## ANALIZADOR DE REDES ELÉCTRICAS TRIFÁSICAS







## ESPAÑOL

Manual de instrucciones

Usted acaba de adquirir un **analizador de redes eléctricas trifásicas C.A 8336 (Qualistar+)** y le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros.

- Para conseguir las mejores prestaciones de su instrumento:
- lea atentamente este manual de instrucciones,
- **respete** las precauciones de uso.

$\triangle$	¡ATENCIÓN, riesgo de PELIGRO! El operador debe consultar aparece este símbolo de peligro.	el presente manual de instrucciones cada vez que
	Instrumento protegido mediante doble aislamiento.	Sistema de seguridad Kensington.
╧	Tierra.	Toma USB.
TA A	El producto es declarado reciclable tras un análisis del ciclo de	e vida de conformidad con la norma ISO14040.
CE	La marca CE indica la conformidad con las directivas europeas	s DBT y CEM.
Line dan	Chauvin Arnoux ha estudiado este aparato en el marco de un de vida ha permitido controlar y optimizar los efectos de este p con mayor precisión a objetivos de reciclaje y aprovechamiente	a iniciativa global de ecodiseño. El análisis del ciclo roducto en el medio ambiente. El producto responde o superiores a los estipulados por la reglamentación.
X	El contenedor de basura tachado significa que, en la Unión Eur selectiva de conformidad con la directiva BAFF 2002/96/CF. Este	ropea, el producto deberá ser objeto de una recogida e equipo no se debe tratar como un residuo doméstico.

#### Definición de las categorías de medida:

- La categoría de medida IV corresponde a las medidas realizadas en la fuente de la instalación de baja tensión. Ejemplo: entradas de energía, contadores y dispositivos de protección.
- La categoría de medida III corresponde a las medidas realizadas en la instalación del edificio. Ejemplo: cuadro de distribución, disyuntores, máquinas o aparatos industriales fijos.
- La categoría de medida II corresponde a las medidas realizadas en los circuitos directamente conectados a la instalación de baja tensión.

Ejemplo: alimentación de aparatos electrodomésticos y de herramientas portátiles.

## $\triangle$ PRECAUCIONES DE USO $\triangle$

Este instrumento cumple con la norma de seguridad IEC 61010-2-030, los cables cumplen con la IEC 61010-031 y los sensores de corriente cumplen con la IEC 61010-2-032, para tensiones de hasta 600 V en categoría IV o 1.000 V en categoría III. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede ocasionar un riesgo de descarga eléctrica, fuego, explosión, destrucción del instrumento e instalaciones.

- El operador y/o la autoridad responsable deben leer detenidamente y entender correctamente las distintas precauciones de uso. El pleno conocimiento de los riesgos eléctricos es imprescindible para cualquier uso de este instrumento.
- Si utiliza este instrumento de una forma no especificada, la protección que garantiza puede verse alterada, poniéndose usted por consiguiente en peligro.
- No utilice el instrumento en redes de tensiones o categorías superiores a las mencionadas.
- No utilice el instrumento si parece estar dañado, incompleto o mal cerrado..
- No utilice el instrumento si los bornes o el teclado están mojados. Séquelo antes de usarlo.
- Antes de cada uso, compruebe que los aislamientos de los cables, carcasa y accesorios estén en perfecto estado. Todo elemento cuyo aislante está dañado (aunque parcialmente) debe apartarse para repararlo o para desecharlo.
- Antes de usar el instrumento, compruebe que esté completamente seco. Si está mojado, debe secarse por completo antes de conectarlo o de ponerlo en marcha.
- Utilice específicamente los cables y accesorios suministrados. El uso de cables (o accesorios) de tensión o categoría inferiores reduce la tensión o categoría del conjunto instrumento + cables (o accesorios) a la de los cables (o accesorios).
- Utilice sistemáticamente protecciones individuales de seguridad.
- No mantenga las manos cerca de los bornes del instrumento.
- Al manejar cables, puntas de prueba y pinzas cocodrilo, mantenga los dedos detrás de la protección.

### 2

- Utilice únicamente los alimentadores de red eléctrica y pack batería suministrados por el constructor. Estos elementos comprenden dispositivos específicos de seguridad.
- Algunos sensores de corriente no autorizan que se instalen o quiten en conductores desnudos en tensión peligrosa: consulte el manual de instrucciones del sensor y respete las instrucciones de manipulación.

## ÍNDICE

. PRIMERA PUESTA EN MARCHA	4
1.1. Desembalaje	4
1.2. Carga de la batería	5
1.3. Selección del idioma	5
. PRESENTACIÓN DEL INSTRUMENTO	6
2.1. Funciones	6
2.2. Vista general	8
2.3. Botón de encendido/apagado	8
2.4. Presentación	9
2.5. Las teclas del teclado1	0
2.6. Los conectores	2
2.7. La alimentación	2
2.8. El soporte	3
	3
2 1 Ducate on marcha	Э Б
3.1. Fuesta en marcha	5
3.3. Instalación de los cables	6
3.4 Funciones del instrumento	0 Q
	a
4 1 Menú configuración	g
4.2 Idioma de visualización	9
4.3. Fecha / Hora	9
4.4. Visualización	0
4.5. Métodos de cálculo2	1
4.6. Conexión2	4
4.7. Sensores y ratios2	8
4.8. Modo captura2	9
4.9. Modo tendencia3	1
4.10. Modo alarma3	3
4.11. Borrar los datos	4
4.12. Información	5
. CAPTURA DE FORMA DE ONDA	6
5.1. Modo transitorios	6
5.2. Modo corriente de insercion	9
ARMONICO	4
6.1. Iension de fase4	4
6.2. Detencia anaronto	с С
6.4. Tensión de línea	7
6.5 Modo experto	י 8
FORMAS DE ONDA	0 0
7 1 Medida del verdadero valor eficaz	õ
7.2. Medida de la distorsión armónica total	2
7.3. Medida del factor de cresta5	3
7.4. Medida de los valores extremos y medios de la	
tensión y de la corriente5	4
7.5. Visualización simultánea5	6
7.6. Visualización del diagrama de Fresnel5	8
. MODO ALARMA6	0
8.1. Configuración del modo alarma6	0
8.2. Programación de una campaña de alarmas6	0
8.3. Visualización de la lista de las campañas6	1
8.4. Visualización de la lista de las alarmas	1
8.5. Eliminar una campana de alarmas	2
o.o. Dorrar todas las campanas de alarmas6	2

9. M	ODO	TENDENCIA	63
	9.1. F	Programación e inicio de un registro	63
	9.2. 0	Configuración del modo tendencia	63
	9.3. \	/isualización de la lista de registros	64
	9.4. E	Borrar los registros	64
	9.5. V	/isualización de los registros	64
10. 1	NODC	) POTENCIAS Y ENERGÍAS	71
	10.1.	Filtro 3L	71
	10.2.	Filtros L1, L2 y L3	72
	10.3.	Filtro $\Sigma$	73
	10.4.	Inicio de la medición de energía	74
	10.5.	Detener la medición de energía	75
	10.6.	Puesta a cero de la medición de energía	75
11. N	NODC	) FOTOGRAFÍA DE PANTALLA	76
	11.1.	Fotografía de una pantalla	76
	11.2.	Gestión de las fotografías de pantalla	76
12. 1	<b>ECL</b>		77
13. 5	SOFT\	VARE DE EXPORTACIÓN DE DATOS	78
14. (	CARA	CTERÍSTICAS GENERALES	
	14 1	Condiciones de entorno	79
	14.2.	Características mecánicas	79
	14.3.	Categorías de sobretensión según la	
	1 1101	IEC 61010-1	79
	144	Compatibilidad electromagnética (CEM)	80
	14.5.	Alimentación	80
15. (	CARA	CTERÍSTICAS FUNCIONALES	82
	15.1	Condiciones de referencia	82
	15.2	Corriente nominal en función del sensor	82
	15.3	Características eléctricas	83
	15.4	Clase B según la norma JEC 61000-4-30	
16 /			95
10.7	16.1	Fórmulas matemáticas	95
	16.2	Fuentes de distribución soportadas por el	
	10.2.	instrumento	111
	16.3	Histéresis	111
	16.4	Valores de escala mínimos de la forma de	
	10.1.	onda v valores BMS mínimos	111
	16.5.	Diagrama de los 4 cuadrantes	112
	16.6.	Mecanismo de activación de las capturas de	••=
		transitorios	112
	16.7.	Condiciones de capturas en modo Corriente	
		de inserción	112
	16.8.	Glosario	113
17. ľ	MANT	ENIMIENTO	116
	17.1.	Limpieza de la carcasa	116
	17.2.	Limpieza de los sensores	116
	17.3.	Cambio de la batería	116
	17.4.	Cambio de la película de la pantalla	117
	17.5.	Tarieta de memoria	118
	17.6.	Comprobación metrológica	118
	17.7.	Reparación	118
	17.8.	Actualización del firmware	118
18. 0	GARA	NTÍA	119
19. F	PARA	PEDIDOS	120
	19.1	Analizador de redes eléctricas trifásicas	
		C.A 8336	120
	19.2	Accesorios	120
	19.3.	Recambios	120

## **1. PRIMERA PUESTA EN MARCHA**

### 1.1. DESEMBALAJE



N°	Descripción	Cantidad
1	Cables de seguridad banana-banana recto-recto negros atados con un velcro.	5
2	Pinzas cocodrilo negras.	5
3	Manual de instrucciones en CD-ROM.	1
4	Cable USB tipo A-B.	1
5	Adaptador de corriente específico y cable de red.	1
6	Bolsa de transporte nº 22.	1
7	Juego de identificadores y anillos para marcar los cables y sensores de corriente según las fases.	12
8	Ficha de seguridad en varios idiomas.	1
9	Certificado de verificación.	1
10	Guía de inicio rápida.	1
11	Software Power Analyser Transfer (PAT) en CD-ROM.	1
(12)	Batería.	1
13	C.A 8336 con o sin sensor de corriente según el pedido.	1

www.electronicaembajadores.com

4

## **1.2. CARGA DE LA BATERÍA**

Instale la batería en el instrumento (véase el guía de inicio rápida o § 17.3). Empiece por recargar completamente la batería antes de la primera utilización.



Quite la tapa de la toma y conecte el conector jack del adaptador de corriente específico al instrumento. Conecte el cable de red al adaptador de corriente y a la red.

El botón se enciende y sólo se apagará cuando se desconecte el conector.



Cuando la batería está completamente descargada, la duración de la carga es de unas 5 horas.

### **1.3. SELECCIÓN DEL IDIOMA**

Antes de utilizar el instrumento, empiece por seleccionar el idioma en el cual usted quiere que aparezcan los mensajes en el instrumento.



Pulse el botón verde para encender el instrumento.



Pulse la tecla Configuración.



Pulse la tecla amarilla del instrumento correspondiente al idioma deseado.

Figura 8: la pantalla de Configuración

Esta tecla permite pasar a la página siguiente.

### 2.1. FUNCIONES

El C.A 8336 (Qualistar+) es un analizador de redes trifásicas de visualización gráfica a color y con batería recargable incorporada.

Su función es triple. Permite:

- medir valores eficaces, potencias y perturbaciones de las redes de distribución de electricidad.
- obtener una imagen al instante de las principales características de una red trifásica.
- seguir las variaciones de los diferentes parámetros en el tiempo.

La incertidumbre de medida del instrumento es mejor que 1% (sin tener en cuenta las incertidumbres debidas a los sensores de corriente). A ello se añade una gran flexibilidad debida a la elección de los diferentes sensores para medidas de algunos miliamperios (MN93A) a varios kiloamperios (Amp*FLEX*<sup>TM</sup>).

El instrumento es compacto y resistente a los golpes.

La ergonomía y la sencillez de su interfaz de usuario lo hacen de uso agradable.

El C.A. 8336 está destinado a los técnicos e ingenieros de los equipos de control y de mantenimiento de las instalaciones y redes eléctricas.

#### 2.1.1. FUNCIONES DE MEDIDA

Las principales medidas realizadas son:

- Medida de los valores eficaces de tensiones alternas hasta 1.000 V entre bornes. Al utilizar los ratios, el instrumento puede alcanzar cientos de gigavoltios.
- Medida de los valores eficaces de corrientes alternas hasta 10.000 A (neutro incluido). Al utilizar los ratios, el instrumento puede alcanzar cientos de kiloamperios.
- Medida del valor continuo de las tensiones y de las corrientes (neutro incluido).
- Medida de los valores eficaces en semiperíodo mínimo y máximo en tensión y corriente (neutro excluido).
- Medida de los valores pico para las tensiones y las corrientes (neutro incluido).
- Medida de la frecuencia de las redes 50 Hz y 60 Hz.
- Medida del factor de cresta en corriente y en tensión (neutro incluido).
- Cálculo del factor de pérdidas armónicas (FHL), aplicación a los transformadores en presencia de corrientes armónicas.
- Cálculo del factor K (KF), aplicación a los transformadores en presencia de corrientes armónicas.
- Medida de la distorsión armónica total con respecto a la fundamental (THD en %f) de las corrientes y de las tensiones (neutro excluido).
- Medida de la distorsión armónica total con respecto al valor RMS AC (THD en %f) para las corrientes y las tensiones (neutro incluido).
- Medida de las potencias activas, reactivas (capacitiva e inductiva), no activas, deformantes y aparentes por fase y acumuladas (neutro excluido).
- Medida del factor de potencia (PF) y del factor de desplazamiento (DPF o  $\cos \Phi$ ) (neutro excluido).
- Medida del valor RMS deformante (d) para las corrientes y las tensiones (neutro excluido).
- Medida del flicker de corta duración de las tensiones (neutro excluido).
- Medida del flicker de larga duración de las tensiones (PLT) (neutro excluido).
- Medida de las energías activas, reactivas (capacitiva e inductiva), no activas, deformantes y aparentes (neutro excluido).
- Medida de los armónicos para las corrientes y las tensiones (neutro incluido) hasta el orden 50: valor RMS, porcentajes con respecto a la fundamental (%f) (neutro excluido) o al valor RMS total (%r), mínimo y máximo y tasa de secuencia armónica.
- Medida de las potencias aparentes armónicos (neutro excluido) hasta el orden 50: porcentaje con respecto a la potencia aparente fundamental (%f) o a la potencia aparente total (%r), mínimo y máximo de la tasa del rango.
- Medida de las corrientes de inserción, aplicación al arrancar un motor.

#### 2.1.2. FUNCIONES DE VISUALIZACIÓN

- Visualización de las formas de onda (tensiones y corrientes).
- Visualización de las histogramas de frecuencia (tensiones y corrientes).
- Función corriente de inserción: visualización de los parámetros útiles al estudio de un arranque motor.
  - Valor instantáneo de la corriente y de la tensión en el instante apuntado por el cursor.
  - Valor instantáneo absoluto máximo de la corriente y de la tensión (en el arranque completo).
  - Valor RMS del semiperíodo (o lóbulo) de la corriente y de la tensión (neutro excluido) sobre el que está posicionado el cursor.
  - Valor RMS del semiperíodo máximo de la corriente y de la tensión (en el arranque completo).
  - Valor instantáneo de la frecuencia de la red en el instante apuntado por el cursor.
  - Valores instantáneos máximo, medio y mínimo de la frecuencia de la red (en el arranque completo).
  - Hora de inicio del arranque motor.
- Fotografías de pantalla (50 como máximo).
- Función transitorios. Detección y registro de transitorios (hasta 210) durante un tiempo y a una fecha seleccionados (programación del inicio y del fin de la búsqueda de transitorios). Registro de 4 períodos completos (uno antes del evento que activa el transitorio y tres después) en los 8 canales de adquisición.
- Función de registro de tendencia (data logging). 2 Gb de memoria con fecha y hora y programación del inicio y del fin de un registro 100 registros como máximo. Representación, en forma de histogramas o de curvas, del valor medio de numerosos parámetros en función del tiempo, con o sin los MÍN-MÁX.
- Función alarma. Lista de las alarmas registradas (16.362 alarmas como máximo), en función de los umbrales programados en el menú de configuración. Programación del inicio y del fin de un control de alarmas.

#### 2.1.3. FUNCIONES DE CONFIGURACIÓN

- Ajuste de la fecha y de la hora.
- Ajuste de la iluminación de la pantalla.
- Selección de los colores de curva.
- Selección de la gestión del apagado de la pantalla.
- Selección de la visualización en modo noche.
- Selección de los métodos de cálculo (magnitudes no activas descompuestas o no, selección de la unidad de energía, selección de los coeficientes de cálculo del factor K, selección de la referencia de las distorsiones armónicas totales, cálculo del PLT (deslizante o no)
- Selección del sistema de distribución (monofásico, bifásico, trifásico con o sin medida de neutro) y del método de conexión (estándar, 2 elementos o 2 elementos <sup>1</sup>/<sub>2</sub>).
- Configuración de los registros, de las alarmas, de las corrientes de entrada y de los transitorios.
- Borrar los datos (totalmente o parcialmente).
- Visualización de los identificadores de software y hardware del instrumento.
- Selección del idioma.
- Visualización de los sensores de corriente detectados, no detectados, no gestionados, simulados o no simulados (método de conexión de 2 elementos) y ajuste de los ratios de tensión y corriente, de relaciones de transducción y de la sensibilidad.



### 2.2. VISTA GENERAL



Figura 1: vista general del Qualistar+

### 2.3. BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

El instrumento puede funcionar o bien con la batería o bien conectado a la red. Al pulsar el botón be se enciende el instrumento. Si el instrumento se apaga de modo repentino (corte de la alimentación eléctrica sin batería) o automáticamente (batería gastada), aparece un mensaje informativo al inicio.



Una nueva pulsación en el botón apaga el instrumento. Si el instrumento está registrando, en medición de energía, en búsqueda de transitorio, de alarma y/o de adquisición de corriente de inserción, pide una confirmación.



Seleccione *Sí* o *No* con las correspondientes teclas amarillas, luego pulse **la tecla** ← para confirmar.

- Si se selecciona No, el registro o los registros continúan.
- Si se selecciona **Sí**, se guardan los datos finalizados hasta este momento y el instrumento se apaga.

### 8

### 2.4. PRESENTACIÓN

La pantalla TFT gráfica a color retroiluminada 320 x 240 píxeles (1/4 VGA) visualiza los valores de medida asociados a las curvas, los parámetros del equipo, la selección de las curvas, los valores instantáneos de las señales, la selección del tipo de medida. Al poner en funcionamiento el instrumento, se visualiza automáticamente la pantalla Formas de onda. La información relativa a esta pantalla se describe en el § 7.



Figura 2: ejemplo de una pantalla de visualización

El usuario selecciona la gestión del apagado de la pantalla a partir del menú Visualización del modo Configuración (véase § 4.4.3).

#### 2.4.1. LOS ICONOS DE LAS TECLAS DE FUNCIÓN

El display amarillas:	utiliza los siguientes iconos para las teclas de func
Iconos	Descripción
V	Modo de tensión de fase (o simple).
Α	Modo de corriente de fase (o simple).
S	Modo de potencia.
U	Modo de tensión de línea (o compuesta).
var	Gestión de la descomposición de las magnitudes no activas.
Wh	Selección de la unidad de energía.
FK	Selección de los coeficientes del factor K.
%f-%r	Selección de la referencia de la distorsión armó- nica de las fases.
PLT	Gestión del modo de cálculo del Flicker de larga duración.
CF	Visualización de los factores de cresta y de las curvas.
RMS	Visualización de los valores RMS y de las curvas.
PEAK	Visualización de los valores PEAK y de las curvas.
THD	Visualización de las distorsiones armónicas y de las curvas.
PF	Visualización de PF, cos $\Phi$ (DPF), tan $\Phi$ y $\Phi$ .
W	Visualización de las potencias y de las magni- tudes asociadas (PF, cos $\Phi$ , DPF, tan $\Phi$ y $\Phi_{VA}$ ).

Visualización de los contadores de energías.

Activación y desactivación del cálculo de ener-

Wh...

[Σ]

gía.

El display utiliza los siguientes iconos para las teclas de funciór	۱
amarillas:	

Iconos	Descripción
_€	Zoom In.
_₽	Zoom Out.
•	Gestión del brillo.
	Selección de los colores de los canales de medida.
	Gestión del apagado de la pantalla.
C	Visualización en modo noche
	Modo de programación de un registro.
	Modo de consulta de un registro.
۲	Inicio del registro.
-ÍD	Programación rápida e inicio de un registro.
	Interrupción del registro.
௹	Paro de la función en curso.
<u></u>	Papelera de reciclaje para eliminar elementos.
9 <b></b> 6	Acceso directo al modo de configuración del registro.
T	Activación y desactivación de la selección del fil- tro de visualización de la lista de los transitorios.

Iconos	Descripción
Ŧ	Visualización de los valores promedios y de sus extremos.
৵ঀ৾৾৽	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor máximo en tensión de fase.
<u>&gt; V ↓ &lt;</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor mínimo en tensión de fase.
<u>, n t</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor máximo en tensión de línea.
<u>&gt; U ‡ &lt;</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor mínimo en tensión de línea.
→ A †<	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor máximo en corriente.
<u>&gt; A L &lt;</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor mínimo en corriente.
→Hz¶∢	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor máximo de frecuencia instantánea.
<u>&gt;Hz↓∢</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor mínimo de frecuencia instantánea.
<u>, † ‹</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor máximo de la medida visualizada.
<u>, † (</u>	Desplazamiento del cursor en el primer caso de valor mínimo de la medida visualizada.
	Visualización simultánea de la totalidad de las medidas de tensión y corriente (RMS, DC, THD, CF, PST, PLT, FHL, FK).

Iconos	Descripción
•	Selección de todos los elementos.
0	Anula la selección de todos los elementos.
	Modo Transitorio.
	Modo Corriente de inserción.
4,O	Visualización del diagrama de Fresnel de las señales.
>t=0<	Desplazamiento del cursor a la fecha de gene- ración del transitorio.
>t=-T<	Desplazamiento del cursor a un período de señal anterior a la fecha de generación del transitorio.
⊘→⊅	Energías consumidas por la carga.
⊚⊷	Energías generadas por la carga.
?1	Página pantalla 1 de la función ayuda.
?2	Página pantalla 2 de la función ayuda.
?3	Página pantalla 3 de la función ayuda.
?4	Página pantalla 4 de la función ayuda.
‡⊖4	Configuración anterior.
‡⊕⊊,	Configuración siguiente.
Ŀ	Página pantalla anterior.
F	Página pantalla siguiente.

### 2.5. LAS TECLAS DEL TECLADO

#### 2.5.1. LAS TECLAS DE FUNCIÓN (TECLAS AMARILLAS)

Estas 6 teclas permiten activar la función o la herramienta representada por el icono correspondiente en la pantalla.

#### 2.5.2. LAS TECLAS DE NAVEGACIÓN

Un bloque de 4 teclas de dirección, de una tecla de validación y de una tecla volver permite la navegación por los menús.

Representación	Función
	Tecla de dirección o de navegación hacia arriba.
•	Tecla de dirección o de navegación hacia abajo.
•	Tecla de dirección o de navegación hacia la derecha.
•	Tecla de dirección o de navegación hacia la izquierda.
<b>↓</b>	Confirma la selección.
(f	Tecla volver.

#### 2.5.3. LAS TECLAS DE MODO (TECLAS MORADAS)

Permiten acceder a los siguientes modos específicos:

Representación	Función	Ver
	Modo captura de la forma de onda con sus dos submodos: modo transitorio (cortes, parásitos, etc.) y modo de corriente de inserción (arranque motor).	§ 5
<u> 11</u>	Visualización de las curvas relacionadas con los armónicos: representación de la distorsión armónica de las tensiones, corrientes y potencias orden por orden, determinación de las co- rrientes armónicas producidas por cargas no lineales, análisis de los problemas causados por los armónicos en función de su orden (calentamiento de los neutros, de los conductores, de los motores, etc.).	§ 6
	Visualización de las formas de onda de tensión y de corriente, visualización de los mínimos y máximos, de las tablas resumen, determinación de la rotación de fases.	§ 7
4	Modo alarma: lista de las alarmas registradas en función de los umbrales programados en la configuración, registro de los cortes de la red con la resolución de un semiperíodo (Vrms, Arms, Urms), determinación de los rebasamientos de consumo de energía, control del cumplimiento de un contrato de calidad de suministro de energía.	§ 8
Ì-~∽-́,	Modo tendencia: registro de los parámetros seleccionados en el menú Configuración.	§ 9
W	Visualización de las medidas relacionadas con las potencias y las energías.	§ 10

Tres teclas son para modos de tiempo real: W, In. y  $\square$ .

En cada uno de estos modos, los círculos de color sobre fondo blanco ①, dentro de los cuales aparecen los números o tipos de canal, son indicadores de saturación: el fondo del círculo aparece en color cuando el canal medido está potencialmente saturado **0**.

Cuando el disco de identificación corresponde a un canal simulado (por ejemplo en trifásico de 4 hilos con selección V1V2, método de los 2 elementos ½ o en trifásico de 3 hilos con selección A1A2, método de los 2 elementos, véanse las conexiones § 4.6), este canal está potencialmente saturado si al menos un canal que sirve para su cálculo está saturado. Asimismo, si el disco de saturación corresponde a un canal de tensión de línea, éste está potencialmente saturado si al menos uno de los canales de tensión de fase que sirve para su cálculo está potencialmente saturado.

#### 2.5.4. LAS DEMÁS TECLAS

Las funciones de las demás teclas del teclado son las siguientes:

Representación	Función	Ver
see o	Tecla de configuración.	§ 4
6	Fotografía de pantalla en curso y acceso a las pantallas ya memorizadas.	§ 11
?	Tecla de ayuda: informa sobre las funciones y los símbolos utilizados por el modo de visuali- zación en curso.	§ 12

### 2.6. LOS CONECTORES

#### 2.6.1. BORNES DE CONEXIÓN

Situados en la parte superior, estos conectores están distribuidos como se indica a continuación:



Figura 3: los bornes de conexión

#### 2.6.2. CONECTORES LATERALES

Situados en el lado derecho del instrumento, estos conectores se utilizan como se indica a continuación:



Figura 4: los conectores laterales

### 2.7. LA ALIMENTACIÓN

El icono de batería situado en la parte superior derecha de la pantalla indica el estado de carga de la batería. El número de barras en el interior del icono es proporcional al nivel de carga.

Ð	Ш
C	
C	Ш
C	

Batería cargada.

Batería descargada.

Barras móviles: batería en carga.

Una barra roja: el estado de la batería no se conoce, ya que jamás se cargó por completo.

Ð~ El instrumento está conectado a la red eléctrica sin batería.

Cuando la capacidad de la batería es demasiado baja, se visualiza el siguiente mensaje:



Pulse 
para aceptar la información. Si usted no conecta el instrumento a la red eléctrica, se apagará 1 minuto después de que aparezca este mensaje. Se tiene por lo tanto que poner a cargar cuanto antes.

### 2.8. EL SOPORTE

Un soporte reclinable situado en el dorso del Qualistar+ permite mantener el instrumento en posición inclinada.



Figura 5: soporte y tapa de acceso a la batería

### 2.9. LAS ABREVIATURAS

Prefijos (de las unidades) del Sistema Internacional (S.I)

Prefijo	Símbolo	Factor multiplicativo
milli	m	10-3
kilo	k	10 <sup>3</sup>
Mega	М	10 <sup>6</sup>
Giga	G	10 <sup>9</sup>
Tera	Т	10 <sup>12</sup>
Peta	Р	<b>10</b> <sup>15</sup>
Exa	E	10 <sup>18</sup>

#### Significado de los símbolos y abreviaturas utilizados:

Símbolo	Descripción
~	Componentes alterna y continua.
~	Componente alterna sola.
	Componente continua sola.
ŧ	Desfase inductivo.
+	Desfase capacitivo.
0	Grado.
+	Modo experto.
	Valor absoluto.
Σ	Suma de los valores.
%	Porcentaje.
%f	Valor fundamental de referencia
%r	Valor total de referencia
$\Phi_{\rm VA}{\rm o}\Phi_{\rm UA}$	Desfase de la tensión con respecto a la corriente.
Α	Corriente o unidad amperio.
A-h	Armónico de la corriente.
Acf	Factor de cresta de la corriente.
Ad	Corriente RMS deformante.
Adc	Corriente continua.
Apk+	Valor de cresta máximo de la corriente.
Apk-	Valor de cresta mínimo de la corriente.
Arms	Corriente eficaz verdadera.
Athdf	Distorsión armónica total de la corriente en %f.
Athdr	Distorsión armónica total de la corriente en %r.
Aunb	Porcentaje de desequilibrio inverso de las co- rrientes.
AVG	Valor promedio (media aritmética).
CF	Factor de cresta (corriente o tensión).
$\cos \Phi$	Coseno del desfase de la tensión con respecto a la corriente (DPF – factor de potencia funda- mental o factor de desplazamiento).
DC	Componente continua (corriente o tensión).
DPF	Factor de desplazamiento (cos F).
FHL	Factor de pérdidas armónicas.
FK	Factor K.
Hz	Frecuencia de la red estudiada.
L	Canal (Line).
MAX	Valor máximo.
MIN	Valor mínimo.
ms	Milisegundo.
PEAK o PK	Valor de cresta máximo (+) o mínimo (-) de la señal.
PF	Factor de potencia.
PLT	Flicker de larga duración.
PST	Flicker de corta duración.

Símbolo	Descripción	
RMS	Verdadero valor eficaz (corriente o tensión).	
t	Fecha relativa del cursor temporal.	
tan $\Phi$	Tangente del desfase de la tensión con respecto a la corriente.	
THD	Distorsión armónica total (en %f o en %r).	
U	Tensión de línea.	
U-h	Armónico de la tensión de línea.	
Ucf	Factor de cresta de la tensión de línea.	
Ud	Tensión de línea RMS deformante.	
Udc	Tensión de línea continua.	
Upk+	Valor de cresta máximo de la tensión de línea.	
Upk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de línea.	
Urms	Tensión de línea eficaz verdadera.	
Uthdf	Distorsión armónica total de la tensión de línea en %f.	
Uthdr	Distorsión armónica total de la tensión de línea en %r.	
Uunb	Porcentaje de desequilibrio inverso de las ten- siones compuestas.	
V	Tensión de fase o unidad voltio.	
V-h	Armónico de la tensión de fase.	
S	Potencia aparente.	
S-h	Potencia aparente armónica.	
D	Potencia deformante.	
Dh	Energía deformante.	
Sh	Energía aparente.	
<b>Q</b> <sub>1</sub>	Potencia reactiva (fundamental).	
N	Potencia no activa.	
Q <sub>₁</sub> h	Energía reactiva (fundamental).	
Nh	Energía no activa.	
Vcf	Factor de cresta de la tensión simple.	
Vd	Tensión de fase RMS deformante.	
Vdc	Tensión de fase continua.	
Vpk+	Valor de cresta máximo de la tensión de fase.	
Vpk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de fase.	
Vrms	Tensión de fase eficaz verdadera.	
Vthdf	Distorsión armónica total de la tensión de fase en %f.	
Vthdr	Distorsión armónica total de la tensión de fase en %r.	
Vunb	Porcentaje de desequilibrio inverso de las ten- siones simples.	
Р	Potencia activa.	
Pdc	Potencia continua.	
Pdch	Energía continua.	
Ph	Energía activa.	

### **3.1. PUESTA EN MARCHA**

Para poner el instrumento en marcha, pulse el botón **b**. Se enciende al pulsar el botón y se apaga si el adaptador de corriente no está conectado al instrumento.

Después de comprobar el software, se visualiza la pantalla de inicio, luego la pantalla informativa donde aparece la versión del software del instrumento así como su número de serie.



