detiene cuando se agota el espacio.

Independientemente del modo de registro seleccionado, el analizador puede almacenar datos durante un máximo de 200 días; si se excede este tiempo, se eliminan los datos de los días más antiguos.

Diagramas de oscilogramas, RMS<sub>1/2</sub>, transitorios y otros se guardan en el área de datos del usuario, incluso si los eventos relacionados proceden de datos normativos.

## 2.12 Registro normativo

El analizador registra automáticamente los parámetros de red requeridos por el perfil EN 50160 seleccionado. Estos parámetros junto con el intervalo de tiempo (promediado) correspondiente se enumeran en la Tab. 3.

Tab. 3. Parámetros registrados para datos normativos.

Parámetro	Intervalo de tiempo			
	10 s	10 min	15 min	2 h
frecuencia	✓			
tensión eficaz		✓		
corrientes eficaces		✓		
armónicos de tensión		✓		
armónicos de corriente		✓		
interarmónicos de tensión		✓		
interarmónicos de corriente		✓		
THD-F de tensión		✓		
THD-F de corriente		✓		
asimetría de tensiones		✓		
asimetría de corrientes		✓		
flicker Pst		✓		
potencia activa			✓	
potencia reactiva Q1			✓	
potencia aparente			✓	
potencia aparente de distorsión			✓	
energía activa			✓	
energía reactiva de 4 cuadrantes			✓	
energía aparente			✓	
tangente φ 4 cuadrantes			✓	
flicker P <sub>L</sub> ⊤				✓

Además de los parámetros enumerados en la Tab. 3 el analizador registra eventos definidos en la norma EN 50160: caídas, subidas e interrupciones de tensión.

## 2.13 Cambios de configuración y multiacceso

El analizador PQM-750 ofrece varias formas de cambiar sus ajustes. Los ajustes deben entenderse como todos los parámetros de configuración del analizador, incluidos:

- ajustes generales del analizador (ej. zona horaria o idioma GUI) guardados en la memoria EEPROM,
- ajustes relacionados con la red Ethernet (ej. dirección IP, servidores NTP o configuraciones de cliente FTP) que se almacenan en la memoria EEPROM,
- ajustes de medición (ej. tipo de red, tensión nominal, parámetros registrados), almacenados en la tarieta de memoria.

Los canales que puede utilizar para cambiar los aiustes enumerados a continuación:

- cambiar los aiustes a través de la GUI del medidor (en alcance limitado).
- cambiar los ajustes usando el servidor web (cuenta de administrador, alcance incompleto),
- cambiar los ajustes utilizando el protocolo Modbus RTU (alcance completo de ajustes),
- cambiar los ajustes utilizando el protocolo Modbus TCP (alcance completo de ajustes),
- cambiar los ajustes utilizando el protocolo SonelFrame (alcance completo de ajustes),

Para garantizar la posibilidad de cambiar los ajustes desde el nivel de cada una de las interfaces mencionadas anteriormente, fue necesario introducir un mecanismo para cambiar los ajustes, así como protección contra cambios accidentales o no autorizados. La transacción de cambio de ajustes siempre consta de los siguientes pasos:

- 1) paso opcional introducir el PIN del administrador.
- 2) desbloquear los ajustes para modificar,
- 3) cambio de parámetros de configuración,
- 4) bloqueo de ajustes.

Cuando se desbloquean los ajustes, cada canal funciona con su propia copia de ajustes que se crea en el momento del desbloqueo. Después de realizar cambios en la configuración, los ajustes se bloquean y se copian a la configuración global del medidor.

El tiempo necesario para completar la transacción se fijó en 3 minutos. Si hasta entonces no se vuelven a bloquear los ajustes, la transacción se cierra automáticamente y se abandonan los cambios realizados.

Si se entra al asistente de ajustes desde la GUI del medidor (AJUSTES —> MEDICIONES) también se abre la transacción. Si el usuario no completa todo el asistente en 3 minutos, los cambios se abandonan y la GUI regresa a la pantalla principal.

Para proteger los ajustes contra cambios accidentales o no autorizados, es necesario introducir el PIN (idéntico al PIN del usuario administrador en la GUI) antes de desbloquear los ajustes. Esto solo se aplica a los siguientes protocolos: Modbus RTU, Modbus TCP y SonelFrame.



Debido a que en la versión actual del firmware del medidor, los datos de medición se guardan en una tarjeta de memoria externa, no es posible cambiar la configuración si se retira la tarjeta de memoria de la ranura. No importa si los cambios se refieren a los ajustes de medición u otros.

#### 2.14 Cliente FTP

El analizador tiene un cliente FTP/FTPS incorporado que permite cargar los archivos que se enumeran a continuación en un servidor externo que admita los protocolos mencionados.

Se admiten los modos: no cifrado (FTP), cifrado (FTPS), activo y pasivo. Se configura al cliente FTP con el servicio del servidor web.

El analizador permite generar y enviar los siguientes archivos a través de FTP:

- archivos PQDIF diarios con datos normativos de 10 minutos.
- archivos PQDIF diarios con datos normativos (frecuencia) de 10 segundos,
- archivos PQDIF diarios con datos normativos de 15 minutos.
- archivos PQDIF diarios con datos normativos de 2 horas (flicker P<sub>LT</sub>),
- archivos PQDIF de eventos normativos.

Nombre de ejemplo del archivo PQDIF con datos de 10 minutos (combinación de número de serie, fecha y hora del primer registro de datos, tiempo de promedio, tipo de registro y tipo de datos):

CE0026 2024-09-11 T 00-10-00 10min std trends.pgd

Nombre de ejemplo del archivo PQDIF con un evento de sobretensión (combinación de número de serie, fecha y hora del inicio del evento, tipo de evento, tipo de registro y tipo de datos): CE0026\_2024-09-12\_T\_23-47-53-542\_VoltageSwell\_std\_event.pqd

Debido a que el analizador registra datos divididos en días individuales sincronizados con la hora UTC, los datos completos del día están disponibles después de la medianoche, hora UTC. A partir de este punto, los datos se pueden convertir al formato PQDIF y enviarse a un servidor FTP remoto. En la configuración del servicio FTP, el usuario puede indicar la hora después de la medianoche UTC en la que debe comenzar la carga de archivos al servidor; puede seleccionar una hora de 1 a 12 horas después de la medianoche UTC, en pasos de una hora.

El panel de configuración de FTP permite realizar una prueba de conexión que implica intentar conectar el analizador al servidor FTP y cargar un pequeño archivo de prueba. Esto permite al usuario asegurarse de que la configuración se ha realizado correctamente. Esto también prueba que los cortafuegos entre el analizador y el servidor FTP remoto están configurados correctamente y no bloquean el tráfico FTP.

## 2.15 Modbus RTU y Modbus TCP

El analizador admite los protocolos Modbus RTU (interfaz física RS-485) y Modbus TCP (interfaz Ethernet). Proporcionan acceso a una amplia gama de parámetros medidos y de configuración del medidor. Están disponibles los siguientes parámetros:

- valores instantáneos medidos de 10/12 períodos (200 milisegundos),
- valores medios medidos de 150/180 períodos (3 segundos),
- valores medios medidos de 10 minutos,
- parámetros de configuración con posibilidad de guardarlos.

La información detallada sobre estos protocolos, junto con una lista completa de registros disponibles, está disponible en el manual de uso específico.

#### 2.16 Protocolo IEC 61850

La norma IEC 61850 basada en la interfaz Ethernet define el método de intercambio de información entre dispositivos de automatización de energía dentro de las centrales eléctricas. La norma IEC 61850 define un modelo de datos estándar y una convención de nomenclatura para dispositivos eléctricos inteligentes (IED – *Intelligent Electrical Devices*) y un lenguaje común para su configuración, lo que garantiza la interoperabilidad entre dispositivos y herramientas de ingeniería.

PQM-750 es compatible con la edición 2.1 de esta norma.

La información detallada sobre este protocolo y con la descripción del modelo de datos, están disponibles en el manual de uso específico.

### 2.17 Sincronización de tiempo

#### 2.17.1 Requisitos de la norma IEC 61000-4-30

La sincronización horaria del analizador con el tiempo universal UTC es requerida por la norma IEC 61000-4-30 para los dispositivos de la clase A para determinar los datos de medición. El error máximo de la determinación no puede ser mayor que 20 ms para 50 Hz y 16,7 ms para 60 Hz. Esto es necesario para que los diferentes analizadores conectados a la misma señal den las mismas lecturas. También se necesita la sincronización con el tiempo universal cuando la red de los analizadores está dispersa. Cuando la fuente de la señal de tiempo no está disponible, el reloj interno de tiempo real tiene que asegurar la exactitud de la medición de tiempo mejor que ± 1 s durante las 24 horas, pero incluso en estas condiciones, para el cumplimiento con la clase A la precisión de la medición debe ser la misma que se ha indicado anteriormente (es decir, un máximo de 1 período de red).

En el caso del analizador PQM-750 existen dos posibilidades para cumplir con estos requisitos:

- Sincronización GPS añadiendo un módulo GPS-1 externo al módulo principal,
- Sincronización IRIG-B a través de la fuente de señal IRIG-B externa en el estándar RS-485. La señal IRIG-B debe conectarse a la entrada RS-485-2 del analizador.

Con la sincronización NTP, la precisión del reloj puede variar significativamente según los servidores seleccionados, la configuración y la carga de la red Ethernet. Por lo tanto, no se puede garantizar que la fuente NTP cumpla con los requisitos de la clase A.

#### 2.17.2 Priorización de fuentes de tiempo

Hay cuatro posibles fuentes de tiempo para el analizador:

- GPS
- IRIG-B
- NTP
- RTC

El GPS tiene la prioridad más alta y las siguientes fuentes de la lista tienen prioridad en el orden de esta lista. Esto significa que si otras fuentes horarias también están conectadas al analizador o activas, se le dará prioridad a la fuente GPS ya que es la más precisa de ellas.

Si no hay una fuente GPS, el analizador cambia a la siguiente fuente de mayor prioridad: IRIG-B, luego NTP y finalmente RTC que es la menos precisa.

Tenga en cuenta que configurar la fecha y la hora manualmente, por ejemplo a través de la GUI del analizador, solo es posible cuando la fuente de hora actual es RTC. Si hay otra fuente horaria activa, la hora y la fecha no se pueden cambiar. La única configuración que siempre se puede cambiar es la zona horaria.

También es posible configurar el analizador en modo "solo RTC" en el que se ignoran las fuentes GPS/IRIG-B/NTP.

#### 2.17.3 Módulo GPS-1

Se puede conectar un módulo receptor GPS-1 con una antena externa al módulo principal del analizador para permitir una sincronización horaria precisa según los satélites GPS.

El tiempo de sincronización GPS depende de las condiciones climáticas (nubes, precipitaciones) y de la posición de la antena receptora. Para obtener mejores resultados, la antena debe proporcionar una alta "visibilidad" del cielo. Para leer la hora con la precisión requerida, el receptor GPS primero debe determinar de forma independiente su ubicación geográfica actual (debe "ver" al menos 4 satélites: posición y altitud). Después de determinar la posición y sincronizar la hora con el UTC, el receptor pasa al modo de seguimiento. Para proporcionar la sincronización de tiempo en este modo se necesita la visibilidad de sólo un satélite GPS. Sin embargo, para determinar la posición del analizador (después de haberlo movido), deben estar disponibles [ver] cuatro satélites más (3 satélites si el GPS no actualiza los datos de altitud).

Una razón adicional importante para ampliar el tiempo de sincronización con UTC es la necesidad de leer información sobre los segundos intercalares. Un paquete con esta información es transmitido por los satélites GPS cada 12,5 minutos, lo que puede ser un factor decisivo para aumentar el tiempo necesario para lograr la sincronización.



#### ¡ATENCIÓN!

Los módulos adicionales solo deben conectarse al medidor después de que se haya apagado la alimentación y el módulo principal. El incumplimiento con esta recomendación puede dañar el medidor.

#### 2.17.4 Determinación de los datos de medición

El analizador almacena los registros de medición junto con la bandera de la falta de sincronización de tiempo. Si durante todo el intervalo de cálculo de la media el analizador era sincronizado con el UTC, entonces la bandera no está activada y durante el análisis de los datos no se visualiza el icono de falta de sincronización. La falta de este icono indica el pleno cumplimiento de los datos agregados a la clase A en cuanto a la indicación de tiempo.

Si el primer analizador se sincronizó con el tiempo UTC, y a continuación, se perdió la señal, esto no significa que el analizador perdió inmediatamente la sincronización de la hora. De hecho, durante cierto tiempo (puede ser de varios minutos o más) la exactitud interna de medición de tiempo es suficiente para cumplir los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 en cuanto a la exactitud de la determinación de tiempo de los datos. Esto es debido a que el reloj interno del analizador se modifica muy lentamente respecto a la hora UTC (por falta de señal GPS), pero el error no es más de unos pocos milisegundos para un período de tiempo más largo. Por lo tanto, a pesar del estado que indica la falta de la señal GPS, los datos seguirán guardándose sin la bandera que señaliza la falta de sincronización con el tiempo UTC. Sólo cuando el error alcance el valor límite, esta bandera se activará.

#### 2.17.5 Resincronización de tiempo

Ya que la señal de referencia para la sincronización horaria no está siempre disponible, es necesario gestionar apropiadamente el tiempo interno y cuando se dispone de señal que difiere del tiempo medido por el analizador.

En ausencia de registro, la situación es la más simple porque después de recibir el tiempo de satélite, el reloj del analizador se ajuste automáticamente sin ninguna condición adicional.

En el caso del registro activo, el cambio repentino de tiempo interno puede conducir a la pérdida de los datos de medición cuando se restablece el tiempo, o puede surgir una falta de hora en los datos cuando el tiempo UTC adelanta el tiempo del analizador. Para evitarlo se introdujo el mecanismo de ajuste lento de tiempo interno la hora de referencia. La aplicación se basa en la subida o dessubida del temporizador interno para que después de algún tiempo los dos relojes -interno y de referencia – se igualen y alcancen la sincronización. La ventaja es que no hay ninguna pérdida ni falta de continuidad en los datos de medición.

Para evitar los problemas relacionados con la medición del tiempo durante el registro, se deben recordar algunas cosas:

- El analizador debe tener la zona horaria correcta y el tiempo mostrado en la pantalla del analizador debe ser acorde a la hora local (si no hay señal de referencia antes de comenzar el registro).
- Si es posible, antes de empezar a registrar se debe recibir la señal GPS o IRIG-B para sincronizar el tiempo del analizador con el tiempo UTC. Esto asegurará los mínimos errores de tiempo durante el registro y el ajuste de tiempo rápido en caso de la pérdida temporal de señal de referencia.
- Para que toda la medición sea compatible con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 en términos de la determinación del tiempo para los dispositivos de la clase A, antes de iniciar el registro se debe sincronizar el reloj del analizador con el tiempo UTC y asegurar la disponibilidad de la señal GPS o IRIG-B durante todo el registro.

#### 2.18 Configuración de sensores de temperatura 1-wire

Se pueden conectar hasta cuatro sensores de temperatura de 1-wire al medidor. Los sensores están conectados en paralelo a las entradas DQ y GND del analizador. Cada sensor tiene un número de serie interno único almacenado en la memoria ROM no volátil que se utiliza para identificar los sensores en el bus. El método para conectar los sensores al analizador se muestra en la Fig. 30.

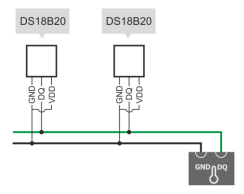


Fig. 30. Conexión de sensores de 1-wire al PQM-750.

Los valores de temperatura medidos por los sensores se asignan en el medidor a parámetros denominados T1, T2, T3, T4. El usuario asigna números de sensor únicos, marcados ROM1, ROM2, ROM3, ROM4, a los parámetros de temperatura T1-T4. Esta asignación se realiza utilizando la GUI del medidor y se describe a continuación.

Para proceder a la configuración de sensores de temperatura, seleccione en el menú principal: AJUSTES→1-WIRE. Después de conectar los sensores (de 1 a un máximo de 4), presione el botón BUSCAR. El analizador buscará sensores conectados correctamente y leerá sus números ROM1-ROM4 únicos que se mostrarán en la pantalla.

Por defecto, el sensor ROM1 está asignado a los parámetros T1, ROM2→T2, ROM3→T3, ROM4→T4. Sin embargo, el usuario puede cambiar esta asignación. Para hacerlo, en la pantalla de configuración de 1-wire, presione el botón **CAMBIAR** y use las flechas arriba-abajo para cambiar el número del parámetro T1-T4 asignado a un sensor ROM1-ROM4 determinado.

El botón BORRAR elimina todos los sensores encontrados de la lista.

Para visualizar en pantalla las temperaturas medidas por los sensores en tiempo real, seleccione **MEDICIONES** → **1-WIRE**. Esta pantalla muestra las temperaturas (en grados Celsius) de los sensores configurados.

### 2.19 Salidas digitales

El analizador dispone de dos salidas digitales independientes (de relé), cuyo funcionamiento puede ser configurado por el usuario. Es posible vincular el funcionamiento de las salidas con los eventos enumerados en la Tab. 4. La configuración se realiza a través del sitio web.