Figura 6: la pantalla de inicio al encender el instrumento

Luego aparece la pantalla Formas de onda.



Figura 7: la pantalla Formas de onda

### 3.2. CONFIGURACIÓN

Para configurar el instrumento, proceda como se indica a continuación:

- Pulse Se visualiza la pantalla de configuración.
- Pulse las teclas ▲ o ▼ para seleccionar el parámetro a modificar. Pulse para entrar en el submenú seleccionado.



Figura 8: la pantalla de Configuración

Utilice luego las teclas de navegación (▲ o ▼ y ◄ o ►) y la tecla ← para aceptar. Para más detalles, véanse los § 4.3 a 4.10.

Deberán verificarse o adaptarse a cada medida los siguientes puntos:

- Definir los parámetros de métodos de cálculo (véase § 4.5).
- Seleccionar el sistema de distribución (monofásico a trifásico de 5 hilos) así como el método de conexión (2 vatímetros, 2 elementos ½, estándar) (véase § 4.6).
- Según el tipo de sensor de corriente conectado, programar los ratios o el rango de corriente (véase § 4.7).
- Programar los ratios de tensión (véase § 4.7).
- Definir los niveles de generación (modo transitorio y captura de la corriente de inserción) (véase § 4.8).
- Definir los valores a registrar (modo tendencia) (véase § 4.9).
- Definir los umbrales de la alarma (véase § 4.10).

Para volver a la pantalla Configuración a partir de un submenú, pulse la tecla 🍮.

### 3.3. INSTALACIÓN DE LOS CABLES

Para identificar los cables y los terminales de entrada, Vd. puede marcarlos según el código de colores fase/neutro usual con los identificadores de color suministrados con el instrumento.

Quite el sector e insértelo en los dos agujeros destinados para este efecto cerca del terminal (el grande para el borne de corriente y el pequeño para el borne de tensión).



- Enganche un anillo de color idéntico a cada uno de los extremos del cable que Vd. va a conectar al borne. Vd. dispone de doce juegos de identificadores de colores diferentes para armonizar el instrumento con todos los códigos de color fase/neutro vigente.
- Desconecte los cables de medida de los bornes del instrumento:

4

bornes de entradas de corriente.	5 bornes de entradas de tensión.
bornes de entradas de comente.	

Figura 3: los bornes de conexión

■ No olvide definir la relación de transformación de los sensores de corriente y de las entradas de tensión (véase § 4.7).

### 16

Para realizar una medida, debe programar como mínimo:

- el método de cálculo (véase § 4.5),
- Ia conexión (véase § 4.6),
- y los ratios de los sensores (véase § 4.7).

Los cables de medida se conectan al circuito a medir de conformidad con los siguientes esquemas.

#### 3.3.1. RED MONOFÁSICA



Figura 9: conexión monofásica de 2 hilos

#### 3.3.2. RED BIFÁSICA



Figura 11: conexión bifásica de 2 hilos



Figura 12: conexión bifásica de 3 hilos



Figura 10: conexión monofásica de 3 hilos



Figura 13: conexión bifásica de 4 hilos

#### 3.3.3. RED TRIFÁSICA



Figura 14: conexión trifásica de 3 hilos



Figura 15: conexión trifásica de 4 hilos

See C	14/02/12 14:54 💷
3¢	CONEXIONADO
	<ul> <li>Trifásico a 5 hilos</li> <li>L1 → Q</li> <li>L2 → Q</li> <li>L3 → Q</li> <li>N → Q</li> <li>N</li></ul>



En el caso de una red trifásica, no tiene por qué conectar todos los bornes en tensión o en corriente.

Para la conexión trifásica de 3 hilos, indique los 2 sensores de corriente que se conectarán: A1 y A2, o A2 y A3 o A3 y A1. Para la conexión trifásica de 4 y 5 hilos, indique las tensiones que se conectarán: las 3 tensiones (3V) o únicamente 2 (V1 y V2, o V2 y V3 o V3 y V1).



#### 3.3.4. PROCEDIMIENTO DE CONEXIÓN

- Ponga el instrumento en funcionamiento,
- Configure el instrumento en función de las medidas a realizar y del tipo de red correspondiente (véase § 4)
- Conecte los cables y los sensores de corriente al instrumento,
- Conecte el cable de tierra y/o de neutro a la tierra y/o al neutro de la red (cuando está distribuido), así como el sensor de corriente correspondiente,
- Conecte el cable de la fase L1 a la fase L1 de la red, así como el sensor de corriente correspondiente,
- En caso necesario, proceda del mismo modo para las fases L2 y L3 y para N.

Observación: el cumplimiento de este procedimiento limita al máximo los errores de conexión y permite no perder tiempo.

Procedimiento de desconexión:

- Proceda de modo inverso al orden de conexión terminando siempre por la desconexión de la tierra y/o del neutro (cuando está distribuido).
- Desconecte los cables del instrumento y apáguelo.

### **3.4. FUNCIONES DEL INSTRUMENTO**

Toda pantalla puede ser salvaguardada (fotografía de pantalla) pulsando la tecla 🖻 durante 3 segundos (véase § 11).

Puede en cualquier momento pulsar la tecla de ayuda 🕐 . La pantalla de ayuda le informará sobre las funciones y los símbolos utilizados por el modo de visualización en curso.

#### 3.4.1. CAPTURA DE FORMAS DE ONDA

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla . Puede visualizar el modo Transitorio (véase § 5.1) o el modo Corriente de inserción (véase § 5.2).

#### 3.4.2. VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla **Inc.**. Puede visualizar la tensión de fase (véase § 6.1), la corriente (véase § 6.2), la potencia aparente (véase § 6.3) o la tensión de línea (véase § 6.4).

#### 3.4.3. MEDIDA DE LAS FORMAS DE ONDA

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla

Puede visualizar las medidas del verdadero valor eficaz (véase § 7.1), las medidas de la distorsión armónica total (véase § 7.2), las medidas del factor de cresta (véase § 7.3), los valores extremos en tensión y corriente (véase § 7.2), varios valores simultáneamente (véase § 7.5) o el diagrama de Fresnel (véase § 7.6).

#### 3.4.4. DETECCIÓN DE LAS ALARMAS

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla

Puede configurar el modo alarma (véase § 8.1), programar una campaña de alarmas (véase § 8.2), consultarla (véase § 8.4) o borrarla (véase § 8.6).

#### 3.4.5. REGISTRO

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla E. Puede configurar los registros (véase § 9.2) y programarlos (véase § 9.1). También puede consultar o borrar registros (véase § 4.11).

#### 3.4.6. MEDIDA DE LAS ENERGÍAS

Con el instrumento encendido y conectado a la red eléctrica, pulse la tecla **W**. Puede medir las energías consumidas (véase § 10.1.3) o aportadas (véase § 10.1.4 o § 10.2.2 o § 10.3.2).

18

La tecla *Configuración* <sup>Ses</sup> permite configurar el instrumento. Esto es necesario antes de cada nuevo tipo de medida. La configuración se guarda en la memoria, incluso después de apagar el instrumento.

### 4.1. MENÚ CONFIGURACIÓN

Las teclas de navegación ( $\blacktriangle$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\triangleleft$ ,  $\blacktriangleright$ ) permiten navegar en el menú Configuración para configurar el instrumento. El valor que se puede modificar está enmarcado por flechas.

La mayoría de las veces, se deben aceptar (---) las modificaciones aportadas por el usuario para que se tomen en cuenta.

La tecla volver ( 🍮 ) permite volver al menú principal a partir de un submenú.



Figura 8: la pantalla Configuración

### 4.2. IDIOMA DE VISUALIZACIÓN

Para seleccionar el idioma de visualización, pulse la tecla amarilla del teclado correspondiente al icono de la pantalla (Figura 6).

El idioma activo es identificado por el icono sobre fondo amarillo.

### 4.3. FECHA / HORA

El menú 🕀 define la fecha y la hora del sistema. La visualización se presenta como se indica a continuación:



Figura 17: el menú Fecha / Hora

Con el campo Fecha/Hora resaltado en amarillo, pulse ←. Para modificar un valor, pulse ▲ o ▼. Para pasar de un campo a otro, pulse ◀ o ▶. Para confirmar, pulse ↔

Proceda de la misma forma para el sistema de datación (DD/MM/AA o MM/DD/AA) y el sistema horario (12/24 o AM/PM). Visualizará inmediatamente cómo cambia la fecha en pantalla.

Para volver al menú Configuración, pulse la tecla 🍮.

**Observación:** La configuración de los parámetros como la fecha y la hora no se puede realizar cuando el instrumento está registrando, en medición de energía, en búsqueda de transitorio, de alarma y/o de adquisición de corriente de inserción.

### 4.4. VISUALIZACIÓN

#### 4.4.1. BRILLO

El menú C define el brillo del display. La visualización se presenta como se indica a continuación:



Figura 18: el menú Contraste / Brillo

Utilice las teclas (◀, ►) para cambiar el brillo. Para volver al menú *Configuración*, pulse la tecla 🍮 .

#### 4.4.2. COLORES

El menú define el color de las curvas de tensión y de corriente. Pulse la tecla amarilla correspondiente al icono . Los 15 colores siguientes están disponibles: verde, verde oscuro, amarillo, naranja, rosa, rojo, marrón, azul, azul turquesa, azul oscuro, gris muy claro, gris claro, gris medio, gris oscuro y negro.

La visualización se presenta como se indica a continuación:

9 <b></b> G		04/06/12	10:10	÷D~
COLORES				
	រេ     •		Þ	
Tensión Corriente	L2 L2			
Tensión Corriente	L3 L3			
Tensión Corriente	N N			
	0 (			

Figura 19: el menú Colores

Utilice las teclas de navegación  $(\blacktriangle, \nabla, \triangleleft, \triangleright)$  para cambiar las asignaciones de los colores. Para volver al menú *Configuración*, pulse la tecla  $\checkmark$ .

#### 4.4.3. GESTIÓN DEL APAGADO DE LA PANTALLA

El menú 🕕 define la gestión del apagado de la pantalla. Pulse la tecla amarilla correspondiente al icono 🕕.



Figura 124: el menú Gestión del apagado de la pantalla

Utilice las teclas de navegación (▲,▼) para seleccionar el modo de apagado de la pantalla: Automático o Nunca.

El modo automático permite ahorrar la batería. El autoapagado de la pantalla de visualización se activa después de cinco minutos sin pulsar las teclas siempre y cuando el instrumento sólo está alimentado por la batería y está registrando y después de diez minutos si no se está registrando. El botón de Encendido/Apagado parpadea para indicar que el instrumento sigue funcionando. Se vuelve a encender la pantalla pulsando cualquier tecla del teclado.

Para volver al menú Configuración, pulse la tecla 🍮.

#### 4.4.4. MODO NOCHE

El menú C permite cambiar a modo noche. Pulse la tecla amarilla que corresponde al icono C.



Figura 125: el menú Modo noche

Utilice las teclas de navegación (▲,▼) para activar o desactivar el modo noche. La pantalla cambia entonces a vídeo invertido y todos los colores cambian.

### 4.5. MÉTODOS DE CÁLCULO

El menú 🗵 define:

- La selección de la descomposición o no de las magnitudes no activas,
- La selección de la unidad de energía,
- La selección de la referencia de la distorsión armónica de las fases,
- La selección de los coeficientes de cálculo del factor K,
- La selección del método de cálculo del Flicker de larga duración.

#### 4.5.1. SELECCIÓN DEL CÁLCULO DE LAS MAGNITUDES NO ACTIVAS

El menú var permite elegir de descomponer o no descomponer las magnitudes no activas (potencias y energías).



Figura 20: el menú Métodos de cálculo de las magnitudes reactivas

Utilice las teclas de navegación (▲, ▼) para seleccionar la descomposición o no.

- Descompuestas: La potencia no activa N está descompuesta en potencia reactiva (fundamental) Q<sub>1</sub> y en potencia deformante D. La energía no activa Nh está descompuesta en Q<sub>1</sub>h y Dh.
- No descompuestas: aparecen la potencia no activa N y la energía no activa Nh.

Luego confirme su selección con la tecla L. El instrumento vuelve al menú Configuración.

**Observación:** No se puede realizar la modificación si el instrumento está en curso de registro, en medición de energía y/o búsqueda de alarma.

#### 4.5.2. SELECCIÓN DE LA UNIDAD DE ENERGÍA

El menú Wh define la unidad de visualización de las energías.



Figura 21: el menú Selección de la unidad de energía

Utilice las teclas de navegación  $(\blacktriangle, \nabla)$  para seleccionar la unidad:

- Wh: vatio-hora.
- J: julio.
- tep (nuclear): tonelada equivalente de petróleo nuclear.
- tep (no nuclear): tonelada equivalente de petróleo no nuclear.
- BTU: British Thermal Unit (unidad térmica británica).

Luego confirme su selección con la tecla ... El instrumento vuelve al menú Configuración.

#### 4.5.3. SELECCIÓN DE LOS COEFICIENTES DE CÁLCULO DEL FACTOR K

El menú **FK** define los coeficientes utilizados para el cálculo del factor K.

9 <b></b> C			18/04/13 10:40	
<b>X</b> =	FACTOR K			
		q	◀ 1.7 ►	
		е	0.10	
var	Wh	FK	%f-%r PLT	

Figura 22: el menú Selección de los coeficientes de cálculo del factor K

Utilice las teclas de navegación (▲, ▼, ◄, ►) para fijar el valor de los coeficientes q y e:

- q: constante exponencial que depende del tipo de devanado y de la frecuencia.
- El valor de q puede oscilar entre 1,5 y 1,7. El valor de 1,7 conviene para transformadores con secciones de conductores redondas o cuadradas en todos los devanados. El valor de 1,5 conviene para los que tienen devanados de baja tensión en forma de cinta.
- e: ratio entre las pérdidas relacionadas con las corrientes de Foucault (a la frecuencia fundamental) y las pérdidas resistivas (ambas evaluadas a la temperatura de referencia). El valor de e puede variar entre 0,05 y 0,1.

Los valores por defecto (q = 1,7 y e = 0,10) son apropiados para la mayoría de las aplicaciones.

Luego confirme su selección con la tecla 
. El instrumento vuelve al menú Configuración.

Observación: No se puede realizar la modificación si el instrumento está registrando y/o buscando una alarma.

### 22

#### 4.5.4. SELECCIÓN DE LA REFERENCIA DE LA DISTORSIÓN ARMÓNICA DE LAS FASES

El menú %f-%r define la referencia de la distorsión armónica de las fases.



Figura 23: el menú Selección de la referencia de la distorsión armónica

Utilice las teclas de navegación (▲, ▼, ◄, ►) para fijar el valor de la referencia de las distorsiones armónicas:

- %f: la referencia es el valor de la fundamental.
- %r: la referencia es el valor total.

Luego confirme su selección con la tecla u . El instrumento vuelve al menú Configuración.

En el caso de las distorsiones armónicas de las fases V-h, A-h y U-h, el valor fundamental y el valor total son valores RMS. En el caso de las distorsiones armónicas de las fases S-h, el valor fundamental y el valor total son valores de potencia aparente.

Observación: No se puede realizar la modificación si el instrumento está registrando y/o buscando una alarma.

#### 4.5.5. SELECCIÓN DEL MÉTODO DE CÁLCULO DEL PLT

El menú PLT define el método utilizado para el cálculo del PLT (Flicker de larga duración).



Figura 24: el menú Selección del método de cálculo del PLT

Utilice las teclas de navegación (▲,▼) para seleccionar deslizante o no deslizante.

- Deslizante: el PLT se calculará cada 10 minutos. El primer valor será disponible 2 horas después de encender el instrumento,
- ya que se necesitan 12 valores de PST para calcular el PLT.
- No deslizante: el PLT se calculará cada 2 horas.

Luego confirme su selección con la tecla A. El instrumento vuelve al menú Configuración.

Observación: No se puede realizar la modificación si el instrumento está registrando y/o buscando una alarma.



## 4.6. CONEXIÓN

El menú  $\mathbf{3}\phi$  define la conexión del instrumento según el sistema de distribución.



Figura 16: el menú Conexión

Se pueden seleccionar varios esquemas eléctricos:

Utilice las teclas de navegación  $(\bigstar, \nabla, \blacktriangleleft, \blacktriangleright)$  para seleccionar una conexión.

A cada sistema de distribución corresponde uno o varios tipos de red.

Sistema de distribución	Red	
Monofásico de 2 hilos (L1 y N)	Monofásica de 2 hilos con neutro y sin tierra	
Monofásico de 3 hilos (L1, N y tierra)	Monofásica de 2 hilos con neutro y tierra	
Bifásico de 2 hilos (L1 y L2)	Bifásica de 2 hilos	
	Trifásica de 2 hilos en estrella abierta	UNN M L1

Sistema de distribución Red			
Bifásico de 3 hilos (L1, L2 y N)	Bifásica de 3 hilos con neutro y sin tierra	L1 N L2	
	Bifásica de 3 hilos en estrella abierta con neutro y sin tierra	N N L1 L2	
	Bifásica de 3 hilos en triángulo "high leg" con neutro y sin tierra		
	Bifásica de 3 hilos en triángulo "high leg" abierto con neutro y sin tierra		
Bifásico de 4 hilos (L1, L2, N y tierra)	Bifásica 4 hilos con neutro y tierra	$ \begin{array}{c}     L1 \\     \hline      \hline     \hline     \hline     \hline     \hline     \hline       \hline     \hline     \hline     \hline       \hline     \hline            $	
	Trifásica de 4 hilos en estrella abierta con neutro y tierra	$\frac{N}{=} \frac{L2}{L2}$	
	Trifásica de 4 hilos en triángulo "high leg" con neutro y tierra	$ \begin{array}{c}                                     $	
	Trifásica de 4 hilos en triángulo "high leg" abierto con neutro y tierra	$ \begin{array}{c}                                     $	

25

Sistema de distribución	Red	
	Trifásica de 3 hilos en estrella	LI LI L2
Trifásico de 3 hilos (L1, L2 y L3)	Trifásica de 3 hilos en triángulo	
Indique los 2 sensores de co- rriente que se conectarán: A1 y	Trifásica de 3 hilos en triángulo abierto	
<ul> <li>rriente que se conectaran: AT y A2, o A2 y A3 o A3 y A1.</li> <li>Método de los 2 vatímetros o método de los 2 elementos o método de Aron.</li> <li>El tercer sensor no es necesario si los otros dos son del mismo tipo, de mismo rango y mismo ratio. En caso contrario, se debe conectar el tercer sensor para realizar las medidas de corriente.</li> </ul>	Trifásica de 3 hilos en triángulo abierto con conexión a tierra entre las fases	
	Trifásica 3 hilos en triángulo abierto con conexión a tierra en la fase	
	Trifásica de 3 hilos en triángulo "high leg" abierto	
	Trifásica de 3 hilos en triángulo "high leg"	

26

Sistema de distribución	Red	
Trifásico de 4 hilos (L1, L2, L3 y N) $I_{12}$ $I_{2}$ $I_{3}$ N $V_{17}$	Trifásica de 4 hilos con neutro y sin tierra	N N L1 L2
Indique las tensiones que se conectarán: las 3 tensiones (3V) o únicamente 2 (V1 y V2, o V2 y V3 o V3 y V1). Conectar únicamente 2 ten- siones de 3 dicta que las ten-	Trifásica de 4 hilos en triángulo "high leg" abierto con neutro y sin tierra	$\begin{array}{c} L3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
siones de las 3 fases estén equilibradas (método de los 2 elementos <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	Trifásica de 4 hilos en triángulo "high leg" con neutro y sin tierra	
Trifásico de 5 hilos (L1, L2, L3, N y tierra)	Trifásica de 5 hilos en estrella con tierra y neutro	L3 N L1 GND = $L2$
<ul> <li>Indique las tensiones que se conectarán: las 3 (3V) o únicamente 2 (V1 y V2, o V2 y V3 o V3 y V1).</li> <li>Conectar únicamente 2 tensiones de 3 dicta que las tensiones de 3</li></ul>	Trifásica de 5 hilos en triángulo "high leg" abierto con tierra y neutro	$\begin{array}{c} L3 \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
siones de las 3 fases estén equilibradas (método de los 2 elementos 1/2)	Trifásica de 5 hilos en triángulo con tierra y neutro	L3 $L1$ $N$ $GND$ $= L2$

Luego confirme su selección con la tecla 8 . El instrumento vuelve al menú Configuración.

Así el instrumento puede conectarse a todas las redes existentes.

**Observación:** No se puede seleccionar una nueva conexión cuando el instrumento está registrando, en medición de energía, en búsqueda de transitorio, de alarma y/o de adquisición de corriente de inserción.

### 4.7. SENSORES Y RATIOS

**Observación:** No se pueden modificar los ratios cuando el instrumento está registrando, en medición de energía, en búsqueda de transitorio, de alarma y/o de adquisición de corriente de inserción.

#### 4.7.1. SENSORES Y RATIOS

Una primera pantalla **A** define los sensores y ratios de corriente. Visualiza automáticamente los modelos de sensor de corriente detectados por el instrumento. Si se detecta un sensor pero no se gestiona, aparece un mensaje de error.



Figura 25: la pantalla Sensores y ratios de corriente en el menú Sensores y ratios

En el caso de un montaje trifásico de 3 hilos donde únicamente dos de los tres sensores de corriente requeridos están conectados, si ambos sensores son del mismo tipo y tienen el mismo ratio, el instrumento simula el tercer sensor tomando las mismas características que para los otros 2. El tercer sensor aparecerá en la lista como simulado, o en caso contrario no simulado.

Los distintos sensores de corriente son:

	Pinza MN93: 200 A.					
	Pinza MN93A: 100 A o 5 A.					
5	Pinza C193: 1.000 A.					
0 U	Pinza J93: 3.500 A.					
0	AmpFLEX™ A193: 100, 6.500 o 10.000 A.					
	MiniFLEX MA193: 100, 6.500 o 10.000 A.					
ð	Pinza PAC93: 1.000 A.					
	Pinza E3N: 100 A (Sensibilidad 10 mV/A).					
	Pinza E3N: 10 A (Sensibilidad 100 mV/A).					
	Adaptador trifásico: 5 A.					

Si se utiliza un sensor *Pinza MN93A* rango 5 A o un *Adaptador*, se propone automáticamente el ajuste del ratio de corriente. Si se utiliza un sensor *Pinza MN93A* rango 5 A, un *Adaptador*, un *AmpFLEX*<sup>™</sup>, un *MiniFLEX*, o una *Pinza E3N*, el ajuste del ratio o del rango o de la sensibilidad es propuesto automáticamente.

Utilice las teclas de navegación ( $\blacktriangle$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\triangleleft$ ,  $\blacktriangleright$ ) para definir las relaciones de transformación entre la corriente primaria (1 A a 60.000 A) y la corriente secundaria (1 A, 2 A o 5 A), confirme pulsando la tecla  $\downarrow$ .

La corriente primaria no puede ser inferior a la corriente secundaria.

#### 4.7.2. RATIOS DE TENSIÓN

Una segunda pantalla V o U, define los ratios de tensión.

La programación de o de los ratios puede ser diferente o común para todos o ciertos canales. Los ratios a programar son ratios de tensión de fase en presencia del neutro y ratios de tensión de línea en su ausencia.

Para modificar los ratios, pulse la tecla ↩.



Figura 26: la pantalla Ratios de tensión en el menú Sensor y ratios en el caso de un montaje sin neutro



Figura 27: la pantalla Ratios de tensión en el menú Sensor y ratios en el caso de un montaje con neutro

Utilice las teclas de navegación (▲,▼) para seleccionar la configuración de los ratios. ■ 3U 1/1 ó 4V 1/1: todos los canales tienen el mismo ratio unitario.

- 3U o 4V: todos los canales tienen el mismo ratio para programar.



Pulse la tecla →, luego utilice las teclas ▲, ▼, ◀ y ▶ para modificar el valor del ratio. La tensión primaria está expresada en kV y la tensión secundaria en V.



- 3V + VN: todos los canales tienen el mismo ratio y el neutro tiene un ratio distinto. Proceda como cuando hay un único ratio pero repita la operación dos veces.
- U1+U2+U3 o V1+V2+V3+VN: cada canal tiene un ratio distinto que programar. Proceda como cuando hay un único ratio pero repita la operación varias veces.

Confirme su selección con la tecla ... Para volver al menú Configuración, pulse la tecla ...

**Observación:** las tensiones primarias y secundarias pueden configurarse cada una con un factor multiplicativo  $1/\sqrt{3}$ .

### 4.8. MODO CAPTURA

El modo erriente del modo transitorio y los umbrales de tensión, los umbrales de corriente del modo transitorio y los umbrales de corriente del modo de corriente de inserción.

#### 4.8.1. UMBRALES DE TENSIÓN DEL MODO TRANSITORIO

Una primera pantalla CM, visualizada pulsando el icono V (o U para los montajes sin neutro), permite configurar los umbrales de tensión.

La programación de o de los umbrales puede ser diferente o común para todos o ciertos canales.

9 <b></b> 6	14/02/12 15:11 💷
UMBRALES DE TENSIO	ÍN D
Configuración de los um	orales 4V
<b>() () () ()</b> 00	15V

Figura 28: la pantalla Umbrales de tensión en el menú Modo transitorio

Para modificar los umbrales en tensión, pulse la tecla 4.

Utilice las teclas de navegación (▲, ▼) para seleccionar la configuración de los umbrales.

- 4V o 3U: todos los canales tienen el mismo umbral.
  - - 1 2 🚯 🚺 🛛 0005 🗸
  - Pulse la tecla →, luego utilice las teclas ▲, ♥, ◄ y ▶ para modificar el valor del umbral. La unidad puede ser V o kV.
     ① ⑤ ① ▲
- 3V + VN: todos los canales tienen el mismo ratio y el neutro tiene un umbral distinto. Proceda como cuando hay un único umbral pero repita la operación dos veces.
- V1+V2+V3+VN o U1+U2+U3: cada canal tiene un umbral distinto que programar. Proceda como cuando hay un único umbral pero repita la operación varias veces.

Confirme su selección con la tecla 
. Para volver al menú Configuración, pulse la tecla .

**Observación:** No se puede realizar la modificación de los umbrales en modo transitorio cuando el instrumento está buscando un transitorio.

#### 4.8.2. UMBRALES DE CORRIENTE DEL MODO TRANSITORIO

Una segunda pantalla CM, visualizada pulsando el icono **A**, permite configurar los umbrales de corriente (independientemente de los sensores de corriente detectados por el instrumento).

La programación de o de los umbrales puede ser diferente o común para todos o ciertos canales.

9 <b></b> C	14/02/12 15:25	
UMBRALES DE CORF	RIENTE	
Configuración de los ur	nbrales 4A	
<b>0 0 0 0</b> 0	005A	

Figura 29: la pantalla Umbrales de corriente en el menú Modo transitorio

Para modificar los umbrales en corriente, pulse la tecla ...

Utilice las teclas de navegación ( $\blacktriangle$ ,  $\bigtriangledown$ ) para seleccionar la configuración de los umbrales.

- 4A: todos los sensores de corriente tienen el mismo umbral.
  - Pulse la tecla →, luego utilice las teclas ▲, ▼ para resaltar el valor del umbral en amarillo.
    - 🕕 🕗 🚯 🕦 👘 🛛 🕕 🕕 🕕 🕕 🚯
- 3A + AN: todos los sensores de corriente tienen el mismo umbral y el conectado al neutro tiene un umbral distinto. Proceda como cuando hay un único umbral pero repita la operación dos veces.
- A1+A2+A3+AN: cada sensor de corriente tiene un umbral distinto que programar. Proceda como cuando hay un único umbral pero repita la operación varias veces.

Confirme su selección con la tecla -. Para volver al menú Configuración, pulse la tecla -.

**Observación:** No se puede realizar la modificación de los umbrales en modo transitorio cuando el instrumento está buscando un transitorio.

#### 4.8.3. UMBRALES DE CORRIENTE DEL MODO CORRIENTE DE INSERCIÓN

Una tercera pantalla, visualizada pulsando el icono , permite definir los umbrales de corriente de inserción. En efecto, se trata de programar el umbral de activación y el umbral de paro de la captura de corriente de inserción (siendo el umbral de paro el umbral de activación menos la histéresis).



Figura 30: la pantalla Umbrales de corriente de inserción en el menú Modo corriente de inserción

Para modificar el umbral de activación en corriente de inserción, pulse la tecla  $\leftarrow$ . Utilice las teclas  $\blacktriangle$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ ,  $\checkmark$ ,  $\blacklozenge$  para modificar el valor del umbral de activación. La unidad puede ser A, kA o mA. Pulse la tecla  $\leftarrow$ , luego utilice las teclas  $\bigstar$ ,  $\triangledown$  para resaltar la histéresis en amarillo. Utilice las teclas  $\bigstar$ ,  $\blacktriangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ ,  $\blacklozenge$  para modificar el valor de la histéresis y pulse la tecla  $\leftarrow$  para aceptarlo.

**Observaciones:** para obtener más información sobre la histéresis, remítase al § 16.3. Configurar la histéresis al 100% equivale a no tener umbral de paro (véase § 16.7).

No se puede realizar la modificación de los umbrales en modo corriente de inserción cuando el instrumento está en captura de corriente de inserción.

Para volver al menú Configuración, pulse la tecla 🍮.

#### 4.9. MODO TENDENCIA

El instrumento dispone de una función de registro (tecla k, véase § 9) que permite guardar valores medidos y calculados (Urms, Vrms, Arms, etc.).

Pulse la tecla del modo Configuración 🕬 y seleccione el submenú Modo Tendencia 🚧.

9 <b></b> G				18/0	4/13-11:	04 💷
(10, I	MODOI	ENDEN	ICIA			
<ul> <li>Ourms</li> </ul>	≎Udc	⊙Upk+	⇔Upk-	≎Ucf	≎Uthdf	◇Uthdr
⇔Vrms ⇔Arms	oVdc o <mark>Adc</mark>	o Vpk+ o Apk+	o Vpk- o Apk-	oVcf oAcf	o∨thdf oAthdf	o∨thdr oAthdr
oP oPF	⇔ <mark>Pdc</mark> ⇔cos∳	oQ₁ otan∳	¢D	¢S		
♦PST	◇PLT	◇FHL	¢ FK	∨unb	Aunb	♦Hz
ß	1/2 []		1/4 C4	ŀ⊕¢,	•	0

Figura 31: la primera pantalla del Modo tendencia

9 <b></b> S				18/04/13 11:09	
ĺ₽Ū, N	NODO.	TENDEN	CIA		
<mark>⊘U-h</mark>	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
◊V-h	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
♦ A-h	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
♦S-h	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
	0/0		174		
Ŀ	E E		1)4 (4	l⊕i, ●	0

Figura 32: la segunda pantalla del Modo tendencia

Se pueden programar 4 configuraciones 10, 12, 13, y 10, independientes unas de otras. Para pasar de una a otra, utilice las teclas 1-0, o 10.

Para seleccionar el parámetro a guardar, desplace el cursor amarillo con las teclas  $\blacktriangle, \bigtriangledown, \triangleleft, \triangleleft, \triangleleft, \lor$  hasta este parámetro y luego confirme pulsando la tecla  $\iota$ . El parámetro seleccionado se indica mediante un punto rojo. La frecuencia (Hz) siempre está seleccionada (punto negro).

**Observación:** La visualización de una magnitud en rojo significa que no es compatible con la configuración elegida (conexión seleccionada, sensores conectados, ratios programados, referencia de las distorsiones armónicas de las fases, descomposición de las magnitudes no activas). Por ejemplo, si no hay ningún sensor de corriente conectado, todas las magnitudes de corriente aparecerán en rojo.