Tab. 4. Lista de eventos para los cuales se puede configurar la acción de activación de las salidas digitales.

Evento (configuración de usuario)	Canales <sup>1)</sup> (cualquier combinación)
Caída de tensión	U1, U2, U3
Subida de tensión	U1, U2, U3
Interrupción de tensión	U1, U2, U3
Cambio de la forma de envolvente	U1, U2, U3
Saltos de la fase	U1, U2, U3
Superación del umbral máximo de corriente	11, 12, 13
Superación de la potencia activa consumida P+	L1, L2, L3, TOT (potencia total)
Superación de la potencia activa devuelta P-	L1, L2, L3, TOT (potencia total)
Superación de la potencia reactiva Q1	L1, L2, L3, TOT (potencia total)
Superación de la potencia aparente S	L1, L2, L3, TOT (potencia total)
Superación de THD-F de tensión	U1, U2, U3
Superación de THD-F de corriente	11, 12, 13
Superación del factor de potencia PF	L1, L2, L3, TOT (PF total)
Superación de cosφ	L1, L2, L3, TOT (cosφ total)

 $<sup>^{1)}</sup>$  En el caso de los parámetros de tensión, los canales 'U1, U2, U3' significan las tensiones  $U_{1N}$ ,  $U_{2N}$ ,  $U_{3N}$  o  $U_{12}$ ,  $U_{23}$ ,  $U_{31}$  según el tipo de red.

Para cada uno de los eventos enumerados en la Tab. 4 de eventos se pueden seleccionar los relés que se activarán. Es posible seleccionar uno o dos relés. También se pueden activar múltiples eventos para cada relé.

En el sitio web es posible configurar acciones de relés (de forma independiente para cada uno). Sólo es posible el funcionamiento por impulsos de los relés. Están disponibles las siguientes opciones:

- Duración del impulso después de la detección de eventos: de 10 ms a 1000 ms, cada 10 ms, por defecto 100 ms.
- Tiempo de pausa (inactividad) después de generar un impulso: de 0 a 10 segundos, cada 1 segundo, por defecto 2 segundos.
- Modo de generación de impulso: O→Z→O (contactos abiertos, contactos cerrados, contactos abiertos) o Z→O→Z (contactos cerrados, contactos abiertos, contactos cerrados).

En el caso de relés de conmutación (SPDT), como los utilizados en PQM-750, el estado O (contactos abiertos) significa que el relé está apagado (contactos en la posición que se muestra en la etiqueta adhesiva de la carcasa), y el estado Z (contactos cerrados) significa que el relé está encendido.

# 2.20 Entradas digitales

El analizador está equipado con dos entradas digitales (binarias) aisladas galvánicamente. El analizador supervisa el estado de las entradas digitales; entre otros, el estado actual de las entradas se presenta en la pantalla del analizador. Es posible activar la función de detección de eventos para cambiar el estado de ambas entradas. El usuario también puede especificar el estado de disparo activo (bajo o alto) de forma independiente para ambas entradas.

### 2.21 Apagado automático

El analizador se apaga automáticamente cuando no hay alimentación principal de AC/DC y PoE y la batería está completamente descargada. Si el registro está en curso, será interrumpido. El apagado de emergencia se señala con el mensaje **BATERÍA BAJA. APAGANDO...** tras lo cual el analizador se apagará. Una vez que vuelva la energía, se reanudará el registro.

#### 2.22 Actualización de firmware

Si se lanza un nuevo software interno (firmware), el analizador se puede actualizar de dos maneras:

- Actualización remota a través del navegador web utilizando el servidor web integrado.
- Actualización con el pendrive USB.

Si se utiliza el segundo método, el procedimiento es el siguiente:

- El primer paso es guardar el archivo de actualización (este es un archivo con un nombre como "pqm750-update-v1.01.0.pqf") en una unidad flash USB formateada en FAT32. No se admiten otros sistemas de archivos. Para acelerar el proceso, elimine otros archivos de la unidad flash USB.
- Inserte el pendrive en el puerto USB del analizador. El diodo al lado del puerto debe iluminarse
  para indicar que hay una operación de lectura en progreso. Espere al menos 10 segundos para
  que el analizador decodifique el archivo para verificar la validez e integridad del archivo.
- El siguiente paso es seleccionar en el menú principal AJUSTES→
   → ACTUALIZACIÓN. Si se encuentra un archivo nuevo, se mostrará un mensaje con el número de versión detectada.
   Después de confirmar con el botón se iniciará la actualización del analizador. Si aparece un mensaje que indica que falta el archivo de actualización, vuelva a seleccionar la pantalla ACTUALIZACIÓN unos segundos después.
- La actualización puede tardar hasta varios minutos. A continuación, el analizador se reiniciará.
   Puede verificar si la actualización fue exitosa revisando la pantalla INFO->VERSIÓN.

### 2.23 Servicio de descarga de registros del sistema

En algunas situaciones, puede ser necesario descargar registros del sistema desde el medidor. Para ello prepare una memoria Flash USB (pendrive) formateada en el sistema FAT32 con un directorio 'log' vacío en el directorio principal. La memoria preparada debe insertarse en el puerto USB del analizador. Si se cumplen las condiciones anteriores, se registrará un archivo del sistema en el directorio 'log' que se puede utilizar para el análisis.

### 2.24 Batería tipo botón RTC

El reloj RTC del analizador se mantiene también cuando el analizador está apagado y no hay ninguna fuente de alimentación externa conectada. En esta situación, en primer lugar, el reloj RTC funciona con la batería de iones de litio incorporada. Solo después de que se agota por completo, la energía del RTC se toma de la batería CR1025 colocada en la parte superior del analizador, al lado de la toma LAN2.

La tensión de esta batería es monitoreada por el analizador; su estado se puede verificar desde el menú del medidor seleccionando AJUSTE-> FUENTE DE ALIMENT. En la fila de RTC BATERÍA muestra la siguiente información: Sí / DESCARGADA / FALTA dependiendo del estado de la batería. Aparece una pantalla de advertencia en la pantalla si la batería está baja o retirada. El usuario puede marcar la casilla NO VOLVER A MOSTRAR para que el mensaje no se repita varias veces.

Para reemplazar una batería descargada, use una herramienta (por ejemplo, un destornillador) para deslizar la bandeja hacia afuera; se debe insertar un destornillador plano con un ancho de punta de aproximadamente 3 mm en la ranura en el lado del conector LAN2 y extraer la bandeja mientras sostiene la bandeja por el otro lado con el dedo. Después de insertar la nueva batería, inserte la bandeja en la toma del medidor, asegurándose de orientar correctamente la bandeja.

### 2.25 Reinicio de emergencia

El analizador está equipado con un botón de reinicio de hardware ubicado debajo de la ranura para tarjeta de memoria. En casos de emergencia, cuando el analizador no responde y está suspendido, es posible reiniciar el procesador del medidor usando un alfiler fino y presionando el botón ubicado debajo de la pegatina. Esta opción sólo debe utilizarse como último recurso. El primer uso requerirá perforar la pegatina. Inserte un alfiler en el orificio (no más profundo de 5 mm) y presione el botón durante al menos 4 segundos (se debe sentir una ligera presión del botón). Después de este tiempo, el medidor se reiniciará o se apagará dependiendo de si hay alimentación externa conectada o no.



#### ¡ATENCIÓN!

Reiniciar el medidor durante el funcionamiento normal puede provocar la pérdida total o parcial de los datos registrados. El sistema de archivos de las tarjetas de memoria puede dañarse.



Una pulsación breve del botón de reinicio reinicia la pantalla LCD y no reinicia el procesador.

# 3 Ciberseguridad

#### 3.1 Recomendaciones

El número cada vez mayor de dispositivos de medición conectados a diversos tipos de redes de infraestructura, cableadas e inalámbricas, sus crecientes capacidades, amplias funciones para controlar dispositivos externos, la posibilidad de acceso y configuración remotos, están indisolublemente relacionados a su mayor susceptibilidad a los ataques. Se puede proteger al:

- reducir las vulnerabilidades potenciales,
- · reducir posibles métodos de ataque,
- reducir la funcionalidad y los permisos que se pueden utilizar en caso de un ataque exitoso,
- aumentar la probabilidad de detectar al atacante.

A continuación se presentan recomendaciones para aumentar la resistencia del analizador a los ataques:

- El producto debe funcionar en un área protegida sin acceso de personas no autorizadas.
- El producto debe funcionar en el segmento de la red Ethernet aislado con un firewall activo.
- Hay que limitar el acceso remoto al dispositivo a conexiones locales seguras o mediante conexiones VPN cifradas.
- Se deben desactivar los protocolos de comunicación no seguros y no cifrados: Modbus RTU, Modbus TCP, IEC 61850, SonelFrame.
- Se debe proteger el acceso a la GUI local habilitando un PIN para los usuarios 'administrador' y 'usuario'.
- Se debe proteger el acceso al sitio web estableciendo una contraseña segura para el usuario "admin". La contraseña recomendada debe tener al menos 8 caracteres, incluyendo al menos:
  - o un carácter numérico
  - o una letra mayúscula
  - una letra minúscula
  - o un símbolo

#### 3.2 Gestión de contraseñas

El PIN de usuario 'Administrador' protege la GUI del medidor contra cambios en la configuración del analizador por parte de personas no autorizadas. Si olvida este código, la única forma de recuperar el acceso a la GUI es utilizar un código de desbloqueo PUK individual especial de 8 dígitos que se entrega con el analizador en lugar del código PIN.

Una vez que el código PUK se introduce correctamente, los PIN de 'Administrador' y 'Usuario' se desactivarán y restablecerán, la GUI se desbloqueará y luego el usuario podrá entrar en la pantalla de configuración del PIN de 'Administrador' y establecer un nuevo PIN.

Si ha olvidado la contraseña del administrador del sitio web (usuario 'admin'), la única forma de desbloquear el acceso al sitio web es utilizar la GUI del medidor y entrar en la pantalla AJUSTES → RESTABL. DE CONTRASEÑA de contraseña y confirmar que desea restablecer la contraseña. Después de esta operación, la contraseña del administrador del sitio web se restablece a 'pqm'. Después de iniciar sesión nuevamente en el sitio web, establezca una contraseña nueva y segura siguiendo las pautas de la sección 3.1.

# 3.3 Puertos TCP/UDP utilizados

Tab. 5. Puertos TCP/UDP utilizados

Protocolo	Servidor/ Cliente	TCP/ UDP	Puerto	Activado por defecto	Descripción
HTTPS	servidor	TCP	443	sí	Conexión cifrada al sitio web para configuración y visualización
FTP/FTPS	cliente	TCP	>1024	sí	Cargar archivos al servidor FTP/FTPS remoto
NTP	cliente	TCP	123	sí	Sincronización de hora
Modbus TCP	servidor	TCP	502 <sup>1)</sup>	no	Comunicación con el sistema maestro a través del protocolo Modbus TCP
IEC 61850	servidor	TCP	102	no	Comunicación con el sistema maestro a través del protocolo IEC 61850
DHCP	cliente	UDP	68	no	Asignación dinámica de la dirección IP (Dynamic Host Configuration Protocol)
DNS	cliente	UDP	53	sí	Comunicación con el servidor DNS para traducir nombres de dominio en direcciones IP
SonelFrame	servidor	TCP	4005	sí	Comunicación con el sistema maestro a través del protocolo SonelFrame de la empresa Sonel S.A.

<sup>1)</sup> Posibilidad de cambiar el número de puerto

# 4 Estructura y métodos de medición

#### 4.1 Entradas de tensión

El bloque de procesamiento de tensión contiene tres rutas. La ruta principal consta de cuatro canales de medición (U1, U2, U3 y el cable neutro N) que están relacionados con el terminal de tierra y se utilizan para la mayoría de las mediciones de tensión. La frecuencia de muestreo de esta ruta es de 81,92 kHz y el ADC es del tipo de 24 bits. Esta ruta tiene un rango único, con una tensión máxima medible de ±1500 V.

La segunda ruta se utiliza para medir tensiones en la banda de 8-150 kHz. Esta ruta consta de tres canales (U1, U2, U3) que tienen la opción de cable de referencia: N o E. Las tensiones se convierten por el convertidor ADC de 16 bits con una frecuencia de muestreo de 1,024 MHz. En la ruta de medición se utiliza un filtro de paso de banda que corta las frecuencias más bajas (por debajo de unos pocos kHz), cuyo objetivo principal es cortar el componente fundamental de tensión de 50/60 Hz.

La tercera ruta se utiliza para una medición rápida de estados transitorios (disponible cuando se instala un módulo transitorio adicional). Esta ruta permite medir la tensión pico de ±6 kV en 4 canales con una frecuencia de muestreo máxima de 10 MHz.

#### 4.2 Entradas de corriente

El analizador tiene cinco entradas de corriente independientes con los mismos parámetros. Cada entrada se puede conectar a transformadores de corriente externos con una salida de corriente de 5 A (son posibles versiones de analizador con otros rangos de corriente). Las rutas de medición están conectadas al mismo convertidor ADC que la ruta de medición de tensión principal: muestreo de 81,92 kHz y 24 bits.

### 4.3 Muestreo de señal en la ruta principal de tensión y corriente

La señal en la ruta principal se muestra simultáneamente en los 9 canales a una frecuencia sincronizada con la frecuencia de la tensión de alimentación en el canal de referencia. Esta frecuencia es de 81,92 kHz para 50 Hz y 60 Hz. Por lo tanto, un único período de red contiene 1638,4 muestras para 50 Hz y 1365,3 para 60 Hz.

Se utilizó un convertidor analógico-digital de 24 bits con sobremuestreo de 64 veces.

Se produce una atenuación de 3 decibelios aproximadamente a 170 kHz, y el error de amplitud para la frecuencia máxima utilizable de 15 kHz (es decir, la frecuencia de orden 256 del armónico para una red de 60 Hz) es de aproximadamente 0,1 dB.

Cabe señalar que para la correcta medición del desfase entre los armónicos de tensión en relación a los armónicos de corriente y la potencia de estos armónicos, el factor importante no es el desfase absoluto en relación a la frecuencia fundamental, sino la correspondencia de fase de la tensión y corriente. Para el analizador PQM-750, el error de fase entre la tensión de orden 256 y los armónicos de corriente es inferior a 4°.

Al estimar los errores de medición de los armónicos de potencia, también se debe tener en cuenta el error adicional introducido por los transformadores externos.

#### 4.4 Sincronización PLL

La sincronización de frecuencia de muestreo se llevó a cabo por medio del equipo y programa. La señal de voltaje después de pasar a través de los circuitos de entrada se dirige al filtro de paso de banda, cuya misión es reducir el nivel de armónicos y pasar sólo la componente fundamental de tensión Luego se mide la frecuencia de esta señal y se utiliza para generar una señal que controla el sistema de bucle de fase PLL que sincroniza el convertidor analógico a digital.

Otra cuestión es el rango de tensión de entrada para que el sistema PLL funcione correctamente. La norma IEC 61000-4-7 no menciona aquí indicaciones ni requisitos específicos. Sin embargo, la norma IEC 61000-4-30 define el rango de tensión de alimentación en el que los parámetros

metrológicos no se pueden empeorar y para la clase A se lo define en el 10%...150% U<sub>din</sub>. El analizador cumple con los requisitos antes mencionados en relación con el funcionamiento del PLL también para la tensión U<sub>din</sub>≥100 V, es decir, hasta unos 10 V.

#### 4.5 Medición de frecuencia

La señal para medir la frecuencia de la red se toma del canal de referencia (puede ser la tensión  $U_{1N}$ ,  $U_{2N}$ ,  $U_{3N}$ ,  $U_{12}$ ,  $U_{23}$ ,  $U_{31}$  dependiendo de la disponibilidad y tipo de red). Esta es la misma señal que se utiliza para sincronizar el bucle PLL. La señal de trayectoria L1 se aplica al filtro de paso de banda de segundo orden cuyo paso de banda se fijó en el rango de 40..70 Hz. Este filtro sirve para reducir el nivel de armónicos. A continuación, de la forma de onda filtrada se crea la señal cuadrada. Durante el ciclo de medición de 10 segundos se cuenta el número de períodos de la señal y su duración. Los intervalos de 10 segundos se determinan por el reloj de tiempo real (que es un múltiplo entero del tiempo de 10 segundos). La frecuencia se calcula como la relación del número de períodos contados y su duración. También está disponible una frecuencia más rápida de 10/12 períodos (~200 ms).

#### 4.6 Medición de las señales de control

El analizador permite monitorizar dos frecuencias definidas por el usuario en el rango de hasta 30 kHz.

La norma IEC 61000-4-30 enumera dos métodos para medir los niveles de señal:

- una banda espectral, si la frecuencia definida por el usuario de la señal de control está en el medio de la banda.
- 4 bandas espectrales más cercanas (raíz de la suma de cuadrados) si la frecuencia no está en el centro de la banda.

PQM-750 utiliza ambos métodos y los selecciona dinámica y automáticamente dependiendo de la frecuencia de la red actual y la frecuencia de la señal monitoreada.

Cuando se supera un umbral definido por el usuario, el analizador registra el nivel de señal durante un periodo de tiempo determinado (hasta 120 segundos). Por defecto, el analizador mide los valores medios de las señales para el intervalo de tiempo seleccionado en los ajustes (periodo de promediado principal). De acuerdo con EN 50160, también se registran adicionalmente todos los valores medios de 3 segundos para ambas frecuencias y se comparan con los valores permitidos especificados en la norma.

### 4.7 Medición de emisiones en la banda de 2 a 9 kHz

El analizador permite medir interferencias en la banda de frecuencia de 2 kHz a 9 kHz de acuerdo con las directrices de las normas IEC 61000-4-30 e IEC 61000-4-7. Este rango se divide en 35 bandas, cada una de 200 Hz de ancho. Los datos de entrada al algoritmo provienen de los resultados de FFT para las rutas principales (tensiones y corrientes). Los valores armónicos e interarmónicos se calculan a partir de las mismas FFT.

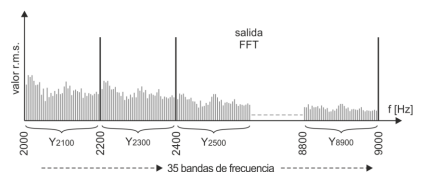


Fig. 31. Medición en la banda de frecuencia de 2-9 kHz.

Por ejemplo, para la primera subbanda de 200 Hz marcada como  $Y_{2100}$ , las bandas (de aproximadamente 5 Hz de ancho cada una) de 2005 Hz a 2200 Hz se agrupan y se calcula un único valor rms. Esto se muestra en la Fig. 31.

Se calculan treinta y cinco valores rms para cada uno de los canales medidos cada 10/12 períodos de red (aproximadamente 200 ms). Estos valores están sujetos a las mismas reglas de agregación y búsqueda de valores mínimos y máximos que otros parámetros de la red.

Además, para cada ventana de medición (~200 ms) se determina lo siguiente:

- Para cada canal se determina la banda con mayor amplitud,
- Entre todos los canales, se encuentra el canal con la banda de mayor amplitud y la frecuencia para esta banda.

Ambos datos se muestran en la pantalla "2-150 kHz" del analizador y están disponibles a través de canales de comunicación.

El analizador proporciona valores de emisión calculados de 2 a 9 kHz: valores actuales de período 10/12, valores mínimo, promedio y máximo en el período de promediado.

#### 4.8 Medición de emisiones en la banda de 9 a 150 kHz

El analizador puede medir perturbaciones de tensión en la banda de 9 kHz a 150 kHz. El método de medición se basa en las pautas dadas en la norma IEC 61000-4-30 Ed. 3.

Tres canales de medición dedicados están equipados con un filtro de banda que atenúa el componente fundamental de tensión para que no reduzca la dinámica en la banda medida, es decir, entre 9 y 150 kHz. Después de pasar por un filtro de paso de banda, las señales se dirigen a convertidores A/D dedicados con una frecuencia de muestreo de 1,024 MHz y una resolución de 16 bits.

Se miden las tensiones:

- U1-E
- U2-E
- U3-E

0

- U1-N
- U2-N
- U3-N

dependiendo del tipo de red seleccionado.

Las señales se muestren en ventanas de tiempo de 500 µs. Esta longitud de ventanas se traduce en una resolución de frecuencia de 2 kHz. Antes de la transformada de Fourier, se aplica una ventana de Blackman a las muestras para minimizar el efecto de la fuga espectral. Como resultado de la operación FFT, el medidor calcula el valor efectivo de 72 bandas de frecuencia, desde 8 kHz hasta 150 kHz. En una ventana de medición de aproximadamente 200 ms de la ruta principal hay para cada uno de los tres canales medidos varias docenas de mediciones de 500 microsegundos.

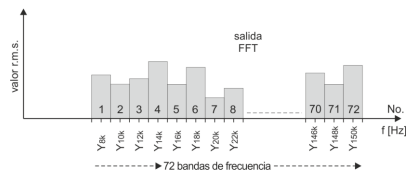


Fig. 32. Bandas de frecuencia en la medición de la banda de 9-150 kHz.

Para cada una de las 72 bandas en una ventana de 10/12 períodos (~200 ms), se calcula lo siguiente:

- Valor eficaz de la señal (rms promedio)
- Valor mínimo (el más pequeño entre mediciones de 500 μs)
- Valor máximo (el más grande entre mediciones de 500 µs)

Los valores promedios calculados para una ventana de 10/12 períodos se promedian adicionalmente de acuerdo con el tiempo de promediado seleccionado por el usuario.

Dado que la resolución de frecuencia en esta medición es de 2 kHz, las bandas están marcadas con un número par de la frecuencia central de la banda, por ejemplo, la banda de 8 kHz contiene componentes de 7 a 9 kHz, la banda de 10 kHz, de 9. a 11 kHz, y así sucesivamente, hasta la banda de 150 kHz que contiene componentes espectrales de 149 a 151 kHz.

De manera similar a la medición en la banda de 2-9 kHz, para cada ventana de medición (~200 ms) se determina lo siguiente:

- Para cada canal se determina la banda con mayor amplitud,
- Entre todos los canales, se encuentra el canal con la banda de mayor amplitud y la frecuencia para esta banda.

Ambos datos se muestran en la pantalla "2-150 kHz" del analizador y están disponibles a través de canales de comunicación.

El analizador proporciona valores de emisión calculados de 9 a 150 kHz: valores actuales de período 10/12, valores mínimo, promedio y máximo en el período de promediado.

#### 4.9 Detección de eventos

El analizador ofrece una amplia gama de posibilidades de detección de eventos en la red medida. El evento es la situación en la que el valor del parámetro elegido de la red excede el umbral definido por el usuario.

El hecho de aparición del evento se registra en la tarjeta de memoria y contiene la información como:

- tipo de parámetro,
- · canal en el que se produjo el evento,
- inicio y fin de evento,
- valor umbral fijado por el usuario,
- valor del parámetro extremo medido durante el evento,
- valor medio del parámetro medido durante el evento.

Dependiendo del tipo de parámetro se puede establecer uno, dos o tres umbrales, que serán controlados por el analizador. La tabla contiene todos los parámetros para que los eventos puedan ser detectados dependiendo del tipo de umbral. En la columna *Formas de onda y RMS1/2* se indican los tipos de eventos para los que es posible incluir el registro de formas de onda y gráficos RMS<sub>1/2</sub> (la lista de estos eventos puede ampliarse en futuras versiones de firmware).

Tab. 6. Tipos de umbrales de eventos para los parámetros particulares.

	Parámetro	Interrupción	Hueco	Subida	Mínimo	Máximo	Formas de onda y RMS <sub>1/2</sub>
U	Valor eficaz de tensión	✓	✓	✓		<b>√</b> (1)	✓
Uwaveshape	Cambio de la forma de envolvente					✓	✓
U <sub>phase_jump</sub>	Salto de la fase					✓	✓
RVC	Cambios rápidos de tensión					✓	✓
U <sub>DC</sub>	Componente constante de tensión						
f	Frecuencia				<b>~</b>	✓	
CF U	Factor de pico de tensión						
U2	Factor de desequilibrio de componente					<b>√</b>	
u <sub>2</sub>	de secuencia negativa de tensión					•	
Pst	Indicador de parpadeo de luz P <sub>st</sub>					✓	
Plt	Indicador de parpadeo de luz P <sub>lt</sub>					✓	
I	Valor eficaz de corriente					✓	✓
CF I	Factor de pico de corriente						
j <sub>2</sub>	Factor de desequilibrio de componente						
_	de secuencia negativa de corriente						
P/P+/P-	Potencia activa					✓	
Q <sub>1</sub> , Q <sub>B</sub>	Potencia reactiva					✓	
S	Potencia aparente					✓	
D, S <sub>N</sub>	Potencia de distorsión						
PF	Factor de potencia					✓	
cosφ	Factor de desplazamiento de fase					✓	
tgφ	Factor de tangenteφ						
E <sub>P+</sub> , E <sub>P-</sub>	Energía activa (consumida y devuelta)					✓	
Eα	Energía reactiva (consumida y devuelta)					✓	
Es	Energía aparente						
THD <sub>F</sub> U	Factor THD <sub>F</sub> de tensión					✓	
Uh0Uh256	Amplitudes de armónicos de tensión						
THD <sub>F</sub> I	Factor THD <sub>F</sub> de corriente					✓	
I <sub>h0</sub> I <sub>h256</sub>	Amplitudes de armónicos de corriente						
TID <sub>F</sub> U	Factor TID <sub>F</sub> de tensión						
U <sub>ih0</sub> U <sub>ih256</sub>	Amplitudes de interarmónicos de tensión						
TID <sub>F</sub> I	Factor TID <sub>F</sub> de corriente						
I <sub>ih0</sub> I <sub>ih256</sub>	Amplitudes de interarmónicos de corriente						
K-Factor	Factor de pérdidas en el transformador K						
Factor K	Factor de reducción de carga Factor K				,		
U <sub>R1</sub> , U <sub>R2</sub>	Señales de control						
Ut	Transitorios de tensión (solo opción "TR")					✓	<b>√</b> (2)
(1) oo rofio	re a la tensión UNE						

<sup>(1)</sup> se refiere a la tensión U<sub>NE</sub>

Algunos parámetros pueden tener tanto los valores positivos como negativos. Un ejemplo es la potencia activa, la potencia reactiva y el factor de potencia. Dado que el umbral de detección de eventos sólo puede ser positivo, con el fin de asegurar la correcta detección de eventos para estos parámetros, el analizador compara los valores absolutos de estos parámetros con el umbral establecido.

<sup>(2)</sup> registro del gráfico transitorio y oscilograma, sin gráfico RMS<sub>1/2</sub>.

#### **Ejemplo**

El umbral de evento de la potencia activa se establece en 10 kW. Si la carga tiene el carácter de generador, la potencia activa tendrá un signo negativo después de conectar correctamente la pinza de corriente. Si el valor absoluto medido de la potencia activa supera el umbral, es decir, 10 kW (p.ej. 11 kW) se registrará el evento del que se ha superado el valor de la máxima potencia activa.

Los tipos de parámetros seleccionados pueden generar eventos y el usuario puede completarlos con el registro de las ondas instantáneas (oscilogramas) y valores RMS<sub>1/2</sub>.

Las formas de onda de canales activos (de tensión y corriente) se almacenan por el analizador al principio y al final del evento. I usuario puede ajustar en la configuración el tiempo de registro de transcursos de oscilogramas (de 100 ms a máx. 60 s) y RMS $_{1/2}$  (de 1 s a 60 s) y el tiempo de predisparo (para oscilogramas de 40 ms a máx. 960 ms, para RMS $_{1/2}$  de 0,1 s a 4,9 s). Los oscilogramas se guardan en el formato seleccionado.

La información sobre el evento es guardada en el momento de finalizar. En algunos casos puede ocurrir que en el momento de finalizar el registro algún evento estaba activo (p.ej. duraba el hueco de tensión). Información sobre este evento también se guarda pero con las siguientes modificaciones:

- no hay tiempo de finalización de evento,
- el valor extremo se calcula sólo para el período hasta la detención de registro,
- no se menciona el valor medio.
- para los eventos relacionados con la tensión o la corriente eficaz sólo está disponible el oscilograma y el gráfico RMS<sub>1/2</sub> del inicio.

Para evitar la detección repetida de eventos, cuando el valor del parámetro fluctúa en torno al umbral, se introdujo la histéresis de detección de eventos definida por el usuario. Se la define en porcentaje de la siguiente manera:

- para los eventos del valor eficaz de tensión es un porcentaje del valor nominal de tensión (p.ej. 2% de 230 V, es decir, 4.6 V),
- para los eventos del valor eficaz de corriente es el porcentaje del rango nominal de corriente (p.ej. si no hay transmisiones adicionales y entradas de analizador de 5 A, la histéresis del 2% es igual a 0.02×5 A = 0.1 A).
- para los acontecimientos de la tensión DC y la tensión U<sub>N-PE</sub> histéresis se calcula como un porcentaje del umbral, pero no menos de 50 mV (sin transformadores).
- para los otros parámetros, la histéresis se define como el porcentaje del umbral máximo (p.ej. si el umbral máximo para el factor de cresta de corriente fue establecido a 4,0, entonces la histéresis es 0,02 × 4,0 = 0,08).

Para eventos provocados por el cambio de la forma de la envolvente, hay un parámetro de detención expresado en segundos (de 1 a 600 s). Determina cuanto tiempo el analizador no registrará los eventos posteriores causados por el cambio de la forma de la envolvente. Esto reduce el disparo en caso de una red muy inestable.

#### 4.9.1 Cambio de la forma de envolvente

PQM-750 permite detectar perturbaciones en forma de onda de tensión, es decir, eventos que cambian la forma del envolvente.

En este método se comparan entre otros dos periodos adyacentes de la forma de onda de tensión: se calcula la diferencia entre ellos y se comprueba su amplitud máxima, que luego se compara con el umbral establecido por el usuario. El umbral en porcentaje se refiere a la tensión nominal. Si el cambio calculado en la amplitud excede el umbral, se dispara el evento respecto a la envolvente. Este evento se considera finalizado si durante al menos tres períodos consecutivos no se detecta el exceso del umbral de tolerancia.

Esta funcionalidad es muy útil en la detección de las perturbaciones no estacionarias en la red de alimentación. Se debe recordar que en caso de bajos valores del umbral de detección, el analizador puede detectar un gran número de eventos en un corto período de tiempo. Por esta razón el usuario puede usar el parámetro **TIEMPO DE INACTIVIDAD** en segundos. Después de detectar el evento, el analizador bloquea la detección de eventos (en este canal) para el tiempo especificado por este parámetro. Se puede ajustar en el rango de 1 s a 600 s.

#### 4.9.2 Eventos de salto de fase

El analizador puede detectar cambios en la fase de la tensión. El algoritmo de detección compara los ángulos de la tensión de dos o tres períodos adyacentes. Si la diferencia de ángulos es mayor que el umbral establecido por el usuario, expresado en grados, se guarda la información sobre el evento detectado con el valor medido de salto del ángulo de fase. La información sobre el evento detectado incluye el tiempo del salto, y el valor expresado en grados (el ángulo  $\phi$  en la figura). También es posible guardar de forma de onda y el gráfico de RMS $_{1/2}$ . El valor más pequeño de los saltos de fase detectados es 1 grado de ángulo.

#### 4.9.3 Eventos de cambios rápidos de tensión (RVC)

Los cambios rápidos de tensión (RVC) se describen con más detalle en el documento: Calidad de energía – Guía. El analizador puede detectar y registrar este tipo de eventos cuando se activa la opción correspondiente en la configuración de medición. El usuario introduce los siguientes parámetros:

- UMBRAL expresado como un porcentaje de la tensión nominal, determina la sensibilidad de detección; cuanto menor sea el valor umbral, se detectará mayor sensibilidad y más eventos de este tipo. El valor típico del umbral es el 5% U<sub>NOM</sub>. Este valor de umbral se refiere al valor ΔU<sub>MAX</sub> de los eventos RVC.
- HISTÉRESIS, también se expresa como un porcentaje de la tensión nominal. Debe ser menor que el umbral. Cuanto la histéresis está más cerca del umbral, tanto más pequeño es el intervalo de cambios de tensión que se requiere para reconocer que la tensión vuelve a tener un valor estable. El valor típico de la histéresis es la mitad del umbral establecido.
- Si el usuario quiere junto con los eventos RVC registrar las formas de onda oscilográficas y los gráficos RMS<sub>1/2</sub> e tensiones y corrientes, entonces existe esta posibilidad si se selecciona la opción en la configuración. Las formas de onda guardadas se refieren únicamente al inicio del evento RVC.

Los eventos multifase se detectan de forma predeterminada. Cabe señalar que de acuerdo con el algoritmo especificado en la norma IEC 61000-4-30, como un evento de múltiples fases también se considera un evento que se ha producido sólo en una fase "múltiples fases" aquí se consideran como un fenómeno de "sistema", y no como el requisito de producirse en muchas fases simultáneamente).

En caso de cumplimiento de registro con el estándar seleccionado, que también incluye la medición de RVC, los parámetros de RVC se toman en cuenta de los ajustes por defecto de la norma.