Para seleccionar todos los parámetros de una página, pulse la tecla •. Para cancelar la selección de todos los parámetros de una página, pulse la tecla <sup>O</sup>.

#### 31

## Para cambiar de página de configuración, pulse la tecla $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular}$ o $\begin{tabular}{ll} \hline \end{tabular}$ .

Los valores que se pueden registrar son:

Unidad	Descripción
Urms	Tensión de línea eficaz.
Udc	Tensión de línea continua.
Upk+	Valor de cresta máximo de la tensión de línea.
Upk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de línea.
Ucf	Factor de cresta de la tensión de línea.
Uthdf	Distorsión armónica de la tensión de línea con el valor RMS de la fundamental en referencia.
Uthdr	Distorsión armónica de la tensión de línea con el valor RMS total sin DC en referencia.
Vrms	Tensión de fase eficaz.
Vdc	Tensión de fase continua.
Vpk+	Valor de cresta máximo de la tensión de fase.
Vpk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de fase.
Vcf	Factor de cresta de la tensión de fase.
Vthdf	Distorsión armónica de la tensión de fase con el valor RMS de la fundamental en referencia.
Vthdr	Distorsión armónica de la tensión de fase con el valor RMS total sin DC en referencia.
Arms	Corriente eficaz.
Adc	Corriente continua.
Apk+	Valor de cresta máximo de la corriente.
Apk-	Valor de cresta mínimo de la corriente.
Acf	Factor de cresta de la corriente.
Athdf	Distorsión armónica de la corriente con el valor RMS de la fundamental en referencia.
Athdr	Distorsión armónica de la corriente con el valor RMS total sin DC en referencia.
P	Potencia activa.
Pdc	Potencia continua.
Q <sub>1</sub>	Potencia reactiva (fundamental).
N	Potencia no activa.
D	Potencia deformante.
S	Potencia aparente.
PF	Factor de potencia.
$\cos \Phi$	Coseno del desfase de la tensión con respecto a la corriente (factor de desplazamiento o factor de potencia fun- damental – DPF).
tan $\Phi$	Tangente del desfase de la tensión con respecto a la corriente.
PST	Flicker de corta duración.
PLT	Flicker de larga duración.
FHL	Factor de pérdidas armónicas.
FK	Factor K.
Vunb o Uunb	Porcentaje de desequilibrio inverso de la tensión simple (montaje con neutro). Porcentaje de desequilibrio inverso de la tensión compuesta (montaje sin neutro).
Aunb	Porcentaje de desequilibrio inverso en corriente.
Hz	Frecuencia de la red.
U-h	Armónicos en tensión de línea.
V-h	Armónicos en tensión de fase.
A-h	Armónicos en corriente.
S-h	Armónicos en potencia.

Las cuatro últimas líneas conciernen el registro de los armónicos de las magnitudes U, V, A y S. Para cada una de estas magnitudes, se pueden seleccionar los órdenes de armónicos a registrar (entre 0 y 50) y, eventualmente en este rango, solamente los armónicos impares.

Observación: Las distorsiones armónicas de orden 01 se visualizarán únicamente si se refieren a valores expresados en %r.

Para modificar un orden de armónico, seleccione primero el parámetro a registrar (señalado con un punto rojo), luego desplace el cursor amarillo con las teclas  $\blacktriangle$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ ,  $\checkmark$ ,  $\blacklozenge$  y  $\blacktriangleright$  hasta esta cifra y luego confirme pulsando la tecla  $\leftrightarrow$  Modifique el valor con las teclas  $\blacktriangle$  y  $\blacktriangledown$ , luego acepte el cambio pulsando la tecla  $\leftrightarrow$ .

9 <b></b> 6				18/04/13 11:14	
(101, I	MODO.	TENDEN	CIA		
♦U-h	00	$\rightarrow$	00	• sólo impares	
◊V-h	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
◆A-h	00	$\rightarrow$	▲ 03	o sólo impares	
◇S-h	00	$\rightarrow$	00	o sólo impares	
	2/2		1/4	ł	
Ŀ	E		<u>,</u>	1 <del></del>	0

Figura 33: la segunda pantalla del Modo tendencia que se está modificando

**Observación:** Si se está efectuando un registro, no se puede modificar la configuración asociada y los valores seleccionados están señalados con un punto negro.

Para volver al menú Configuración, pulse la tecla 🍮.

#### 4.10. MODO ALARMA

La pantalla 🗘 define las alarmas que se utilizarán por la función *Modo alarma* (véase § 7).

Puede definir una alarma para cada uno de los siguientes parámetros: Hz, Urms, Vrms, Arms, IUdcl, IVdcl, IAdcl, IUpk+I, IVpk+I, IApk+I, IUpk-I, IVpk-I, IApk-I, Ucf, Vcf, Acf, Uthdf, Vthdf, Athdf, Uthdr, Vthdr, Athdr, IPI, IPdcl, IQ<sub>1</sub>I o N, D, S, IPFI, Icos ΦI, Itan ΦI, PST, PLT, FHL, FK, Vunb (o Uunb para una fuente trifásica sin neutro), Aunb, U-h, V-h, A-h y IS-hI (véase la tabla de abreviaturas en el § 2.9).

Se pueden programar 40 alarmas.

Para activar una alarma, desplace el cursor amarillo hasta su número con las teclas  $\blacktriangle$ ,  $\triangledown$  y confirme pulsando la tecla  $\dashv$ . La alarma activa se indica mediante un punto rojo. Una alarma no programada ("?") no se puede activar.

Para programar la alarma, desplace el cursor amarillo con las teclas  $\blacktriangle, \blacktriangledown, \blacktriangleleft$  y  $\triangleright$  y confirme pulsando la tecla  $\leftarrow$  . Cambie el valor y luego confírmelo.

		See S				18/04/13	11:21	
Alarmas activas.		4	MODO AL/	RMAS	6			
		•1	Vrms	3L >	0230 V	10 s	1	%
Alarma inactiva.		•2	Arms	3L <	001 0 A	01 s	5	%
	1	03	Vthdf	3L >	08.0%	02 \$	1	%
		•4	IPI	$\Sigma$ >	0020 kW	15 min	2	%
Alarma no programada.		- ♦ 5	?					
			1/8					
		Ē	170 E					

Figura 34: el menú Modo alarma



Para definir una alarma, programe los siguientes valores:

- El tipo de alarma.
- El orden armónico (entre 0 y 50), para IS-hl, A-h, U-h y V-h únicamente.
- El objetivo de la alarma:
  - 3L: 3 fases controladas individualmente,
  - N: supervisión del neutro,
  - 4L: 3 fases y neutro controlados individualmente,
  - $\Sigma$ : control de la valor del sistema completo.
- El sentido de la alarma (> o <) únicamente para Hz, Urms, Vrms, Arms, IUdcl, IVdcl, IAdcl, IUpk+l, IVpk+l, IApk+l, IUpk-l, IVpk-l y IApk-l.</p>
- El umbral de activación de la alarma (valor y unidad para Urms, Vrms, Arms, IUdcl, IVdcl, IAdcl, IUpk+l, IVpk+l, IApk+l, IUpk-l, IVpk-l, IApk-l, IPl, IPdcl, IQ, I o N, D y S).
- La duración mínima de rebasamiento del umbral para validación de la alarma: en minutos o segundos o, únicamente para Vrms, Urms y Arms (neutro excluido), en centésimas de segundo.
- El valor de histéresis: 1%, 2%, 5% o 10% (véase § 16.3).

Para pasar de una página a otra, pulse la tecla  $\begin{tabular}{ll} $\widehat{L}$ 0 \end{tabular}$  .

Cada rebasamiento de alarma se anotará en una campaña de alarmas.

**Observaciones:** La visualización en rojo de una línea de alarma significa que la magnitud y/o el objetivo programado no es compatible con la configuración elegida: conexión seleccionada, sensores conectados, ratios programados, métodos de cálculo elegidos.

Las alarmas relativas a las distorsiones armónicas de orden 01 sólo cubren los valores expresados en %r.

Si se está efectuando una búsqueda de alarma, no se pueden modificar las alarmas activadas y se señalan con un punto negro. No obstante, se pueden activar nuevas alarmas (que no se han programado o activado aún).

Para volver al menú Configuración, pulse 🍮.

#### 4.11. BORRAR LOS DATOS

El menú 📟 borra en parte o por completo los datos registrados por el instrumento.



Figura 35: el menú Borrar los datos

Para seleccionar un dato que quiere borrar, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas  $\blacktriangle, \bigtriangledown, \triangleleft, \triangleleft y \triangleright y$  confirme pulsando la tecla  $\leftrightarrow$ . El dato para borrar se indica mediante un punto rojo.

Para seleccionar todos los datos, pulse la tecla •. Para cancelar la selección de todos los datos, pulse la tecla <sup>O</sup>.

Para borrar, pulse la tecla 🔤 , y confirme pulsando la tecla 🖵

Para volver al menú Configuración, pulse 🍮.

**Observación:** Los datos que se pueden borrar dependen de los registros en curso (registro, cómputo de energía, búsqueda de transitorio, de alarma y/o de adquisición de corriente de inserción).

### 4.12. INFORMACIÓN

La pantalla 1 visualiza la información relativa al instrumento.



Figura 36: el menú Información

Para volver al menú Configuración, pulse 🍮.

35

El modo Captura de forma de onda 💷 permite visualizar y capturar transitorios y corrientes de inserción.

- Consta de dos submodos:
- El modo transitorio (véase § 5.1)
- El modo corriente de inserción (véase § 5.2)



Figura 37: la pantalla del modo Captura de forma de onda

Para seleccionar un submenú, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas ▲ y ▼, luego confirme pulsando la tecla ↔.

Para volver a la pantalla Captura de forma de onda, pulse 🍮.

### **5.1. MODO TRANSITORIOS**

El modo C permite registrar transitorios, consultar la lista de las búsquedas guardadas y la lista de los transitorios que contienen o borrarlos. Usted puede guardar hasta 7 búsquedas y 210 transitorios.

Al llamar el modo transitorios:

- Si no se ha efectuado ningún registro, entonces se visualiza la pantalla Programación de una búsqueda.
- Si se han guardado transitorios, entonces se visualiza la pantalla Lista de las búsquedas de transitorios.



Figura 38: la pantalla Programación de una búsqueda en modo transitorios
### 5.1.1. PROGRAMACIÓN E INICIO DE UNA BÚSQUEDA

Para programar la búsqueda de transitorios, introduzca la fecha y la hora de inicio, la hora y fecha de fin, el número de transitorios a buscar y luego el nombre de la búsqueda.

Para modificar un dato, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas  $\blacktriangle$  y  $\bigtriangledown$ , luego confirme pulsando la tecla  $\bowtie$ . Modifique el valor con las teclas  $\bigstar$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ ,  $\checkmark$ ,  $\blacktriangleleft$  y  $\triangleright$ , luego confirme el cambio.

El nombre puede constar de 8 caracteres máximo. Varias búsquedas pueden llevar el mismo nombre. Los caracteres alfanuméricos disponibles son las letras mayúsculas de la A a la Z y las cifras de 0 a 9. Los 5 últimos nombres dados (en modo transitorios, tendencia y alarma) se guardan en la memoria. Así al introducir el nombre, se puede completar automáticamente.

**Observaciones:** la fecha y hora de inicio deben ser posteriores a la fecha y hora actuales.

La fecha y hora de fin deben ser posteriores a la fecha y hora de inicio.

Una vez finalizada la programación, inicie la búsqueda pulsando la tecla 🕑. El icono 🕑 de la barra de estado parpadea indicando que se ha iniciado la búsqueda. La tecla 🖱 sustituye la tecla 🕑 y permite detener la búsqueda antes de que finalice.

Se visualiza el mensaje *Búsqueda en espera* hasta que se alcance la hora de inicio. Luego es sustituido por el mensaje *Búsqueda en curso.* Cuando se alcanza la hora de fin, vuelve a aparecer la pantalla *Programación de una búsqueda con la tecla*. Se puede entonces programar una nueva búsqueda.

Durante una búsqueda de transitorios, sólo se puede modificar el campo fecha de fin. El campo se resalta automáticamente en amarillo.

Para volver a la pantalla *Captura de forma de onda,* pulse 🍮.

### 5.1.2. VISUALIZACIÓN DE UN TRANSITORIO

Para visualizar los transitorios guardados, pulse la tecla 📂 . Se visualiza la pantalla Lista de las búsquedas de transitorios.

Recordatorio del submodo utilizado. Indicador de memoria. La zona negra corresponde a la memoria utilizada, la zona blanca corresponde a la memoria libre. NOTAS N

Figura 39: la pantalla Lista de las búsquedas de transitorios

Si la fecha de fin está en rojo, es porque no corresponde a la fecha de fin inicialmente programada:

- o bien a causa de un problema de alimentación (batería débil o desconexión del instrumento alimentado por la red eléctrica únicamente),
- o bien porque el número de transitorios se ha alcanzado poniendo así fin a la búsqueda.

Para seleccionar una búsqueda de transitorios, desplace el cursor hasta ella con las teclas ▲ y ▼. La búsqueda seleccionada aparecerá en negrita. Luego confirme su selección con la tecla ← . Se visualizará entonces en el instrumento *los transitorios en forma de lista.* 



Figura 40: la pantalla Lista de los transitorios en el caso de un montaje trifásico de 5 hilos

Para seleccionar una transitorio, desplace el cursor hasta él con las teclas ▲ y ▼. El campo seleccionado aparecerá en negrita. Luego confirme su selección con la tecla ←. Se visualizan en el instrumento *los transitorios en forma de curvas.* 



Figura 41: ejemplo de visualización de los transitorios en forma de curvas con conexión trifásica de 5 hilos

**Observación:** El filtro de selección de las curvas a visualizar es dinámico y depende de la conexión elegida. Por ejemplo, propondrá (3U, 3A) para un montaje trifásico de 3 hilos.

Para volver a la pantalla Lista de los transitorios, pulse 🍮.

### 5.1.3. ELIMINAR UNA BÚSQUEDA DE TRANSITORIOS

Durante la visualización de la lista de las búsquedas de transitorios (véase figura 39), seleccione la búsqueda a borrar. Para ello, desplace el cursor hasta ella con las teclas ▲ y ▼. El búsqueda seleccionada aparecerá en negrita.

Pulse luego la tecla <sup>I</sup> Pulse ← para aceptar o → para cancelar.

Observación: sólo se puede eliminar una búsqueda de un transitorio si no está en curso.

Para volver a la pantalla *Captura de forma de onda,* pulse la tecla 🍮.

#### **5.1.4. ELIMINAR UN TRANSITORIO**

Durante la visualización de la lista de los transitorios en una búsqueda (véase figura 40), seleccione el transitorio a borrar. Para ello, desplace el cursor hasta él con las teclas ▲ y ▼. El transitorio seleccionado aparecerá en negrita.

Pulse luego la tecla <sup>20</sup>. Pulse → para aceptar o → para cancelar.

Para volver a la pantalla Captura de forma de onda, pulse la tecla 🍮.

## 38

## 5.2. MODO CORRIENTE DE INSERCIÓN

Estando dentro del modo E, el submodo E permite capturar una corriente de inserción (formas de onda de las tensiones y corrientes, frecuencia de la red, valores RMS semiperíodo de las tensiones y corrientes con neutro excluido), visualizar la captura así realizada y borrarla.

Al llamar el modo corriente de inserción:

- Si no se ha efectuado ninguna captura, entonces se visualiza la pantalla Programación de la captura.
- Si se ha efectuado una captura, entonces se visualiza la pantalla Características de la captura.

### 5.2.1. PROGRAMACIÓN DE LA CAPTURA



Figura 42: la pantalla Programación de la captura en modo corriente de inserción

Para iniciar rápido un registro, pulse la tecla 🐌. El registro empezará inmediatamente y se hará con un umbral de corriente a 0 A y una histéresis a 100%.

Atención: El inicio rápido de una corriente de inserción modifica la configuración del umbral de corriente.

Para programar una captura, introduzca el filtro de activación (3A, A1, A2 o A3), la fecha y la hora de inicio así como el modo de registro (**RMS + PEAK** o únicamente **RMS**).

- El modo de registro RMS + PEAK permite realizar un registro de tendencia de los valores RMS semiperíodo y un registro de tendencia de las muestras (amplitudes y formas). La duración máxima de este tipo de registro depende de la frecuencia de la red y suele ser de un minuto aproximadamente.
- En el modo de registro RMS únicamente, el registro de las muestras se elimina en beneficio de un aumento de la duración máxima de la captura. En efecto, este modo sólo guarda los valores RMS semiperíodo y su duración máxima suele ser de diez minutos aproximadamente.

Para modificar un dato, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas  $\blacktriangle$  y  $\triangledown$ , luego confirme pulsando la tecla  $\leftrightarrow$ . Modifique el valor con las teclas  $\bigstar$ ,  $\triangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,  $\lor$ , luego confirme el cambio.

Observaciones: Para obtener más información sobre el filtro de activación, remítase al § 16.7.

No se puede programar una captura de corriente de inserción si se está realizando una campaña de alarma.

Una vez finalizada la programación, inicie la captura pulsando la tecla D. El icono D de la barra de estado parpadea indicando que se ha iniciado la captura. La tecla D sustituye la tecla D y permite detener la captura antes de que finalice.

Atención: La tensión debe estar presente antes de la corriente de inserción propiamente dicha para una dependencia en frecuencia estable y correcta.

Se visualiza el mensaje *Captura en espera* hasta que se alcance la hora de inicio y que las condiciones de activación estén reunidas. Luego es sustituido por el mensaje *Captura en curso*. El indicador de ocupación de memoria aparece en la parte superior de la pantalla. Desaparece cuando se termina la captura.



Si la captura se termina con un evento de paro (véanse las condiciones en el § 16.7) o si la memoria de registro del instrumento está llena, entonces la captura se detiene automáticamente.

**Observación:** el instrumento sólo puede conservar en memoria una única captura de la corriente de inserción. Si Vd. desea realizar otra captura, borre primero la captura anterior.

Para volver a la pantalla Captura de forma de onda, pulse 🍮.

## 39

#### 5.2.2. VISUALIZACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA CAPTURA

Para visualizar las características de la captura, pulse la tecla 😕. Se visualiza la pantalla Características de la captura.



Figura 43: la pantalla Características de la captura

Si aparece una duración de captura en rojo, es porque se ha acortado:

- o bien a causa de un problema de alimentación (batería débil),
- o bien porque la memoria está llena,
- o bien a causa de un error en la medida,
- o bien a causa de una incompatibilidad entre la magnitud controlada y la configuración del instrumento (por ejemplo retirada de un sensor de corriente).

Seleccione el tipo de visualización **RMS** o **PEAK** pulsando la tecla amarilla del teclado correspondiente a los iconos. Aparecen entonces las curvas en el instrumento.

Observación: la tecla PEAK no se visualiza cuando el modo registro de la captura de corriente de inserción es únicamente RMS.

### 5.2.3. VERDADERO VALOR EFICAZ DE LA CORRIENTE Y DE LA TENSIÓN

El modo **RMS** permite visualizar el registro de la tendencia del verdadero valor eficaz semiperíodo de la corriente y de la tensión así como la curva de tendencia de la frecuencia.

La visualización depende del tipo de filtro de selección:

3V: visualiza las 3 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes con neutro.

3U: visualiza las 3 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes sin neutro.

3A: visualiza las 3 corrientes durante la captura de la corriente de inserción.

L1, L2 o L3: visualiza la corriente y la tensión respectivamente en las fases 1, 2 y 3 (únicamente para los montajes con neutro). Hz: visualiza la evolución de la frecuencia de la red en función del tiempo.

A continuación, se muestran tres ejemplos de visualización.

#### 5.2.3.1. La pantalla de visualización rms en 3A para una conexión trifásica con neutro



MÁX.: valor RMS semiperíodo máximo de la captura de la corriente de inserción.

Recordatorio del número atribuido a la curva visualizada. Aquí el disco de identificación 1 está lleno para indicar que A1 es el canal que ha generado la captura de la corriente de inserción.

**A1, A2, A3**: valores RMS del semiperíodo de las corrientes 1, 2 y 3 sobre el que está posicionado el cursor.

Figura 44: la pantalla de visualización RMS en 3A para una conexión trifásica con neutro

#### 5.2.3.2. La pantalla de visualización rms en 3A para una conexión trifásica sin neutro



Figura 45: la pantalla de visualización RMS en 3A para una conexión trifásica sin neutro

#### 5.2.3.3. La pantalla de visualización rms en L1 para una conexión trifásica con neutro



Figura 46: la pantalla de visualización RMS en L1 para una conexión trifásica con neutro

**Observación:** Los filtros L2 y L3 permiten visualizar el registro del verdadero valor eficaz semiperíodo de la corriente y de la tensión en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro L1.

Las teclas  $\ge V \downarrow <$ ,  $\ge V \downarrow <$ ,  $\ge A \downarrow < y \Rightarrow A \uparrow <$  permiten posicionarse sobre la primera ocurrencia de valor mínimo o máximo, de tensión o de corriente.

#### 5.2.3.4. La pantalla de visualización rms en Hz para una conexión trifásica sin neutro



Figura 47: la pantalla de visualización RMS en HZ para una conexión trifásica sin neutro

Las teclas >Hzl y >Hzl o permiten posicionarse sobre la primera ocurrencia de valor mínimo o máximo de frecuencia.

### 5.2.4. VALOR INSTANTÁNEO DE LA CORRIENTE DE INSERCIÓN

El modo PEAK permite visualizar las amplitudes y las formas de onda de la captura de la corriente de inserción.

El tipo de visualización PEAK de una captura de la corriente de inserción consta de dos representaciones posibles:

- la representación de tipo "amplitud"
- Ia representación de tipo "forma de onda".

Pasar de una a otra de estas representaciones se efectúa de forma automática en función del nivel de zoom. Si el zoom In es bastante fuerte, la representación es de tipo "forma de onda".

La visualización depende del tipo de filtro de visualización:

- **4V**: visualiza las 4 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes con neutro (únicamente para una visualización de tipo forma de onda).
- **3U**: visualiza las 3 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes sin neutro (únicamente para una visualización de tipo forma de onda).
- **4A**: visualiza las 4 corrientes durante la captura de la corriente de inserción (únicamente para una visualización de tipo forma de onda).
- L1, L2 o L3: visualiza la tensión y la corriente respectivamente en las fases 1, 2 y 3 (únicamente para los montajes con neutro y para una visualización de tipo forma de onda).
- N: visualiza la corriente de neutro y la tensión de neutro durante la captura de la corriente de inserción (únicamente para una visualización de tipo forma de onda).
- V1, V2, V3: visualiza las 3 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes con neutro (únicamente para una visualización de tipo amplitud).
- **U1, U2, U3**: visualiza las 3 tensiones durante la captura de la corriente de inserción para los montajes sin neutro (únicamente para una visualización de tipo amplitud).
- A1, A2, A3: visualiza las 3 corrientes durante la captura de la corriente de inserción (únicamente para una visualización de tipo amplitud).

A continuación, se muestran tres ejemplos de visualización.

#### 5.2.4.1. La pantalla de visualización PEAK en 4A para una conexión trifásica de 5 hilos



Figura 48: la pantalla de visualización PEAK en 4A para una conexión trifásica de 5 hilos

5.2.4.2. La pantalla de visualización PEAK en 3A para una conexión trifásica de 3 hilos



Figura 49: la pantalla de visualización PEAK en 3A para una conexión trifásica de 3 hilos

#### 5.2.4.3. La pantalla de visualización PEAK en A1 para una conexión trifásica sin neutro

En el caso expuesto más abajo el zoom Out es lo bastante fuerte para que la representación sea de tipo "amplitud".



Figura 50: la pantalla de visualización PEAK en A1 para una conexión trifásica sin neutro

**Observación:** Los filtros A2 y A3 visualizan el registro de la amplitud de la corriente en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro A1.

43

# 6. ARMÓNICO

El modo Armónico Im. visualiza la representación de las distorsiones armónicas de la tensión, de la corriente y de la potencia aparente por orden. Permite determinar las corrientes armónicas producidas por cargas no lineales así como analizar los problemas causados por éstos armónicos en función de su orden (calentamiento de los neutros, de los conductores, de los motores, etc.).

Análisis de la potencia aparente de los armónicos (véase § 6.3).

Análisis de los armónicos de la corriente (véase § 6.2).

Análisis de los armónicos de la tensión de fase (véase § 6.1).



Selección de los filtros y del modo experto (véase § 6.5). Utilice las teclas ▲ o ▼ para seleccionar la visualización.

Análisis de los armónicos de la tensión de línea (véase § 6.4).

# 6.1. TENSIÓN DE FASE

El submenú V visualiza los armónicos de la tensión de fase únicamente para las fuentes que tienen un neutro.

La elección de las curvas a visualizar depende del tipo de conexión (véase § 4.6):

- Monofásica de 2 hilos: no hay elección (L1)
- Monofásica de 3 hilos: L1, N
- Bifásica de 3 hilos: 2L, L1, L2
- Bifásica de 4 hilos: 2L, L1, L2, N

Cursor de selección de los órdenes

armónicos. Utilice las teclas ◀ o ►

para desplazar el cursor.

- Trifásica de 4 hilos: 3L, L1, L2, L3, -,+
- Trifásica de 5 hilos: 3L, L1, L2, L3, N, -,+

Las capturas de pantalla mostradas en ejemplo son las obtenidas en conexión trifásica de 5 hilos.

### 6.1.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA TENSIÓN DE FASE EN 3L



Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2, L3, N o del modo experto (conexión trifásica únicamente véase § 6.5). Para seleccionar la visualización, pulse las teclas ▲ o ▼.

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de armónicos está dado en porcentaje con respecto a la fundamental o al valor RMS total.

Orden DC: componente continua. Orden (de 1 a 25): orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Figura 52: ejemplo de visualización de los armónicos de la tensión de fase en 3L



#### 6.1.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA TENSIÓN DE FASE EN L1

**.**....

Esta información es relativa al armónico apuntado por el cursor.

**V-h03**: número del armónico. %: distorsión armónica con el valor RMS fundamental en referencia (%f) o el valor RMS total en referencia (%r).

V: tensión eficaz del armónico considerado.

-143°: desfase respecto a la fundamental (orden 1).

máx. – mín.: indicadores de máximo y mínimo de la distorsión armónica considerada. Se reinicializan en cada cambio de número de armónico o pulsando la tecla μ.
 THD: distorsión armónica total.
 Vd: tensión RMS deformante.

V-h03 33.3 xf 76.6 v +010 4 max min 33.3 %f 33.3 %f THD 77.8 %f 1 Vd 179.1 v 100 L2 L3 N 50 9 11 13 15 17 19 21 23 25 DC 3 5 ż S

01/01/00 05:40 🛛 🕄 🔨

Cursor de selección de los órdenes armónicos. Utilice las teclas ◀ o ▶ para desplazar el cursor. Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2, L3, N o del modo experto (conexión trifásica únicamente – véase § 6.5). Para seleccionar la visualización, pulse las teclas  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ .

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de armónicos está dado en porcentaje con respecto a la fundamental o al valor RMS total.

**Orden DC**: componente continua. **Orden (de 1 a 25):** orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Indicador de presencia de armónicos no nulos de orden superior a 25.

Figura 53: ejemplo de visualización de los armónicos de la tensión de fase en L1

Observaciones: Los filtros L2 y L3 visualizan los amónicos de la tensión de fase respectivamente en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro L1.

No hay desfase ni valor deformante para el canal de neutro.

## **6.2. CORRIENTE**

para desplazar el cursor.

El submenú A visualiza los armónicos de la corriente.

### 6.2.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA CORRIENTE EN 3L



rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Figura 54: ejemplo de visualización de los armónicos de la corriente en 3L



#### 6.2.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA CORRIENTE EN L1

Esta información es relativa al armónico apuntado por el cursor.

**A-h05**: número del armónico. %: distorsión armónica con el valor RMS fundamental en referencia (%f) o el valor RMS total en referencia (%r).

A: corriente eficaz del armónico considerado.

+178°: desfase respecto a la fundamental (orden 1).

máx. – mín.: indicadores de máximo y mínimo de la distorsión armónica considerada. Se reinicializan en cada cambio de número de armónico o pulsando la tecla μ.
 THD: distorsión armónica total.
 Ad: Corriente RMS deformante.

lu. 01/01/00 05:41 🕄 🗠 ∆\_h04 24.9 %f 12.4 A +014° max min 24.9%f 24.9%f 77.6 % f THD ി Ad 38.7 A 100 12 L3 50 N DC 1 9 11 13 15 17 19 21 23 25 3 - 5 - Ż V S

Cursor de selección de los órdenes armónicos. Utilice las teclas ◀ o ▶ para desplazar el cursor. Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2, L3, N o del modo experto (conexión trifásica únicamente – véase § 6.5). Para seleccionar la visualización, pulse las teclas  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ .

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de armónicos está dado en porcentaje con respecto a la fundamental o al valor RMS total.

**Orden DC**: componente continua. **Orden (de 1 a 25):** orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.



**Observaciones:** Los filtros L2 y L3 visualizan los amónicos de la corriente respectivamente en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro L1.

No hay desfase ni valor deformante para el canal de neutro.

## **6.3. POTENCIA APARENTE**

El submenú S visualiza la potencia aparente de cada armónico, para todas las conexiones salvo trifásica de 3 hilos.

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. Las barras del histograma arriba del eje horizontal corresponden a una potencia armónica consumida, las de abajo corresponden a una potencia armónica aportada.

#### 6.3.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LA POTENCIA APARENTE DE LOS ARMÓNICOS EN 3L

Esta información es relativa al armónico apuntado por el cursor. **S-h03**: número del armónico. %: distorsión armónica con la potencia aparente fundamental en referencia (%f) o la potencia aparente (total) en referencia (%r). +006°: desfase del armónico de tensión con respecto al armónico de corriente para el orden considerado. ()--): Indicador de generación de energía para este armónico.



Cursor de selección de los órdenes armónicos. Para desplazar el cursor, utilice las teclas ◀ o ►.

Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2 o L3. Para seleccionar la visualización, pulse las teclas  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ .

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de los armónicos está dado en porcentaje con respecto a la potencia aparente fundamental o a la potencia aparente (total).

Orden DC: componente continua. Orden (de 1 a 25): orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Figura 56: ejemplo de visualización de la potencia aparente de los armónicos en 3L



### 6.3.1.1. La pantalla de visualización de la potencia aparente de los armónicos en L1

Esta información es relativa al armónico apuntado por el cursor. **S-h03**: número del armónico. % : distorsión armónica con la potencia aparente fundamental en referencia (%f) o la potencia aparente (total) en referencia (%r). +045°: desfase del armónico de tensión con respecto al armónico de corriente para el orden considerado. **mín. – máx.**: indicadores de máximo y mínimo de la distorsión armónica considerada. Se reinicializan en cada cambio de número de armónico o pulsando la tecla ↔ .



Cursor de selección de los órdenes armónicos. Utilice las teclas ◀ o ► para desplazar el cursor. Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2 o L3. Para seleccionar la visualización, pulse las teclas  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ .

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de los armónicos está dado en porcentaje con respecto a la potencia aparente fundamental o a la potencia aparente (total).

Orden DC: componente continua. Orden (de 1 a 25): orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Indicador de consumo de energía para este armónico.

Figura 57: ejemplo de visualización de la potencia aparente de los armónicos en L1

**Observación:** Los filtros L2 y L3 visualizan la potencia aparente de los armónicos respectivamente en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro L1.

## 6.4. TENSIÓN DE LÍNEA

El submenú **U** está disponible para todas las conexiones excepto las monofásicas de 2 ó 3 hilos. Este submenú visualiza los armónicos de la tensión de línea.