# 4.10 Métodos para promediar los parámetros

Métodos para promediar los parámetros					
Parámetro	Método de cálculo de la media				
Tensión eficaz	RMS				
Tensión DC	media aritmética				
Frecuencia	media aritmética				
Factor de cresta de U, I	media aritmética				
Componentes simétricas de U, I	RMS				
Factor de asimetría de U, I	calculado de los valores medios de las componentes simétricas				
Corriente eficaz	RMS				
Potencia activa, reactiva, aparente, distorsiones	media aritmética				
Factor de potencia PF	calculado de los valores medios de potencia				
COSφ	media aritmética				
tanφ	se calcula como la relación de la potencia reactiva y la potencia activa (en el cuadrante apropiado)				
THD U, I	calculado como la relación entre el valor medio RMS de los armónicos altos y el valor medio RMS de componente fundamental (para THD-F), o la relación del valor medio RMS de los armónicos altos al valor medio de la tensión eficaz (para THD-R)				
TID U, I	calculado como la relación entre el valor medio RMS de los interarmónicos altos y el valor medio RMS de componente fundamental (para TID-F), o la relación del valor medio RMS de los interarmónicos altos al valor medio de la tensión eficaz (para TID-R)				
Amplitudes de los armónicos de U, I	RMS				
Amplitudes de interarmónicos de U, I	RMS				
Factor K	RMS				
Ángulos entre los armónicos de tensiones y corrientes	media aritmética (método cartesiano)				
Potencia activa y reactiva de armónicos	media aritmética				

#### Notas

El valor promedio RMS se calcula según la fórmula:

$$RMS = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{y=1}^{N} X_y^2}$$

La media aritmética (AVG) se calcula según la fórmula:

$$AVG = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_{y}$$

donde:

- X<sub>i</sub> es siguiente valor de parámetro sujeto a promediación,
- N es el número del valor sujeto a promediación.

# 5 Fórmulas de cálculo

### 5.1 Red monofásica

Red monofásica				
Parám		ı	Método de cálculo	
Nombre	Símbolo	Unidad	motodo do calculo	
Tensión eficaz (True RMS)	UA	V	$U_A = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{y=1}^M U_y^2}$ donde $U_i$ es otra muestra de la tensión $U_{A-N}$ $M=16384$ para la red 50 Hz y 60 Hz	
Componente constante de tensión	U <sub>ADC</sub>	V	$U_{ADC} = \frac{1}{M} \sum_{y=1}^{M} U_y$ donde $U_i$ es otra muestra de la tensión $U_{A-N}$ $M=16384$ para la red 50 Hz y 60 Hz	
Frecuencia	f <sub>10s</sub>	Hz	número de los períodos enteros de tensión <i>U<sub>A-N</sub></i> contados durante el intervalo de 10 s de tiempo de reloj dividido por la duración total de los períodos completos	
Corriente eficaz (True RMS)	I <sub>A</sub>	A	$I_A = \sqrt{\frac{1}{M} \sum_{y=1}^{M} I_y^2}$ donde $I_i$ es siguiente muestra de la corriente $I_A$ $M=$ 16384 para la red 50 Hz y 60 Hz	
Potencia activa	Р	W	$P = \frac{1}{M} \sum_{y=1}^{M} U_y I_y$ donde $U_l$ es otra muestra de la tensión $U_{A-N}$ $I_l$ es la siguiente muestra de la corriente $I_A$ $M=16384$ para la red 50 Hz y 60 Hz	
Potencia reactiva definida por Budeanu	$Q_B$	var	$Q_B = \sum_{h=1}^{256} U_h I_h \sin \varphi_h$ donde $U_h$ es $h^a$ armónico de tensión $U_{A-N}$ $I_h$ es $h^a$ armónico de corriente $I_A$ $\varphi_h$ es $h^a$ ángulo entre los armónicos $U_h$ y $I_h$	
Potencia reactiva de la componente fundamental	Q <sub>1</sub>	var	$\begin{array}{c} Q_1 = U_1 I_1 \sin \varphi_1 \\ \text{donde U}_1 \text{ es la componente fundamental de tensión } U_{A\text{-}N} \\ I_1 \text{ es la componente fundamental de corriente } I_A \\ \varphi_1 \text{ es el ángulo entre las componentes fundamentales } U_1 \text{ y} \\ I_1 \end{array}$	
Potencia aparente	S	VA	$S = U_{ARMS}I_{ARMS}$	
Potencia aparente de distorsión	S <sub>N</sub>	VA	$S_N = \sqrt{S^2 - (U_1 I_1)^2}$	
Potencia de distorsión definida por Budeanu	D <sub>B</sub>	var	$D_B = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_B^2}$	
Factor de potencia	PF	-	$D_B = \sqrt{S^2 - P^2 - Q_B^2}$ $PF = \frac{P}{S}$ Si PF < 0 carga tiene el carácter de generador Si PF > 0 la carga tiene el carácter de receptor	
Factor de desplazamiento de fase	cosφ DPF	-	$\cos \varphi = DPF = \cos(\varphi_{U_1} - \varphi_{I_1})$ donde $\varphi_{U^1}$ es el ángulo absoluto de la componente fundamental de la tensión $U_{A-N}$ $\varphi_{l1}$ es el ángulo absoluto de la componente fundamental de la corriente $I_A$	

	tanφ <sub>(L+)</sub>	-	$tan\varphi_{(L+)} = \frac{\Delta E_{Q(L+)}}{\Delta E_{P+}}$ donde: $\Delta E_{O(L+)}$ es el aumento de la energía reactiva $E_{O(L+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{P+}$ es el aumento de la energía activa consumida $E_{P+}$ en este período de cálculo de la media
Tangente φ	tanφ <sub>(C-)</sub>	-	$tan\varphi_{(C^-)} = -\frac{\Delta E_{Q(C^-)}}{\Delta E_{P^+}}$ donde: $\Delta E_{Q(C^-)}$ es el aumento de la energía reactiva $E_{QC_j}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{P^+}$ es el aumento de la energía activa consumida $E_{P^+}$ en este período de cálculo de la media
(4 cuadrantes)	tanφ <sub>(L-)</sub>	-	$tan\varphi_{(L-)} = \frac{\Delta E_{Q(L-)}}{\Delta E_{P+}}$ donde: $\Delta E_{Q(L)}$ es el aumento de la energía reactiva $E_{Q(L)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{P+}$ es el aumento de la energía activa consumida $E_{P+}$ en este período de cálculo de la media
	tanφ <sub>(C+)</sub>	-	$tan\varphi_{(C+)} = -\frac{\Delta E_{Q(C+)}}{\Delta E_{P+}}$ donde: $\Delta E_{Q(C+)}$ es el aumento de la energía reactiva $E_{Q(C+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{P+}$ es el aumento de la energía activa consumida $E_{P+}$ en este período de cálculo de la media
Componentes armónicas de tensión y corriente	U <sub>hx</sub> I <sub>hx</sub>	V A	método de los subgrupos armónicos según IEC 61000-4-7 x (orden del armónico) = 1256
Factor de distorsión armónica de tensión se refiere a la componente fundamental	THD-F U	%	$THDF \ U = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{k} U_h^2}}{U_1} \times 100\%$ donde $U_h$ es $I^h$ armónico de tensión $U_{A-N}$ $U_t$ es la componente fundamental de tensión $U_{A-N}$ $k = 40, 50, 256$
Factor de distorsión armónica de tensión se refiere al valor eficaz	THD-R U	%	$THDR~U = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{k} U_h^2}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ donde $U_h$ es $h^o$ armónico de tensión $U_{A-N}$ $k = 40, 50, 256$
Factor de distorsión armónica de corriente se refiere a la componente fundamental	THD-F I	%	$THDF\ I = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{k} I_h^2}}{I_1} \times 100\%$ donde $I_h$ es $I^h$ armónico de corriente $I_A$ $I_1$ es la componente fundamental de corriente $I_A$ $k = 40, 50, 256$
Factor de distorsión armónica de corriente se refiere al valor eficaz	THD-R I	%	$THDR\ I = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{k} I_h^2}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ donde $I_h$ es $I_h^0$ armónico de corriente $I_A$ $I_$
Factor de distorsión de corriente	TDD	%	$TDD = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{50} I_h^2}}{I_L} \times 100\%$ donde $I_h$ es $I^h$ armónico de corriente $I_A$ $I_L$ es la corriente demandada (en modo automático $I_L$ es el valor medio máximo de la componente fundamental de corriente buscada entre todos los canales de corriente medidos de todo el rango de registro)
Componentes interarmónicas de tensión y corriente	U <sub>ihx</sub> I <sub>ihx</sub>	V A	método de subgrupos de interarmónicos según IEC 61000-4-7 x (orden del interarmónico) = 0256 (subarmónico incluye también 5 Hz)

			Ţ
Factor de distorsión interarmónica de tensión se refiere a la componente fundamental	TID-F U	%	$TIDF \ U = \frac{\sqrt{\sum_{lh=0}^{k} U_{lh}^2}}{U_1} \times 100\%$ donde $U_{lh}$ es $ih^0$ interarmónico de tensión $U_{A-N}$ $U_1$ es la componente fundamental de tensión $U_{A-N}$ $k=40,50,256$
Factor de distorsión interarmónica de tensión se refiere al valor eficaz	TID-R U	%	$TIDR~U = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{k} U_{ih}^2}}{U_{ARMS}} \times 100\%$ donde $U_{ih}$ es $ih^9$ interarmónico de tensión $U_{A-N}$ $k = 40, 50, 256$
Factor de distorsión interarmónica de corriente se refiere a la componente fundamental	TID-F I	%	$TIDF\ I = \frac{\sqrt{\sum_{i h=0}^{k} I_{ih}^2}}{I_1} \times 100\%$ donde $I_{ih}$ es $ih^0$ interarmónico de corriente $I_A$ $I_1$ es la componente fundamental de corriente $I_A$ $k=40, 50, 256$
Factor de distorsión interarmónica de corriente se refiere al valor eficaz	TID-R I	%	$TIDR I = \frac{\sqrt{\sum_{ih=0}^{k} I_{ih}^{2}}}{I_{ARMS}} \times 100\%$ donde $I_{ih}$ es $ih^{0}$ interarmónico de corriente $I_{A}$ $k = 40, 50, 256$
Factor de pico de tensión	CFU	-	$CFU = \frac{m\acute{a}x.   U_y }{U_{ARMS}}$ donde el operario $m\acute{a}x.   U_y $ expresa el valor más grande de los valores absolutos de muestras de tensión $U_{A-N}$ $i$ = 16384 para la red 50 Hz y 60 Hz
Factor de pico de corriente	CFI	-	$CFI = \frac{m\acute{a}x.  I_y }{I_{ARMS}}$ donde el operario $m\acute{a}x.  I_y $ expresa el valor más grande de los valores absolutos de muestras de corriente $I_A$ $i$ = 16384 para la red 50 Hz y 60 Hz
Factor de pérdidas en el transformador K	K-Factor	1	$KFactor = \frac{\sum_{h=1}^{k} l_h^2 h^2}{l_1^2}$ donde $l_h$ es $h^o$ orden de corriente $l_A$ $l_1$ es la componente fundamental de corriente $l_A$ $k = 40, 50, 256$
Factor de reducción de carga Factor K	Factor K	-	$FactorK = \sqrt{1 + \frac{e}{1 + e} \bigg(\frac{l_1}{l}\bigg)^2 \sum_{h=2}^n \bigg(h^q \bigg(\frac{l_h}{l_1}\bigg)^2\bigg)}$ $n = 40, 50, 256$ Para más detalles, consulte el documento Calidad de alimentación – manual.
Potencia activa del armónico	P <sub>h</sub> h=1256	W	$P_h = U_h I_h \cos \varphi_h$ donde $U_h$ es $h^o$ armónico de tensión $U_{A-N}$ $I_h$ es $h^o$ armónico de corriente $I_A$ $\varphi_h$ es el ángulo entre los armónicos $U_h$ y $I_h$
Potencia reactiva del armónico	Q <sub>h</sub> h=1256	var	$Q_h = U_h I_h \sin \varphi_h$ donde $U_h$ es $h^o$ armónico de tensión $U_{A-N}$ $I_h$ es $h^o$ armónico de corriente $I_A$ $\varphi_h$ es el ángulo entre los armónicos $U_h$ y $I_h$
Flicker de corta duración	Pst	-	calculado de acuerdo con la norma IEC 61000-4-15
Flicker de larga duración	Plt	-	$P_{LT} = \sqrt[3]{\frac{\sum_{i=1}^N P_{STi}^3}{N}}$ donde $P_{STi}$ es el siguiente indicador de parpadeo de corta duración

Energía activa (consumida y devuelta)	Е <sub>Р+</sub> Е <sub>Р</sub> .	Wh	$E_{P+} = \sum_{y=1}^{m} P_{+}(y)T(y)$ $P_{+}(y) = \begin{cases} P(y) \ para \ P(y) > 0 \\ 0 \ para \ P(y) \leq 0 \end{cases}$ $E_{P-} = \sum_{y=1}^{m} P_{-}(y)T(y)$ $P_{-}(y) = \begin{cases}  P(y)  \ para \ P(y) < 0 \\ 0 \ para \ P(y) \geq 0 \end{cases}$ donde: $i \text{ es el siguiente número de la ventana de medición de } 10/12 \text{ períodos}$ $P(i) \text{ representa el valor de la potencia activa } P \text{ calculada en la } \mathbb{A}^{n} \text{ ventana de medición}$ $T(i) \text{ representa el tiempo de duración de } \mathbb{A}^{n} \text{ ventana de medición en la shoras}$
Energía reactiva (4 cuadrantes)	Eo(L+) Eo(C-) Eo(L-) Eo(C+)	varh	$E_{Q(L+)} = \sum_{i=1}^m Q_{L+}(y)T(i)$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ si } Q(i) > 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{L+}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Q(C-)} = \sum_{i=1}^m Q_{C-}(y)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ si } Q(i) > 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{C-}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Q(L-)} = \sum_{i=1}^m Q_{L-}(y)T(i)$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{L-}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Q(C+)} = \sum_{i=1}^m Q_{C+}(y)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ donde: $i \text{ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos ,}$ $Q(i)  representa el valor de la potencia reactiva (Budeanu o IEEE 1459) calculada en i^a ventana de medición P(i) representa el valor de la potencia activa calculada en i^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I (i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I ventana de $
Energía aparente	Es	VAh	donde: $E_S = \sum_{i=1}^m S(y)T(i)$ donde: $i \text{ es el siguiente número de la ventana de medición de } 10/12 \text{ períodos}$ $S(i) \text{ representa el valor de la potencia aparente } S \text{ calculada en } P \text{ ventana de medición,}$ $T(i) \text{ representa el tiempo de duración de } P \text{ ventana de medición en las horas}$

# 5.2 Red bifásica

Red bifásica (los parámetros no mencionados se calculan como para la red monofásica)					
Parám			Método de cálculo		
Nombre	Símbolo	Unidad	Metodo de Calculo		
Potencia activa total	$P_{tot}$	W	$P_{tot} = P_A + P_B$		
Potencia reactiva total definida por Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB}$		
Potencia reactiva total de componente fundamental	Q <sub>1tot</sub>	var	$Q_{1tot} = Q_{1A} + Q_{1B}$		
Potencia aparente total	$S_{tot}$	VA	$S_{tot} = S_A + S_B$		
Potencia aparente total de distorsión	S <sub>Ntot</sub>	VA	$S_{Ntot} = S_{NA} + S_{NB}$		
Potencia de distorsión total definida por Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB}$		
Factor de potencia total	PF <sub>tot</sub>	•	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{tot}}$		
Factor total de desplazamiento de fase	$cos \varphi_{tot} \ DPF_{tot}$	-	$\cos \varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{2} (\cos \varphi_A + \cos \varphi_B)$ $tan\varphi_{tot(L+)} = \frac{\Delta E_{Qtot(L+)}}{\Delta E_{Ptot+}}$		
Tangente total φ (4 cuadrantes)	tanφ <sub>ιοι(L+)</sub>	-	donde: $\Delta E_{Oiod(L_1)}$ es el aumento de la energia reactiva total $E_{Oiod(L_1)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{Plote}$ es el aumento de la energía activa consumida total $E_{Plote}$ en este período de cálculo de la media		
	tanφ <sub>tot(C-)</sub>	-	$tan\varphi_{tot(\mathcal{C}^-)} = -\frac{\Delta E_{Qtot(\mathcal{C}^-)}}{\Delta E_{Ptot}}$ donde: $\Delta E_{Otot(\mathcal{C}^-)}$ es el aumento de la energía reactiva total $E_{Otot(\mathcal{C}^-)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{Ptot}$ es el aumento de la energía activa consumida total $E_{Ptot}$ en este período de cálculo de la media		
	tanφ <sub>tot(L-)</sub>	-	$tan \varphi_{tot(L^{-})} = \frac{\Delta E_{Qtot(L^{-})}}{\Delta E_{Ptot+}}$ donde: $\Delta E_{Otot(L^{-})}$ es el aumento de la energía reactiva total $E_{Otot(L^{-})}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{Ptot+}$ es el aumento de la energía activa consumida total $E_{Ptot-}$ en este período de cálculo de la media		
	tanφ <sub>tol(C+)</sub>	-	$tan\varphi_{tot(\mathcal{C}^+)} = -\frac{\Delta E_{Qtot(\mathcal{C}^+)}}{\Delta E_{Ptot+}}$ donde: $\Delta E_{Otot(\mathcal{C}^+)}$ es el aumento de la energía reactiva total $E_{Otot(\mathcal{C}^+)}$ (Budeanu/IEEE-1459) en este período de cálculo de la media, $\Delta E_{Ptot+}$ es el aumento de la energía activa consumida total $E_{Ptot+}$ en este período de cálculo de la media		

Energía activa total (consumida y devuelta)	Е <sub>Рю+</sub> Е <sub>Рю+</sub>	Wh	$E_{Ptot+} = \sum_{i=1}^{m} P_{tot+}(i)T(i)$ $P_{tot+}(i) = \begin{cases} P_{tot}(y) & para \ P_{tot}(y) > 0 \\ 0 & para \ P_{tot}(y) \le 0 \end{cases}$ $E_{Ptot-} = \sum_{i=1}^{m} P_{tot-}(i)T(i)$ $P_{tot-}(i) = \begin{cases}  P_{tot}(y)  & para \ P_{tot}(y) < 0 \\ 0 & para \ P_{tot}(y) \ge 0 \end{cases}$ donde: $i \text{ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos,}$ $P_{tot}(i) \text{ representa el valor de la potencia total activa } P_{tot}(i) \text{ representa el tiempo de duración de } P_{tot}(i) \text{ representa el tiempo de } P_{tot}(i) \text{ representa el tiempo de } P_{to$
Energía reactiva total (4 cuadrantes)	Eotot(L+) Eotot(C-) Eotot(L-) Eotot(C+)	varh	$E_{Qtot(L+)} = \sum_{i=1}^m Q_{L+}(y)T(i)$ $Q_{L+}(i) = Q(i) \text{ si } Q(i) > 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{L+}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Qtot(C-)} = \sum_{i=1}^m Q_{C-}(y)T(i)$ $Q_{C-}(i) = Q(i) \text{ si } Q(i) > 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{C-}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Qtot(L-)} = \sum_{i=1}^m Q_{L-}(y)T(i)$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{L-}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) < 0$ $Q_{L-}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ $E_{Qtot(C+)} = \sum_{i=1}^m Q_{C+}(y)T(i)$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) =  Q(i)  \text{ si } Q(i) < 0 \text{ y } P(i) > 0$ $Q_{C+}(i) = 0 \text{ en otros casos}$ donde: $i \text{ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos, } Q(i)  representa el valor de la potencia reactiva total (Budeanu o IEEE1459) calculada en i^a ventana de medición P(i) representa el valor de la potencia activa calculada en i^a ventana de medición T(i) representa el tiempo de duración de i^a ventana de medición T(i) representa el tiempo de duración de i^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i) representa el tiempo de duración de I^a ventana de medición I(i)$
Energía aparente total	Estot	VAh	medición en las noras $E_{Stot} = \sum_{i=1}^m S_{tot}(y) T(i)$ donde: $i$ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos $S_{tot}(i)$ representa el valor de la potencia aparente total $S_{tot}$ calculada en $\ell^a$ ventana de medición $T(i)$ representa el tiempo de duración de $\ell^a$ ventana de medición en las horas

# 5.3 Red 3-fásica con 4 hilos

Red 3-fásica con 4 hilos (parámetros no mencionados se calculan como para la red monofásica)						
Parám	etro		Método de cálculo			
Nombre	Símbolo	Unidad	Metodo de calculo			
Potencia activa total	P <sub>tot</sub>	W	$P_{tot} = P_A + P_B + P_C$			
Potencia reactiva total definida por Budeanu	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q_{Btot} = Q_{BA} + Q_{BB} + Q_{BC}$			
Potencia reactiva total según IEEE 1459	$Q_1^+$	var	$\begin{array}{c} Q_1^+ = 3U_1^+I_1^+\sin\varphi_1^+\\ \text{donde:} \\ U_{t^+}\text{ es componente de secuencia positiva de tensión (de componente fundamental)} \\ I_{t^+}\text{ es componente de secuencia positiva de corriente}\\ \text{(de componente fundamental)} \\ \varphi_{t^+}\text{ es el ángulo entre las componentes } U_{t^+}\text{ y }I_{t^+} \end{array}$			
Potencia aparente eficaz	Se	VA	$S_e = 3U_e I_e$ donde: $U_e = \sqrt{\frac{3(U_A^2 + U_B^2 + U_C^2) + U_{AB}^2 + U_{BC}^2 + U_{CA}^2}{18}}$ $I_e = \sqrt{\frac{I_A^2 + I_B^2 + I_C^2 + I_N^2}{3}}$			
Potencia aparente eficaz de distorsión	S <sub>eN</sub>	VA	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}$ donde: $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{3(U_{A1}^2 + U_{B1}^2 + U_{C1}^2) + U_{AB1}^2 + U_{BC1}^2 + U_{CA1}^2}{18}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2 + I_{N1}^2}{3}}$			
Potencia de distorsión total definida por Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = D_{BA} + D_{BB} + D_{BC}$			
Factor de potencia total	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_{\rho}}$			
Factor total de desplazamiento de fase	cosφ <sub>tot</sub> DPF <sub>tot</sub>	-	$\cos \varphi_{tot} = DPF_{tot} = \frac{1}{3}(\cos \varphi_A + \cos \varphi_B + \cos \varphi_C)$			
Tangente total φ (4 cuadrantes)	$tan \varphi_{tot(L+)} \ tan \varphi_{tot(C-)} \ tan \varphi_{tot(L-)} \ tan \varphi_{tot(C+)} \ tan \varphi_{tot(C+)}$	-	relación como para la red de 2 fases			
Energía activa total (consumida y devuelta)	E <sub>P+tot</sub> E <sub>P-tot</sub>	Wh	relación como para la red de 2 fases			
Energía reactiva total (4 cuadrantes)	$E_{Qtot(L+)}$ $E_{Qtot(C-)}$ $E_{Qtot(C+)}$ $E_{Qtot(C+)}$	varh	relación como para la red de 2 fases			

Energía aparente total	Estat	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^m S_e(y) T(i)$ donde: $i$ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos $S_e(i)$ representa el valor de la potencia aparente eficaz $S_e \text{ calcula en } ^p \text{ ventana de medición } T(i) \text{ representa el tiempo de duración de } ^p \text{ ventana de medición en las horas}$
Valor eficaz de tensión de componente de secuencia cero	U <sub>0</sub>	V	$\underline{U}_0 = \frac{1}{3} \big( \underline{U}_{A1} + \underline{U}_{B1} + \underline{U}_{C1} \big)$ $U_0 = mag(\underline{U}_0)$ donde $\underline{U}_{A1}$ , $\underline{U}_{B1}$ , $\underline{U}_{C1}$ son vectores de las componentes fundamentales de las tensiones de fase $U_A$ , $U_B$ , $U_C$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector
Valor eficaz de tensión de componente de secuencia positiva	U <sub>1</sub>	V	$\underline{U}_{1} = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a \underline{U}_{B1} + a^{2} \underline{U}_{C1})$ $U_{1} = mag(\underline{U}_{1})$ donde $\underline{U}_{A1}, \ \underline{U}_{B1}, \ \underline{U}_{C1}$ son vectores de las componentes fundamentales de las tensiones de fase $U_{A}, \ U_{B}, \ U_{C}$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector $a = 1e^{j120^{\circ}} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^{2} = 1e^{j240^{\circ}} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Valor eficaz de tensión de componente de secuencia negativa	U <sub>2</sub>	V	$a^2 = 1e^{j240^\circ} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $\underline{U}_2 = \frac{1}{3} (\underline{U}_{A1} + a^2 \underline{U}_{B1} + a \underline{U}_{C1})$ $U_2 = mag(\underline{U}_2)$ donde $\underline{U}_{A1}$ , $\underline{U}_{B1}$ , $\underline{U}_{C1}$ son vectores de las componentes fundamentales de las tensiones de fase $U_{A}$ , $U_{B}$ , $U_{C}$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector $a = 1e^{j120^\circ} = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}j$ $a^2 = 1e^{j240^\circ} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}j$
Factor de desequilibrio de tensión de componente de secuencia cero	u <sub>0</sub>	%	$u_0 = \frac{U_0}{U_1} \cdot 100\%$
Factor de desequilibrio de tensión de componente de secuencia negativa	U2	%	$u_2 = \frac{U_2}{U_1} \cdot 100\%$
Componente de secuencia cero de corriente	lo	А	$ \underline{l_0} = \frac{1}{3} \big(\underline{l_{A1}} + \underline{l_{B1}} + \underline{l_{C1}}\big) $ $ l_0 = mag(\underline{l_0}) $ donde $\underline{l_{A1}}, \underline{l_{B1}}, \underline{l_{C1}}$ son vectores de las componentes fundamentales de las corrientes de fase $l_A, l_B, l_C$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector

Valor eficaz de corriente de componente de secuencia positiva	I <sub>1</sub>	А	$\underline{I_1} = \frac{1}{3} \left( \underline{I_{A1}} + a \underline{I_{B1}} + a^2 \underline{I_{C1}} \right)$ $I_1 = mag(\underline{I_1})$ donde $\underline{I_{A1}}$ , $\underline{I_{B1}}$ , $\underline{I_{C1}}$ son vectores de las componentes fundamentales de las corrientes $I_A$ , $I_B$ , $I_C$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector
Valor eficaz de corriente de componente de secuencia negativa	12	А	$\underline{I_2} = \frac{1}{3} \left( \underline{I_{A1}} + a^2 \underline{I_{B1}} + a \underline{I_{C1}} \right)$ $I_2 = mag(\underline{I_2})$ donde $\underline{I_{A1}}$ , $\underline{I_{B1}}$ , $\underline{I_{C1}}$ son vectores de las componentes fundamentales de las tensiones de fase $I_{A}$ , $I_{B}$ , $I_{C}$ Operador $mag()$ significa el módulo del vector
Factor de desequilibrio de corriente de componente de secuencia cero	io	%	$y_0 = \frac{I_0}{I_1} \cdot 100\%$
Factor de desequilibrio de corriente de componente de secuencia negativa	i <sub>2</sub>	%	$y_2 = \frac{I_2}{I_1} \cdot 100\%$

### 5.4 Red 3-fásica con 3 hilos

#### Red 3-fásica con 3 hilos

(parámetros: tensión y corriente eficaces, componentes constantes de tensiones, factores THD y K, componentes simétricas y factores de asimetría, indicadores de parpadeo de luz, se calculan igual que en los circuitos monofásicos; en lugar de las tensiones de fase se utilizan las tensiones entre fases)

Parám	etro		Mátada da aálaula	
Nombre	Símbolo	Unidad	Método de cálculo	
Tensión entre fases U <sub>CA</sub>	$U_{CA}$	V	$U_{CA} = -(U_{AB} + U_{BC})$	
Corriente l₂ (sistemas de medición de Aron)	<i>l</i> <sub>2</sub>	А	$I_2 = -(I_1 + I_3)$	
Potencia activa total	$P_{tot}$	W	$P_{tot} = \frac{1}{M} \Biggl( \sum_{i=1}^{M} U_{iAC} I_{iA} + \sum_{i=1}^{M} U_{iBC} I_{iB} \Biggr) \\ \text{donde:}$ $U_{IAC} \text{ es la siguiente muestra de la tensión } U_{A-C} \\ U_{IBC} \text{ es la siguiente muestra de la tensión } U_{B-C} \\ I_{A} \text{ es la siguiente muestra de la corriente } I_{A} \\ I_{IB} \text{ es la siguiente muestra de la corriente } I_{B} \\ M = 16384 \text{ para la red 50 Hz y 60 Hz}$	
Potencia aparente total	Se	VA	$S_{e} = 3U_{e}I_{e}$ donde: $U_{e} = \sqrt{\frac{U_{AB}^{2} + U_{BC}^{2} + U_{CA}^{2}}{9}}$ $I_{e} = \sqrt{\frac{I_{A}^{2} + I_{B}^{2} + I_{C}^{2}}{3}}$	

Potencia reactiva total (Budeanu e IEEE 1459)	Q <sub>Btot</sub>	var	$Q=N=sign\sqrt{S_e^2-P^2}$ donde $sign$ es igual a 1 o -1. El signo se determina por el ángulo de cambio de fase entre las componentes simétricas normalizadas de tensiones y corrientes compatibles.	
Potencia de distorsión total definida por Budeanu	D <sub>Btot</sub>	var	$D_{Btot} = 0$	
Potencia aparente eficaz de distorsión	SeN	VA	$S_{eN} = \sqrt{S_e^2 + S_{e1}^2}$ donde: $S_{e1} = 3U_{e1}I_{e1}$ $U_{e1} = \sqrt{\frac{U_{AB_1}^2 + U_{BC_1}^2 + U_{CA_1}^2}{9}}$ $I_{e1} = \sqrt{\frac{I_{A1}^2 + I_{B1}^2 + I_{C1}^2}{3}}$	
Factor de potencia total	PF <sub>tot</sub>	-	$PF_{tot} = \frac{P_{tot}}{S_e}$	
Energía activa (consumida y devuelta)	E <sub>Ptot+</sub> E <sub>Ptot-</sub>	Wh	relación como para la red de 2 fases	
Energía aparente total	Estot	VAh	$E_{Stot} = \sum_{i=1}^m S_e(y) T(i)$ donde: $i$ es el siguiente número de la ventana de medición de 10/12 períodos $S_e(i)$ representa el valor de la potencia aparente total $S_e(i)$ representa el tiempo de duración de $P^e$ ventana de medición $T(i)$ representa el tiempo de duración de $P^e$ ventana de medición en las horas	

#### 6 Datos técnicos

- Las especificaciones técnicas pueden modificarse sin previo aviso. Las últimas ediciones de la documentación técnica están disponibles en el sitio web del fabricante.
- La incertidumbre básica es la incertidumbre del instrumento de medición en condiciones de referencia dadas en la Tab. 7.
- Las incertidumbres dadas conciernen al analizador sin transformadores.
- Tiempo de calentamiento necesario para alcanzar las incertidumbres declaradas: mín. 30 minutos.
- Abreviaturas:
  - v.m. valor medido patrón,
  - U<sub>din</sub> (en inglés declared input voltage) valor obtenido dividiendo la tensión nominal U<sub>nom</sub> por la relación de tensión.
  - I<sub>rin</sub> (en inglés rated input current) valor obtenido dividiendo la corriente nominal I<sub>nom</sub> por la relación de corriente. Para PQM-750 equipado con entradas de corriente de 5 A I<sub>rin</sub> es igual a 5 A.
  - I<sub>max</sub> corriente continua máxima permitida. Para PQM-750 I<sub>máx.</sub> = 4 x I<sub>rin.</sub>
  - U<sub>nom</sub> valor nominal de tensión (incluidos transformadores),
  - I<sub>nom</sub> rango nominal de corriente (incluidos transformadores),
  - RMS valor eficaz.
  - n orden de armónico.
  - c.s. cifras significativas respecto a la resolución del resultado de medición es el registro del valor que indica el número de dígitos significativos, por ejemplo la resolución para el voltaje de 230 V y 4 c.s. es igual a 0,1 V (pone 230,0 V); la resolución para la corriente 5 A y 4 c.s. es 0 0,001 A (pone 5,000 A).
  - δ<sub>ph</sub> incertidumbre adicional resultante del error de medición de la fase entre armónicos de tensión y de corriente.