### 6.4.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA TENSIÓN DE LÍNEA EN 3L



Figura 58: ejemplo de visualización de los armónicos de la tensión de línea en 3L

#### 6.4.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS ARMÓNICOS DE LA TENSIÓN DE LÍNEA EN L1

Esta información es relativa al armónico apuntado por el cursor. **Uh 03**: número del armónico. % : distorsión armónica con el valor

RMS fundamental en referencia (%f) o el valor RMS total en referencia (%r).

V: tensión eficaz del armónico considerado.

+000: desfase respecto a la fundamental (orden 1).

máx. – mín.: indicadores de máximo y mínimo de la distorsión armónica o pulsando la tecla u.

**THD**: distorsión armónica total. **Ud**: tensión de línea RMS deformante.



Cursor de selección de los órdenes armónicos. Utilice las teclas ◀ o ► para desplazar el cursor.

Visualización de las 3 fases 3L, de L1, L2 o L3. Para seleccionar la visualización, pulse las teclas  $\blacktriangle$  o  $\blacktriangledown$ .

El eje horizontal indica los órdenes de los armónicos. El nivel de armónicos está dado en porcentaje con respecto a la fundamental o al valor RMS total.

Orden DC: componente continua. Orden (de 1 a 25): orden de los armónicos. En cuanto el cursor rebase el orden 25, aparecerá el rango 26 a 50.

Figura 59: ejemplo de visualización de los armónicos de la tensión de línea en L1

**Observación:** Los filtros L2 y L3 visualizan los amónicos de la tensión de línea respectivamente en las fases 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el filtro L1.

## 6.5. MODO EXPERTO

El modo experto → sólo está disponible con una conexión trifásica. Permite visualizar la influencia de los armónicos sobre el calentamiento del neutro o sobre las máquinas giratorias. Para visualizar el modo experto, pulse las teclas ▲ o ▼ del teclado. La selección está resaltada en amarillo y la pantalla visualiza simultáneamente el modo experto.

A partir de esta pantalla están disponibles dos submenús:

- V para los montajes trifásico con neutro o U para el montaje trifásico sin neutro.
- A para el modo experto en corriente.

Nota: La descomposición en secuencias que se realiza aquí sólo es válida en el caso de una carga equilibrada

## 6.5.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL MODO EXPERTO PARA LA TENSIÓN DE FASE

Para los montajes trifásicos con neutro, el submenú V visualiza la influencia de los armónicos de la tensión de fase sobre el calentamiento del neutro o sobre las máquinas giratorias.



Figura 60: la pantalla del modo experto para la tensión de fase (montajes trifásicos con neutro)

Para los montajes trifásicos sin neutro, el submenú U visualiza la influencia de los armónicos de la tensión de línea sobre el calentamiento de las máquinas giratorias.

## 6.5.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL MODO EXPERTO PARA LA CORRIENTE

El submenú A visualiza la influencia de los armónicos de la corriente sobre el calentamiento del neutro o sobre las máquinas giratorias.



Figura 61: la pantalla de visualización del modo experto para la corriente

49

# 7. FORMAS DE ONDA

La tecla *Formas de onda* en permite visualizar las curvas de corriente y tensión, así como los valores medidos y calculados a partir de las tensiones y de las corrientes (salvo potencia, energía y armónicos). Es la pantalla que aparece cuando se enciende el instrumento.



Figura 62: la pantalla del modo formas de onda

## 7.1. MEDIDA DEL VERDADERO VALOR EFICAZ

El submenú **RMS** visualiza las formas de onda sobre un período de las señales medidas y los verdaderos valores eficaces de la tensión y de la corriente.

La elección de las curvas a visualizar depende del tipo de conexión (véase § 4.6):

- Monofásica de 2 hilos o Bifásica de 2 hilos: no hay elección (L1)
- Monofásica de 3 hilos:
  - Para **RMS**, **THD**, **CF**, **I** y iIIII: 2V, 2A, L1, N
  - Para 40: no hay elección (L1)
- Bifásica de 3 hilos:
  - Para RMS, THD, CF, I y iIIII: U, 2V, 2A, L1, L2
  - Para 40: 2V, 2A, L1, L2
- Bifásica de 4 hilos:
  - Para RMS, THD, CF, I y IIIII: U, 3V, 3A, L1, L2 N
  - Para 🖧 🏵: 2V, 2A, L1, L2
- Trifásica de 3 hilos: 3U, 3A
- Trifásica de 4 hilos: 3U, 3V, 3A, L1, L2, L3
- Trifásica de 5 hilos:
  - Para RMS, THD, CF, I y IIII: 3U, 4V, 4A, L1, L2, L3 y N
  - Para 40: 3U, 3V, 3A, L1, L2 y L3

Las visualizaciones de pantalla mostradas en ejemplo son las obtenidas en conexión trifásica de 5 hilos.

#### 7.1.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN RMS EN 3U

Esta pantalla visualiza las tres tensiones de línea de un sistema trifásico.



Valores instantáneos de las señales en la posición del cursor.

t: tiempo relativo con respecto al inicio del período.

**U1**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 1 y 2 ( $U_{12}$ ). **U2**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 2 y 3 ( $U_{23}$ ). **U3**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 3 y 1 ( $U_{23}$ ).

Figura 63: la pantalla de visualización RMS en 3U

### 7.1.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN RMS EN 4V

Esta pantalla visualiza las tres tensiones de fase y la tensión del neutro con respecto a la tierra de un sistema trifásico.



Figura 64: la pantalla de visualización RMS en 4V

#### 7.1.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN RMS EN 4A

Esta pantalla visualiza las tres corrientes de fase y la corriente de neutro de un sistema trifásico.



Valores instantáneos de las señales en la intersección del cursor y de las curvas.

t: tiempo relativo con respecto al inicio del período.

A1: valor instantáneo de la corriente de la fase 1.

**A2**: valor instantáneo de la corriente de la fase 2.

**A3**: valor instantáneo de la corriente de la fase 3.

**AN**: valor instantáneo de la corriente del neutro.

Figura 65: la pantalla de visualización RMS en 4A



### 7.1.4. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN RMS PARA EL NEUTRO

Esta pantalla visualiza la tensión del neutro con respecto a la tierra y a la corriente del neutro.



Figura 66: la pantalla de visualización RMS para el neutro

**Observación:** Los filtros L1, L2 y L3 visualizan la corriente y la tensión respectivamente en las fases 1, 2 y 3. La pantalla es idéntica a la visualizada para el neutro.

## 7.2. MEDIDA DE LA DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL

El submenú **THD** visualiza las formas de onda de un período (alternancia) de las señales medidas y las distorsiones armónicas totales en tensión y corriente. Las distorsiones armónicas se visualizan o bien con el valor RMS fundamental de referencia (%f), o bien con el valor RMS sin DC de referencia (%r) en función de la referencia elegida en el menú configuración.

### 7.2.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN THD EN 3U

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de tensiones de línea y las distorsiones armónicas totales.



Figura 67: la pantalla de visualización THD en 3U

Valores instantáneos de las señales en la posición del cursor.

t: tiempo relativo con respecto al inicio del período.

**U1**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 1 y 2 ( $U_{12}$ ). **U2**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 2 y 3 ( $U_{23}$ ). **U3**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 3 y 1 ( $U_{23}$ ).

### 7.2.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN THD EN 4V

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de tensiones de fase y las distorsiones armónicas totales.



Figura 68: la pantalla de visualización THD en 4V

Valores instantáneos de las señales en la posición del cursor. t: tiempo relativo con respecto al

t: tiempo relativo con respecto al inicio del período.

V1: valor instantáneo de la tensión de fase de la fase 1.

**V2**: valor instantáneo de la tensión de fase de la fase 2.

**V3**: valor instantáneo de la tensión de fase de la fase 3.

**VN**: valor instantáneo de la tensión del neutro.

## 52

### 7.2.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN THD EN 4A

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de corrientes de fase y las distorsiones armónicas totales.



Figura 69: la pantalla de visualización THD en 4A

**Observación:** Los filtros L1, L2, L3 y N visualizan las distorsiones armónicas totales de la corriente y de la tensión respectivamente en las fases 1, 2 y 3 y en el canal del neutro.

## 7.3. MEDIDA DEL FACTOR DE CRESTA

El submenú CF visualiza las formas de onda sobre un período de las señales medidas y el factor de cresta en tensión y corriente.

## 7.3.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN CF EN 3U

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de tensiones de línea y los factores de cresta.



Figura 70: la pantalla de visualización CF en 3U

Valores instantáneos de las señales en la posición del cursor.

t: tiempo relativo con respecto al inicio del período.

**U1**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 1 y 2  $(U_{12})$ .

**U2**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 2 y 3 ( $U_{23}$ ).

**U3**: valor instantáneo de la tensión de línea entre las fases 3 y 1 ( $U_{31}$ ).

Valores instantáneos de las señales

t: tiempo relativo con respecto al

V1: valor instantáneo de la tensión

V2: valor instantáneo de la tensión

V3: valor instantáneo de la tensión

VN: valor instantáneo de la tensión

en la posición del cursor.

inicio del período.

de fase de la fase 1.

de fase de la fase 2.

de fase de la fase 3.

de fase del neutro.

## 7.3.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN CF EN 4V

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de tensiones de fase y los factores de cresta.



Figura 71: la pantalla de visualización CF en 4V

53

### 7.3.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN CF EN 4A

Esta pantalla visualiza las formas de onda de un período de las corrientes y los factores de cresta.



Figura 72: la pantalla de visualización CF en 4A

**Observación:** L1, L2, L3 y N visualizan los factores de cresta de la corriente y de la tensión respectivamente en las fases 1, 2 y 3 y en el canal del neutro.

## 7.4. MEDIDA DE LOS VALORES EXTREMOS Y MEDIOS DE LA TENSIÓN Y DE LA CORRIENTE

El submenú I visualiza los valores RMS, máximos, mínimos y medios de la tensión y de la corriente, así como los de las crestas positivas y negativas instantáneas de la tensión y de la corriente.

**Observación:** Las medidas RMS MÁX. y MÍN. se calculan cada semiperíodo (es decir cada 10 ms para una señal de 50 Hz). La actualización de las medidas se efectúa cada 250 ms.

Las medidas RMS se calculan durante un segundo.

### 7.4.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÁX.-MÍN. EN 3U

Esta pantalla visualiza los valores RMS máximos, mínimos y medios y los valores picos positivos y negativos de las tensiones de línea.

$\square$	9	50.00	IHz 1	4/10/09 15:49		
	0	(2)	3			Columnas de los valores relativos a cada curva (1, 2 y 3).
١.,	v 402 1	404.7	101 1	<b>u</b>		MAX.: valor RMS máximo de la tensión de línea medido desde el encendido d
MP	X 402.1	404.7	404.4	V≃	~	instrumento o desde la ultima pulsacion de la tecia 🟳.
Ьм	s 400 2	402.8	4027	¥~	30	<b>RMS</b> : verdadero valor eficaz de la tensión de línea.
<b></b>	J 100.2	-02.0	102.1	<b>v</b> -	4V	MÍN.: valor RMS mínimo de la tensión de línea medido desde el encendido d
м	ı 397.9	401.0	400.7	V≃	4A L1	instrumento o desde la última pulsación de la tecla
РК	+ +566.3	+569.3	+569.6	v	L2 L3	PK+: valor pico máximo de la tensión de línea desde el encendido del instrument o desde la última pulsación de la tecla ←.
РК	566.0	-569.6	-569.4	v	V	PK-: valor pico mínimo de la tensión de línea desde el encendido del instrument o desde la última pulsación de la tecla  .
	RMS TH	ID CF	1		40	

Figura 73: la pantalla de visualización Máx.-Mín. en 3U

54

### 7.4.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÁX.-MÍN. EN 4V

Esta pantalla visualiza los valores RMS máximos, mínimos y medios y los valores picos positivos y negativos de las tensiones de fase y del neutro.

$\square$	2	50.01	Hz 1	4/10/09 15:49	•	<ul> <li>Columna de los valores relativos al neutro: parámetros RMS, PK+ y PK</li> </ul>
	1	2	3	N		
MA	× 248.7	249.1	251.7	V≃	~	<ul> <li>Columnas de los valores relativos a cada curva de tensión (1, 2 y 3).</li> <li>MÁX.: valor BMS máximo de la tensión de fase medido desde el encendido del.</li> </ul>
RMS	s <b>231.6</b>	231.6	234.4	15.3 v≃	3U 4V	instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔.
MIN	213.9	213.9	216.8	V≃	4A L1 L2	<b>RMS</b> : verdadero valor eficaz de la tensión de fase. <b>MÍN.</b> : valor RMS mínimo de la tensión de fase medido desde el encendido del
РК+	+305.8	+305.7	+309.8	+21.3 v	L3 N	instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔. <b>PK+</b> : valor pico máximo de la tensión de fase desde el encendido del instrumento
РК-	-306.3	-306.1	-309.9	–22.0 v	Ť.	o desde la última pulsación de la tecla ↩.
F		ID CF	1		4,0	PK-: valor pico minimo de la tension de fase desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ←.

Figura 74: la pantalla de visualización Máx.-Mín. en 4V

### 7.4.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÁX.-MÍN. EN 4A

Esta pantalla visualiza los valores RMS máximos, mínimos y medios y los valores picos positivos y negativos de las corrientes de fase y del neutro.

		50.00H	lz 14	4/10/09 15	:50 💷		Columna de los valores relativos al neutro: parámetros RMS, PK+ y PK
MAX RMS	① 45.1 44.9	② 37.1 37.0	③- 36.5 36.4	N A~ 9.0	A~ 31		Columnas de los valores relativos a cada curva de la corriente (1, 2 y 3). MÁX.: valor RMS máximo de la corriente desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla
MIN	44.6	36.8	36.1	<b>A</b> ~	4/ L1	4	<b>RMS</b> : verdadero valor eficaz de la corriente. <b>MÍN</b> .: valor RMS mínimo de la corriente desde el encendido del instrumento o
РК+	+63.5	+52.3	+51.4	+12.7	A LA	2	desde la última pulsación de la tecla <i>→</i> . <b>PK+</b> : valor pico máximo de la corriente desde el encendido del instrumento o
PK-	-63.4	-52.3	-51.3	-12.7	а <sup>~</sup>		desde la última pulsación de la tecla <i>⊶</i> . <b>PK</b> -: valor pico mínimo de la corriente desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla <i>→</i> .

Figura 75: la pantalla de visualización Máx.-Mín. en 4A

### 7.4.4. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÁX.-MÍN. EN L1

Esta pantalla visualiza los valores RMS máximos, mínimos y medios y los valores pico positivos y negativos de la tensión de fase y de la corriente para la fase 1.

$\sim$	) ⊘—	50.00Hz 14/10/09 15:5	0
мах	232.5 v≃	45.1 a~	
RMS	228.6 v≃	44.9 a~	3U 4V
MIN	227.2 v≃	44.6 a~	4A <u>L1</u> L2
РК+	+321.0 v	+63.5 a	L3 N
РК-	-320.9 v	-63.4 a	$\checkmark$
R	AS THD		40

Informaciones idénticas a las de la tensión de fase, pero relativas a la corriente.

Columna de los valores relativos a la tensión. MÁX.: valor RMS máximo de la tensión de fase medido desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔. RMS: verdadero valor eficaz de la tensión de fase. MÍN.: valor RMS mínimo de la tensión de fase desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔. PK+: valor pico máximo de la tensión de fase desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔. PK+: valor pico máximo de la tensión de fase desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔. PK-: valor pico mínimo de la tensión de fase desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ↔.

Figura 76: la pantalla de visualización Máx.-Mín. en L1

**Observación:** L2 y L3 visualizan los valores RMS máximos, mínimos y medios y los valores picos positivos y negativos de la tensión de fase y de la corriente respectivamente en las fases 2 y 3.

### 7.4.5. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÁX.-MÍN. DEL NEUTRO

Esta pantalla visualiza los valores RMS y los de las crestas positivas y negativas del neutro con respecto a la tierra.

Columna de los valores relativos a la tensión. **RMS:** verdadero valor eficaz de la tensión. **PK+:** valor pico máximo de la ten-

sión desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla *∟*. **PK-**: valor pico mínimo de la tensión

desde el encendido del instrumento o desde la última pulsación de la tecla ...



Figura 77: la pantalla de visualización Máx.-Mín. del neutro IIIII

## 7.5. VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA

El submenú visualiza todas las medidas de tensión y de corriente (RMS, DC, THD, CF, PST, PLT, FHL y FK).

## 7.5.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA EN 3U

Esta pantalla visualiza los valores RMS, DC, THD y CF de las tensiones de línea.

	$\sim$		50.01 H	z 20702	/12/15:45	·	
Columna de los valores relativos a la tensión de línea (fases 1, 2 y 3).		1	2	3			
RMS: verdadero valor eficaz calculado en un período de 1 segundo.	RMS	400.3	402.8	402.7 v≃			
<b>DC</b> : componente continua. <b>THD</b> : distorsión armónica total con el valor RMS fundamental de referencia (%f)	рс	+0.3	-0.1	–0.2 v=			
o el valor RMS total sin DC de referencia (%r).	THD	0.0	0.0	0.0 %f		4A	
CF: factor de pico calculado en un período de 1 segundo.		0.0	0.0	0.0 %r		L1 L2	
	CF	1.41	1.41	1.41		N	
	RMS	THD	CF	T		40	

Figura 78: la pantalla de visualización simultánea en 3U

Informaciones idénticas a las de la

tensión, pero relativas a la corriente.

### 7.5.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA EN 4V

Esta pantalla visualiza los valores RMS, DC, THD, CF, PST y PLT de las tensiones de fase y del neutro.

Columna de los valores RMS y DC así como el CF y THD (%r) relativos al neutro. -

Columna de los valores relativos a la tensión de fase (fases 1, 2 y 3).
RMS: verdadero valor eficaz calculado en un período de 1 segundo.
DC: componente continua.
THD: distorsión armónica total con el valor RMS fundamental de referencia (%f) o el valor RMS total sin DC de referencia (%r).
CF: factor de pico calculado en un período de 1 segundo.
PST: Flicker de corta duración calculado en un período de 10 minutos.
PLT: Flicker de larga duración calculado en un período de 2 horas.

		50.000		03/13 15-47	1000
	1	2	3	N	
RMS	231.6	231.6	234.5	15.3 v≃	
рс	+0.2	-0.2	+0.0	+0.1 v=	30
THD	0.0	0.0	0.0	%f	<mark>4V</mark> 4A
	0.0	0.0	0.0	0.0 %r	L1 L2
CF	1.46	1.46	1.46	1.46	L3 M
рут	1.05	1.05	1.05		$\sim$
PLT	1.02	1.02	1.02		
RM	S THD	CF	I		40

Figura 79: la pantalla de visualización simultánea en 4V

### 7.5.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA EN 4A

Esta pantalla visualiza los valores RMS, DC (únicamente si al menos uno de los sensores de corriente puede medir corriente continua), THD, CF, FHL y FK de las corrientes de fase y del neutro.

Columna de los valores RMS y (si el sensor de corriente lo permite) DC así como ---el CF y THD (%r) relativos al neutro.

Columnas de los valores relativos a la corriente (fases 1, 2 y 3). **RMS**: verdadero valor eficaz calculado en un período de 1 segundo. **DC**: componente continua. **THD**: distorsión armónica total con el valor RMS fundamental de referencia (%f) o el valor RMS total sin DC de referencia (%r). **CF**: factor de pico calculado en un período de 1 segundo. **FHL**: factor de pérdidas armónicas. Sobredimensionamiento del transformador en función de los armónicos. **FK**: factor K. Desclasificación del transformador en función de los armónicos.

N		50.00Hz	2070	2/12 14:49	) (III	III)
	- 1	2	3	<u>-</u> N		
RMS	400	400	400	2	A≃	
DC	+0	+0	+0			3
THD	0.0	0.0	0.0		%f	4
	0.0	0.0	0.0	0.0	%r	ļ
CF	1.41	1.41	1.42	1.42		Ì
FHL	1.00	1.00	1.00			
FK	1.00	1.00	1.00			
BM	STHD	CF	1		4	e

Figura 80: la pantalla de visualización simultánea en 4A

Observación: Para poder ajustar el cero de los sensores de corriente que miden el continuo, los valores DC no se cancelan nunca.

#### 7.5.4. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA EN L1

Esta pantalla visualiza los valores RMS, DC, THD, CF de la tensión de fase y de la corriente, PST y PLT de la tensión de fase, y FHL y FK de la corriente para la fase 1.

Columna de los valores relativos a la tensión de fase.

**RMS**: verdadero valor eficaz calculado en un período de 1 segundo. **DC**: componente continua.

**THD**: distorsión armónica total con el valor RMS fundamental de referencia (%f) o el valor RMS total sin DC de referencia (%r).

**CF**: factor de pico calculado en un período de 1 segundo.

**PST**: Flicker de corta duración calculado en un período de 10 minutos. **PLT**: Flicker de larga duración calculado en un período de 2 horas.

	~⊘			<b>@</b> -		
RMS	229.2	V≃		400	A≃	
DC	+0	<b>V</b> =		+0	A=	30
THD	0.0	%f		0.0	%f	4V 4A
	0.0	%r		0.0	%r	LI
CF	1.42			1.41		L2 L3
рут	1.05		FHL	1.00		
PLT	1.02		FK	1.00		
RM	S TH	D	CF	Ŧ		40

Columna de los valores relativos a la corriente.

Valores RMS, DC (si el sensor de corriente lo permite), THD y CF.

**FHL:** factor de pérdidas armónicas. Sobredimensionamiento del transformador en función de los armónicos.

**FK:** factor K. Desclasificación del transformador en función de los armónicos.

Figura 81: La pantalla de visualización simultánea en L1

Observaciones: El valor DC de la corriente de la fase 1 sólo se visualiza si el sensor de corriente asociado puede medir corriente continua.

L2 y L3 proporcionan la visualización simultánea para la corriente y la tensión de fase respectivamente en las fases 2 y 3.

### 7.5.5. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN SIMULTÁNEA DEL NEUTRO

Esta pantalla visualiza los valores RMS, THD y CF de la tensión y de la corriente de neutro, el valor DC de la tensión de neutro y, si el sensor de corriente lo permite, el valor DC de la corriente de neutro.



## 7.6. VISUALIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FRESNEL

El submenú 🖧 😔 visualiza la representación vectorial de las componentes fundamentales de las tensiones y corrientes. Da las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores) así como los porcentajes de desequilibrio inverso de tensión y corriente.

**Observación:** Para permitir la visualización de todos los vectores, los que hubieran tenido un módulo demasiado pequeño para ser representados lo son no obstante pero un asterisco (\*) acompaña su nombre.

### 7.6.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FRESNEL EN 3V

Esta pantalla visualiza la representación vectorial de los componentes fundamentales de las tensiones de fase y de las corrientes. Da las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores de tensión de fase) así como los el porcentaje de desequilibrio inverso de tensión. El vector de referencia de la representación (a 3 horas) es V1.

Columna de los valores relativos a cada vector (1, 2 y 3).

**IV1I, IV2I y IV3I:** módulos de los vectores de las componentes fundamentales de las tensiones simples (fases 1, 2 y 3).

 $\Phi_{12}$ : desfase de la componente fundamental de la fase 1 con respecto a la componente fundamental de la fase 2.

 $\Phi_{23}$ : desfase de la componente fundamental de la fase 2 con respecto a la componente fundamental de la fase 3.

 $\Phi_{31}$ : desfase de la componente fundamental de la fase 3 con respecto a la componente fundamental de la fase 1.



Vunb: el porcentaje de desequilibrio inverso de las tensiones.

Figura 82: la pantalla de visualización del diagrama de Fresnel en 3V

### 7.6.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FRESNEL EN 3U

Esta pantalla visualiza la representación vectorial de los componentes fundamentales de las tensiones de línea. Da las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores de tensión de línea) así como los porcentajes de desequilibrio inverso de tensión. El vector de referencia de la representación (a 3 horas) es U1.

Las informaciones visualizadas son idénticas a las descritas en el punto 7.6.1, pero relativas a la tensión de línea.

### 7.6.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FRESNEL EN 3A

Para las fuentes con neutro, esta pantalla visualiza la representación vectorial de los componentes fundamentales de las tensiones de fase y de las corrientes. Para un sistema trifásico de 3 hilos (fuente sin neutro), esta pantalla visualiza la representación vectorial de los componentes fundamentales de las corrientes. Da las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores de corriente) así como los porcentajes de desequilibrio inverso de corriente. El vector de referencia de la representación (a 3 horas) es A1.

Las informaciones visualizadas son idénticas a las descritas en el § 7.6.1, pero relativas a la corriente.

58

#### 7.6.4. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DEL DIAGRAMA DE FRESNEL EN L1

En presencia del neutro, esta pantalla visualiza la representación vectorial de los componentes fundamentales de las tensiones de fase y de las corrientes de una fase. Da las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores de corriente y de tensión de fase). El vector de referencia de la representación (a 3 horas) es el de la corriente.



Figura 83: la pantalla de visualización del diagrama de Fresnel en L1

**Observación:** L2 y L3 visualizan la representación vectorial de las componentes fundamentales de las tensiones simples y de las corrientes respectivamente de las fases 2 y 3. Dan las magnitudes asociadas (módulo y fase de los vectores de corriente y de tensión de fase, respectivamente de las fases 2 y 3). El vector de referencia de la representación (a 3 horas) es el de la corriente (respectivamente A2 y A3).

Sin neutro (Bifásico de 2 hilos):



Figura 84: la pantalla de visualización del diagrama de Fresnel en Bifásico de 2 hilos

El modo Alarma 🖾 detecta los rebasamientos de umbral en cada uno de los siguientes parámetros:

Hz, Urms, Vrms, Arms, IUdcl, IVdcl, IAdcl, IUpk+l, IVpk+l, IApk+l, IUpk-l, IVpk-l, IÅpk-l, Ucf, Vcf, Acf, Uthdf, Vthdf, Athdf, Uthdr, Vthdr, Athdr, IPI, IPdcl, IQ,I o N, D, S, IPFI, Icos Φl, Itan Φl, PST, PLT, FHL, FK, Vunb, Uunb (para una fuente trifásica sin neutro) Aunb, U-h, V-h, A-h y IS-hI (véase la tabla de las abreviaturas en el § 2.9).

Los umbrales de alarma:

- deben haber sido programados en la pantalla Configuración / modo alarma (véase § 4.10).
- deben estar activos (marcados con un punto rojo en esta misma pantalla).

Las alarmas memorizadas podrán transferirse luego a un PC mediante la aplicación PAT (véase § 13). Se pueden realizar más de 16.000 capturas de alarmas.



Figura 85: la pantalla del modo alarma

Los iconos 🕑 y 🖱 y poseen las siguientes funciones:

- E Dalidación de la programación de una campaña e inicio de la campaña de alarmas.
- Baro voluntario de la campaña de alarmas.

## 8.1. CONFIGURACIÓN DEL MODO ALARMA

Este submenú 🕬 visualiza la lista de las alarmas configuradas (véase § 4.10). Este acceso directo le permite definir o modificar la configuración de las alarmas.

Para volver a la pantalla Programación de una campaña, pulse 🍮.

## 8.2. PROGRAMACIÓN DE UNA CAMPAÑA DE ALARMAS

El submenú 日 define las características horarias de inicio y de fin de una campaña de alarmas (véase figura 66).

Para programar una campaña de alarmas, introduzca la fecha y la hora de inicio, la hora y fecha de fin así como el nombre de la campaña.

Para modificar un dato, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas  $\blacktriangle$  y  $\bigtriangledown$ , luego confirme pulsando la tecla  $\dashv$ . Modifique el valor con las teclas  $\bigstar$ ,  $\bigtriangledown$ ,  $\blacktriangleleft$ , y  $\triangleright$ , luego confirme el cambio.

El nombre puede constar de 8 caracteres máximo. Varias campañas pueden llevar el mismo nombre. Los caracteres alfanuméricos disponibles son las letras mayúsculas de la A a la Z y las cifras de 0 a 9. Los 5 últimos nombres dados (en modo transitorios, tendencia y alarma) se guardan en la memoria. Así al introducir el nombre, se puede completar automáticamente.

Observaciones: la fecha y hora de inicio deben ser posteriores a la fecha y hora actuales.

La fecha y hora de fin deben ser posteriores a la fecha y hora de inicio.

No se puede programar una campaña de alarma si se está realizando una captura de corriente de inserción.

Una vez finalizada la programación, inicie la campaña pulsando la tecla . El icono de la barra de estado parpadea indicando que se ha iniciado la campaña. La tecla sustituye la tecla y permite detener la campaña antes de que se termine. Las alarmas en curso (no terminadas) se registrarán en la campaña si su duración es superior o igual a la duración mínima programada.

Se visualiza el mensaje Campaña en espera hasta que se alcance la hora de inicio. Luego es sustituido por el mensaje Campaña en curso. Cuando se alcanza la hora de fin, vuelve a aparecer la pantalla Programación de una campaña con la tecla  $\widehat{\mathbb{O}}$ . Se

### 60

puede entonces programar una nueva campaña.

Durante una campaña de alarmas, sólo se puede modificar el campo fecha de fin. El campo se resalta automáticamente en amarillo.

## 8.3. VISUALIZACIÓN DE LA LISTA DE LAS CAMPAÑAS

Para visualizar la lista de las campañas realizadas, pulse la tecla 🧭. Se visualiza la pantalla *Lista de las campañas de alarmas.* La lista puede contener un máximo de 7 campañas.



Figura 86: la pantalla de visualización de la lista de las campañas

Si la fecha de fin de la campaña está en rojo, es porque no corresponde a la fecha de fin inicialmente programada: o bien a causa de un problema de alimentación (batería débil o desconexión del instrumento alimentado por la red eléctrica

- únicamente),
- o bien porque la memoria está llena.

## 8.4. VISUALIZACIÓN DE LA LISTA DE LAS ALARMAS

Para seleccionar una campaña, desplace el cursor hasta él con las teclas ▲ y ▼. El campo seleccionado aparecerá en negrita. Luego confirme su selección con la tecla ←. Se visualizará entonces en el instrumento *las alarmas en forma de lista.* 



Figura 87: la pantalla Lista de las alarmas

Si aparece una duración de alarma en rojo, es porque se ha acortado:

- o bien a causa de un problema de alimentación (batería débil),
- o bien porque se ha parado manualmente la campaña (al pulsar b) o apagado voluntariamente el instrumento (al pulsar la tecla).
- o bien porque la memoria está llena.
- o bien a causa de un error en la medida,
- o bien a causa de una incompatibilidad entre la magnitud controlada y la configuración del instrumento (por ejemplo retirada de un sensor de corriente).

En los dos últimos casos, los extremos también se visualizarán en rojo.

Para volver a la pantalla Lista de las campañas, pulse la tecla 🍮.

## 8.5. ELIMINAR UNA CAMPAÑA DE ALARMAS

Durante la visualización de la lista de las campañas realizadas (véase figura 86), seleccione la campaña a borrar. Para ello, desplace el cursor hasta ella con las teclas ▲ y ▼. La campaña seleccionada aparecerá en negrita.

Pulse luego la tecla 📟. Pulse 🛶 para aceptar o 🍮 para cancelar.

Observación: No se puede eliminar una campaña de alarmas en curso.

# 8.6. BORRAR TODAS LAS CAMPAÑAS DE ALARMAS

Sólo se pueden borrar todas las campañas de alarmas a partir del menú Configuración, en el submenú Borrar los datos (véase § 4.11).

62

El modo *Tendencia* kej registra las evoluciones de los parámetros previamente definidos en la pantalla *Configuración / Modo tendencia* (véase § 4.9).