#### 6.1 Entradas de tensión

Entradas de tensión			
Número de entradas	5 – U1, U2, U3, N, E (puesta a tierra), 4 trayectos de medición		
Tensión máxima de entrada respecto a la tierra	1000 V <sub>RMS</sub> , 4070 Hz o DC		
Categoría de medición	CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 1000 V (altitud hasta 2000 m s.n.m.) CAT III 300 V / CAT II 600 V (altitud desde 2000 m hasta 4000 m s.n.m.)		
Tensión de cresta de entrada (sin recortes la señal)	±1500 V		
Banda analógica de transmisión (pista principal; -3 dB)	170 kHz		
Convertidor	definidos por el usuario		
Impedancia de entradas de medición (al terminal de tierra)	6 MΩ    15 pF		
CMRR	>70 dB (50 Hz)		

### 6.2 Entradas de corriente

Entradas de corriente			
Número de entradas	5 (I1I5)		
Tipo de entradas	Aislados, diferenciales (transformador de corriente)		
Categorías de medición	CAT IV 150 V / CAT III 300 V		
Rango de corriente nominal I <sub>nom</sub>	5 A <sub>RMS</sub>		
Corriente continua máxima permitida	20 A <sub>RMS</sub>		
Corriente máxima (sin recorte de señal)	±70 A		
Sobrecargas permitidas	continuas: 20 A <sub>RMS</sub> < 10 s: 50 A <sub>RMS</sub> < 1 s: 200 A <sub>RMS</sub>		
Banda analógica de transmisión (-3 dB)	170 kHz		
Impedancia de entrada (terminales S1-S2)	≤ 4 mΩ		
Convertidor	definidos por el usuario		

# 6.3 Muestreo de la pista principal y reloj RTC

Muestreo y RTC		
Módulo A/C (pista principal)	24-bit, 9 canales	
Velocidad de muestreo	81,92 kHz para 50 Hz y 60 Hz Muestreo simultáneo en todos los canales	
Muestras por período de red	1638,4 para 50 Hz; 1365,3 para 60 Hz	
Sincronización PLL	4070 Hz	
Canal de referencia para PLL	U1 (por defecto; posibilidad de cambiar a otros canales)	
Reloj de tiempo real (RTC)	±3,5 ppm máx. (aprox. ±9 segundos/mes) en el rango de temperatura ambiente -20°C+55°C	

# 6.4 Módulo de transitorios (opcional)

Módulo de detección de transitorios w			
Número de canales de entrada	4 (U1-E, U2-E, U3-E, N-E)		
Tensión de cresta de entrada (sin cortar)	± 6000 V		
Banda analógica de transmisión (-3 dB)	2,5 MHz		
Transductor A/C	4 canales, 12 bits, muestreo simultáneo en todos los canales		
Frecuencia de muestreo	10 MHz, 5 MHz, 1 MHz, 500 kHz, 100 kHz (seleccionable por el usuario)		
Tiempo de registro de transcurso	de 2000 a 20000 muestras (de 200 μs a 200 ms, dependiendo de la configuración)		
Tiempo de predisparo (pretrigger)	del 10% al 90% del tiempo de registro		
Método de detección	- de amplitud (50 V 5000 V) - velocidad de subida (dV/dt; 100 V/500 μs a 100 V/5 μs)		
Tiempo muerto	3 s		

### 6.5 Parámetros medidos: precisión, resolución y rango

#### 6.5.1 Condiciones de referencia

Condiciones de referencia	
Temperatura ambiente	23°C ±2°C
Humedad relativa	4060%
Tensión de alimentación externa	en el rango nominal ±1%
Parpadeo de luz (Flicker)	$P_{st} < 0.1$
Desequilibrio de tensión	100% ±0,5% U <sub>din</sub> en todas las fases
Campo magnético externo	≤ 40 A/m (continuo)
continuo	≤ 3 A/m (variable) para la frecuencia 50/60 Hz
Componente constante de tensión y corriente	cero
Formas de onda	sinusoidales
Frecuencia	50 Hz ±0,5 Hz o 60 Hz ±0,5 Hz
Armónicos	0% al 3% U <sub>din</sub>
Interarmónicos	0% al 0,5% U <sub>din</sub>

#### 6.5.2 La incertidumbre de medición depende de la temperatura ambiente

La incertidumbre básica mencionada en las características técnicas está garantizada en la temperatura de referencia indicada en la Tab. 7. Fuera de este rango, la desviación máxima de medición causada por el cambio de temperatura no puede ser mayor que la incertidumbre fundamental multiplicada por el multiplicador adicional M que se muestra en la Fig. 33. La imagen muestra un gráfico del multiplicador M dependiendo de la temperatura ambiente en el rango de la temperatura nominal de funcionamiento. El multiplicador tiene le valor 1,0 en el rango de temperatura de 0°C...+45°C. Por encima de +45°C hasta +55°C el multiplicador aumenta linealmente hasta el valor de 2,0. En las temperaturas por debajo de 0°C (hasta -20°C) el multiplicador aumenta linealmente hasta el valor 1,8. Ejemplo: Incertidumbre básica de medición de tensión RMS es de ±0,1% U<sub>din</sub>. La incertidumbre de una medición de referencia realizada en condiciones de referencia debe estar en el rango de ±0,1% U<sub>din</sub>. Luego, cuando cambia la temperatura ambiente, la medición puede desviarse como máximo de:

- a -20°C puede variar en un máximo de ±0,18% U<sub>din</sub> (multiplicador 1,8)
- a -10°C puede variar en un máximo de ±0,14% U<sub>din</sub> (multiplicador 1,4)
- a 0°C puede variar en un máximo de ±0,1% U<sub>din</sub> (multiplicador 1,0)
- a +45°C puede variar en un máximo de ±0,1% U<sub>din</sub> (multiplicador 1,0)
- a +55°C puede variar en un máximo de ±0,2% U<sub>din</sub> (multiplicador 2,0)

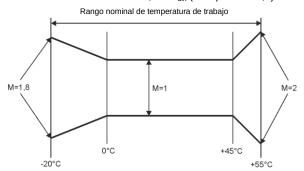


Fig. 33. El multiplicador de la desviación de medición dependiendo de la temperatura ambiente.

### 6.5.3 Tensión eficaz

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	10% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 150% U <sub>din</sub>	4 c.s.	±0,1% U <sub>din</sub>
	para 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V		

### 6.5.4 Factor de pico de tensión

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
CFU	16,5 para 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 230 V	0,01	±5%
	11,65 para 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V		

#### 6.5.5 Corriente eficaz

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
I <sub>RMS</sub> (AC)	I <sub>RMS</sub> ≤ 1% I <sub>rin</sub>		±0,01% I <sub>rin</sub>
	1% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ 5% I <sub>rin</sub>	4 c.s.	±0,4%
	5% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ 400% I <sub>rin</sub>		±0,2%

### 6.5.6 Factor de pico de corriente

ı	Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
	CFI	110 para 1% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ 100% I <sub>rin</sub>	0,01	±5%

#### 6.5.7 Frecuencia

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
f <sub>10s</sub>	4070 Hz	0,001 Hz	±0,01 Hz
medición de	10% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 150% U <sub>din</sub>		
10 segundos	$64 \text{ V} \le U_{din} \le 690 \text{ V}$		

# 6.5.8 Armónicos de tensión, THD U

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Amplitud Uhrms	U <sub>RMS</sub> ≤ 120 % U <sub>din</sub>	4 c.s.	$\pm 0,05\%$ U <sub>din</sub> si v.m. < 1% U <sub>din</sub>
	para		±5% si v.m. ≥ 1% U <sub>din</sub>
Orden del armónico de	$64 \text{ V} \leq U_{din} \leq 690 \text{ V}$		
secuencia			subgrupos armónicos según IEC
0256			61000-4-7, clase I
THD-F U <sub>50</sub>	0 %20%	0,01%	±0,3%
THD-R U <sub>50</sub>			(incertidumbre absoluta)
(armónicos 150)	80% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤		
	120% U <sub>din</sub>		
	para		
	64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V		

### 6.5.9 Armónicos de corriente, THD I, TDD, K-Factor, Factor K

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Amplitud I <sub>hRMS</sub>	I <sub>RMS</sub> ≤ 120% I <sub>rin</sub>	4 c.s.	±0,15% l <sub>rin</sub> si v.m. <3% l <sub>rin</sub>
Orden del armónico de			±5% si v.m. ≥3% I <sub>rin</sub>
secuencia			subgrupos armónicos según IEC
0256			61000-4-7, clase I
THD-F I <sub>50</sub>	201 10001	0,01%	
THD-R I <sub>50</sub>	0%100% 10% Irin ≤ IRMS < Irin		±0,3%
(armónicos 150)	10% Irin ≥ IRMS < Irin		(incertidumbre absoluta)
THD-F I <sub>256</sub>	100%200%	0,01%	±0,3% × THD/100
THD-R I <sub>256</sub>	10% Irin ≤ IRMS < Irin		(incertidumbre absoluta)
(armónicos 1256)			(moortidambro associata)
TDD	0%100%	0,01%	±0,3%
(n = 2256)	10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>L</sub> < I <sub>rin</sub>		(incertidumbre absoluta)
K-Factor	150	0,01	±10%
(armónicos 150)	para I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>rin</sub>		
Factor K	150	0,01	±10%
(armónicos 150)	para I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>rin</sub>		
Parámetros			
configurables e y q.			

# 6.5.10 Ángulos entre los armónicos de tensión y corriente

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Frecuencia nominal	Incertidumbre básica
Ψ <sub>h</sub> UI	-180°+180° 80% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>din</sub> 10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>rin</sub>	0,1 °	50 Hz	≤0,05° para n = 1 ≤1° para 2 ≤ n ≤ 60 ≤4° para 61 ≤ n ≤ 256
	64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V orden n ≤ 256	5, .	60 Hz	≤0,05° para n = 1 ≤1° para 2 ≤ n ≤ 50 ≤4° para 51 ≤ n ≤ 256

### 6.5.11 Interarmónicos de tensión, TID U

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Amplitud UihRMS	U <sub>RMS</sub> ≤ 120 % U <sub>din</sub>	4 c.s.	$\pm 0,05\%$ U <sub>din</sub> si v.m. < 1% U <sub>din</sub>
	para		±5% si v.m. ≥ 1% U <sub>din</sub>
Orden del interarmónico	64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V		
0256			subgrupos interarmónicos según IEC 61000-4-7, clase I
El interarmónico de			,
orden cero también			
contiene una banda de 5 Hz			
TID-F U <sub>50</sub>	0%20%	0.01%	±0.3%
TID-R U <sub>50</sub>	-,,.	0,0170	(incertidumbre absoluta)
(interarmónicos 050)	$80\%$ $U_{din} \le U_{RMS} \le 120\%$		,
	U <sub>din</sub>		
TID-F U <sub>256</sub>	para		
TID-R U <sub>256</sub>	64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V		
(interarmónicos 0256)			

### 6.5.12 Interarmónicos de corriente, TID I

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Amplitud I <sub>ihRMS</sub>	I <sub>RMS</sub> ≤ 120% I <sub>rin</sub>	4 c.s.	±0,15% I <sub>rin</sub> si v.m.<3% I <sub>rin</sub>
Orden del interarmónico 0256			±5% si v.m. ≥3% I <sub>rin</sub> subgrupos interarmónicos según IEC 61000-4-7. clase I
El interarmónico de orden cero también contiene una banda de 5 Hz			
TID-F I <sub>50</sub> TID-R I <sub>50</sub> (interarmónicos 050)	0%20%	0,01%	±0,3%
TID-F I <sub>256</sub> TID-R I <sub>256</sub> (interarmónicos 0256)	10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>rin</sub>		(incertidumbre absoluta)

# 6.5.13 Potencia y energía activa

Parámetro	Condiciones (64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V)	Power Factor / cos φ	Incertidumbre básica
Potencia activa P	$I_{min} \le I_{RMS} < 5\% I_{rin}$	1	±0,4 %
Energía activa E <sub>P</sub>	5% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>max</sub>	1	±0,2 %
IEC 62053-22	2% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 10% I <sub>rin</sub>	0,5 inductivo 0,8 capacitivo	±0,5%
clase 0,2S	10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>max</sub>	0,5 inductivo 0,8 capacitivo	±0,3 %
$I_{min} = 0.05 A$ $I_{rin} = 5 A$ $I_{max} = 20 A$	10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>max</sub>	0,25 inductivo 0,5 capacitivo	±0,5%

### 6.5.14 Potencia y energía reactiva

Parámetro	Condiciones (64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V)	sin φ (inductivo o capacitivo)	Incertidumbre básica
Potencia reactiva Q1	$I_{min} \le I_{RMS} < 5\% I_{rin}$	1	±1,0%
Energía reactiva Eq1	5% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>max</sub>	1	±0,5%
150 00050 04	$5\% I_{rin} \le I_{RMS} < 10\% I_{rin}$	0,5	±1,0%
IEC 62053-24	10% I <sub>rin</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>max</sub>	0,5	±0,5%
clase 0,5S	$10\% I_{rin} \le I_{RMS} \le I_{max}$	0,25	±1,0%
$I_{min} = 0.05 A$			
$I_{rin} = 5 A$			
$I_{max} = 20 A$			

# 6.5.15 Potencia y energía aparente

Parámetro	Condiciones (64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V)	Incertidumbre básica
Potencia aparente S Energía aparente Es	$2\% I_{rin} \le I_{RMS} < 5\% I_{rin}$ $5\% I_{rin} \le I_{RMS} \le I_{max}$	±0,4 % ±0,2 %
$I_{rin} = 5 A$ $I_{max} = 20 A$		

#### 6.5.16 Factor de desplazamiento de fase (cosφ/DPF) y factor de potencia (PF)

Parámetro	Condiciones	Incertidumbre básica
cosφ / DPF PF	$64 \text{ V} \le U_{din} \le 690 \text{ V}  50\%  U_{din} \le U_{RMS} < 150\%  U_{din}$	±0,05
clase de precisión 0,5 $I_{\text{rin}} = 5 \text{ A}$	$10\% I_{rin} \le I_{RMS} \le I_{max}$ (0,5 A \le I <sub>RMS</sub> \le 20 A)	
I <sub>max</sub> = 20 A	cosφ  ≥ 0,5  PF  ≥ 0,5	

#### 6.5.17 Potencias activas y reactivas de armónicos

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica (1)
Potencias activas y reactivas de armónicos	80% Udin ≤ URMS < 150% Udin 5% $I_{rin} \le I_{RMS} \le I_{rin}$ 64 V ≤ Udin ≤ 690 V orden h ≤ 256	4 c.s.	$\begin{array}{l} \pm \sqrt{\delta_{P1}^2 + \delta_{ph}^2} \text{ % para potencias activas de} \\ \text{armónicos} \\ \pm \sqrt{\delta_{Q1}^2 + \delta_{ph}^2} \text{ % para potencias reactivas de} \\ \text{armónicos} \\ \text{donde:} \\ \delta_{P1} - \text{incertidumbre básica de la medición} \\ \text{de potencia activa (formas de onda sinusoidales),} \\ \delta_{O1} - \text{incertidumbre básica de la medición} \\ \text{de potencia reactiva (formas de onda sinusoidales),} \\ \delta_{ph} - \text{incertidumbre resultante del ángulo de} \\ \text{cambio entre los armónicos de tensión y corriente} \end{array}$

<sup>(1)</sup> Ver sección 6.5.18.

#### 6.5.18 Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía

Incertidumbre total de medición de potencia y de energía activa y reactiva (componente fundamental) y la potencia de armónicos se basa en general en la siguiente relación (para la energía se omite la incertidumbre adicional de la medición resultante de tiempo por ser mucho menor que otras incertidumbres):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2}$$

donde:  $\delta_{P,Q}$  – incertidumbre de medición de potencia activa o reactiva,

 $\delta_{Uh}$  – incertidumbre sumaria de medición de amplitud armónica de tensión (analizador, transformadores, pinzas).

 $\delta_{lh}$  – incertidumbre sumaria de medición de amplitud armónica de corriente (analizador, transformadores, pinzas),

 $\delta_{ph}$  – incertidumbre adicional resultante de error de medición de la fase entre armónicos de tensión y corriente.

La incertidumbre  $\delta_{ph}$  puede ser determinada, si se conoce el ángulo de desplazamiento de fase para el rango de frecuencia que nos interesa. En la Tab. 8 se presenta error de diferencia de fases entre armónicos de tensión y de corriente para los analizadores (sin pinzas y transformadores).

Tab. 8. Error de fase del analizador PQM-750 dependiendo de la frecuencia.

Rango de frecuencia	50/60 Hz	1003000 Hz	300115360 Hz
Error	≤0.05°	≤1°	<b>≤</b> 4°

El error de fase introducido por transformadores y pinzas utilizados en general se puede encontrar en su documentación técnica. En tal caso es necesario estimar el error resultante de fase entre tensión y corriente para la frecuencia que nos interesa e introducido por todos los elementos de medición como: transformadores de tensión y corriente, pinzas y analizador.

La incertidumbre de medición resultante de error de fase para la potencia activa de armónicos se puede determinar a base de la relación:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta \varphi)}{\cos \varphi} \right) [\%] , \cos \varphi \neq 0$$

En cambio, la incertidumbre de medición de potencia reactiva de armónicos se puede determinar a base de la relación:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta \varphi)}{\sin \varphi} \right) [\%] , \sin \varphi \neq 0$$

En ambas fórmulas  $\phi$ significa el ángulo real de desplazamiento entre armónicos de corriente y tensión, y  $\Delta \phi$  el error sumario de fase para la frecuencia dada. De las relaciones presentadas se puede deducir que la incertidumbre de medición de potencia, para el mismo error de fase, depende evidentemente del factor de desplazamiento de fase entre corriente y tensión. Esto se presenta en la Fig. 34.

#### Fiemplo

Cálculo de incertidumbre de medición de potencia activa del armónico 15.

Condiciones:  $\varphi = 60^{\circ}$  (cos $\varphi$ =0,5),  $U_{RMS} \cong U_{din}$ ,  $I_{RMS} = 5\%$   $I_{rin}$ .

Incertidumbre básica es  $\pm \sqrt{0,5^2 + \delta_{ph}^2}$  %.

Para una frecuencia de 750 Hz (armónico 15 a f<sub>nom</sub> = 50 Hz) el error de fase del analizador no es superior a 1,0°. Después de sustituir a la relación:

analizador no es superior a 1,0°. Después de sustituir a la relación: 
$$\delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\cos(\varphi + 4\varphi)}{\cos\varphi}\right) = 100 \left(1 - \frac{\cos(61^\circ)}{\cos(60^\circ)}\right) = 3,04\%$$

por lo tanto, la incertidumbre de la medición es:

$$\delta = \pm \sqrt{0,5^2 + 3,04^2} = \pm 3,08\%$$

Estos cálculos no tienen en cuenta los errores adicionales introducidos por las pinzas los transformadores externos.

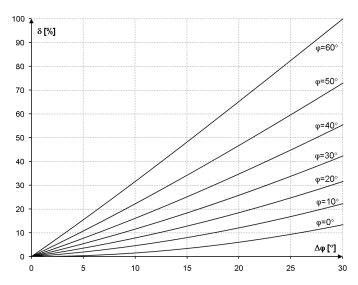


Fig. 34. La incertidumbre adicional resultante del error de fase, dependiendo del ángulo de desplazamiento de fase.