Figura 88: la pantalla del modo tendencia

## 9.1. PROGRAMACIÓN E INICIO DE UN REGISTRO

El submenú 🖬 define las características de un registro (véase figura 88).

Para iniciar un registro rápido, pulse la tecla 🐌. El registro empezará inmediatamente y se hará cada segundo en todas las medidas hasta que la memoria esté completamente llena. La configuración visualizada es 19.

Para programar un registro, antes de iniciarlo, elija la configuración 🕮 a 🏝 , introduzca la fecha y la hora de inicio, la hora y fecha de fin, el período así como el nombre del registro.

Para modificar un dato, desplace el cursor amarillo hasta él con las teclas  $\blacktriangle$  y  $\triangledown$ , luego confirme pulsando la tecla  $\leftrightarrow$ . Modifique el valor con las teclas  $\bigstar$ ,  $\triangledown$ ,  $\blacktriangleleft$  y  $\triangleright$ , luego confirme el cambio.

El período de integración corresponde al tiempo durante el cual las medidas de cada valor registrado serán promediadas (media aritmética). Los posibles valores para el período son: 1 s, 5 s, 20 s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min y 15 min.

El nombre puede constar de 8 caracteres máximo. Varios registros pueden llevar el mismo nombre. Los caracteres alfanuméricos disponibles son las letras mayúsculas de la A a la Z y las cifras de 0 a 9. Los 5 últimos nombres dados (en modo transitorios, tendencia y alarma) se guardan en la memoria. Así al introducir el nombre, se puede completar automáticamente.

**Observaciones:** la fecha y hora de inicio deben ser posteriores a la fecha y hora actuales.

La fecha y hora de fin deben ser posteriores a la fecha y hora de inicio.

Una vez finalizada la programación, inicie el registro pulsando la tecla O. Si el espacio libre en la memoria es insuficiente, el instrumento lo indica. El icono O de la barra de estado parpadea indicando que se ha iniciado el registro. La tecla O sustituye la tecla O y permite detener el registro antes de que se termine.

Se visualiza el mensaje *Registro en espera* hasta que se alcance la hora de inicio. Luego es sustituido por el mensaje *Registro en curso.* Cuando se alcanza la hora de fin, vuelve a aparecer la pantalla *Programación de un registro* con la tecla **(b)**. Se puede programar un nuevo registro.

Durante un registro de tendencia, sólo se puede modificar el campo fecha de fin. El campo se resalta automáticamente en amarillo.

## 9.2. CONFIGURACIÓN DEL MODO TENDENCIA

El submenú 🕬 visualiza la lista de las configuraciones de registro de tendencia (véase § 4.9). Este acceso directo le permite definir o modificar las configuraciones de registro de tendencia.



## 9.3. VISUALIZACIÓN DE LA LISTA DE REGISTROS

El submenú 🌽 visualiza la lista de los registros realizados.



Figura 89: la pantalla de visualización de la lista de los registros

Si la fecha de fin está en rojo, es porque no corresponde a la fecha de fin inicialmente programada a causa de un problema de alimentación (batería débil o desconexión del instrumento alimentado únicamente mediante la red eléctrica).

## 9.4. BORRAR LOS REGISTROS

Durante la visualización de la lista de los registros (véase figura 89), seleccione el registro a borrar. Para ello, desplace el cursor hasta él con las teclas ▲ y ▼. El registro seleccionado aparecerá en negrita.

Pulse luego la tecla 📟. Pulse 🛶 para aceptar o 🍮 para cancelar.

## 9.5. VISUALIZACIÓN DE LOS REGISTROS

### 9.5.1. CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO

Durante la visualización de la lista de los registros (véase figura 89), seleccione el registro a visualizar. Para ello, desplace el cursor hasta él con las teclas ▲ y ▼. El registro seleccionado aparecerá en negrita. Pulse luego ← para aceptar.



El icono l permite navegar por las siguientes páginas. También se pueden utilizar las teclas ◄ o ►.

Figura 90: la pantalla Características del registro

Si una medida no aparece en las pestañas, es porque el cálculo de esta medida no era compatible con la configuración elegida (conexión, tipos de sensores, ratios programados).

Por ejemplo, si el modo de cálculo elegido durante la programación es Magnitudes no activas no descompuestas (véase § 4.5.1), la pestaña D no aparecerá.

Pulse la tecla amarilla para visualizar la curva.



#### 9.5.2. CURVAS DE TENDENCIA



Figura 91: Vrms (4L) sin MIN-AVG-MAX

El período de visualización de esta curva es de un minuto. Al ser el período de registro de un segundo, cada punto de esta curva corresponde a un valor registrado cada segundo tomado cada minuto. Por consiguiente se pierde una gran cantidad de información (59 valores de cada 60), pero la visualización es rápida.

Observaciones: Los valores del cursor en rojo indican valores saturados.

Los guiones negros - - - - indican valores erróneos.

Los guiones rojos - - - - indican valores valeurs calculados (tras el paro del cálculo del modo MIN-MAX-AVG pulsando ">).



Figura 92: Vrms (4L) con MIN-AVG-MAX

El período de visualización de esta curva es siempre de un minuto. Pero con el modo MIN-AVG-MAX activado, cada punto de esta curva corresponde a la media aritmética de 60 valores registrados cada segundo. Por consiguiente, esta visualización es más precisa, ya que no se pierde ninguna información, pero es más lenta (véase la tabla figura 108).

Para detener el cálculo del modo MIN-AVG-MAX, pulse .

**Observaciones:** Durante el cálculo del modo MIN-AVG-MAX, una barra de progreso de este cálculo aparece en la zona de estado en lugar de la barra de posicionamiento de la ventana de visualización del registro.

No se puede acceder al modo MIN-AVG-MAX cuando se está realizando un registro de tendencia.

Para volver a la pantalla *Características del registro,* pulse  $\checkmark$ .



Para posicionar el cursor en el primer caso de valor máximo.

Figura 93: Vrms (N) sin MIN-AVG-MAX

Al pulsar la tecla T o 21 se pone el zoom In automáticamente al nivel más fuerte (período de visualización idéntico al período de registro) y desactiva el modo MIN-AVG-MAX si está activado.

## 65



Figura 94: Vrms (N) con MIN-AVG-MAX

El período de visualización de esta curva es de un minuto. Cada punto de la curva media corresponde a la media aritmética de 60 valores registrados cada segundo. Cada punto de la curva de los máximos corresponde al máximo de los 60 valores registrados cada segundo. Cada punto de la curva de los mínimos corresponde al mínimo de los 60 valores registrados cada segundo.

Esta visualización es por lo tanto más precisa que la anterior.



Para cada una de las fases (L1, L2 y L3), a cada registro de un valor en un segundo (período de registro), el instrumento registra también el valor RMS semi-período mínimo para un segundo y el valor RMS semi-período máximo para un segundo. Estas tres curvas son las representadas en la figura más arriba.



Esta curva difiere ligeramente de la anterior ya que, con el modo MIN-AVG-MAX, no se pierde ninguna información.

**Observación:** Para las magnitudes (P, Pdc, VAR, S, D, PF, cos  $\Phi$  y tan  $\Phi$ ) y para una fuente trifásica sin neutro, sólo se representan las magnitudes totales.



Figura 97: tan (L1) sin MIN-AVG-MAX para una conexión trifásica con neutro



Figura 98: tan  $\Phi$  (L1) con MIN-AVG-MAX



Figura 99: P (Σ) sin MIN-AVG-MAX

Para las curvas de energía, las magnitudes se expresarán en Wh, J, tep o BTU según la unidad elegida en la configuración del instrumento (véase § 4.5.2).



Figura 100 P (Σ) con MIN-AVG-MAX

Esta curva difiere ligeramente de la anterior ya que, con el modo MIN-AVG-MAX, no se pierde ninguna información.

La activación del modo MIN-AVG-MAX para las potencias permite visualizar encima de la curva el valor promedio de la potencia a la fecha del cursor así como los valores máximos y mínimos de potencia para el período de visualización. Cabe destacar que a diferencia de las demás magnitudes, sólo se representa el histograma de los valores promedios.



Fecha del cursor (fecha de fin de la selección). Para desplazar el cursor, utilice las teclas  $\blacktriangleleft$  o  $\triangleright$ .

Figura 101: Ph ( $\Sigma$ ) sin MIN-AVG-MAX

El período de visualización de este histograma es de un minuto. Al ser el período de registro de un segundo, cada barra de este histograma corresponde a un valor registrado cada segundo tomado cada minuto.

El modo cálculo de energía efectúa la suma de las potencias en las barras seleccionadas.



Figura 102: Ph ( $\Sigma$ ) con MIN-AVG-MAX

Con el modo MIN-AVG-MAX activado, la visualización difiere ligeramente de la anterior ya que no se pierde ninguna información.



Figura 103:  $\cos \Phi$  (L1)  $\sin MIN$ -AVG-MAX

El período de visualización de esta curva es de dos horas. Al ser el período de registro de un segundo, cada punto de esta curva corresponde a un valor registrado cada segundo tomado cada dos horas. Por consiguiente se pierde una gran cantidad de información (7.199 valores de cada 7.200), pero la visualización es rápida.



Figura 104:  $\cos \Phi$  (L1)  $\cos MIN$ -AVG-MAX

Esta curva difiere mucho de la anterior, ya que el modo MIN-AVG-MAX está activado. Cada punto de la curva media corresponde a la media aritmética de 7.200 valores registrados cada segundo. Cada punto de la curva de los máximos corresponde al máximo de los 7.200 valores registrados cada segundo. Cada punto de la curva de los mínimos corresponde al mínimo de los 7.200 valores registrados cada segundo.

Por consiguiente, esta visualización es más precisa, ya que no se pierde ninguna información, pero es más lenta (véase la tabla figura 108).

En cualquier momento, el usuario puede detener los valores registrados el cálculo de los valores visualizados que se están cargando pulsando esta tecla.



Figura 105:  $\cos \Phi$  (L1) carga/cálculo de los valores



Los guiones indican que en la posición del cursor, el valor no está disponible porque no se ha calculado.

.Figura 106:  $\cos \Phi$  (L1) paro prematuro de la carga/cálculo de los valores

La visualización del registro no es completa, ya que su construcción se ha detenido antes del fin.



Figura 107: cos  $\Phi$  (L1) carga/cálculo de los valores completo/a sin MIN-AVG-MAX para una conexión trifásica con neutro

La visualización está completa ya que no se ha detenido.

La siguiente tabla indica los tiempos de visualización de la curva en pantalla en función de la anchura de la ventana para un período de registro de un segundo:

Anchura de la ventana de visualización (60 puntos o incrementos)	Incremento de la escala	Tiempo de espera típico para la visualización con el modo MIN-AVG-MAX desactivado	Tiempo de espera típico para la visualización con el modo MIN-AVG-MAX activado
5 días	2 horas	11 segundos	10 minutos
2,5 días	1 hora	6 segundos	5 minutos
15 horas	15 minutos	2 segundos	1 minuto 15 segundos
10 horas	10 minutos	2 segundos	50 segundos
5 horas	5 minutos	1 segundo	25 segundos
1 hora	1 minuto	1 segundo	8 segundos
20 minutos	10 segundos	1 segundo	2 segundos
5 minutos	5 segundos	1 segundo	1 segundo
1 minuto	1 segundo	1 segundo	1 segundo

Figura 108: Tabla de los tiempos de visualización

Estos tiempos pueden ser largos, se puede detener la visualización en cualquier momento pulsando la tecla 🖱 .

- También se puede en cualquier momento: pulsar las teclas 🔊 o 🔊 para modificar la escala de visualización,
- pulsar las teclas  $\triangleleft$  o  $\triangleright$  para mover el cursor, pulsar las teclas  $\blacktriangle$  o  $\triangledown$  para cambiar el filtro de visualización.

Pero tenga cuidado que puede volver a iniciar la carga y/o el cálculo de los valores desde el principio.

70

La tecla  ${f W}$  permite visualizar las medidas relacionadas con las potencias y las energías.

Los submenús disponibles dependen del filtro.

- Para las conexiones monofásicas de 2 y 3 hilos y para la conexión bifásica de 2 hilos, sólo está disponible la selección L1. El filtro no se visualiza pero la visualización es igual que para L1.
- Para la conexión trifásica de 3 hilos, sólo está disponible la selección Σ. El filtro no se visualiza pero la visualización es igual que para Σ.

## 10.1. FILTRO 3L

### 10.1.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS POTENCIAS

El submenú W... permite visualizar las potencias.



Figura 109: la pantalla de las potencias en 3L

**Observación:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación D (potencia deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub> hubiera sido sustituida por N. Esta potencia no activa no es ni positiva ni negativa, ya que no tiene efecto inductivo o capacitivo.

### 10.1.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS MAGNITUDES ASOCIADAS A LAS POTENCIAS

El submenú PF... permite visualizar las magnitudes asociadas a las potencias.



Figura 110: la pantalla de las magnitudes asociadas a las potencias en 3L

### 10.1.3. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS ENERGÍAS CONSUMIDAS

El submenú 🕮 visualiza los contadores de energía consumida por la carga.



Figura 111: la pantalla de visualización de las energías consumidas en 3L

**Observación:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación Dh (energía deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub>h hubiera sido sustituida por Nh. Esta energía no activa no tiene efecto inductivo o capacitivo.

#### 10.1.4. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS ENERGÍAS APORTADAS

El submenú 🚈 visualiza los contadores de energía aportada por la carga.



Figura 112: la pantalla de visualización de las energías aportadas en 3L

**Observación:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación Dh (energía deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub>h hubiera sido sustituida por Nh. Esta energía no activa no tiene efecto inductivo o capacitivo.

## 10.2. FILTROS L1, L2 Y L3

### 10.2.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS POTENCIAS Y MAGNITUDES ASOCIADAS

El submenú W... visualiza las potencias y las magnitudes asociadas.



Figura 113: la pantalla de visualización de las potencias y magnitudes asociadas en L1


**Observaciones:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación D (potencia deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub> hubiera sido sustituida por N. Esta potencia no activa no está firmada y no tiene efecto inductivo o capacitivo.

> Las informaciones visualizadas para los filtros L2 y L3 son idénticas a las descritas más arriba, pero son relativas a las fases 2 y 3.

 $\Phi_{IIA}$  se visualiza para el montaje bifásico de 2 hilos.

### 10.2.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS CONTADORES DE ENERGÍA

El submenú **Wh...** visualiza los contadores de energía. Contadores de energía consumida por la carga.



aportadas en L1

**Observaciones:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación Dh (energía deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub>h hubiera sido sustituida por Nh. Esta energía no activa no tiene efecto inductivo o capacitivo.

> Las informaciones visualizadas para los filtros L2 y L3 son idénticas a las descritas más arriba, pero son relativas a las fases 2 y 3.

### 10.3. FILTRO $\boldsymbol{\Sigma}$

### 10.3.1. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LAS POTENCIAS Y MAGNITUDES ASOCIADAS TOTALES

El submenú W... visualiza las potencias y las magnitudes asociadas.



Figura 115: la pantalla de visualización de las potencias y magnitudes totales asociadas en  $\Sigma$ 

**Observación:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación D (potencia deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub> hubiera sido sustituida por N. Esta potencia no activa no está firmada y no tiene efecto inductivo o capacitivo.

### 73

### 10.3.2. LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE LOS CONTADORES DE ENERGÍA TOTALES

El submenú Wh... visualiza los contadores de energía.



Figura 116: la pantalla de visualización de las energías consumidas y aportadas totales en  $\Sigma$ 

**Observaciones:** Esta pantalla corresponde a la selección "magnitudes no activas descompuestas" en la pestaña VAR del menú Métodos de cálculo del modo Configuración. Si la selección hubiera sido "magnitudes no activas no descompuestas" entonces la indicación Dh (energía deformante) hubiera desaparecido y la indicación Q<sub>1</sub>h hubiera sido sustituida por Nh. Esta energía no activa no tiene efecto inductivo o capacitivo.

Para el montaje trifásico de 3 hilos, sólo se pueden visualizar las magnitudes totales, el método de cálculo de las potencias utilizado es el método de los 2 vatímetros (véase Anexo § 16.1.4.2).

### 10.4. INICIO DE LA MEDICIÓN DE ENERGÍA

Para iniciar la medición de energía, pulse la tecla 🕑 en una ventana de visualización de las energías ( 🕮, 🗺 o Wh...).



Figura 117: la pantalla de inicio de la medición de energía en Wh

	W	04/13 09:3	50.0 3 <b>:28</b>	10Hz	22/04/13	09:56	
El símbolo 🖲 que parpadea indica 📈 que se está midiendo la energía.	Ph (varh)	⊗ <b>→</b> 0 0016339	k	( <u>→</u> © 000000	)		⊗ ⊗ <u>3</u>
	Q₁h (varh)	톁0013657 ÷0000000	k	笔0000000 ÷0000000	)		L1 L2 L3 E
	Dh (varh)	0151060		000000	)		Ť
	Sh (varh)	0021296	k	000000	)		
	W		∦h				

Figura 118: la pantalla de medición de energía en varh

El diagrama utilizado es el de los 4 cuadrantes (véase § 16.2).

**Observación:** El umbral de no utilidad es de 11,6 kWh para la tep no nuclear y de 3,84 kWh para la tep nuclear.

### 74

### 10.5. DETENER LA MEDICIÓN DE ENERGÍA

Para detener la medición de energía, pulse 🕑.



Se visualizan la fecha y la hora de la medición al lado de las del inicio.

Figura 119: la pantalla de medición de energía en varh

No se detiene la medición definitivamente. Para retomarla, pulse de nuevo la tecla 🖲.

Observación: Si no se está registrando, el detener la medición de energía genera la aparición del símbolo (1) que parpadea en la barra de estado (en vez del símbolo (2)). Al detener la medición de energía también se sustituye la tecla (1) por la tecla (1).

### 10.6. PUESTA A CERO DE LA MEDICIÓN DE ENERGÍA

Para detener la medición, pulse la tecla 🔍. Después, para reinicializar la medición de energía, pulse la tecla 🞬 y acepte luego con la tecla 🛶 . Todos los valores de energía (consumida y aportada) se ponen entonces a cero.

La tecla 🗐 permite fotografiar hasta 50 pantallas y visualizar las fotografías guardadas.

Las pantallas guardadas podrán transferirse luego a un PC mediante la aplicación PAT (Power Analyser Transfer).

### 11.1. FOTOGRAFÍA DE UNA PANTALLA

Para fotografiar cualquier pantalla, pulse la tecla durante aproximadamente 3 segundos 👼.

Cuando se saca una fotografía, el icono del modo activo ( $\approx$ , +, +,  $\sim$ ,  $\sim$ , 4, +,  $\vee$ ), situado en la parte superior del display, es sustituido por el icono =. Puede entonces soltar la tecla =.

El instrumento sólo puede registrar 50 fotografías de pantalla. Si desea guardar una 51ª pantalla, el instrumento le indica de que tiene que borrar fotografías visualizando el icono 📟 en vez de 🗐.

### 11.2. GESTIÓN DE LAS FOTOGRAFÍAS DE PANTALLA

Para entrar en el modo fotografías de pantalla, pulse brevemente la tecla 🗐 . Se visualizará entonces en el instrumento la lista de las fotografías guardadas.



Figura 120: la pantalla de visualización de la lista de las instantáneas

### 11.2.1. VISUALIZACIÓN DE UNA FOTOGRAFÍA DE LA LISTA

Para visualizar una fotografía, selecciónela en la lista de las instantáneas con las teclas  $\blacktriangle$ ,  $\triangledown$ ,  $\triangleleft$  y  $\triangleright$ . La fecha y la hora relativas a la fotografía seleccionada aparecerán en negrita.

Pulse  $\leftarrow$  para visualizar la fotografía seleccionada. El icono 🖾 se visualiza alternativamente con el icono relativo al modo activo durante la toma de la instantánea (🕬, 🖶, **L**...,  $\bigcirc$ ,  $\diamondsuit$ ,  $\bigstar$ , **W**).

Para volver a la lista de las fotografías de pantalla, pulse 🍮 .

### 11.2.2. BORRAR UNA FOTOGRAFÍA DE LA LISTA

Para borrar una fotografía, selecciónela en la lista de las instantáneas con las teclas ▲, ▼, ◀ y ►. La fecha y la hora relativas a la fotografía seleccionada aparecerán en negrita.

Pulse la tecla 🚟 y confirme pulsando 🛶 . La fotografía desaparece entonces de la lista. Si no quiere borrar la fotografía, pulse 🍝 en vez de 🛶 .

76

La tecla 🕐 le informa sobre las funciones de las teclas y los símbolos utilizados por el modo de visualización en curso.

Las informaciones se leen como se indica a continuación:





Figura 122: la pantalla de ayuda para el modo potencias y energías, página 2

77

El software de exportación de datos, PAT2 (*Power Analyser Transfer 2*), suministrado con el instrumento, que permite transferir los datos registrados en el instrumento a un PC.

Para instalarlo, introduzca el CD de instalación en el lector de CD de su PC y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



A continuación, conecte el instrumento al PC mediante el cable USB suministrado y quitando la tapa que protege la toma USB del instrumento.



Ponga el instrumento en marcha pulsando la tecla **b** y espere que su PC lo detecte.

El software de transferencia PAT define automáticamente la velocidad de comunicación entre el PC y el instrumento.

**Observación:** Todas las medidas guardadas en el instrumento pueden transferirse al PC. La transferencia no borra los datos guardados, excepto si el usuario lo pide explícitamente.

Para utilizar el software de exportación de datos, remítase a la ayuda del software o al manual de instrucciones.

### **14.1. CONDICIONES DE ENTORNO**

Las condiciones relativas a la temperatura ambiente y a la humedad son dadas por el siguiente gráfico:



Atención: por encima de los 40 °C, el instrumento debe utilizarse sólo con la batería O sólo con un adaptador de red eléctrica. El uso del instrumento con simultáneamente la batería Y el adaptador de red eléctrica externo específico está prohibido.

### Altitud:

Utilización < 2.000 m Almacenamiento < 10.000 m

Grado de contaminación: 2.

Utilización en interiores.

### 14.2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Dimensiones (L x P x Al)200 mm x 250 mm x 70 mmPeso2 kg aproximadamenteDimensión de la pantalla118 mm x 90 mm, diagonal 148 mm

Índice de protección

- IP53 según EN 60529 cuando el instrumento está en su soporte sin ningún cable conectado con el protector de conector jack y de la toma USB en posición cerrada
- IP20 a nivel de los bornes de medida
- IK08 según EN 62262

Ensayo de caída 1 m según IEC 1010-1

### 14.3. CATEGORÍAS DE SOBRETENSIÓN SEGÚN LA IEC 61010-1

El instrumento es conforme según la norma IEC 61010-1.600 V categoría IV o 1.000 V categoría III.

- la utilización de los AmpFLEX™, de los MiniFLEX y pinzas C193 mantienen el conjunto "instrumento + sensor de corriente" a 600 V categoría IV o 1.000 V categoría III.
- la utilización de las pinzas PAC93, J93, MN93, MN93A y E3N degrada el conjunto "instrumento + sensor de corriente" a 300 V categoría IV o 600 V categoría III.
- la utilización del adaptador 5 A degrada el conjunto "instrumento + sensor de corriente" a 150 V categoría IV o 300 V categoría III.

Doble aislamiento entre las entradas/salidas y la tierra. Doble aislamiento entre las entradas de tensión, la alimentación y las demás entradas/salidas.

### 14.4. COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (CEM)

El instrumento es conforme según la norma IEC 61326-1.

Según la norma EN 55011, el instrumento es con respecto a las emisiones electromagnéticas un instrumento del grupo 1, clase A. Los instrumentos de clase A están destinados a ser utilizados en un entorno industrial. Pueden surgir dificultades potenciales para garantizar la compatibilidad electromagnética en otros entornos debido a las interferencias por conducción y por radiación.

Según la norma IEC 61326-1, el instrumento es con respecto a la inmunidad a los campos de frecuencia radio un equipo previsto para un uso en instalaciones industriales.

Para los sensores AmpFLEX™ y MiniFLEX:

- Se podrá observar una influencia (absoluta) de un 2% en la medida de THD de corriente en presencia de un campo eléctrico radiado.
- Se podrá observar una influencia de un 0,5 A en la medida de corriente RMS en presencia de frecuencias radio por conducción.
- Se podrá observar una influencia de 1 A en la medida de corriente RMS en presencia de un campo magnético.

### 14.5. ALIMENTACIÓN

### 14.5.1. ALIMENTACIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Se trata de un adaptador de red eléctrica externa específica 600 VRMs categoría IV o 1.000 VRMS categoría III.

Rango de uso: 230 V ± 10% @ 50 Hz y 120 V ± 10% @ 60 Hz.

Potencia de entrada máxima: 65 VA.

### 14.5.2. ALIMENTACIÓN CON BATERÍA

La alimentación del instrumento consta de un pack de baterías de 9,6 V 4.000 mAh, compuesta de 8 elementos NiMH recargables.

Vida útil	300 ciclos de recarga-descarga como mínimo.				
Corriente de carga	1 A.				
Tiempo de carga	aproximadamente 5 horas.				
T° de utilización	[0 °C; 50 °C].				
T° de recarga	[10 °C; 40 °C].				
T° de almacena- miento	almacenamiento £ 30 días: [-20 °C; 50 °C].				
	almacenamiento de 30 a 90 días: [-20 °C; 40 °C].				
	almacenamiento de 90 días a 1 año: [-20 °C; 30 °C].				

Cuando no se utiliza el instrumento durante un largo periodo de tiempo, saque la batería del instrumento (véase § 17.3).

### 14.5.3. CONSUMO

Consumo típico del instrumento en la red eléctrica (mA)	Batería cargando	Batería cargada	
Potencia activa (W)	17	6	
Potencia aparente (VA)	30	14	
Corriente eficaz (mA)	130	60	

### 14.5.4. AUTONOMÍA

La autonomía es de aproximadamente 10 horas cuando la batería está completamente cargada y la pantalla se enciende. Si la pantalla está apagada (ahorro de la energía de la batería), la autonomía es entonces superior a 15 horas.

### 14.5.5. PANTALLA

La pantalla es un LCD de matriz activa (TFT) cuyas características son las siguientes:

- diagonal de 5,7"
- resolución de 320 x 240 píxeles (1/4 de VGA)
- color
- brillo mínimo de 210 cd/m² y típico de 300 cd/m²
- tiempo de respuesta entre 10 y 25 ms
- ángulo de vista de 80° en todas las direcciones
- excelente reproducción de 0 a 50°C

### **15.1. CONDICIONES DE REFERENCIA**

Esta tabla indica las condiciones de referencia de las magnitudes a utilizar por defecto en las características dadas en el § 15.3.4.

Magnitud de influencia	Condiciones de referencia
Temperatura ambiente	23 ± 3 °C
Porcentaje de humedad (humedad relativa)	[45 %; 75 %]
Presión atmosférica	[860 hPa ; 1060 hPa]
Tensión simple	[50 Vrмs ; 1000 Vrмs] sin DC (< 0,5 %)
Tensión de entrada del circuito de corriente estándar (sensores de corriente de tipo excepto <i>FLEX</i> )	[30 mVRMs ; 1 VRMs] sin DC (< 0,5 %) ■ A <sub>nom</sub> <sup>(1)</sup> ⇔ 1 VRMs ■ 3 × A <sub>nom</sub> <sup>(1)</sup> ÷ 100 ⇔ 30 mVRMs
Tensión de entrada del circuito corriente Rogowski no ampli- ficado (sensores de corriente de tipo <i>FLEX</i> )	[11,73 mVRMs ; 391 mVRMs] sin DC (< 0,5 %) ■ 10 kARMs ⇔ 391 mVRMs a 50 Hz ■ 300 ARMs ⇔ 11,73 mVRMs a 50 Hz
Tensión de entrada del circuito corriente Rogowski amplificado (sensores de corriente de tipo <i>FLEX</i> )	[117,3 μVRMS ; 3,91 mVRMS] sin DC (< 0,5 %) ■ 100 ARMS ⇔ 3,91 mVRMS a 50 Hz ■ 3 ARMS ⇔ 117,3 μVRMS a 50 Hz
Frecuencia de la red eléctrica	50 Hz ± 0,1 Hz y 60 Hz ± 0,1 Hz
Desfase	0° (potencia y energía activas) 90° (potencia y energía reactivas)
Armónicos	< 0,1 %
Desequilibrio en tensión	< 10 %
Relación de tensión	1 (unitaria)
Relación de corriente	1 (unitaria)
Tensiones	medidas (no calculadas)
Sensores de corriente	reales (no simulados)
Alimentación	Batería sólo
Campo eléctrico	< 1 V.m <sup>-1</sup> por [80 MHz ; 1 GHz[ ≤ 0,3 V.m <sup>-1</sup> por [1 GHz ; 2 GHz[ ≤ 0,1 V.m <sup>-1</sup> por [2 GHz ; 2,7 GHz]
Campo magnético	< 40 A.m <sup>-1</sup> DC ((campo magnético terrestre)

(1) Los valores de  $\rm A_{\rm nom}$  se dan en la tabla más abajo.

### **15.2. CORRIENTE NOMINAL EN FUNCIÓN DEL SENSOR**

Sensor de corriente (excepto <i>FLEX</i> )	Corriente nominal RMS (A <sub>nom</sub> ) [A]	Borne inferior del rango de referencia (3 × A <sub>nom</sub> ÷ 100) [A]
Pinza J93	3500	105
Pinza C193	1000	30
Pinza PAC93	1000	30
Pinza MN93	200	6
Pinza MN93A (100 A)	100	3
Pinza E3N (10 mV/A)	100	3
Pinza E3N (100 mV/A)	10	0,3
Pinza MN93A (5 A)	5	0,15
Adaptador 5 A	5	0,15
Adaptador Essailec®	5	0,15

### **15.3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

### 15.3.1. CARACTERÍSTICAS DE LA ENTRADA DE TENSIÓN

Rango de uso:	0 VRMS a 1.000 VRMS AC+DC fase-neutro y neutro-tierra 0 VRMS a 2.000 VRMS AC+DC fase-fase (con la condición de respetar en categoría III los 1.000 VRMS con respecto a la tierra).
Impedancia de entrada:	1195 k $\Omega$ (entre fase y neutro y entre neutro y tierra)
Sobrecarga admisible:	1.200 VRMS en permanencia 2.000 VRMS durante un segundo.

### 15.3.2. CARACTERÍSTICAS DE LA ENTRADA DE TENSIÓN

Rango de funcionamiento:	[0 V ; 1 V]
Impedancia de entrada:	1 ΜΩ.
Sobrecarga admisible:	1,7 VRMS en permanencia.

Los sensores de corriente de tipo *FLEX* (Amp*FLEX*™ Mini*FLEX*) ocasionan la conmutación de la entrada de corriente en un montaje integrador (cadena Rogowski amplificada o no amplificada) capaz de interpretar las señales suministradas por los sensores del mismo nombre. La impedancia de entrada en este caso disminuye a 12,4 kΩ.

### 15.3.3. ANCHO DE BANDA

Canales de medida: 256 puntos por período, es decir:

- Para 50 Hz: 6,4 kHz (256 × 50 ÷ 2).
- Para 60 Hz: 7,68 kHz (256 × 60 ÷ 2).

El ancho de banda analógico a -3 dB: 76 kHz.