### 6.5.19 Parpadeo de luz (Flicker)

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
P <sub>st</sub> (10 min.) P <sub>lt</sub> (2 h)	0,210 $80\%\ U_{din} \le U_{RMS} < 150\%\ U_{din}$ $64\ V \le U_{din} \le 690\ V$	0,01	±5% dentro de límites de valores presentados en la tabla según la norma IEC 61000-4-15
Clase F1 según IEC 61000-4-15			

#### 6.5.20 Asimetría

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Factor de asimetría del componente de secuencia negativa u <sub>2</sub> Factor de asimetría del componente de secuencia positiva u <sub>0</sub>	0,0%20,0% para 80% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>din</sub> 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V	0,1%	±0,15% (incertidumbre absoluta

#### 6.5.21 Señales de control

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Amplitud de la señal de control U <sub>R1</sub> , U <sub>R2</sub>	5 Hz ≤ f <sub>R</sub> ≤ 30000 Hz	4 c.s.	±0,15% U <sub>din</sub> si 1% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>R</sub> < 3% U <sub>din</sub> ±5% si 3% U <sub>din</sub> ≤ U <sub>R</sub> ≤ 15% U <sub>din</sub>

#### 6.5.22 Transitorios

Parámetro	Rango y condiciones	Resolución	Incertidumbre básica
Transitorios de tensión	±6000 V	4 c.s.	±(5% + 25 V)

#### 6.5.23 Emisiones en la banda de 2-9 kHz

Parámetro	Rango y condiciones	Incertidumbre básica
Amplitud U <sub>xHz</sub> x=2100 de 8900 cada 200	Una sola banda con una frecuencia en el rango de 2 a 9 kHz, un múltiplo de 200 Hz 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V	±0,1% U <sub>din</sub> si v.m. < 2% U <sub>din</sub> ±5% si v.m. ≥ 2% U <sub>din</sub>
35 bandas		

### 6.5.24 Emisiones en la banda de 8-150 kHz

Parámetro	Rango y condiciones	Incertidumbre básica
Amplitud U <sub>xkHz</sub>	Una sola banda con una frecuencia en el rango de 8-150 kHz, un múltiplo de 2 kHz	±(5% v.m. + 0,1 V)
x=8 de 150 cada 2 72 bandas	Máx. 100 V <sub>rms</sub> 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 690 V	

### 6.6 Detección de eventos

# 6.6.1 Huecos, subidas, interrupciones

Parámetro	Rango	Resolución	Incertidumbre básica
Tensión de subida Tensión residual	0,0%150,0% U <sub>din</sub>	4 c.s.	±0,2% U <sub>din</sub>
Duración del evento	hh:mm:ss.ms	Semiperíodo	Un período
Umbrales de detección	Ajustados por el usuario en por de eventos basada en la medio actualizado cada ½ período).		

### 6.6.2 Cambios rápidos de tensión (RVC)

Parámetro	Rango	Resolución	Incertidumbre básica
$\Delta U_{SS}$ $\Delta U_{MAX}$	0,0%150,0% U <sub>din</sub>	4 c.s.	±0,2% U <sub>din</sub>
Duración del evento	hh:mm:ss.ms	Semiperíodo	Un período
Umbral de detección	Establecido por el usuario en p en la medición U <sub>RMS(1/2)</sub> (valor e período).		

# 6.6.3 Corriente efectiva (mín., máx.)

Parámetro	Rango	Resolución	Incertidumbre básica
I <sub>MÍN.</sub> I <sub>MÁX.</sub>	0,0%100,0% I <sub>máx.</sub>	4 c.s.	±0,2% I <sub>rin</sub>
Duración del evento	hh:mm:ss.ms	Semiperíodo	Un período
Umbrales de detección	Ajustados por el usuario en por de eventos basada en la medio actualizado cada ½ período).		

### 6.6.4 Otros eventos

Parámetro	Rango	Método de detección
Frecuencia	4070 Hz (porcentual o absoluta)	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de pico de tensión	1,010,0	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de pico de corriente	1,010,0	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de desequilibrio de componente	0,020,0%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
de secuencia negativa de tensión		
Factor de desequilibrio de componente de secuencia negativa de corriente	0,020,0%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Flicker de corta duración P <sub>st</sub>	020	Basándose en el valor de 10 minutos
Flicker de larga duración P <sub>lt</sub>	020	Basándose en el valor de 2 horas
Potencia activa P	Dependiendo de la configuración	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Potencia reactiva Q	Dependiendo de la configuración	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Potencia aparente S	Dependiendo de la configuración	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Potencia de distorsión D/Potencia	Dependiendo de la	Basándose en el valor de 10/12 períodos
aparente de distorsión S <sub>N</sub>	configuración	D ( ) 1 1 1 10(10 ( )
Factor de potencia PF	-11	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de desplazamiento de fase cosφ/DPF	-11	Basándose en el valor de 10/12 períodos
tgφ 4 cuadrantes	-1010	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Energía activa E <sub>P</sub>	Dependiendo de la configuración	Si excede, se comprueba cada 10/12 períodos
Energía reactiva E <sub>Q</sub> 4 cuadrantes	Dependiendo de la configuración	Si excede, se comprueba cada 10/12 períodos
Energía aparente E <sub>S</sub>	Dependiendo de la configuración	Si excede, se comprueba cada 10/12 períodos
Factor de contenidos armónicos THD-F de tensión	0100%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de contenidos armónicos THD-F de corriente	0200%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Amplitudes de armónicos de tensión	0100% o en absoluto	Basándose en el valor de 10/12 períodos; Umbrales independientes para armónicos seleccionados
Amplitudes de armónicos de corriente	0200% o en absoluto	Basándose en el valor de 10/12 períodos; Umbrales independientes para armónicos seleccionados
Factor de contenidos interarmónicos TID- F de tensión	0100%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Factor de contenidos interarmónicos TID- F de corriente	0100%	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Amplitudes de interarmónicos de tensión	0100% o en absoluto	Basándose en el valor de 10/12 períodos; Umbrales independientes para interarmónicos seleccionados
Amplitudes de interarmónicos de la corriente	0100% o en absoluto	Basándose en el valor de 10/12 períodos; Umbrales independientes para
	4 50	interarmónicos seleccionados
Factor K (K-Factor)	150	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Señales de control	0U <sub>nom</sub>	Basándose en el valor de 10/12 períodos
Transitorios de tensión (opción TR)	505000 V o dV/dt	Módulo independiente de detección de transitorios, Método de amplitud o velocidad de subida
Cambios en la forma de la envolvente (sólo tensión)	1,0100% U <sub>nom</sub>	Comparación de dos periodos adyacentes de la forma de onda de tensión. Ver la sección 4.9.1.

l onda de tensión.
--------------------

### 6.6.5 Histéresis de detección de eventos

Parámetro	Rango	Método de cálculo		
Histéresis del evento	010%	Para cada uno de los parámetros se calcula		
		como porcentaje del umbral máx. (excepciones –		
		ver la sección 4.9)		

# 6.7 Registro

Registrador				
Tiempo del cálculo de la media <sup>(1)</sup>	200 ms, 1 s, 3 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min			
Captura de formas de onda	Posibilidad de registro de 3 períodos de formas de onda de canales activos después de cada período de cálculo de la media			
Tiempo de registro	Dependiendo de la configuración			
Memoria de datos	8 GB de memoria interna, 8 GB de tarjeta microSD extraíble ( estándar), ampliable hasta 32 GB (opcional)			
Modelo de almacenamiento de memoria	Lineal, circular			

<sup>(1)</sup> Los tiempos de cálculo de la media menores a 10 s, de hecho, son iguales al múltiplo del período de red: 200 ms – 10/12 períodos, 1 s – 50/60 períodos, 3 s – 150/180 períodos, 5 s – 250/300 períodos.

Parámetros registrados (juego de datos del usuario)	Valor medio	Valor mínimo	Valor máximo	Valor instan- táneo
Tensión eficaz de fase/entre fases (dependiendo del tipo de sistema) U <sub>RMS</sub>	✓	✓	✓	
Tensión eficaz entre fases U <sub>RMS</sub>	✓	✓	✓	
Componente constante de tensión U <sub>DC</sub>	✓	✓	✓	
Corriente eficaz I <sub>RMS</sub>	✓	✓	✓	
Frecuencia f	✓	✓	✓	
Factor de pico de tensión CF U	✓	✓	✓	
Factor de pico de corriente CF I	✓	✓	✓	
Factores de desequilibrio de secuencia positiva y negativa, componentes equilibradas de secuencia: positiva, negativa, cero (tensión) U <sub>0</sub> , U <sub>1</sub> , U <sub>2</sub> , u <sub>0</sub> , u <sub>2</sub>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	
Factores de desequilibrio de secuencia positiva y negativa, componentes equilibradas de secuencia: positiva, negativa, cero (corriente) I <sub>0</sub> , I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , i <sub>0</sub> , i <sub>2</sub>	✓	✓	✓	
Indicadores de parpadeo de luz Pst y Plt	✓	✓	✓	
Potencia activa (consumida y devuelta) P+, P-	✓	✓	✓	
Potencia reactiva (4 cuadrantes) Q <sub>1</sub> /Q <sub>B</sub>	✓	✓	✓	
Potencia aparente S	✓	✓	✓	
Potencia de distorsión D/ Potencia aparente de distorsión S <sub>N</sub>	✓	✓	✓	
Factor de potencia PF	✓	✓	✓	
Factor de desplazamiento de fase cosφ/DPF	✓	✓	✓	
Coeficiente tanφ (4 cuadrantes) tanφ	✓	✓	✓	
Energía activa (consumida y devuelta) E <sub>P+</sub> , E <sub>P-</sub>				✓
Energía reactiva (4 cuadrantes) Eq				✓
Energía aparente Es				✓
Factor de distorsiones armónicas de tensión THD-F U, THD-R U	✓	✓	✓	
Factor de distorsiones armónicas de corriente THD-F I, THD-R I	✓	✓	✓	

Factor de distorsión de la corriente TDD	✓	✓	✓	
Amplitudes de armónicos de tensión Uh0Uh256	✓	✓	✓	
Amplitudes de armónicos de corriente I <sub>h0</sub> I <sub>h256</sub>	<b>✓</b>	✓	✓	
Factor de distorsiones interarmónicas de tensión TID-F U, TID-R U	<b>~</b>	✓	✓	
Factor de distorsiones interarmónicas de corriente TID-F I, TID-R I	<b>✓</b>	✓	✓	
Amplitudes de interarmónicos de tensión Uih0Uih256	<b>✓</b>	✓	✓	
Amplitudes de interarmónicos de corriente IihoIih256	✓	✓	✓	
Factor K (K-Factor)	<b>✓</b>	✓	✓	
Factor K	<b>✓</b>	✓	✓	
Potencias activas de armónicos Ph1Ph256	✓	✓	✓	
Potencias reactivas de armónicos Q <sub>h1</sub> Q <sub>h256</sub>	✓	✓	✓	
Ángulos entre los armónicos de tensión y corriente φ <sub>1</sub> φ <sub>256</sub>	✓	✓	✓	
Señales de control U <sub>R1</sub> , U <sub>R2</sub>	✓	✓	✓	
Emisiones en la banda de 2-9 kHz (35 bandas)	✓	✓	✓	
Emisiones en la banda de 8-150 kHz (72 bandas)	✓	<b>√</b>	✓	

### 6.8 Alimentación

Alimentación	
Rango de tensión nominal de alimentación	85264 V AC, 4070 Hz
Opción "AC"	120300 V DC
Rango de tensión nominal de alimentación)	1860 V DC
Opción "DC"	Protegido contra inversión de polaridad
Categoría de sobretensión del alimentador	CAT III 300 V
(opción "AC")	
Tensión de aislamiento del alimentador	1000 V <sub>RMS</sub>
(opción "AC", opción "DC")	
Consumo máximo de energía	10 W (sin módulos adicionales externos)

# 6.9 Batería

Batería	
Tipo	Li-lon 3,67 V, 5,5 Ah
Tiempo de funcionamiento con alimentación de batería	ca. 1 h
Tiempo de carga de batería (completamente descargada)	< 12 h
Rango de temperatura admisible de la carga	0°C+60°C
Consumo de corriente de la batería cuando el medidor está apagado (fuente de alimentación externa desconectada)	< 1 mA
Norma de transporte	Certificado según UN 38.8

# 6.10 Redes compatibles

Tipos de redes compatibles (directa e indirectamente)		
monofásica	Monofásica con cable neutro (terminales de tensión: U1, N, E) I1, I4/IN, I5/IE	
bifáscia	Monofásica con cable neutro (terminales de tensión: U1, U2, N, E) I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>4</sub> /I <sub>N</sub> , I <sub>5</sub> /I <sub>E</sub>	

trifásica de cuatro hilos	Trifásica de 4 hilos con cable neutro (terminales de tensión: U1, U2, U3, N, E) I <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> , I <sub>3</sub> , I <sub>4</sub> /I <sub>N</sub> , I <sub>5</sub> /I <sub>E</sub>
trifásica de tres hilos	Trifásica de 3 hilos con cable neutro (terminales de tensión: U1, U2, U3, E) I1, I2, I3
trifásica de tres hilos (Aron)	Trifásica de 3 hilos con cable neutro (terminales de tensión: U1, U2, U3, E) I1, I2, I3 (I2 se calcula analíticamente)

# 6.11 Protocolos de comunicación

Protocolos de comunicación		
HTTPS	Puerto TCP 443, sitio web integrado para configuración y visualización	
	Aislado galvánicamente (1000 V <sub>RMS</sub> )	
MODBUS RTU (puerto RS-485-1)	Velocidad máxima de transmisión: 921,6 kbit/s	
	Velocidades de transmisión: 57600, 115200 (por defecto), 128000, 230400,	
	256000, 460800, 921600	
	Configuración predeterminada: 8 bits de datos, 1 bit de parada, paridad uniforme	
MODBUS TCP/IP	Puerto TCP 502 (predeterminado), máx. 5 clientes	
IEC 61850	Puerto TCP 102	
SonelFrame	Puerto TCP 4005, protocolo Sonel para operar el medidor	

### 6.12 Ethernet

Ethernet		
Conector	2x RJ45 10/100 Base-T según IEEE 802.3 LED verde:  • Intermitente: transmisión de paquetes • Luz continua: conexión (enlace) • Apagado: sin conexión LED amarillo: • Luz continua: conexión 10 Base-T • Sin luz: conexión 100 Base-T	
Tensión de aislamiento	1000 V rms	
Velocidad de transmisión	10 / 100 Mbit/s	
Tipo de cable	CAT 5/6 STP/FTP (blindado)	
Longitud máxima del cable 10/100 Base-T	100 m	
PoE PD	Puerto LAN1, compatible con IEEE 802.3 at (25,5 W) e IEEE 802.3 af (15,4 W)	

### 6.13 Puertos RS-485

Puertos RS-485	
Número de interfaces	2 (RS-485-1, RS-485-2)
Tipo de aislamiento	Aislador digital (separado para ambas interfaces)
Tensión de aislamiento	1000 V rms
Velocidad máxima de	921,6 kbit/s
transmisión	
Número máx. de	256
receptores	200
Longitud máxima del cable	1200 m (do 100 m @ 921,6 kbit/s)
Resistencias terminales	Posibilidad de encender ambas interfaces – "ON" (arriba) significa una resistencia
Resistencias terminales	conectada (120 Ω entre A y B)
Función predeterminada	RS-485-1: MODBUS RTU
i uncion predeterminada	RS-485-2: entrada IRIG-B

# 6.14 Salidas digitales

Salidas digitales	
Número de salidas	2
Tipo de salidas	Relé mecánico
Configuración de contactos	SPDT
Tensión nominal	250 V AC
Corriente nominal	6 A
Carga nominal AC1	1500 VA
Carga nominal AC15	300 VA
Capacidad de desconexión DC1: 30/110/220 V	6 A / 0,2 A / 0,12 A
Tensión de aislamiento	1000 V rms

# 6.15 Entradas digitales

Entradas digitales	
Número de entradas	2
Rango de tensión	0250 V AC rms o DC
Polarización de tensión	Cualquier
Nivel H (alto) Nivel L (bajo)	20250 V AC rms o DC 010 V AC rms o DC
Tipo de aislamiento	Transoptor
Tensión de aislamiento	1000 V rms
Impedancia de entrada	200 kΩ
Frecuencia de la señal	DC 70 Hz

# 6.16 Salida digital "watchdog"

Salida "watchdog"			
Modo de trabajo	El relé está encendido (contacto	os cerrados) cuando el analizador está encendido	
Tipo de salida	Relé mecánico	Relé mecánico	
Configuración de contactos	SPST-NO		
Tensión nominal	250 V AC	250 V AC	
Corriente nominal	5 A	5 A	
Carga nominal	Carga resistiva: 5 A a 250 V AC 5 A a 30 V DC	Carga inductiva (cosφ = 0,4): 2 A a 250 V AC 2 A a 30 V DC	
Tensión de aislamiento	1000 V rms		