15.3.4. CARACTERÍSTICAS DEL INSTRUMENTO SOLO (SIN SENSOR DE CORRIENTE)

83

### Magnitudes relativas a las corrientes y tensiones

Medida		Rango de medida, relación excluida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo	
		Mínimo	Máximo	(con relación unitaria)	Intrinseco	
Frecuencia		40 Hz	70 Hz	10 mHz	±10 mHz	
simple		2.1/	1 000 1/ (1)	100 mV V < 1.000 V	±(0,5 % + 200 mV)	
Tensión	Simple	2 V	1.000 V V	1 V V ≥ 1.000 V	±(0,5 % + 1 V)	
RMS <sup>(5)</sup>	compuesta	2.1/	<b>2 000 \/</b> <sup>(2)</sup>	100 mV U < 1.000 V	±(0,5 % + 200 mV)	
	compuesta	2 V	2.000 V V	1 V U ≥ 1.000 V	±(0,5 % + 1 V)	
	simple	2 \/	1 200 V (3)	100 mV V < 1.000 V	±(1 % + 500 mV)	
Tensión	Simple	2 V	1.200 V V	1 V V ≥ 1.000 V	±(1 % + 1 V)	
(DC) <sup>(6)</sup>	compuesta	2 V	2.400 V (3)	100 mV U < 1.000 V	±(1 % + 500 mV)	
				$\begin{array}{c} 1 \ V \\ U \geq 1.000 \ V \end{array}$	±(1 % + 1 V)	
Tensión	simple	2 V	1.000 V <sup>(1)</sup>	100 mV V < 1.000 V	±(0,8 % + 1 V)	
				$\begin{array}{c} 1 \text{ V} \\ \text{V} \geq 1.000 \text{ V} \end{array}$		
RMS <sup>1</sup> /2	compuesta	2 V	2.000 V <sup>(2)</sup>	100 mV U < 1.000 V	±(0,8 % + 1 V)	
				$\begin{array}{c} 1 \text{ V} \\ \text{U} \geq 1.000 \text{ V} \end{array}$		
	simple	2 V	1.414 V <sup>(4)</sup>	100 mV V < 1.000 V	±(3 % + 2 V)	
Tensión				1 V V ≥ 1.000 V		
(peak)	compuesta	2 \/	2.828 V <sup>(4)</sup>	100 mV U < 1.000 V	±(3 % + 2 V)	
	compuesta	2 V		1 V U ≥ 1.000 V		
Severidad d (PST)	el flicker de corta duración	0	12	0,01	Véase tabla corres- pondiente	
Severidad del flicker de larga duración (PLT)		0	12	0,01	Incertidumbre del PST	
Factor de cre	esta (CF)	1	9,99	0.01	±(1 % + 5 ct) CF < 4	
(tensión y corriente)		-	-,	-,	±(5 % + 2 ct) CF ≥ 4	

(1) En 1000 VRMs categoría III, a condición de que las tensiones entre cada uno de los terminales y la tierra no excedan 1.000 VRMs.

(2) En bifásica (fases en oposición) - misma observación que para(1).

(3) Limitación de las entradas de tensión

(4) 1000 x  $\sqrt{2} \approx$  1414; 2000 x  $\sqrt{2} \approx$  2828;

(5) Valor RMS total y valor RMS de la fundamental

(6) Componente armónica DC (n=0)

Medida		Rango de medida, relación excluida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo	
		Mínimo	Máximo	(con relación unitaria)	Intrinseco	
	Pinza J93	3 A	3.500 A	1 A	±(0,5 % + 1 A)	
	Pinza C193	1 4	1.000.4	100 mA A < 1.000 A	±(0,5 % + 200 mA)	
	Pinza PAC93		1.000 A	1 A A ≥ 1.000 A	±(0,5 % + 1 A)	
	Pinza MN93	200 mA	200 A	100 mA	±(0,5 % + 200 mA)	
	Pinza E3N (10 mV/A)	100 mA	100 4	10 mA A < 100 A	±(0,5 % + 20 mA)	
	Pinza MN93A (100 A)	IOUTIA	100 A	100 mA A ≥ 100 A	±(0,5 % + 100 mA)	
	Pinza E3N (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA A < 10 A	±(0,5 % + 2 mA)	
Corriente				10 mA A ≥ 10 A	±(0,5 % + 10 mA)	
RMS <sup>(2)</sup>	Pinza MN93A (5 A) Adaptador 5 A Adaptador Essailec®	5 mA	5 A	1 mA	±(0,5 % + 2 mA)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A A < 10 kA	±(0,5 % + 3 A)	
				10 A A ≥ 10 kA		
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A)	10 A	6.500 A	100 mA A < 1.000 A	±(0,5 % + 3 A)	
				1 A A ≥ 1.000 A		
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA A < 100 A	±(0,5 % + 30 mA)	
				100 mA A ≥ 100 A		
	Pinza J93	3 A	5.000 A	1A	±(1 % + 1 A)	
	Pinza PAC103		<b>1300 A</b> <sup>(1)</sup>	100 mA A < 1.000 A	±(1 % ± 1 Δ)	
			1300 A <sup>(1)</sup>	1 A A ≥ 1.000 A	±(1 /0 + 1 /)	
Corriente continua	Pinza E2N (10 m)/(A)	100 m 4	<b>100 A</b> (1)	10 mA A < 100 A	$\pm (1.96 \pm 100 \text{ mA})$	
(DC) <sup>(3)</sup>		IUU MA	100 A (9	100 mA A ≥ 100 A	Ξ(1 /0 + 100 mA)	
	Pinza E3N (100 m)//A)	10 mA	<b>10 A</b> (1)	1 mA A < 10 A	$+(1 \% \pm 10 mA)$	
	Pinza E3N (100 mV/A)			10 mA A ≥ 10 A	±(1 % + 10 mA)	

(1) Limitación de las pinzas PAC93 y E3N

(2) Valor RMS total y valor RMS de la fundamental

(3) Componente armónica DC (n=0)

Medida		Rango de medida, relación excluida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo	
		Mínimo Máximo		(con relación unitaria)	intrínseco	
	Pinza J93	1 A	3.500 A	1 A	± (1 % + 1 A)	
	Pinza C193 Pinza PAC93	1 A	1.000 A	100 mA A < 1.000 A 1 A A > 1.000 A	±(1 % + 1 A)	
	Pinza MN93	200 mA	200 A	100 mA	±(1 % + 1 A)	
Corriente RMS½	Pinza E3N (10 mV/A) Pinza MN93A (100 A)	0,1A	100 A	10 mA A < 100 A 100 mA A ≥ 100 A	±(1 % + 100 mA)	
	Pinza E3N (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA A < 10 A 10 mA A ≥ 10 A	±(1 % + 10 mA)	
	Pinza MN93A (5 A) Adaptador 5 A Adaptador Essailec <sup>®</sup>	5 mA	5 A	1 mA	±(1 % + 10 mA)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A A < 10 kA 10 A A ≥ 10 kA	±(2,5 % + 5 A)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A)	10 A	6.500 A	100 mA A < 1.000 A 1 A A ≥ 1.000 A	±(2,5 % + 5 A)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (100 A)	100 mA	100 A	10 mA A < 100 A 100 mA A ≥ 100 A	±(2,5 % + 200 mA)	
	Pinza J93	1 A	4.950 A <sup>(1)</sup>	1 A	±(1 % + 2 A)	
	Pinza C193 Pinza PAC93	1 A	1.414 A <sup>(1)</sup>	1 A A < 1.000 A 1 A A ≥ 1.000 A	±(1 % + 2 A)	
	Pinza MN93	200 mA	282,8 A <sup>(1)</sup>	100 mA	±(1 % + 2 A)	
	Pinza E3N (10 mV/A) Pinza MN93A (100 A)	100 mA	141,4 A <sup>(1)</sup>	10 mA A < 100 A 100 mA A ≥ 100 A	±(1 % + 200 mA)	
Corriente	Pinza E3N (100 mV/A)	10 mA	14,14 A <sup>(1)</sup>	1 mA A < 10 A 10 mA A ≥ 10 A	±(1 % + 20 mA)	
cresta (PK)	Pinza MN93A (5 A) Adaptador 5 A Adaptador Essailec <sup>®</sup>	0.005 A	7,071 A <sup>(1)</sup>	1 mA	±(1 % + 20 mA)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (10 kA)	10 A	14,14 kA (1)	1 A A < 10 kA 10 A A ≥ 10 kA	±(3 % + 5 A)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A)	10 A	9.192 kA <sup>(1)</sup>	100 mA A < 1.000 A 1 A A ≥ 1.000 A	±(3 % + 5 A)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (100 A)	100 mA	141,4 A <sup>(1)</sup>	10 mA A < 100 A 100 mA A ≥ 100 A	±(3 % + 600 mA)	

(1)  $3.500 \times \sqrt{2} \approx 4.950$ ;  $1000 \times \sqrt{2} \approx 1.414$ ;  $200 \times \sqrt{2} \approx 282,8$ ;  $100 \times \sqrt{2} \approx 141,4$ ;  $10 \times \sqrt{2} \approx 14,14$ ;  $10.000 \times \sqrt{2} \approx 14.140$ ;  $6.500 \times \sqrt{2} \approx 9.192$ ;

#### Magnitudes relativas a las potencias y energías

Medida		Rango de medida, relación excluida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo	
		Mínimo	Máximo	(con relación unitaria)	intrinseco	
	ELEX excluido				$\begin{array}{c} \pm (1 \hspace{0.15cm}\%) \\ \cos \Phi \geq 0.8 \end{array}$	
Potencia activa (P) <sup>(1)</sup>		10 mW/ <sup>(3)</sup>		4 díaitas como máximo (5)	$\pm$ (1,5 % + 10 pt) 0,2 $\leq$ cos $\Phi$ < 0,8	
	Amp <i>FLEX</i> ™				$\pm$ (1 %) cos $\Phi \ge$ 0,8	
	MiniFLEX				$\pm$ (1,5 % + 10 pt) 0,5 $\leq$ cos $\Phi$ < 0,8	
	FLFX excluido				$\pm$ (1 %) sin $\Phi \ge$ 0,5	
Potencia reactiva		10 myar <sup>(3)</sup>	10 Mvar <sup>(4)</sup>	4 díaitos como máximo <sup>(5)</sup>	$\pm$ (1,5 % + 10 pt) 0,2 $\leq$ sin $\Phi$ < 0,5	
(Q <sub>1</sub> ) <sup>(2)</sup> y no activa (N)	Amp <i>FLEX</i> ™	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	i o inital		$\pm$ (1,5 %) sin $\Phi \ge$ 0,5	
	Mini <i>FLEX</i>				$\pm$ (2,5 % + 20 pt) 0,2 $\leq$ sin $\Phi$ < 0,5	
					$\pm$ (4 % + 20 ct) si ∀ n ≥ 1, τ <sub>n</sub> ≤(100 ÷ n) [%]	
Potencia deforn					0	
	rmante (D) (7)	10 mvar <sup>(3)</sup>	10 Mvar <sup>(4)</sup>	4 dígitos como máximo <sup>(5)</sup>	$\pm$ (2 % +(n <sub>max</sub> × 0,5 %) + 100 ct) THD <sub>A</sub> $\leq$ 20 %f	
					±(2 % +(n <sub>max</sub> × 0,7 %) + 10 ct) THD <sub>A</sub> > 20 %f	
Potencia apar	ente (S)	10 mVA <sup>(3)</sup>	10 MVA (4)	4 dígitos como máximo (5)	±(1 %)	
Potencia cont	inua (Pdc)	20 mVA <sup>(8)</sup>	6 MVA <sup>(9)</sup>	4 dígitos como máximo <sup>(5)</sup>		
Factor de potencia (DF)		-1	1	0.001	$\begin{array}{c} \pm(1,5 \ \%) \\ \cos \Phi \geq 0,5 \end{array}$	
		-			$\pm$ (1,5 % + 10 pt) 0,2 $\leq$ cos $\Phi$ < 0,5	
	FLEX excluido		9.999.999 MWh <sup>(6)</sup>		$\begin{array}{c} \pm (1 \hspace{0.15cm}\%) \\ \cos \Phi \geq 0.8 \end{array}$	
Energía		1 mWh		7 dígitos como máximo <sup>(5)</sup>	$\pm (1,5 \%)$ $0,2 \le \cos \Phi < 0,8$	
activa (Ph) (1)	Amp <i>FLEX</i> ™				$\begin{array}{c} \pm (1 \hspace{0.15cm}\%) \\ \cos \Phi \geq 0.8 \end{array}$	
	Mini <i>FLEX</i>				$\pm (1,5 \%)$ $0,5 \le \cos \Phi < 0,8$	
	FLFX excluido				±(1 %) sin Φ ≥ 0,5	
Energía reactiva		1 myarh	9 999 999 Myarh <sup>(6)</sup>	7 díaitos como máximo <sup>(5)</sup>	$\pm (1,5 \%)$ 0,2 $\leq \sin \Phi < 0,5$	
$(Q_1h) \stackrel{(2)}{} y no$ activa (N) $\stackrel{(2)}{}$	Amp <i>FLEX</i> ™	, invani			$\pm$ (1,5 %) sin $\Phi \ge$ 0,5	
	Mini <i>FLEX</i>				$\pm$ (2,5 %) 0,2 $\leq$ sin $\Phi$ < 0,5	
Energía defor	mante (Dh)	1 myarh	9.999.999 Mvarh <sup>(6)</sup>	7 dígitos como máximo (5)	$\pm (5,5 \%)$ THD <sub>A</sub> $\leq 20 \%$ f	
		THIVAIL			±(1,5 %) THD <sub>A</sub> > 20 %f	
Energía apare	nte (Sh)	1 mVAh	9.999.999 MVAh <sup>(6)</sup>	7 dígitos como máximo (5)	±(1 %)	
Energía contir	iua (Pdch)	1 mWh	9.999.999 MWh (10)	7 dígitos como máximo (5)		

(1) Las incertidumbres dadas en las medidas de potencia y de energía activas son máximas para lcos  $\Phi$ l = 1 y son típicas para los demás desfases.

(2) Las incertidumbres dadas en las medidas de potencia y de energía reactivas son máximas para  $|\sin \Phi| = 1$  y son típicas para los demás desfases. (3) Con pinza MN93A (5 A) o adaptador 5 A o adaptador Essailec<sup>®</sup>.

(4) Con AmpFLEX™ o MiniFLEX y para una conexión monofásica 2 hilos (tensión simple).

(5) La resolución depende del sensor de corriente utilizado y del valor a visualizar.

(6) La energía corresponde a más de 114 años de la potencia asociada máxima (relaciones unitarias).

(7) n<sub>max</sub> es el orden máximo por el cual el porcentaje armónico no es nulo.

(8) Con pinza E3N (100 mV/A)

(9) Con pinza J93 y para una conexión monofásica 2 hilos (tensión simple).

(10) La energía corresponde a más de 190 años de la potencia Pdc máxima (relaciones unitarias).

### Magnitudes asociadas a las potencias

Medide	Rango de medida		Resolución de	Error máximo	
Medida	Mínimo	Máximo	visualización	intrínseco	
Desfases fundamentales	-179°	180°	<b>1</b> °	±2°	
$\cos \Phi$ (DPF)	-1	1	0,001	$\pm$ 1° en $\Phi$ $\pm$ 5 pt en cos $\Phi$	
tan Φ	-32,77 (1)	32,77 <sup>(1)</sup>	0,001 tan Φ < 10	. 1 <sup>9</sup> оп Ф	
			0,01 tan Φ ≥ 10	±ι' en Φ	
Desequilibrio en tensión (UNB)	0 %	100 %	0.1.%	±3 ct UNB ≤ 10%	
			0,1 %	±10 ct UNB > 10%	
Desequilibrio en corriente (UNB)	0 %	100 %	0,1 %	±10 ct	

(1)  $|\tan \Phi| = 32,767$  corresponde a  $\Phi = \pm 88,25^{\circ} + k \times 180^{\circ}$  (con k entero natural)

88

### Magnitudes relativas a la descomposición espectral de las señales

Madida	Rango de medida		Resolución de	Error máximo	
	Mínimo	Máximo	visualización	intrínseco	
Tasa armónico de tensión (τ <sub>n</sub> )	0 %	1500 %f 100 %r	0,1 % $τ_n < 1000 %$ 1 % $τ_n ≥ 1000 %$	±(2,5 % + 5 ct)	
Tasa armónico de corriente ( $\tau_n$ )	0 %	1500 %f	0,1 % τ <sub>n</sub> < 1000 %	$\pm (2 \% + (n \times 0.2 \%) + 10 \text{ ct})$ $n \le 25$	
		100 701	$\tau_{n} \ge 1000 \ \%$	$\pm$ (2 % + (n × 0,6 %) + 5 ct) n > 25	
Tasa armónico de corriente $(\tau_n)$	0 %	1500 %f	0,1 % τ <sub>n</sub> < 1000 %	$\pm (2 \% + (n \times 0.3 \%) + 5 \text{ ct})$ n \le 25	
		100 /01	$\tau_{n} \ge 1000 \ \%$	±(2 % + (n × 0,6 %) + 5 ct) n > 25	
Distorsión armónica total (THD) (con respecto a la fundamental) de tensión	0 %	999,9 %	0,1 %	±(2,5 % + 5 ct)	
				$\begin{array}{c} \pm (2,5 \% + 5  ct) \\ \text{si} \forall  n \geq 1,  \tau_n \leq (100 \div n)  [\%] \end{array}$	
Distorsión armónica total (THD) (con				0	
respecto a la fundamental) de corriente (FLEX excluido)	0 %	999,9 %	0,1 %	$\pm$ (2 % + (n <sub>max</sub> × 0,2 %) + 5 ct) n <sub>max</sub> $\leq$ 25	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.5 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} > 25$	
				$\begin{array}{c} \pm (2,5 \%+5ct) \\ \text{si} \foralln\geq 1,\tau_n\leq (100\divn^2)[\%] \end{array}$	
Distorsión armónica total (THD) (con	0 %	999,9 %	0,1 %	0	
respecto a la fundamental) de corriente (Amp <i>FLEX</i> ™ y Mini <i>FLEX</i> )				$\pm$ (2 % + (n <sub>max</sub> × 0,3 %) + 5 ct) n <sub>max</sub> ≤ 25	
				$\pm$ (2 % + (n <sub>max</sub> × 0,6 %) + 5 ct) n <sub>max</sub> > 25	
Distorsión armónica total (THD) (con respecto a la señal sin DC) de tensión	0 %	100 %	0,1 %	±(2,5 % + 5 ct)	
				$\begin{array}{c} \pm (2,5 \%+5ct) \\ \text{si}\foralln\geq 1,\tau_n\leq (100\divn)[\%] \end{array}$	
Distorsión armónica total (THD) (con	0 %	100 %	0,1 %	0	
( <i>FLEX</i> excluido)				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0.2 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (2 \% + (n_{max} \times 0,5 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} > 25$	
				$\begin{array}{c} \pm (2,5 \%+5ct) \\ \text{si} \foralln\geq 1,\tau_{_{n}}\leq (100\divn^{2})[\%] \end{array}$	
Distorsión armónica total (THD) (con				0	
respecto a la señal sin DC) de corriente (Amp <i>FLEX</i> ™ y Mini <i>FLEX</i> )	0 %	100 %	0,1 %	$\pm$ (2 % + (n <sub>max</sub> × 0,3 %) + 5 ct) n <sub>max</sub> ≤ 25	
				$\pm$ (2 % + (n <sub>max</sub> × 0,6 %) + 5 ct) n <sub>max</sub> > 25	
Factor do pórdido armónico (FHI)	1	99,99	0,01	$\pm (5 \% + (n_{max} \times 0,4 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} \le 25$	
				$\pm (10 \% + (n_{max} \times 0.7 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} > 25$	
Eactor K (EK)		99,99	0.01	$\pm (5 \% + (n_{max} \times 0,4 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} \le 25$	
	1		0,01	$\pm (10 \% + (n_{max} \times 0.7 \%) + 5 \text{ ct})$ $n_{max} > 25$	
Desfases armónicos (rango $\geq$ 2)	-179°	180°	1°	±(1,5° + 1° x (n ÷ 12,5)	

**Observación:**  $n_{max}$  es el orden máximo por el cual el porcentaje armónico no es nulo.

### 89

Medida		Rango de medida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo	
		Mínimo	Máximo	(con relación unitaria)	Intrinseco	
	simple	2 V	1.000 V <sup>(1)</sup>	100 mV V < 1.000 V	±(2,5 % + 1 V)	
Tensión armónica				1 V V ≥ 1000 V		
$\begin{array}{c} RMS \\ (orden n \ge 2) \end{array}$	compuesta	2 V	2.000 V (2)	100 mV U < 1.000 V	±(2.5 % + 1 V)	
	loinpuesta			1 V U ≥ 1000 V		
	simple (Vd)	2 V	1.000 V <sup>(1)</sup>	100 mV V < 1.000 V	±(2.5 % + 1 V)	
Tensión de				1 V V ≥ 1000 V		
deformante				100 mV U < 1.000 V		
	compuesta (Ud)	2 V	2.000 V (2)	1 V U ≥ 1000 V	±(2,5 % + 1 V)	
	Pinza J93	1 A	3.500 A	1 A	±(2 % + (n x 0,2%) + 1 A) n ≤ 25	
	Pinza C193 Pinza PAC93	1 A	1.000 A	100 mA A < 1.000 A	±(2 % + (n x 0,2%) + 1 A) n ≤ 25	
				1 A A ≥ 1.000 A	±(2 % + (n x 0,5%) + 1 A) n > 25	
	Pinza MN93	200 mA	200 A	100 mA	±(2 % + (n x 0,2%) + 1 A) n ≤ 25	
					±(2 % + (n x 0,5%) + 1 A) n > 25	
Corriente	Pinza E3N (10 mV/A) Pinza MN93A (100 A)	100 mA	100 A	10 mA A < 10 0 A	±(2 % + (n x 0,2%) + 100 mA) n ≤ 25	
				100 mA A ≥ 100 A	±(2 % + (n x 0,5%) + 100 mA) n > 25	
	Pinza E3N (100 mV/A)	10 mA	10 A	1 mA A < 10 A	$\pm$ (2 % + (n x 0,2%) + 10 mA) n $\leq$ 25	
armónica RMS				10 mA A ≥ 10 A	±(2 % + (n x 0,5%) + 10 mA) n > 25	
(orden n≥2)	Pinza MN93A (5 A) Adaptador 5 A Adaptador Essailec <sup>®</sup>	5 mA	5 A	1 mA	$\pm$ (2 % + (n x 0,2%) + 10 mA) n $\leq$ 25	
					±(2 % + (n x 0,5%) + 10 mA) n > 25	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193			1 A A < 10 kA	$\pm (2 \% + (n \ge 0.3\%) + 1 = A + (Af_{RMS}^{(3)} \ge 0.1\%))$ $n \le 25$	
	Mini <i>FLEX</i> MA193 (10 kA)	10 A	10 KA	10 A A ≥ 10 kA	$\pm$ (2 % + (n x 0,6%) + 1 A + (Af <sub>RMS</sub> <sup>(3)</sup> x 0,1%)) n > 25	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A)	10 A	6.500 A	100 mA A < 1.000 A	$\pm$ (2 % + (n x 0,3%) + 1 A + (Af <sub>RMS</sub> <sup>(3)</sup> x 0,1%)) n ≤ 25	
				1 A A ≥ 1.000 A	$\pm (2 \% + (n \ge 0.6\%) + 1 A + (Af_{RMS}^{(3)} \ge 0.1\%))$ n > 25	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193	100 mA	100.4	10 mA A < 100 A	$\pm$ (2 % + (n x 0,2%) + 30 pt) n ≤ 25	
	(100 A)		100 A	100 mA A ≥ 100 A	±(2 % + (n x 0,5%) + 30 pt) n > 25	

En 1000 VRMs categoría III, a condición de que las tensiones entre cada uno de los terminales y la tierra no excedan 1.000 VRMs.
 En bifásica (fases en oposición) – misma observación que para(1).
 Valor RMS de la fundamental.

Medida		Rango de medida (con relación unitaria)		Resolución de visualización	Error máximo intrínseco	
		Mínimo Máximo		(con relación unitaria)		
	Pinza J93	1 A	3.500 A	1 A	±((n <sub>max</sub> x 0,4%) + 1 A)	
Pinza C193	Pinza C193	1 A	1.000 A	100 mA A < 1.000 A	· (/m · · · · 0 40/ ) · · 1 A)	
	Pinza PAC93			1 A A ≥ 1.000 A	$\pm ((\Pi_{\max} \times 0, 4\%) + 1 A)$	
	Pinza MN93	200 mA	200 A	100 mA	±((n <sub>max</sub> x 0,4%) + 1 A)	
	Pinza E3N (10 mV/A)	0.14	100 A	10 mA A < 10 0 A	·//	
Pinza MN93A (100         Corriente         RMS         deformante         (Ad) (1)         Pinza MN93A (5 A)         Adaptador 5 A         Adaptador Essailec         AmpFLEX™ A193         MiniFLEX MA193         (10 kA)         AmpFLEX™ A193         MiniFLEX MA193         (6500 A)         AmpFLEX™ A193         MiniFLEX MA193         (100 A)	Pinza MN93A (100 A)	0,1A		100 mA A ≥ 100 A	$\pm ((n_{max} \times 0.4\%) + 100 \text{ mA})$	
		10 mA	10 A	1 mA A < 10 A		
	Pinza E3N (100 mV/A)			$\begin{array}{c} 10 \text{ mA} \\ \text{A} \geq 10 \text{ A} \end{array}$	$\pm ((n_{max} \times 0,4\%) + 10 \text{ mA})$	
	Pinza MN93A (5 A) Adaptador 5 A Adaptador Essailec <sup>®</sup>	5 mA	5 A	1 mA	±((n <sub>max</sub> x 0,4%) + 10 mA)	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (10 kA)	10 A	10 kA	1 A A < 10 kA	·//= ··· (0.40() ·· 1.4)	
				10 A A ≥ 10 kA	$\pm ((\Pi_{\max} \times 0, 470) + 1 A)$	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A)	10 A	6.500 A	100 mA A < 1.000 A	· (/m · · · · 0 · 40/ ) · · 1 · A)	
				1 A A ≥ 1.000 A	$\pm ((\Pi_{\max} \times 0, 4\%) + 1 A)$	
	Amp <i>FLEX</i> ™ A193 Mini <i>FLEX</i> MA193 (100 A)	100	100.4	10 mA A < 100 A	· (n · v 0.5%) + 20 nt)	
		TUU MA		100 mA A ≥ 100 A	±(Π <sub>max</sub> x 0,5%) + 30 pt)	

(1)  $n_{max}$  es el orden máximo por el cual el porcentaje armónico no es nulo.

### Severidad del flicker de corta duración

	Error máximo intrínseco de la medida de severidad del flicker de corta duración (PST)				
Variaciones rectangulares por minuto (relación cíclica de un 50%)	Lámpara red a	de 120 V 60 Hz	Lámpara red a	de 230 V 50 Hz	
1	PST ∈ [0,5 ; 4]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 4]	± 5%	
2	PST ∈ [0,5 ; 5]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 5]	± 5%	
7	PST ∈ [0,5 ; 7]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 8]	± 5%	
39	PST ∈ [0,5 ; 12]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 10]	± 5%	
110	PST ∈ [0,5 ; 12]	± 5%	PST ∈ [0,5 ; 10]	± 5%	
1620	PST ∈ [0,25 ; 12]	± 15%	PST ∈ [0,25 ; 10]	± 15%	

### Rango de las relaciones de corriente y tensión

Relación	Mínimo	Máximo
Tensión	100 3	<u>9 999 900 x √3</u> 0,1
Corriente (1)	1	60 000 / 1

(1) Únicamente para la pinza MN93A (5 A), el adaptador 5 A y el adaptador Essailec®.

### Rangos de medida después de aplicar las relaciones

Medida		Rango de medida			
		Mínimo con relación(es) mínima(s)	Máximo con relación(es) máximao(s)		
Tensión RMS	simple	120 mV	170 GV		
y RMS½	compuesta	120 mV	340 GV		
Tanaián Cantinua (DC)	simple	120 mV	200 GV		
Tension Continua (DC)	compuesta	120 mV	400 GV		
Tanaián araata (DK)	simple	160 mV	240 GV		
Tension cresta (PK)	compuesta	320 mV	480 GV		
Corriente RMS y RMS1/2	2	5 mA	300 kA		
Corriente continua (DC)		10 mA	5 kA		
Corriente cresta (PK)		7 mA	420 kA		
Potencia activa (P)		600 μW	51 PW <sup>(3)</sup>		
Potencia activa (Pdc)		1,2 mW	1 PW <sup>(3)</sup>		
Potencia reactiva (Q <sub>1</sub> ) no activa (N) y deformante (D)		600 µvar	51 Pvar <sup>(3)</sup>		
Potencia aparente (S)		600 µVA	51 PVA <sup>(3)</sup>		
Energía activa (Ph)		1 mWh	9 999 999 EWh (1)		
Energía continua (Pdch)		1 mWh	9 999 999 EWh (2)		
Energía reactiva (Q <sub>1</sub> h) no activa (Nh) y deformante (Dh)		1 mvarh	9 999 999 Evarh <sup>(1)</sup>		
Energía aparente (Sh)		1 mVAh	9 999 999 EVAh <sup>(1)</sup>		

(1) La energía corresponde a más de 22.000 años de la potencia asociada máxima (relaciones máximas).

(2) La energía Pdch corresponde a más de 1 millón de años de la potencia Pdc máxima (relaciones máximas).

(3) Valor máximo calculado para una conexión monofásica 2 hilos (tensión simple).

### 15.3.5. CARACTERÍSTICAS DE LOS SENSORES DE CORRIENTE (DESPUÉS DE LINEALIZACIÓN)

Los errores de los sensores se compensan por una corrección típica en el interior del instrumento. Esta corrección típica se hace en fase y en amplitud en función del tipo de sensor conectado (automáticamente detectado) y de la ganancia de la cadena de adquisición de corriente solicitada.

El error de medida en corriente RMS y el error de fase corresponden a errores adicionales (por lo tanto, es necesario añadirlos a los del instrumento) dados como influencias en los cálculos realizados por el analizador (potencias, energías, factores de potencia, tangentes, etc.).

Tipo de sensor	Corriente RMS (ARMS)	Error máximo en ARMS	Error máximo en $\Phi$	
Amp <i>FLEX</i> ™ A193	[10 A ; 100 A[	±3 %	±1°	
6500 A / 10 kA	[100 A ; 10 kA]	±2 %	±0,5°	
MiniFLEX MA193	[10 A ; 100 A[	±3 %	±1°	
6500 A / 10 kA	[100 A ; 10 kA]	±2 %	±0,5°	
Amp <i>FLEX</i> ™ A193 100 A	[100 mA ; 100 A]	±3 %	±1°	
Mini <i>FLEX</i> MA193 100 A	[100 mA ; 100 A]	±3 %	±1°	
	[3 A ; 50 A[	-	-	
	[50 A ; 100 A[	±(2 % + 2,5 A)	±4°	
Pinza J93	[100 A ; 500 A[	±(1,5 % + 2,5 A)	±2°	
3500 A	[500 A ; 2000 A[	±1 %	±1°	
	[2000 A ; 3500 A]	±1 %	±1,5°	
	]3500 A ; 5000 A] DC	±1 %	-	
	[1 A ; 10 A[	±0,8 %	±1°	
Pinza C193	[10 A ; 100 A[	±0,3 %	±0,5°	
	[100 A ; 1000 A]	±0,2 %	±0,3°	
	[1 A ; 10 A[	±(1,5 % + 1 A)	-	
	[10 A ; 100 A[	±(1,5 % + 1 A)	±2°	
Pinza PAC93	[100 A ; 200 A[	±3 %	±1,5°	
1000 A	[200 A ; 800 A[	±3 %	±1,5°	
	[800 A ; 1000 A[	±5 %	±1,5°	
	]1000 A ; 1300 A] DC	±5 %	-	
	[200 mA ; 500 mA[	-	-	
Pinza MN93 200 A	[500 mA ; 10 A[	±(3 % + 1 A)	-	
	[10 A ; 40 A[	±(2,5 % + 1 A)	±3°	
2007	[40 A ; 100 A[	±(2,5 % + 1 A)	±3°	
	[100 A ; 200 A]	±(1 % + 1 A)	±2°	
Pinza MN93A	[100 mA ; 1 A[	±(0,7 % + 2 mA)	±1,5°	
100 A	[1 A ; 100 A]	±0,7 %	±0,7°	
Pinza E3N (10 mV/A)	[100 mA ; 40 A[	±(2 % + 50 mA)	±0,5°	
100A	[40 A ; 100 A]	±7,5 %	±0,5°	
Pinza E3N (100 mV/A) 10A	[10 mA ; 10 A]	±(1,5 % + 50 mA)	±1°	
	[5 mA ; 50 mA[	±(1 % + 100 μA)	±1,7°	
Pinza MN93A 5 A	[50 mA ; 500 mA[	±1 %	±1°	
	[500 mA ; 5 A]	±0,7 %	±1°	
	[5 mA ; 50 mA[	±(1 % + 1,5 mA)	±1°	
Adaptador 5 A Adaptador Essailec®	[50 mA ; 1 A[	±(0,5 % + 1 mA)	±0°	
	[1 A ; 5 A]	± 0,5 %	±0°	

Nota: No se toma en cuenta en esta tabla la posible distorsión de la señal medida (THD) debido a las limitaciones físicas del sensor de corriente (saturación del circuito magnético o de la célula de efecto Hall). Clase B según la norma IEC 61000-4-30.