# 6.17 Entrada de sensores de temperatura 1-wire

Entrada de sensores de temperatura 1-wire		
Modo de trabajo	Red aislada de 1-wire con alimentación parásita	
Número máx. de	4	
sensores	4	
Longitud máx. del bus	100 m	
Sensores compatibles	DS18B20, DS18B20-PAR	
Tipo de aislamiento	Aislador digital	
Tensión de	1000 V rms	
aislamiento	1000 V IIIIS	

# 6.18 Batería tipo botón

Batería tipo botón	
Tipo de batería	Lithium 3 V CR1025
Tiempo de vida	5 años

# 6.19 Condiciones ambientales y otros datos técnicos

Condiciones ambientales y otros datos técnicos			
Rango de temperatura de trabajo	-20°C+55°C		
Rango de temperatura de almacenamiento	-30°C+60°C		
Humedad	1090%		
Estanqueidad (según IEC 60529)	IP30, para uso en interiores		
Resistencia a la radiación solar	No utilizar en la exposición directa al sol, se deben usar protectores solares		
Condiciones de referencia	Ver en el sección 6.5.1		
Altura de trabajo	hasta 2000 m s.n.m. (hasta 4000 m s.n.m. con categoría de medición rebajada, ver en el sección 6.1)		
Dimensiones	157 x 87 x 59 mm		
Peso	0,55 kg		
Pantalla	De colores LCD TFT, 320x240 píxeles, diagonal 2,4", panel táctil resistivo		
Memoria de datos	8 GB de memoria interna, 8 GB de tarjeta microSD extraíble ( estándar), ampliable hasta 32 GB (opcional)		

# 6.20 Seguridad

Seguridad	
Seguridad conforme a	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0) IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)
Categoría de medición	CAT IV 300 V / CAT III 600 V / CAT II 1000 V (entradas de tensión, ver en el sección 6.1) CAT IV 150 V / CAT III 300 V (entradas de corriente) Clase de contaminación 2
Categoría de sobretensión (alimentador interno AC/DC, opción "AC")	III 300 V Clase de contaminación 2
Aislamiento	simple + terminal de tierra de protección (Clase de protección I)

# 6.21 Compatibilidad electromagnética (EMC)

Compatibilidad electromagnética (EMC)		
Conformidad con	IEC 61000-6-5:2015 EN 55032 (CISPR 32)	
Resistencia a descargas electrostáticas	IEC 61000-4-2 Descarga en aire: 8 kV Descarga al contacto: 6 kV	
Resistencia a alteraciones con frecuencias de radio	IEC 61000-4-3 Modulación sinusoidal 80% AM, 1 kHz 801000 MHz, 10 V/m 1,42,0 GHz, 3 V/m 2,02,7 GHz, 1 V/m	

	T
Resistencia a series de estados rápidos	IEC 61000-4-4 Amplitud 2 kV, 100 kHz (entradas de tensión y corriente,
transitorios	entradas de fuente de alimentación)
transitorios	Amplitud 2 kV, 100 kHz (puertos RS-485, entradas digitales,
	entrada de 1-wire, salidas de relé)
	IEC 61000-4-5
	Amplitud 6 kV (entradas de tensión L-L),
Resistencia a hipertermias	Amplitud 6 kV (entradas de tensión L-E),
·	Amplitud 1 kV (línea-tierra; puertos RS-485, entradas y salidas digitales, entrada de 1-wire)
	Amplitud 2 kV (línea-tierra; entradas de corriente)
	IEC 61000-4-6
	modulación sinusoidal 80% AM, 1 kHz
Resistencia a perturbaciones conducidas,	0,1580 MHz, 10 V
inducidas por campos de radiofrecuencia	(entradas de tensión, fuente de alimentación, puertos RS-485,
	entradas y salidas digitales, entrada de 1-wire)
	IEC 61000-4-11
	Puerto del alimentador AC/DC (opción "AC")
	70% U <sub>T</sub> , 1 período
	40% U <sub>T</sub> , 50 períodos
	prueba para U⊤=85 V y U⊤=264 V
Resistencia a huecos y cortes de energía.	
rtesisteriola a riuecos y cortes de eriergia.	IEC 61000-4-29
	Puerto del alimentador DC (opción "DC")
	70% U <sub>T</sub> , 0,1 s
	40% U <sub>T</sub> , 0,1 s
	0% U <sub>T</sub> , 0,05 s
	prueba para U <sub>T</sub> =18 V y U <sub>T</sub> =60 V
	IEC 61000-4-16
	Puertos RS-485, entradas de tensión, entradas digitales, puertos LAN
	LAIN
	Tensiones de señalización:
	10 V continua
Resistencia a tensiones de señalización y a	100 V durante 1 s
interferencias conducidas en modo común	
	Interferencia conducida en modo común:
	Nivel 3:
	15-150 Hz: 10 V hasta 1 V
	150 Hz-1,5 kHz: 1 V
	1,5-15 kHz: 1 V hasta 10 V
	15-150 kHz: 10 V
	CISPR 32, clase A:
Emisión de interferencias está das	30230 MHz, 40 dB(μV/m) de 10 m
Emisión de interferencias radiadas	2301000 MHz, 47 dB(μV/m) de 10 m
	13 GHz: 56 dB(μV/m), media, 76 dB(μV/m), pico, de 3 m
	36 GHz: 60 dB(μV/m), media, 80 dB(μV/m), pico., de 3 m
	Alimentador AC/DC (opción "AC")
Emisión de alteraciones conducidas	Niveles para el detector quasi-peak:
	0,15 kHz0,5 MHz: 66 dBμV media
	0,5 MHz30 MHz: 60 dBμV media
	5,5 m 1200 m 12. 00 αDμν modia

Declaración de conformidad EN 55032 (CISPR 32) El PQM-750 es un dispositivo de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, lo cual puede requerir que el usuario tome las medidas adecuadas (p. ej. aumento de la distancia entre los dispositivos).

### 6.22 Ensayos mecánicos

Ensayo mecánico, dispositivo apagado	Norma y nivel de prueba	Requisitos de prueba
Resistencia a vibraciones	IEC 60068-2-6 Prueba Fc	Rango de frecuencia: 10 Hz hasta 150 Hz Rango de frecuencia de barrido: 58 Hz hasta 60 Hz 0,075 mm, 2 Hz hasta 9 Hz, 20 ciclos 0,5 g <sub>n</sub> , 9 Hz hasta 150 Hz, 20 ciclos
Resistencia a terremotos	IEC 60068-2-57	1-35 Hz, aceleración horizontal 1 g <sub>n</sub> , vertical 0,5 g <sub>n</sub>
Ensayo mecánico, dispositivo apagado (transporte)	Norma y nivel de prueba	Requisitos de prueba
Resistencia a vibraciones	IEC 60068-2-6 Prueba Fc	Rango de frecuencia: 5 Hz hasta 150 Hz Rango de frecuencia de barrido: 8 Hz hasta 9 Hz 7,5 mm, 2 Hz hasta 9 Hz, 20 ciclos 2 gn, 9 Hz hasta 150 Hz, 20 ciclos
Resistencia a golpes	IEC 60068-2-27 Prueba Ea	15 g <sub>n</sub> / 11 ms, 3 impulsos
Caída libre	IEC 60068-2-31 Prueba CE, procedimiento 1	Ensayo realizado en embalaje de transporte Caída desde una altura de 500 mm Número de intentos: 2 de cada lado

### 6.23 Estándares



#### Declaración de conformidad

SONEL S.A. declara que el tipo de dispositivo de radio PQM-750 cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección web: https://sonel.pl/es/descargar/declaraciones-deconformidad/

Estándares			
Producto estándar	IEC 62586-1:2017 (Ed. 2.0) IEC 62586-2:2017/COR1:2018 (Ed. 2.0)  Clasificación del producto: PQI-A-FI1 (medición de clase A según IEC 61000-4-30, fijo (eng. Fixed), interior (eng. Indoor), entorno EMC G)		
Métodos de medición	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) clase A		
Precisión de medición	IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) clase A		
Calidad de alimentación	EN 50160:2010		
Parpadeo de luz / Flicker	IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ed. 2.0)		
Armónicos	IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ed. 2.0)		
Seguridad	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0) IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0)		
EMC	EN 55032 (CISPR 32):2015 IEC 61000-6-5:2015		
Estándar de calidad	elaboración, proyecto y producción de acuerdo con ISO 9001		

#### 6.23.1 Conformidad con las normas

El analizador está diseñado para cumplir con los requisitos de las siguientes normas.

#### Normas de producto:

- IEC 62586-1:2017 Medición de la calidad de la energía en sistemas de suministro de energía.
   Parte 1: Instrumentos de calidad de la energía (PQI).
- IEC 62586-2:2017 Medición de la calidad de la energía en sistemas de suministro de energía.
   Parte 2: Pruebas funcionales y requisitos de incertidumbre.

#### Normas de medición de los parámetros de la red:

- IEC 61000-4-30:2015/COR1:2016 (Ed. 3.0) Compatibilidad electromagnética (EMC) Técnicas de ensayo y de medida – Métodos de medida de la calidad de energía,
- IEC 61000-4-7:2002/AMD1:2008 (Ed. 2.0) Compatibilidad electromagnética (EMC) Técnicas de ensayo y de medida – Manual general de mediciones de armónicos e interarmónicos, así como de los instrumentos de medición aplicados para las redes de alimentación y los dispositivos conectados a estas redes.
- IEC 61000-4-15:2010/COR1:2012 (Ed. 2.0) Compatibilidad electromagnética (EMC) Técnicas de ensayo y de medida – Medidor de parpadeo de luz – Especificaciones funcionales y de diseño,
- EN 50160:2010 Parámetros de la tensión suministrada por las redes generales de distribución.

#### Normas de seguridad eléctrica:

- IEC 61010-1:2010/AMD1:2016 (Ed. 3.0) Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales
- IEC 61010-2-030:2017 (Ed. 2.0) Requisitos de seguridad para equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio. Parte 2-030: Requisitos particulares para equipos con circuitos de prueba o de medición.

#### Normas de compatibilidad electromagnética:

- EN 55032:2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia Requisitos de emisión.
- IEC 61000-6-5:2015 Compatibilidad electromagnética (EMC) Parte 6-5: Normas genéricas Inmunidad para equipos utilizados en entornos de centrales eléctricas y subestaciones.

El dispositivo cumple en su totalidad con los requisitos de la clase A según la norma IEC 61000-4-30. Los datos se resumen en la tabla presentada a continuación.

Tab. 9. Resumen del cumplimiento de las normas de los parámetros seleccionados

IEC 61000-4-30 Clase A:  • El tiempo básico de medición de parámetros (tensión, corriente asimetría) es el intervalo de 10 ciclos para el sistema de alimental de control de con	
Agregación de mediciones en intervalos de tiempo  12 ciclos para el sistema de 60 Hz,  Intervalo de 3 s (150 ciclos para la frecuencia nominal de 50 Hz Hz),  Intervalo de 10 minutos,  Intervalo de 2 h,  Se resincronizan y coinciden los intervalos de 10/12 ciclos.	,
Incertidumbre del tiempo de reloj  Incertidumbre del tiempo des reloj  Incertidumbre del módulo externa,  Incertidumbre del módulo des reloj desde una fuente IRIG-B externa (mucho pueden sincronizar desde la fuente IRIG-B utilizando el módulo externa),  Incertidumbre del tiempo desde una fuente IRIG-B externa (mucho pueden sincronizar desde la fuente IRIG-B utilizando el módulo Gla atenta desde una fuente IRIG-B externa (mucho pueden sincronizar desde una fuente IRIG-B externa (mucho pueden sincronizar desde una fuente IRIG-B externa (mucho pueden sincronizar desde la fuente IRIG-B utilizando el módulo externa),  Incertidumbre del tiempo de reloj	os analizadores se GPS-1 con antena
Frecuencia  Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A p incertidumbre de medición	para el método y la
Valor de la tensión de alimentación Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A production incertidumbre de medición	para el método y la
Fluctuaciones de tensión (parpadeo de luz)  Método de medición e incertidumbre cumplen con los requisitos de 61000-4-15	de la norma IEC
Huecos, subidas e interrupciones de tensión de alimentación  Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A production incertidumbre de medición	oara el método y la
Desequilibrio de Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A p tensión de alimentación incertidumbre de medición	para el método y la
Armónicos de tensión y Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A p corriente incertidumbre de medición (IEC 61000-4-7 clase I)	para el método y la
Interarmónicas de tensión y corriente Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A processión y corriente incertidumbre de medición (IEC 61000-4-7 clase I)	para el método y la
Señales de control en tensión de alimentación Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A propertica de medición	,
Cambios rápidos de tensión (RVC) Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A propertion (RVC)	para el método y la
Corriente RMS  Cumple con los requisitos de la norma IEC 61000-4-30 Clase A pincertidumbre de medición	para el método y la

### 6.23.2 Especificación del dispositivo según IEC 62586

Clasificación del PQI-A-FI1 (medición de clase A según IEC 61000-4-30, montaje fijo, apto para us en interiores, entorno EMC G)					ontaje fijo, apto para uso
Símbolo	Función		Clase según IEC 61000-4-30	Rango	Información Adicional
f	Frecuencia		Α	4070 Hz	
U	Tensión eficaz		А	10%150% U <sub>din</sub>	6,41000 V 64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 665 V
P <sub>ST</sub> , P <sub>LT</sub>	Indicadores de p de luz	arpadeo	А	P <sub>ST</sub> 0,210	clase F1
U <sub>dip</sub> , U <sub>swl</sub>	huecos y subidas tensión	s de	А	_	
Uint	interrupción de la	a tensión	Α	-	
U0, U2	Asimetría de tens	sión	Α	0,0%20,0%	
Uh	Armónicos de tensión		А	200% de los niveles de compatibilidad de clase 3 de IEC 61000- 2-4	
U <sub>ih</sub>	Interarmónicos de tensión		А	200% de los niveles de compatibilidad de clase 3 de IEC 61000- 2-4	
MSV	Señales de control en la tensión		А	015% U <sub>din</sub>	64 V ≤ U <sub>din</sub> ≤ 665 V
Under/ over	desviación de tensión en la dirección arriba y abajo		no aplicable	_	
RVC	Cambios rápidos de tensión		А	-	
1	Corriente RMS		Α	0%150% I <sub>nom</sub>	
i <sub>0</sub> , i <sub>2</sub>	Asimetría de la corriente		Α	0,0%20,0%	
In	Armónicos de corriente		А	200% de los niveles de compatibilidad de clase 3 de IEC 61000- 2-4	
lih	Interarmónicos de la corriente		А	200% de los niveles de compatibilidad de clase 3 de IEC 61000- 2-4	

#### Comentarios:

- U<sub>din</sub> es la tensión de entrada declarada del medidor, es decir, incluye los transformadores de tensión. Si los transformadores no fueron usados, entonces U<sub>nom</sub> = U<sub>din</sub>. Si se usan transformadores, Unom = k × U<sub>din</sub>, donde k es una proporción de transformador, por ejemplo para un transformador de 15 kV: 100 V ⇒ k = 150, U<sub>nom</sub> = 15 kV, U<sub>din</sub> = 100 V.
- I<sub>rin</sub> es la corriente de entrada nominal del medidor, es decir, incluidos los transformadores de corriente. Para PQM-750 con las entradas de corriente de 5 A I<sub>rin</sub>=5 A y si no se utilizan transformadores entonces I<sub>nom</sub> = I<sub>rin</sub>. Si se utilizan transformadores, entonces I<sub>nom</sub> = k × I<sub>rin</sub>, donde k es la relación del transformador, por ejemplo para un transformador de 100 A : 5 A ⇒ k=20, I<sub>nom</sub>=100 A, I<sub>rin</sub>=5 A.

# 7 Limpieza y mantenimiento



#### ¡ATENCIÓN!

Se deben utilizar únicamente los métodos de conservación proporcionados por el fabricante en este manual.

La carcasa del analizador puede ser limpiada con un paño suave y humedecido con detergentes comúnmente utilizados. No utilizar disolventes ni productos de limpieza que puedan rayar la carcasa (polvos, pastas, etc.).

Los cables se pueden limpiar con agua y detergentes, luego deben ser secados.

El sistema electrónico del analizador no requiere mantenimiento.

### 8 Almacenamiento

Durante el almacenamiento del dispositivo, hay que seguir las siguientes instrucciones:

- desconectar todos los cables del medidor.
- limpiar bien el medidor y todos los accesorios,
- para evitar la descarga total de las baterías durante el almacenamiento prolongado, las baterías deben ser recargadas periódicamente.

# 9 Desmontaje y utilización

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos por separado, es decir, no se depositan con los residuos de otro tipo.

El dispositivo electrónico debe ser llevado a un punto de recogida conforme con la Ley de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Antes de enviar el equipo a un punto de recolección no intente desarmar cualquier parte del equipo. Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de envases, pilas usadas y baterías.

### 10 Fabricante

El fabricante del dispositivo que presta el servicio de garantía y postgarantía es:

#### SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

tel. +48 74 884 10 53 (Servicio al cliente) e-mail: customerservice@sonel.com

internet: www.sonel.com



#### ¡ATENCIÓN!

Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado el fabricante.



# SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

### Servicio al cliente

tel. +48 74 884 10 53 e-mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com