### 15.4. CLASE B SEGÚN LA NORMA IEC 61000-4-30

### **15.4.1. CONFORMIDAD DEL INSTRUMENTO**

El instrumento y su software de explotación Power Analyzer Transfer 2 cumplen con la clase B de la norma IEC 61000-4-30 para los siguientes parámetros:

- La frecuencia industrial,
- La amplitud de la tensión de alimentación,
- El parpadeo («flicker»),
- Los huecos de la tensión de alimentación,
- Las sobretensiones transitorias de frecuencia industrial,
- Los cortes de la tensión de alimentación,
- Las tensiones transitorias,
- El desequilibrio de tensión de alimentación,
- Los armónicos de tensión.

Observación: Para garantizar esta conformidad, es imprescindible que los registros de tendencia (modo Trend) se realicen con:

- Un período de registro de un segundo,
- Las magnitudes Vrms y Urms seleccionadas,
- Las magnitudes V-h01 y U-h01 seleccionadas.

### **15.4.2. INCERTIDUMBRES Y RANGOS DE MEDIDA**

Parámetro		Rango	Incertidumbre	U <sub>din</sub>	
Frecuencia industrial		[42,5 Hz ; 69 Hz]	±10 mHz	[50 V ; 1000 V]	
Amplitud de la tensión	de alimentación	[50 V ; 1000 V]	±1 % de U <sub>din</sub>	[50 V ; 1000 V]	
Parpadeo		[0,25 ; 12]	Véanse las tablas correspondientes	$\begin{array}{l} V  \in  \{120 \; V \; ; \; 230 \; V \} \\ U  \in  \{207 \; V \; ; \; 400 \; V \} \end{array}$	
lluggo de la tanción	Tensión residual	[5 % de U <sub>din</sub> ; U <sub>din</sub> ]	±2 % de U <sub>din</sub>	[50 V ; 1000 V]	
de alimentación	Duración	[10 ms ; 65.535 días]	80 ppm ±10 ms (máximo) 30 ppm ±10 ms (típico)		
Sobretensiones tem-	Amplitud máxima	[Udin ; 150 % de Udin]	±2 % de U <sub>din</sub>	[50 V ; 1000 V]	
porales de frecuencia industrial	Duración	[10 ms ; 65.535 días]	80 ppm ±10 ms (máximo) 30 ppm ±10 ms (típico)		
Cortes de la tensión de alimentación	Duración	[10 ms ; 65.535 días]	80 ppm ±10 ms (máximo) 30 ppm ±10 ms (típico)	[50 V ; 1000 V]	
Desequilibrio de tensión de alimentación		[0 % ; 10 %]	±0,3 % sea ±3 ct	[50 V ; 1000 V]	
Harmónicos de ten-	Porcentaje	[0 % ; 1500 %]	±(2,5 % + 5 ct)		
sión	Tensión	[2 V ; 1000 V]	±(2,5 % + 1 V)	[50 v , 1000 v]	

### 15.4.3. INCERTIDUMBRE DEL RELOJ TIEMPO REAL

La incertidumbre del reloj tiempo real es como máximo de 80 ppm (instrumento de 3 años de edad utilizado a una temperatura ambiente de 50 °C). Para un instrumento nuevo utilizado a 25 °C, esta incertidumbre ya sólo es de 30 ppm.

Este párrafo presenta las fórmulas matemáticas utilizadas para calcular los diferentes parámetros.

### 16.1. FÓRMULAS MATEMÁTICAS

### 16.1.1. FRECUENCIA DE LA RED Y MUESTREO

El muestreo depende de la frecuencia de la red para obtener 256 muestras por período de 40 Hz a 70 Hz. Esta dependencia es indispensable para numerosos cálculos como los de potencia reactiva, de potencia deformante, de factor de potencia fundamental, de desequilibrio, así como de las tasas y ángulos armónicos.

La medida de frecuencia instantánea está determinada analizando 8 pasos por cero positivos y consecutivos en la señal considerada después del filtrado digital paso bajo y eliminación digital de la componente continua (es decir 7 períodos filtrados). La medida temporal precisa del punto de paso por cero se realiza por interpolación lineal entre dos muestras.

El instrumento es capaz de calcular una frecuencia instantánea simultáneamente en cada una de las 3 fases en tensión (de fase para los sistemas de distribución con neutro y de línea para los sistemas de distribución sin neutro) o en corriente. Elige entonces una entre dos o tres como frecuencia instantánea oficial.

La frecuencia de la red en un segundo es la media armónica de las frecuencias instantáneas.

La adquisición de señales se efectúa con un transformador 16 bits y (en el caso de la adquisición de las corrientes) de las conmutaciones dinámicas de ganancia.

### 16.1.2. MODO FORMA DE ONDA

### 16.1.2.1. Valores eficaces semiperíodo (neutro excluido)

Tensión simple eficaz semiperíodo de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\operatorname{Vdem}[i] = \sqrt{\frac{1}{\operatorname{NechDemPer}}} \cdot \sum_{n=Z\acute{e}ro}^{(Z\acute{e}ro\ suivant)-1} V[i][n]^2}$$

Tensión de línea eficaz semiperíodo de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$Udem[i] = \sqrt{\frac{1}{NechDemPer}} \cdot \sum_{n=Z\acute{e}ro}^{(Z\acute{e}ro\ suivant)-1} U[i][n]^2$$

Corriente eficaz semiperíodo de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\operatorname{Adem}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechDemPer}} \cdot \sum_{n=Z\acute{e}ro}^{(Z\acute{e}ro\ suivant)-1} A[i][n]^2$$

Observaciones: estos valores se calculan para cada semiperíodo para no perder ningún defecto.

El valor NechDemPer es la cantidad de muestras dentro del semiperíodo.

#### 16.1.2.2. Valores eficaces semiperíodo mínimos y máximos (neutro excluido)

Tensiones simples eficaces máxima y mínima de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. Vmáx [i] = máx(Vsem[i]), Vmáx [i] = máx(Vsem[i]),

Tensiones de línea eficaces máxima y mínima de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. Umáx [i] = máx(Usem[i]), Umín[i] = mín(Usem[i])

 $\begin{array}{l} \mbox{Corrientes eficaces máxima y mínima de la fase (i+1) con i \in [0; 2].} \\ \mbox{Amáx [i]} = máx(Asem[i]), \qquad \mbox{Amín[i]} = mín(Asem[i]) \end{array}$ 

Observación: La duración de la evaluación se deja libre (reinicialización por el usuario al pulsar la tecla ← en el modo MAX-MIN).

#### 16.1.2.3. Magnitudes continuas (neutro incluido salvo para Udc - reevaluación cada segundo)

Tensión simple continua de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\in$  tensión neutro-tierra)

$$\operatorname{Vdc}[i] = \frac{1}{\operatorname{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{\operatorname{NechSec}-1} V[i][n]$$

Tensión compuesta continua de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]

$$\mathrm{Udc}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]$$

Corriente continua de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\in$  corriente de neutro)

$$\operatorname{Adc}[i] = \frac{1}{\operatorname{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{\operatorname{NechSec}-1} A[i][n]$$

Observación: el valor NechSec es el número de muestras en un segundo.

#### 16.1.2.4. Severidad del flicker de corta duración 10 min. (neutro excluido)

Método inspirado por la norma IEC 61000-4-15.

Los valores de entrada son las tensiones eficaces semiperíodo (de fase para los sistemas de distribución con neutro, de línea para los sistemas de distribución sin neutro). Los bloques 3 y 4 se realizan de forma digital. El clasificador del bloque 5 consta de 128 niveles.

El valor PST[i] se actualiza cada 10 minutos (fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]).

Observación: El cálculo del PST puede reinicializarse pulsando la tecla ENTER en el modo Resumen. Cabe destacar que el inicio de los intervalos de 10 minutos no está necesariamente alineado a un múltiplo de 10 minutos del tiempo universal coordinado (UTC).

#### 16.1.2.5. Severidad del flicker de larga duración 2 horas (neutro excluido)

Método inspirado por la norma IEC 61000-4-15.

$$PLT[i] = \sqrt[3]{\frac{\sum_{n=0}^{11} PST[i][n]^3}{12}}$$

Los valores PST[i][n] son consecutivos y se actualizan cada 10 minutos. El valor PLT[i] (fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]) calculado en una ventana de 2 horas se puede actualizar de la siguiente forma:

cada 10 minutos (Flicker de larga duración deslizante – Configuración > Métodos de cálculo > PLT)

cada 2 horas (Flicker de larga duración no deslizante – Configuración > Métodos de cálculo > PLT)

Observación: El cálculo del PLT puede reinicializarse pulsando la tecla ENTER en el modo Resumen. Cabe destacar que el inicio de los intervalos de 2 horas no está necesariamente alineado a un múltiplo de 10 minutos (PLT deslizante) o de 2 horas (PLT no deslizante) del tiempo universal coordinado (UTC).

#### 16.1.2.6. Valores de pico (neutro incluido salvo para Upp y Upm - reevaluación cada segundo)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Valores de pico positivo y negativo de la tensión simple de la fase (i+1) con i \in [0; 3] (i = 3 \Leftrightarrow neutro). \\ \mbox{Vpp[i]} = máx(V[i][n]), \qquad Vpm[i] = mín(V[i][n]) \qquad n \in [0; N] \\ \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Valores de pico positivo y negativo de la tensión de línea de la fase (i+1) con i \in [0; 2]. \\ \mbox{Upp[i]} = máx(U[i][n]), & \mbox{Upm[i]} = mín(U[i][n]) & n \in [0; N] \end{array} \end{array}$ 

 $\begin{array}{ll} \mbox{Valores de pico positivo y negativo de la corriente de la fase (i+1) con i \in [0; 3] (i = 3 \Leftrightarrow neutro). \\ \mbox{App[i]} = máx(A[i][n]), \qquad Apm[i] = mín(A[i][n]) \qquad n \in [0; N] \end{array}$ 

Observación: La duración de la evaluación se deja libre (reinicialización por el usuario al pulsar la tecla → en el modo MAX-MIN).

#### 16.1.2.7. Factores de pico (neutro incluido salvo para Ucf - en un segundo)

Factor de pico de la tensión simple de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\Leftrightarrow$  neutro).

$$\operatorname{Vcf}[i] = \frac{\max(|\operatorname{Vpp}[i]|, |\operatorname{Vpm}[i]|)}{\sqrt{\frac{1}{\operatorname{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{\operatorname{NechSec}-1} V[i][n]^2}}$$

Factor de pico de la tensión de línea de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\operatorname{Ucf}[i] = \frac{\max(|\operatorname{Upp}[i]|, |\operatorname{Upm}[i]|)}{\sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]^2}}$$

Factor de pico de la corriente de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\Leftrightarrow$  neutro).

$$\operatorname{Acf}[i] = \frac{\max(|\operatorname{App}[1]|, |\operatorname{App}[1]|)}{\sqrt{\frac{1}{\operatorname{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{\operatorname{NechSec}-1} A[i][n]^2}}$$

Observación: El valor NechSec es la cantidad de muestras en un segundo. La duración de la evaluación de los valores de pico es aquí de un segundo.

### 16.1.2.8. Valores eficaces (neutro incluido salvo para Urms - en un segundo)

Tensión simple eficaz de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\Leftrightarrow$  neutro).

$$\operatorname{Vrms}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} V[i][n]^2}$$

Tensión de línea eficaz de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\operatorname{Urms}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[i][n]^2$$

Corriente eficaz de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (i = 3  $\Leftrightarrow$  neutro).

$$\operatorname{Arms}[i] = \sqrt{\frac{1}{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} A[i][n]^2$$

Observación: El valor NechSec es la cantidad de muestras en un segundo.

#### 16.1.2.9. Porcentaje de desequilibrio inverso (conexión trifásica - en un segundo)

Se calculan a partir de los valores vectoriales filtrados eficaces (en un segundo) VFrms[i] y AFrms[i] para los sistemas de distribución con neutro y UFrms[i] y AFrms[i] para los sistemas de distribución sin neutro. (Idealmente los vectores fundamentales de las señales). Las fórmulas utilizadas dependen de las componentes simétricas de Fortescue procedentes de la transformada inversa del mismo nombre.

**Observación:** Estas operaciones son operaciones vectoriales en notación compleja con:  $a = e^{3}$ 

Tensión simple simétrica fundamental directa (vector) en un sistema de distribución con neutro

$$Vrms_{+} = \frac{1}{3} (VFrms[0] + a \cdot VFrms[1] + a^{2} \cdot VFrms[2])$$

Tensión simple simétrica fundamental directa (vector) en un sistema de distribución con neutro

$$Vrms_{-} = \frac{1}{3}(VFrms[0] + a^{2} \cdot VFrms[1] + a \cdot VFrms[2])$$

Porcentaje de desequilibrio inverso de las tensiones simples en un sistema de distribución con neutro

 $Vunb = \frac{|Vrms_{-}|}{|Vrms_{+}|}$ 

**Observación:** Se guardan con el porcentaje de desequilibrio inverso en un registro de tendencia las siguientes magnitudes: Vns = IVrms-I y Vps = IVrms+I (respectivamente las normas de las componentes simétricas fundamentales inversa y directa)..

Tensión compuesta simétrica fundamental directa (vector) en un sistema de distribución sin neutro

$$\text{Urms}_{+} = \frac{1}{3} (\text{UFrms}[0] + a \cdot \text{UFrms}[1] + a^{2} \cdot \text{UFrms}[2])$$

Tensión compuesta simétrica fundamental inversa (vector) en un sistema de distribución sin neutro

$$Urms_{-} = \frac{1}{3}(UFrms[0] + a^{2} \cdot UFrms[1] + a \cdot UFrms[2])$$

Porcentaje de desequilibrio inverso de las tensiones compuestas en un sistema de distribución sin neutro

$$\text{Uunb} = \frac{|\text{Urms}_-|}{|\text{Urms}_+|}$$

**Observación:** Se guardan con el porcentaje de desequilibrio inverso en un registro de tendencia las siguientes magnitudes: Uns = IUrms-I y Ups = IUrms+I (respectivamente las normas de las componentes simétricas fundamentales inversa y directa).

Corriente simétrica fundamental directa (vector)

$$\operatorname{Arms}_{+} = \frac{1}{3} (\operatorname{AFrms}[0] + a \cdot \operatorname{AFrms}[1] + a^{2} \cdot \operatorname{AFrms}[2])$$

Corriente simétrica fundamental inversa (vector)

$$\operatorname{Arms}_{-} = \frac{1}{3} (\operatorname{AFrms}[0] + a^{2} \cdot \operatorname{AFrms}[1] + a \cdot \operatorname{AFrms}[2])$$

Porcentaje de desequilibrio inverso de las corrientes

 $Aunb = \frac{|Arms_{-}|}{|Arms_{+}|}$ 

1

**Observación:** Se guardan con el porcentaje de desequilibrio inverso en un registro de tendencia las siguientes magnitudes: Ans = |Arms-| y Aps = |Arms+| (respectivamente las normas de las componentes simétricas fundamentales inversa y directa).

#### 16.1.2.10. Valores eficaces fundamentales (neutro excluido - en un segundo)

Se calculan a partir de los valores vectoriales (instantáneos) filtrados. Un filtro digital compuesto de 6 filtros Butterworth paso bajo de orden 2 con respuesta impulsional infinita y de un filtro Butterworth paso alto de orden 2 con respuesta impulsional infinita permite extraer las componentes fundamentales.

#### 16.1.2.11. Valores angulares fundamentales (neutro excluido - en un segundo)

Se calculan a partir de los valores vectoriales (instantáneos) filtrados. Un filtro digital compuesto de 6 filtros Butterworth paso bajo de orden 2 con respuesta impulsional infinita y de un filtro Butterworth paso alto de orden 2 con respuesta impulsional infinita permite extraer las componentes fundamentales. Los valores angulares calculados son los entre:

- 2 tensiones de fase
- 2 corrientes de línea
- 2 tensiones de línea
- Una tensión de fase y una corriente de línea (sistemas de distribución con neutro)
- Una tensión de línea y una corriente de línea (sistemas de distribución bifásicos de 2 hilos)

### 16.1.3. MODO ARMÓNICO

### 16.1.3.1. FFT (neutro incluido salvo para Uharm y Uaharm - en 4 períodos consecutivos cada segundo)

Son hechos por FFT (16 bits) 1,024 puntos en cuatro períodos con una ventana rectangular (véase IEC 61000-4-7). A partir de las partes reales bk e imaginarias ak, se calculan las distorsiones armónicas para cada orden (j) y para cada fase (i) Vharm[i][j], Uharm[i][j] y Aharm[i][j] con respecto a la fundamental y a los ángulos Vph[i][j], Uph[i][j] y Aph[i][j] con respecto a la fundamental. Para la tensión neutro-tierra y la corriente de neutro, se calculan las distorsiones armónicas para cada orden (j) Vharm[3][j] y Aharm[3][j] con respecto al valor RMS total (AC+DC) de la señal completa (los ángulos armónicos no se calculan).

**Observación:** Los cálculos se efectúan de forma secuencial: {V1; A1} luego {V2; A2} luego {V3; A3} luego {UN; AN} luego {U1; U2} y por fin {U3}. En el caso de una fuente de distribución bifásica de 2 hilos, la pareja {V1; A1} es sustituida por la pareja {U1; A1}.

El nivel en % con respecto a la fundamental [% f]  $\Leftrightarrow \tau_k = \frac{c_k}{c_4} 100$ 

El nivel en % con respecto al valor RMS total [% r]  $\Leftrightarrow \tau_k = \frac{c_k}{\sqrt{\sum_{m=0}^{50} C_{4m}^2}} 100$ 

El ángulo con respecto a la fundamental en grad [°]  $\Leftrightarrow \varphi_k = \arctan\left(\frac{a_k}{b_k}\right) - \varphi_4$ 

$$\begin{cases} c_k = \left| b_k + \dot{\mu}_k \right| = \sqrt{a_k^2 + b_k^2} \\ b_k = \frac{1}{512} \sum_{s=0}^{1024} F_s \cdot \sin\left(\frac{k\pi}{512}s + \varphi_k\right) \\ a_k = \frac{1}{512} \sum_{s=0}^{1024} F_s \cdot \cos\left(\frac{k\pi}{512}s + \varphi_k\right) \\ c_0 = \frac{1}{1024} \sum_{s=0}^{1024} F_s \end{cases}$$

- c<sub>k</sub> es la amplitud de la componente de orden  $m = \frac{k}{4}$  con una frecuencia  $f_k = \frac{k}{4} f_4$ .
- $F_s$  es la señal muestreada de frecuencia fundamental  $f_4$ .
- c es la componente continua.

k es el índice de la línea espectral (el orden de la componente armónica es  $m = \frac{k}{4}$ ).

**Observación:** Multiplicando las distorsiones armónicas de tensión de fase con las distorsiones armónicas de corriente, se calculan las distorsiones armónicas de potencia. Diferenciando los ángulos armónicos de tensión de fase con los ángulos armónicos de corriente, se calculan los ángulos armónicos de potencia (VAharm[i][j] y VAph[i][j]). En el caso de una fuente de distribución bifásica de 2 hilos, la tensión de fase V1 es sustituida por la tensión de línea U1 y se obtienen las distorsiones armónicas de potencia UAharm[0][j] y los ángulos armónicos de potencia UAph[0][j].

#### 16.1.3.2. Distorsiones armónicas

- Se calculan dos valores globales que dan la cantidad relativa de armónicos de la siguiente forma:
- el THD con respecto a la componente fundamental (también llamado THD-F),
- el THD con respecto al valor RMS-AC total (también llamado THD-R).

Distorsiones armónicas totales de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (THD-F)

$$V thdf[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} Vharm[i][n]^2}}{Vharm[i][1]}, U thdf[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} Uharm[i][n]^2}}{Uharm[i][1]}, A thdf[i] = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} Aharm[i][n]^2}}{Aharm[i][1]}$$

Distorsiones armónicas totales del canal (i+1) con i  $\in$  [0; 3] (THD-R).

$$Vthdr[i] = \sqrt{\frac{\sum_{n=2}^{50} Vharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{50} Vharm[i][n]^2}}, Uthdr[i] = \sqrt{\frac{\sum_{n=2}^{50} Uharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{50} Uharm[i][n]^2}}, Athdr[i] = \sqrt{\frac{\sum_{n=2}^{50} Aharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{50} Aharm[i][n]^2}}$$

El THD con respecto al valor RMS-AC (THD-R) también es llamado factor de distorsión (DF).

### 16.1.3.3. Factores de pérdidas armónicas (neutro excluido - en 4 períodos consecutivos cada segundo)

Factor de pérdidas armónicas de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]

$$\operatorname{FHL}[i] = \frac{\sum_{n=1}^{n=50} n^2 \cdot Aharm[i][n]^2}{\sum_{n=1}^{n=50} Aharm[i][n]^2}$$

#### 16.1.3.4. Factor k (neutro excluido - en 4 períodos consecutivos cada segundo)

Factor K de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2], e  $\in$  [0,05; 0,1] y q  $\in$  [1,5; 1,7]

$$\operatorname{FK}[\mathbf{i}] = \sqrt{1 + \frac{\mathrm{e}}{1 + \mathrm{e}} \cdot \frac{\sum_{n=2}^{n=50} n^{q} \cdot Aharm[\mathbf{i}][n]^{2}}{\sum_{n=1}^{n=50} Aharm[\mathbf{i}][n]^{2}}}$$

### 16.1.3.5. Tasa de secuencia armónica (en 3 x (4 períodos consecutivos) cada segundo)

Tasa de secuencia armónica negativa

Aharm\_ = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Aharm[i][3j+2]}{Aharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos con neutro

Vharm\_ = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Vharm[i][3j+2]}{Vharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos sin neutro

Uharm\_ = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Uharm[i][3j+2]}{Uharm[i][1]}$$

7

Tasa de secuencia armónica nula

Aharm<sub>0</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Aharm[i][3j+3]}{Aharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos con neutro

Vharm<sub>0</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{j} \frac{\sum_{j=0}^{j} Vharm[i][3j+3]}{Vharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos sin neutro

Uharm<sub>0</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Uharm[i][3j+3]}{Uharm[i][1]}$$

7

Tasa de secuencia armónica positiva

Aharm<sub>+</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Aharm[i][3j+4]}{Aharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos con neutro

Vharm<sub>+</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\sum_{j=0}^{i} Vharm[i][3j+4]}{Vharm[i][1]}$$

Sistemas trifásicos sin neutro

Uharm<sub>+</sub> = 
$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{2} \frac{\int_{j=0}^{i} Uharm[i][3j+4]}{Uharm[i][1]}$$

### **16.1.4. POTENCIA**

Potencias (neutro excluido - en un segundo)

### 16.1.4.1. Sistema de distribución CON NEUTRO

Potencia activa de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\mathbf{P}[i] = \mathbf{W}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} \mathbf{V}[i][n] \cdot A[i][n]$$

 $\begin{array}{l} \mbox{Potencia continua de la fase (i+1) con } i \in [0 \ ; 2]. \\ \mbox{Pdc[i]} = \mbox{Wdc[i]} = \mbox{Vdc[i]}. \ \mbox{Adc[i]} \end{array}$ 

Potencia aparente de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. S[i] = VA[i] = Vrms[i]. Armsi]

Potencia reactiva de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas descompuestas).

$$Q_1[i] = \text{VARF}[i] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF[i][n]$$

Potencia deformante de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas descompuestas).  $D[i] = VAD[i] = \sqrt{S[i]^2 - P[i]^2 - Q_1[i]^2}$ 

Potencia no activa de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas descompuestas). N[i] = VAR [i] =  $\sqrt{S[i]^2 - P[i]^2}$ 

Potencia activa total P[3] = W[3] = P[0] + P[1] + P[2]

Potencia continua total Pdc[3] = Wdc[3] = Pdc[0] + Pdc[1] + Pdc[2]

Potencia aparente total S[3] = VA[3] = S[0] + S[1] + S[2]

Potencia reactiva o total (Magnitudes no activas descompuestas).  $Q_1[3] = VARF[3] = Q_1[0] + Q_1[1] + Q_1[2]$ 

Potencia deformante total (Magnitudes no activas descompuestas).

$$D[3] = VAD[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2 - Q_1[3]^2}$$

Potencia no activa total (Magnitudes no activas no descompuestas).

$$N[3] = VAR[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2}$$

#### 16.1.4.2. Sistema trifásico sin neutro

Los sistemas de distribución trifásicos sin neutro son considerados en su totalidad (ningún cálculo de potencias por fase). Se visualizarán en el instrumento únicamente las magnitudes totales.

El método de los 2 vatímetros (método Aron o método de los 2 elementos) se aplica para el cálculo de la potencia activa total, de la potencia reactiva total y de la potencia continua total.

#### a) Referencia en L1

Potencia activa, Vatímetro 1

$$P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[2][n] \cdot A[2][n]$$

Potencia activa, Vatímetro 2

$$P[1] = W[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec^{-1}} U[0][n] \cdot A[1][n]$$

Potencia reactiva, Vatímetro 1

$$\mathbf{Q}_{1}[0] = \mathrm{VARF}[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF \left[2\left[n - \frac{NechPer}{4}\right] \cdot AF\left[2\right][n]$$

Potencia reactiva, Vatímetro 2

$$Q_{1}[1] = \text{VARF}[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - UF [0] n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF [1][n]$$

Potencia continua, Vatímetro 1 Pdc[0] = Wdc[0] = Udc[2] . Adc[2]

Potencia continua, Vatímetro 2 Pdc[1] = Wdc[1] = Udc[0] . Adc[1]

b) Referencia en L2 Potencia activa, Vatímetro 1  $P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n] \cdot A[0][n]$ 

Potencia activa, Vatímetro 2

$$P[1] = W[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - U[1][n] \cdot A[2][n]$$

Potencia reactiva, Vatímetro 1

$$\mathbf{Q}_{1}[\mathbf{0}] = \mathbf{VARF}[\mathbf{0}] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF \left[\mathbf{0}\right] n - \frac{NechPer}{4} \cdot AF \left[\mathbf{0}\right] n$$

Potencia reactiva, Vatímetro 2

$$Q_1[1] = \text{VARF}[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - UF \ [1] \ n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF \ [2][n]$$

Potencia continua, Vatímetro 1 Pdc[0] = Wdc[0] = Udc[0] . Adc[0]

Potencia continua, Vatímetro 2 Pdc[1] = Wdc[1] = Udc[1] . Adc[2]

c) Referencia en L3 Potencia activa, Vatímetro 1

$$P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[2][n] \cdot A[0][n]$$

Potencia activa, Vatímetro 2

$$\mathbf{P}[1] = \mathbf{W}[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[1][n] \cdot A[1][n]$$

Potencia reactiva, Vatímetro 1

$$Q_{1}[0] = \text{VARF}[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - UF [2] n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF [0][n]$$

Potencia reactiva, Vatímetro 2

$$Q_1[1] = \text{VARF}[1] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF \ [1] \ n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF \ [1][n]$$

Potencia continua, Vatímetro 1 Pdc[0] = Wdc[0] = -Udc[2] . Adc[0]

Potencia continua, Vatímetro 2 Pdc[1] = Wdc[1] = Udc[1] . Adc[1]

**d) Cálculo de las magnitudes totales** Potencia activa total P[3] = W[3] = P[0] + P[1]

Potencia continua total Pdc[3] = Wdc[3] = Pdc[0] + Pdc[1]

103

Potencia aparente total

$$S[3] = VA[3] = \frac{1}{\sqrt{3}}\sqrt{U_{rms}^{2}[0] + U_{rms}^{2}[1] + U_{rms}^{2}[2]}\sqrt{A_{rms}^{2}[0] + A_{rms}^{2}[1] + A_{rms}^{2}[2]}$$

**Observación:** Se trata de la potencia aparente total efectiva tal y como se define en la norma IEEE 1459-2010 para los sistemas de distribución sin neutro.

Potencia reactiva total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR).  $Q_1[3] = VARF[3] = Q_1[0] + Q_1[1]$ 

Potencia deformante total (Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR).

$$D[3] = VAD[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2 - Q_1[3]^2}$$

Potencia no activa total (Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR).

$$N[3] = VAR[3] = \sqrt{S[3]^2 - P[3]^2}$$

#### 16.1.4.3. Sistema bifásico sin neutro

El sistema de distribución bifásico sin neutro (o bifásico de 2 hilos) es considerado como un sistema de distribución monofásico que tiene su referencia de tensión en L2 y no en N (neutro).

Potencia activa

$$P[0] = W[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n] \cdot A[0][n]$$

Potencia continua Pdc[0] = Wdc[0] = Udc[0] . Adc[0]

 $\begin{array}{l} \mbox{Potencia aparente} \\ S[0] = VA[0] = Urms[0] \;.\; Arms[0] \end{array}$ 

Potencia reactiva (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1[0] = \text{VARF}[0] = \frac{1}{\text{NechSec}} \cdot \sum_{n=0}^{\text{NechSec}-1} UF [0] n - \frac{\text{NechPer}}{4}] \cdot AF [0][n]$$

Potencia deformante (Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$D[0] = VAD[0] = \sqrt{S[0]^2 - P[0]^2 - Q_1[0]^2}$$

Potencia no activa (Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$N[0] = VAR[0] = \sqrt{S[0]^2 - P[0]^2}$$

104

### 16.1.5. TASA DE POTENCIA (NEUTRO EXCLUIDO - EN UN SEGUNDO)

### a) Sistema de distribución con neutro

Factor de potencia de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\Pr[i] = \frac{\Pr[i]}{S[i]}$$

Factor de potencia fundamental de la fase (i+1) o cosino del ángulo de la fundamental de la tensión simple de la fase (i+1) con respecto a la fundamental de la corriente de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$DPF[i] = \cos(\phi[i]) = \frac{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n] \cdot AF[i][n]}{\sqrt{\sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[i][n]^2} \cdot \sqrt{\sum_{n=0}^{NechSec-1} AF[i][n]^2}}$$

Observación: El factor de potencia fundamental también es llamado factor de desplazamiento.

Tangente de la fase (i+1) o tangente del ángulo de la fundamental de la tensión simple de la fase (i+1) con respecto a la fundamental de la corriente de la fase (i+1) con i  $\in [0; 2]$ NechSec=1 N=kD=n

$$\operatorname{Tan}[i] = \operatorname{tan}(\phi[i]) = \frac{\sum_{n=0}^{NechSec-1} IF[i][n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF[i][n]}{\sum_{n=0}^{NechSec-1} IF[i][n] \cdot AF[i][n]}$$

Factor de potencia total

$$\Pr[3] = \frac{P[3]}{S[3]}$$

Factor de potencia fundamental total  $DPF[3] = \frac{P_1[3]}{\sqrt{P_1[3]^2 + Q_1[3]^2}}$ 

Con:

$$P_{1}[3] = \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[0][n] \cdot AF[0][n] + \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[1][n] \cdot AF[1][n] + \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[2][n] \cdot AF[2][n]$$

$$Q_{1}[3] = \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[0][n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF[0][n] + \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[1][n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF[1][n] + \sum_{n=0}^{NechSec-1} VF[2][n - \frac{NechPer}{4}] \cdot AF[2][n]$$

Observación: El factor de potencia fundamental también es llamado factor de desplazamiento.

Tangente total Tan[3] =  $\frac{Q_1[3]}{P_1[3]}$ 

### b) Sistema trifásico sin neutro

Factor de potencia total  $PF[3] = \frac{P[3]}{S[3]}$ 

Factor de potencia fundamental total DPF[3] =  $\frac{P_1[3]}{\sqrt{P_1[3]^2 + Q_1[3]^2}}$ 

Con:

Si referencia en L1

$$P_{1}[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[2][n] \cdot A[2][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n] \cdot A[1][n]$$

Si referencia en L2

$$\mathbf{P}_{1}[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[0][n] \cdot A[0][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - U[1][n] \cdot A[2][n]$$

Si referencia en L3

$$\mathbf{P}_{1}[3] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} - U[2][n] \cdot A[0][n] + \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} U[1][n] \cdot A[1][n]$$

Observación: El factor de potencia fundamental también es llamado factor de desplazamiento.

Tangente total Tan $[3] = \frac{Q_1[3]}{P_1[3]}$ 

#### c) Sistema bifásico sin neutro

El sistema de distribución bifásico sin neutro (o bifásico de 2 hilos) es considerado como un sistema de distribución monofásico que tiene su referencia de tensión en L2 y no en N (neutro).

Factor de potencia

$$\Pr\left[0\right] = \frac{P[0]}{S[0]}$$

Factor de potencia fundamental

 $DPF[0] = \frac{P_1[0]}{\sqrt{P_1[0]^2 + Q_1[0]^2}}$ 

Con:

$$\mathbf{P}_{1}[0] = \frac{1}{NechSec} \cdot \sum_{n=0}^{NechSec-1} UF[0][n] \cdot AF[0][n]$$

Observación: El factor de potencia fundamental también es llamado factor de desplazamiento.

Tangente Tan $[0] = \frac{Q_1[0]}{P_1[0]}$ 



### 16.1.6. ENERGÍAS

Energías (neutro excluido - en Tint con revaluación cada segundo)

### 16.1.6.1. Sistema de distribución con neutro

**Observación:** El valor Tint es el período de integración de las potencias para el cálculo de las energías; el usuario controla el inicio y la duración de este período.

Energía continua consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]

$$\operatorname{Pdch}[0][i] = \operatorname{Wdch}[0][i] = \sum_{n}^{T_{\operatorname{int}}} \frac{Pdc[i][n]}{3600} \operatorname{con} \operatorname{Pdc}[i][n] \ge 0$$

Energía continua consumida total Pdch[0][3] = Wdch[0][3] = Pdch[0][0] + Pdch[0][1] + Pdch[0][2]

#### a) Energías consumidas que no sean continuas (P[i][n] $\ge$ 0) Energía activa consumida de la fase (i+1) con i $\in$ [0; 2].

Ph[0][i] = Wh[0][i] = 
$$\sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{P[i][n]}{3600}$$

Energía aparente consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$Sh[0][i] = VAh[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Energía reactiva inductiva consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1hL[0][i] = VARhL[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \operatorname{con} Q_1[i][n] \ge 0$$

Energía reactiva capacitiva consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_{1}hC[0][i] = VARhC[0][i] = \sum_{n}^{T_{int}} \frac{-Q_{1}[i][n]}{3600} \text{ con } Q_{1}i[n] < 0$$

Energía deformante consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Dh[0][i] = VADh[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Energía no activa consumida de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas no descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

Nh 
$$[0][i] = VARh[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{N[i][n]}{3600}$$

Energía activa consumida total Ph[0][3] = Wh[0][3] =Ph[0][0] + Ph[0][1] + Ph[0][2]

Energía aparente consumida total Sh[0][3] = VAh[0][3] = Sh[0][0] + Sh[0][1] + Sh[0][2]

Energía reactiva inductiva consumida total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)  $Q_{hL}[0][3] = VARhL[0][3] = Q_{hL}[0][0] + Q_{hL}[0][1] + Q_{hL}[0][2]$ 

### 107

Energía reactiva capacitiva consumida total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)  $Q_1C[0][3] = VARhC[0][3] = Q_1C[0][0] + Q_1C[0][1] + Q_1C[0][2]$ 

Energía deformante consumida total

(Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR) Dh[0][3] = VADh[0][3] = Dh[0][0] + Dh[0][1] + Dh[0][2]

Energía no activa consumida total (Magnitudes no activas no descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR) Nh[0][3] =VARh[0][3] = Nh[0][0] + Nh[0][1] + Nh[0][2]

b) Energía continua aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2

$$\operatorname{Pdch}[1][i] = \operatorname{Wdch}[1][i] = \sum_{n}^{I_{\operatorname{int}}} \frac{-Pdc[i][n]}{3600} \operatorname{con} \operatorname{Pdc}[i][n] < 0$$

### c) Energía continua aportada total

Pdch[1][3] = Wdch[1][3] = Pdch[1][0] + Pdch[1][1] + Pdch[1][2]

d) Energías aportadas que no sean continuas (P[i][n] < 0) Energía activa aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

Ph 
$$[1][i] =$$
Wh  $[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{-P[i][n]}{3600}$ 

Energía aparente aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2].

$$\operatorname{Sh}[1][i] = \operatorname{VAh}[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Energía reactiva inductiva aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1hL[1][i] = VARhL[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \text{ con } Q_1[i][n] < 0$$

Energía reactiva capacitiva aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2]. (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1hC[1][i] = VARhC[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \text{ con } Q_1[i][n] \ge 0$$

Energía deformante aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

Dh 
$$[1][i] = VADh [1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Energía no activa aportada de la fase (i+1) con i  $\in$  [0; 2] (Magnitudes no activas no descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

Nh 
$$[1][i] = VARh [1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{N[i][n]}{3600}$$

Energía activa aportada total Ph[1][3] = Wh[1][3] = Ph[1][0] + Ph[1][1] + Ph[1][2]

Energía aparente aportada total Sh[1][3] = VAh[1][3] = Sh[1][0] + Sh[1][1] + Sh[1][2]
Energía reactiva inductiva aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)  $Q_1hL[1][3] = VARhL[1][3] = Q_1hL[1][0] + Q_1hL[1][1] + Q_1hL[1][2]$ 

Energía reactiva capacitiva aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)  $Q_hC[1][3] = VARhC[1][3] = Q_hC[1][0] + Q_hC[1][1] + Q_hC[1][2]$ 

Energía deformante aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR) Dh[1][3] = VADh[1][3] = Dh[1][0] + Dh[1][1] + Dh[1][2]

Energía no activa aportada total (Magnitudes no activas no descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR) Nh[1][3] = VARh[1][3] = Nh[1][0] + Nh[1][1] + Nh[1][2]

#### 16.1.6.2. Sistema de distribución sin neutro

Se trata aquí de energías totales con:

Sistemas trifásicos sin neutro: i = 3

Sistema bifásico sin neutro: i = 3 o i = 0 (es lo mismo – véase observación a continuación)

Observación: El sistema de distribución bifásico sin neutro (o bifásico de 2 hilos) es considerado como un sistema de distribución monofásico que tiene su referencia de tensión en L2 y no en N (neutro).

Energía continua consumida total

$$\operatorname{Pdch}[0][i] = \operatorname{Wdch}[0][i] = \sum_{n}^{T_{\operatorname{int}}} \frac{Pdc[i][n]}{3600} \operatorname{con} \operatorname{Pdc}[i][n] \ge 0$$

a) Energías consumidas totales que no sean continuas (P[i][n]  $\geq$  0) Energía activa consumida total

$$\Pr[0[i] = \operatorname{Wh}[0[i]] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{P[i][n]}{3600}$$

Energía aparente consumida total

$$\operatorname{Sh}[0][i] = \operatorname{VAh}[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Energía reactiva inductiva consumida total

(Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1hL[0][i] = VARhL[0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \text{ con } Q_1[i][n] \ge 0$$

Energía reactiva capacitiva consumida total

(Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_{1}hC[0][i] = VARhC[0][i] = \sum_{n}^{T_{int}} \frac{-Q_{1}[i][n]}{3600} \text{ con } Q_{1}[i][n] < 0$$

Energía deformante consumida total

(Magnitudes no activas descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

Dh 
$$[0][i] = VADh [0][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Energía no activa consumida total

(Magnitudes no activas no descompuestas - Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$\operatorname{Nh}\left[0\right][i] = \operatorname{VARh}\left[0\right][i] = \sum_{n}^{T_{\operatorname{int}}} \frac{N[i][n]}{3600}$$

b) Energía continua aportada total

Pdch[1][i] = Wdch[1][i] = 
$$\sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{-Pdc[i][n]}{3600}$$
 con Pdc[i][n] < 0

c) Energías aportadas totales que no sean continuas (P[i][n] < 0) Energía activa aportada total

Ph[1][i] = Wh[1][i] = 
$$\sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{-P[i][n]}{3600}$$

Energía aparente aportada total

$$Sh[1][i] = VAh[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{S[i][n]}{3600}$$

Energía reactiva inductiva aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1 hL[1][i] = VARhL[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{-Q_1[i][n]}{3600} \text{ con } Q_1[i][n] < 0$$

Energía reactiva capacitiva aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

$$Q_1hC[1][i] = VARhC[1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{Q_1[i][n]}{3600} \text{ con } Q_1[i][n] \ge 0$$

Energía deformante aportada total (Magnitudes no activas descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)

Dh 
$$[1][i] = VADh [1][i] = \sum_{n=1}^{T_{int}} \frac{D[i][n]}{3600}$$

Energía no activa aportada total

(Magnitudes no activas no descompuestas – Configuración > Métodos de cálculo > VAR)  $T_{int} N[i][n]$ 

Nh [1][*i*] = VARh[1][*i*] = 
$$\sum_{n=1}^{m} \frac{N[l][n]}{3600}$$

110

#### 16.2. FUENTES DE DISTRIBUCIÓN SOPORTADAS POR EL INSTRUMENTO

Véanse las conexiones § 4.6.

#### **16.3. HISTÉRESIS**

La histéresis es un principio de filtrado frecuentemente utilizado después de una etapa de detección de umbral, en modo Alarma (véase § 4.10) y en modo Corriente de inserción (véase § 5.2). Un ajuste correcto del valor de histéresis evita un cambio de estado repetido cuando la medida oscila alrededor del umbral.

#### 16.3.1. DETECCIÓN DE SOBRETENSIÓN

Por ejemplo, para una histéresis de un 2%, el nivel de retorno para una detección de sobretensión será igual a (100% - 2%), es decir, el 98% de la tensión de umbral.



#### 16.3.2. DETECCIÓN DE HUECO O CORTE

Por ejemplo, para una histéresis de un 2%, el nivel de retorno para una detección de hueco será igual a (100% + 2%), es decir, 102% de la tensión de umbral.



### 16.4. VALORES DE ESCALA MÍNIMOS DE LA FORMA DE ONDA Y VALORES RMS MÍNIMOS

	Valor de escala mínimo (modo forma de onda)	Valores RMS mínimos
Tensiones simple y compuesta	8 V <sup>(1)</sup>	2 V <sup>(1)</sup>
AmpFLEX™ A193 (6500 A y 10 kA)	90 A	10 A
Mini <i>FLEX</i> MA193 (6500 A y 10 kA)	90 A	10 A
Amp <i>FLEX</i> ™ A193 (100 A)	800 mA	100 mA
MiniFLEX MA193 (100 A)	800 mA	100 mA
Pinza J93	30 A	3 A
Pinza C193	8 A	1 A
Pinza PAC93	8 A	1 A
Pinza MN93	2 A	200 mA
Pinza MN93A (100 A)	800 mA	100 mA
Pinza E3N (10 mV/A)	800 mA	100 mA
Pinza E3N (100 mV/A)	80 mA	10 mA
Pinza MN93A (5 A)	40 mA <sup>(1)</sup>	5 mA <sup>(1)</sup>
Adaptador 5 A y Essailec®	40 mA <sup>(1)</sup>	5 mA <sup>(1)</sup>

(1) Valor a multiplicar por el ratio vigente (si no unitario).

#### **16.5. DIAGRAMA DE LOS 4 CUADRANTES**

Este diagrama se utiliza en el marco de la medida de potencias y energías W (véase § 9).



Figura 123: diagrama de los 4 cuadrantes

#### 16.6. MECANISMO DE ACTIVACIÓN DE LAS CAPTURAS DE TRANSITORIOS

El porcentaje de muestra es un valor constante equivalente a 256 muestras por período. Cuando se lanza una búsqueda de transitorio, cada muestra se compara con la muestra del período anterior. En la norma IEC 61000-4-30, este método de vigilancia se llama «método de la ventana deslizante». El período anterior corresponde al medio de la envolvente, se utiliza como referencia. En cuanto una muestra sale de la envolvente, se produce el evento de activación. El instrumento captura entonces la representación del transitorio. El período que precede el evento y los tres períodos que lo siguen se almacenan en la memoria.

La representación gráfica del mecanismo de activación de una captura de transitorio se muestra a continuación:



La mitad de la anchura de la envolvente virtual para la tensión y la corriente iguala el umbral programado en el modo Transitorio de la configuración (véase § 4.8).

#### 16.7. CONDICIONES DE CAPTURAS EN MODO CORRIENTE DE INSERCIÓN

La captura está condicionada por un evento de activación y un evento de paro. Si la captura se termina con un evento de paro o si la memoria de registro del instrumento está llena, entonces la captura se detiene automáticamente.

El umbral de paro de la captura está calculado según la siguiente fórmula: [Umbral de paro [A]] = [Umbral de activación [A]] x (100 - [histéresis de paro [%]]) ÷ 100

#### 112

Las condiciones de activación y de paro de las capturas se indican a continuación:

Filtro deactivación	Condiciones de activación y de paro	
A1	Condición de activación ⇔ [valor RMS semiperíodo de A1] > [Umbral de activación] Condición de paro ⇔ [valor RMS semiperíodo de A1] > [Umbral de paro]	
A2	Condición de activación ⇔ [valor RMS semiperíodo de A2] > [Umbral de activación] Condición de paro ⇔ [valor RMS semiperíodo de A2] > [Umbral de paro]	
A3	Condición de activación ⇔ [valor RMS semiperíodo de A3] > [Umbral de activación] Condición de paro ⇔ [valor RMS semiperíodo de A3] > [Umbral de paro]	
ЗА	Condición de activación ⇔ [el valor RMS semiperíodo en uno de los canales "corriente"] > [Umbral de activación] Condición de paro ⇔ [el valor RMS semiperíodo en todos los canales "corriente"] > [Umbral de paro]	

#### 16.8. GLOSARIO

$\simeq$	Componentes alterna y continua.	
~	Componente alterna sola.	
—	Componente continua sola.	
ŧ	Desfase inductivo.	
÷	Desfase capacitivo.	
0	Grado.	
+	Modo experto.	
1.1	Valor absoluto.	
$\Phi_{VA}$	Desfase de la tensión simple (tensión de fase) con respecto a la corriente simple (corriente de línea).	
$\Phi_{ua}$	Desfase de la tensión compuesta (tensión de línea) con respecto a la corriente simple (corriente de línea). Modo bifásico 2 hilos únicamente.	
Σ	Valor del sistema.	
%	Porcentaje.	
% <b>f</b>	Valor fundamental de referencia (porcentaje del valor fundamental).	
% <b>r</b>	Valor total de referencia (porcentaje del valor total).	
Α	Corriente simple (corriente de línea) o unidad amperio.	
A-h	Armónico en corriente.	
Acf	Factor de cresta de la corriente.	
Ad	Corriente RMS deformante.	
Adc	Corriente continua.	
Ancho de ba	nda: gama de frecuencias por las que la respuesta de un instrumento es superior a un mínimo.	
Apk+	Valor de cresta máximo de la corriente.	
Apk-	Valor de cresta mínimo de la corriente.	
Armónicos	Tensiones o corrientes existentes en las explotaciones eléctricas a frecuencias que son múltiplos de la frecuencia fundamental.	
Arms	Corriente eficaz.	
Athd	Distorsión armónica total de la corriente.	
Athdf	Distorsión armónica de la corriente con el valor RMS de la fundamental de referencia.	
Athdr	Distorsión armónica de la corriente con el valor RMS total sin DC de referencia.	
Aunb	Porcentaje de desequilibrio inverso en corriente.	
AVG	Valor promedio (media aritmética).	
BTU	British Thermal Unit (unidad de energía británica).	
Canal y fase	Un canal de medida corresponde a una diferencia de potencial entre dos conductores. Una fase corresponde a un simple conductor. En los sistemas polifásicos, un canal de medida puede ser entre dos fases o entre una fase y el neutro o entre una fase y la tierra o entre el neutro y la tierra.	
CF	Factor de cresta (Crest Factor) en corriente o en tensión: relación entre el valor de cresta y el valor eficaz de la corriente.	
Componente fundamental: componente cuya frecuencia es la frecuencia fundamental.		
$\cos \Phi$	Coseno del desfase de la tensión con respecto a la corriente (factor de desplazamiento - DPF).	
Corte	reducción de la tensión en un punto de la red de energía eléctrica por debajo del nivel de corte.	

### 113

D	Potencia deformante.	
DC	Componente continua (corriente o tensión).	
Desequilibric	o de tensión en una red de energía eléctrica polifásica: estado en el que los valores eficaces de las tensiones	
	entre conductores (componente fundamental) y/o las diferencias de fase entre conductores sucesivos no son todos iguales.	
Dh	Energía deformante.	
DPF	Factor de desplazamiento (cos $\Phi$ ).	
E	Exa (10 <sup>18</sup> )	
Fase	relación temporal entre corriente y tensión en los circuitos de corrientes alternas.	
FK	Factor K. Permite cuantificar el efecto de una carga sobre un transformador.	
FHL	Factor de pérdidas armónicas.	
Flicker ("par	padeo"): efecto visual producido por la variación de la tensión eléctrica.	
Frecuencia	Número de ciclos completos de tensión o corriente producidos en un segundo.	
G	Giga (10 <sup>9</sup> )	
Histéresis	diferencia de amplitud entre los valores ida y vuelta de umbrales.	
Hueco de ter	nsión: reducción temporal de la amplitud de la tensión en un punto de la red de energía eléctrica por debajo de un umbral dado.	
Hz	Frecuencia de la red.	
J	Joule	
k	kilo (10 <sup>3</sup> )	
L	Canal (Line).	
m	mili <b>(1</b> 0-3)	
ms	milisegundo.	
M	Mega (10 <sup>6</sup> )	
MAX	Valor máximo.	
MIN	Valor mínimo.	
Ν	Potencia activa.	
Nh	Energía activa.	
Orden de un	armónico: número entero igual a la relación entre la frecuencia del armónico y la frecuencia de la fundamental.	
P	Peta (10 <sup>15</sup> )	
P	Potencia activa.	
Pdc	Potencia continua.	
Pdch	Energia continua.	
PF	Factor de potencia (Power Factor): relación entre la potencia activa y la potencia aparente.	
Ph	Energia activa.	
PK	o PEAK. valor de cresta maximo (+) o minimo (-) de la senal.	
PLI	Severidad del Flicker de largo plazo (Long term severity). El instrumento calcula su PLI en un periodo de 2 horas.	
PST	Severidad del Flicker de corto plazo (Short term severity). El instrumento calcula su PST en un periodo de 10 mi- nutos.	
Q <sub>1</sub>	Potencia reactiva.	
Q <sub>1</sub> h	Energia reactiva.	
RMS	Valor eficaz corriente o tensión (Root Mean Square). raíz cuadrada de la media aritmética de los cuadrados de los valores instantáneos de una magnitud durante un intervalo de tiempo especificado.	
S	Potencia aparente.	
S-h	Armónicos en potencia.	
Sh	Energía aparente.	
Sobretensiór	n <b>temporal a frecuencia industrial:</b> aumento temporal de la amplitud de la tensión en un punto de la red de energía eléctrica por encima de un umbral dado.	
t	Fecha relativa del cursor temporal.	
т	Tera (10 <sup>12</sup> )	
tan $\Phi$	Tangente del desfase de la tensión con respecto a la corriente.	
iension nominal: tension por la cual esta designada o identificada una red.		
tep: tonelada	equivalente de petróleo (nuclear o no nuclear).	
THD	Distorsion armónica total (Iotal Harmonic Distorsion). La distorsión armónica total representa la proporción de los armónicos de una señal con respecto al valor RMS fundamental (%f) o con respecto al valor RMS total sin DC (%r).	

### 114

U	Tensión compuesta (tensión de línea).	
U-h	Armónicos en tensión de línea (tensión de línea).	
Ucf	Factor de cresta de la tensión de línea (tensión de línea).	
Ud	Tensión de línea (tensión de línea) RMS deformante.	
Udc	Tensión de línea (tensión de línea) continua.	
Uh	Armónico de la tensión de línea (tensión de línea).	
Umbral de hueco: valor de tensión especificado para permitir detectar el inicio y el fin de un hueco de tensión.		
Upk+	Valor de cresta máximo de la tensión de línea (tensión de línea).	
Upk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de línea (tensión de línea).	
Urms	Tensión de línea (tensión de línea) eficaz.	
Uthd	Distorsión armónica total de la tensión de línea (tensión de línea).	
Uthdf	Distorsión armónica de la tensión de línea (tensión de línea) con el valor RMS de la fundamental de referencia.	
Uthdr	Distorsión armónica de la tensión de línea (tensión de línea) con el valor RMS total sin DC de referencia.	
Uunb	Porcentaje de desequilibrio inverso en tensión de línea (tensión de línea).	
V	Tensión de fase (o simple) o unidad voltio.	
V-h	Armónicos en tensión de fase (tensión de fase).	
Vcf	Factor de cresta de la tensión de fase (tensión de fase).	
Vd	Tensión de fase (tensión de fase) RMS deformante.	
Vdc	Tensión de fase (tensión de fase) continua.	
Vpk+	Valor de cresta máximo de la tensión de fase (tensión de fase).	
Vpk-	Valor de cresta mínimo de la tensión de fase (tensión de fase).	
Vh	Armónico de la tensión de fase (tensión de fase).	
Vrms	Tensión de fase (tensión de fase) eficaz.	
Vthd	Distorsión armónica total de la tensión de fase (tensión de fase).	
Vthdf	Distorsión armónica de la tensión de fase (tensión de fase) con el valor RMS de la fundamental en referencia.	
Vthdr	Distorsión armónica de la tensión de fase (tensión de fase) con el valor RMS total sin DC de referencia.	
Vunb	Porcentaje de desequilibrio inverso en tensión de fase (tensión de fase).	
Wh	Vatio hora.	

Salvo la batería y la tarjeta de memoria, el instrumento no contiene ninguna pieza que pueda ser sustituida por un personal no formado y no autorizado. Cualquier intervención no autorizada o cualquier pieza sustituida por piezas similares pueden poner en peligro seriamente la seguridad.

#### **17.1. LIMPIEZA DE LA CARCASA**

Desconecte todas las conexiones del instrumento y apague lo.

Limpie el instrumento con un paño suave ligeramente empapado con agua y jabón. Aclare con un paño húmedo y seque rápidamente con un paño seco o aire inyectado. No utilizar alcohol, ni solvente ni hidrocarburo.

#### **17.2. LIMPIEZA DE LOS SENSORES**

Los sensores de corriente deben mantenerse y calibrarse como se indica a continuación:

- Limpieza con una esponja húmeda con agua y jabón y aclarado de la misma forma con agua, luego seque rápido.
- Conservación de los entrehierros de las pinzas (MN93, MN93A, C193, PAC93 y E3N) en perfecto estado de limpieza con un paño. Póngale un poco de aceite a las partes metálicas visibles para evitar que se oxiden.

### 17.3. CAMBIO DE LA BATERÍA

Para que el instrumento siga siendo seguro, cambie la batería únicamente por el modelo de origen (véase § 19.3).

- No tire la batería al fuego.
- No exponga la batería a un calor superior a los 100 °C.
- No cortocircuite los terminales del pack de batería.

#### Desmontar la batería gastada.

- Para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica, desconecte los cables de alimentación y de medida del instrumento.
- Dé la vuelta el instrumento, levante el soporte y sujétela detrás de los pequeños topes amarillos.
- Con una moneda, gire los dos tornillos situados en la parte trasera de la carcasa un cuarto de vuelta.



Con un tornillo plano, quite la tapa.

- Dé la vuelta al instrumento sujetando la batería que sale de su alojamiento.
- Desconecte el conector de la batería sin tirar de los cables.



**Observación:** El Qualistar+ asegura el funcionamiento de la hora y de la fecha durante aproximadamente 4 horas sin su batería. El Qualistar+ conserva una captura de corriente de inserción durante unas 2 horas sin su batería.

 $\mathbf{X}$ 

Las pilas y las baterías gastadas no se deben tratar como residuos domésticos. Llévelos al punto de recogida adecuado para su reciclaje.

#### Montar la batería nueva.

- Conecte la nueva batería. El conector posee una indicación de la polaridad para evitar las conexiones incorrectas.
- Coloque la batería en su alojamiento y guarde los cables para que no sobresalgan.
- Vuelva a colocar la tapa de la batería en su sitio y vuelva a atornillar los 2 tornillos un cuarto de vuelta.



Atención: En el caso de que se haya desconectado la batería, aunque no haya sido cambiada, es imprescindible proceder a una recarga completa. Esto para permitir al instrumento conocer el estado de carga de la batería (información que se pierde al desconectarla).

#### 17.4. CAMBIO DE LA PELÍCULA DE LA PANTALLA

Para reemplazar la película de la pantalla del C.A 8336, proceda como se indica a continuación:

- Quite la antigua película de la pantalla.
- En la película de la pantalla nueva, retire la película plástica con la lengüeta blanca.
- Ponga la parte adhesiva de la película contra la pantalla del C.A 8336. Alise la película con un paño limpio para eliminar las posibles burbujas de aire.

#### 17.5. TARJETA DE MEMORIA

El instrumento acepta tarjetas de memoria de hasta 2 Gb. Al quitar o instalar la tarjeta de memoria, cerciórese de que el instrumento está desconectado y apagado.

### 17.6. COMPROBACIÓN METROLÓGICA

#### Al igual que todos los instrumentos de medida o de prueba, es necesario realizar una verificación periódica.

Le aconsejamos por lo menos una verificación anual de este instrumento. Para las verificaciones y calibraciones, póngase en contacto con nuestros laboratorios de metrología acreditados (solicítenos información y datos), con la filial Chauvin Arnoux o con el agente de su país.

**Observación:** A partir de la primera verificación del instrumento, el submenú Información del menú Configuración muestra la fecha de ajuste y la fecha del próximo ajuste como se indica en el ejemplo a continuación:



Figura 36: el menú Información

#### 17.7. REPARACIÓN

Para las reparaciones ya sean en garantía o fuera de garantía, devuelva el instrumento a su distribuidor.

### 17.8. ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

A fin de proporcionarle el mejor servicio posible en términos de prestaciones y evoluciones técnicas, Chauvin Arnoux le ofrece la posibilidad de actualizar el software incorporado en este instrumento descargando gratuitamente la nueva versión disponible en nuestra página Web.

Visite nuestra página Web: <u>http://www.chauvin-arnoux.com</u> Regístrese y cree su cuenta. A continuación entre en la sección "Soporte" y, luego, en "Download Firmware Update", luego "C.A 68336".

Conecte el instrumento a su PC con el cable USB tipo A-B suministrado.

La actualización del firmware está condicionada por su compatibilidad a la versión hardware del instrumento. Esta versión se da en el submenú *Informaciones* del menú *Configuración* (véase la figura 36 más arriba).

Atención: al actualizar el firmware se borran todos los datos: configuración, campañas de alarmas, fotografías, captura de corriente de inserción, búsquedas de transitorio, registros de tendencia. Salvaguarde los datos a conservar en un PC con el software PAT (véase § 13) antes de proceder a la actualización del firmware.



# 18. GARANTÍA

Nuestra garantía tiene validez, salvo estipulación expresa, durante **tres años** a partir de la fecha de entrega del material. El extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta, se comunica a quien lo solicite.

La garantía no se aplicará en los siguientes casos:

- Utilización inapropiada del instrumento o su utilización con un material incompatible;
- Modificaciones realizadas en el instrumento sin la expresa autorización del servicio técnico del fabricante;
- Una persona no autorizada por el fabricante ha realizado operaciones sobre el instrumento;
- Adaptación a una aplicación particular, no prevista en la definición del equipo y no indicada en el manual de instrucciones;
- Daños debidos a golpes, caídas o inundaciones.

119

### 19.1. ANALIZADOR DE REDES ELÉCTRICAS TRIFÁSICAS C.A 8336

C.A 8336 sin pinza ...... P01160591

El instrumento se suministra con:

- una bolsa de transporte nº 22,
- 5 cables de seguridad rectos-rectos negros de 3 m de longitud atados con un velcro,
- 5 pinzas cocodrilo negras,
- un bloque de alimentación a la red específica PA 30 W con un cable de red,
- un juego de 12 identificadores y anillos para identificar las fases y los cables de tensión y las fases y sensores de corriente.
- un cable USB A/B 1,80 m con ferrita,
- un software Power Analyser Transfer (PAT),
- un certificado de verificación,
- manuales de instrucciones en CD (1 por idioma),
- fichas de seguridad en varios idiomas.

#### **19.2. ACCESORIOS**

Adaptador (trifásico) 5 A	P01101959
Adaptador Essailec <sup>®</sup> 5A (trifásico)	P01102131
Pinza MN93	P01120425B
Pinza MN93A	P01120434B
Pinza PAC93	P01120079B
Pinza C193	P01120323B
AmpFLEX™ A193 450 mm	P01120526B
AmpFLEX™ A193 800 mm	P01120531B
MiniFLEX MA193 200 mm	P01120580
Pinza E3N	P01120043A
Adaptador Pinza E3N	P01102081
Bloque de red + pinza E3N	P01120047
Software Dataview	P01102095

#### **19.3. RECAMBIOS**

Pack batería NiMH 9,6 V 4 Ah	P01296024
Cable USB-A USB-B	P01295293
Bloque de red PA 30 W	P01102057
Película de protección pantalla	P01102059
Bolsa de transporte n°22	P01298056
Bolsa de transporte n°21	P01298055
Juego de 5 cables de seguridad negros banana-banana recto-recto, de 5 pinzas cocodrilo y de 12 identificadores y anillos de identificación de las fases y cables de tensión y de las fases y cables de corriente	s P01295483
Juego de identificadores y anillos para identificar las fases y los cables de tensión y las fases y sensores de corriente	P01102080

120