

# **Fluke 434/435**

Three Phase Power Quality Analyzer

Manual de Uso

ES

Abril 2006

© 2006 Fluke Corporation, Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos  
Todos los nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivas empresas.



# Table of Contents

Chapter	Title	Page
	<b>Información general.....</b>	<b>1-1</b>
	Introducción.....	1-1
	Garantía limitada y limitación de responsabilidad.....	1-2
	Declaración de conformidad.....	1-4
	Albarán de entrega.....	1-5
	Cómo ponerse en contacto con un centro de servicio.....	1-6
	Información sobre seguridad: Lea primero estas indicaciones.....	1-6
	<b>Acerca de este manual .....</b>	<b>2-1</b>
	Introducción.....	2-1
	Índice del manual de uso.....	2-1
	<b>Funciones del Fluke 434/435.....</b>	<b>3-1</b>
	Introducción.....	3-1
	Medidas de propósito general.....	3-1
	Modos de medida para examinar en detalle.....	3-2
	<b>Operaciones básicas y navegación por los menús.....</b>	<b>4-1</b>
	Introducción.....	4-1
	Soporte de sujeción y correa.....	4-2
	Conexión del analizador.....	4-3
	Brillo de la pantalla.....	4-4
	Bloqueo del teclado.....	4-4
	Navegación por los menús.....	4-4
	Contraste de la pantalla.....	4-5
	Restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica.....	4-5
	<b>Información en pantalla.....</b>	<b>5-1</b>
	Introducción.....	5-1
	Colores de las fases.....	5-2
	Tipos de pantalla.....	5-2
	Información en pantalla común para todos los tipos de pantallas.....	5-3

<b>Conexiones de entrada.....</b>	<b>6-1</b>
Introducción.....	6-1
Conexiones de entrada.....	6-2
<b>Osciloscopio y diagrama fasorial.....</b>	<b>7-1</b>
Introducción.....	7-1
Osciloscopio.....	7-1
Diagrama fasorial.....	7-3
Sugerencias.....	7-4
<b>Voltios/Amperios/Hz.....</b>	<b>8-1</b>
Introducción.....	8-1
Pantalla de multímetro.....	8-1
Tendencia.....	8-2
Sugerencias.....	8-3
<b>Fluctuaciones.....</b>	<b>9-1</b>
Introducción.....	9-1
Tendencia.....	9-3
Tablas de eventos.....	9-5
Sugerencias.....	9-6
<b>Armónicos.....</b>	<b>10-1</b>
Introducción.....	10-1
Pantalla de gráfico de barras.....	10-1
Pantalla Multímetro.....	10-3
Tendencia.....	10-4
Sugerencias.....	10-5
<b>Potencia y energía.....</b>	<b>11-1</b>
Introducción.....	11-1
Pantalla de multímetro.....	11-1
Tendencia.....	11-4
Sugerencias.....	11-6
<b>Parpadeo (Flicker) de tensión.....</b>	<b>12-1</b>
Introducción.....	12-1
Pantalla de multímetro.....	12-1
Tendencia.....	12-3
Sugerencias.....	12-4
<b>Desequilibrio.....</b>	<b>13-1</b>
Introducción.....	13-1
Pantalla de multímetro:.....	13-1
Tendencia.....	13-2
Diagrama fasorial.....	13-3
Sugerencias.....	13-4

<b>Transitorios .....</b>	<b>14-1</b>
Introducción .....	14-1
Presentación de forma de onda .....	14-1
Sugerencias .....	14-3
<b>Corrientes de arranque.....</b>	<b>15-1</b>
Introducción .....	15-1
Pantalla de tendencias de la corriente de arranque .....	15-1
Sugerencias .....	15-4
<b>Transmisión de señales .....</b>	<b>16-1</b>
Introducción .....	16-1
Tendencia.....	16-2
Tabla de eventos .....	16-3
Consejos y sugerencias. ....	16-4
<b>Registrador .....</b>	<b>17-1</b>
Introducción .....	17-1
Menú de inicio .....	17-1
Tendencia.....	17-5
Pantalla Multímetro .....	17-6
Eventos 17-7	
<b>Supervisión de la calidad eléctrica .....</b>	<b>18-1</b>
Introducción .....	18-1
Pantalla principal de calidad eléctrica.....	18-4
Tabla de eventos .....	18-5
Pantalla de tendencias .....	18-7
Pantalla de gráfico de barras.....	18-8
<b>Cursor y Zoom.....</b>	<b>19-1</b>
Introducción .....	19-1
El cursor en las pantallas de formas de onda .....	19-1
El cursor en las pantallas de tendencias .....	19-2
De la tabla de eventos a la visualización de la tendencia con el cursor activado. ....	19-3
El cursor en las pantallas de gráficos de barras .....	19-4
<b>Configuración del analizador .....</b>	<b>20-1</b>
Introducción .....	20-1
Ajustes generales de configuración .....	20-3
OPCIONES .....	20-7
PREF. USUARIO .....	20-11
Ajustes de límites.....	20-13
<b>Utilización de la memoria, la impresora y del PC .....</b>	<b>21-1</b>
Introducción .....	21-1
Utilización de la memoria .....	21-1
Utilización de la impresora y del PC .....	21-4

<b>Sugerencias y mantenimiento .....</b>	<b>22-1</b>
Introducción .....	22-1
Limpieza del analizador y sus accesorios .....	22-1
Almacenamiento del analizador.....	22-1
Cómo mantener las baterías en buen estado .....	22-1
Instalación de opciones en el analizador Fluke 434.....	22-1
Piezas y accesorios.....	22-2
Localización de averías.....	22-4
<b>Especificaciones .....</b>	<b>23-1</b>
Introducción .....	23-1
Medidas eléctricas.....	23-2

# Capítulo 1

## **Información general**

### **Introducción**

Este capítulo contiene información importante de tipo general acerca de los analizadores trifásicos de calidad eléctrica Fluke 434/435 (en lo sucesivo, "analizadores").

Información relacionada:

- Garantía y condiciones de responsabilidad.
- Declaración de conformidad.
- Albarán de entrega: comprobación de los elementos que debería incluir el kit del analizador.
- Cómo ponerse en contacto con un centro de servicio .
- Seguridad seguridad: **Lea primero estas indicaciones.**

## ***Garantía limitada y limitación de responsabilidad***

Se garantiza que los productos de Fluke no presentarán desperfectos de material ni de fabricación en condiciones de uso y mantenimiento normales. El periodo de garantía es de tres años para el analizador y de un año para sus accesorios, y empezará a contar a partir de la fecha de envío. Las piezas, reparaciones y mantenimiento del producto están garantizados durante 90 días. La presente garantía se otorga exclusivamente al comprador o usuario final originales de un distribuidor Fluke autorizado, y no cubre los fusibles, baterías desechables ni ningún producto que, en opinión de Fluke, haya sido objeto de una mala utilización, alteración, negligencia o daños por accidente o condiciones anómalas de servicio o manipulación. Fluke garantiza que el software funcionará sustancialmente de acuerdo con sus especificaciones funcionales durante 90 días, y que ha sido correctamente grabado sobre un soporte no defectuoso. Fluke no garantiza que el software esté exento de errores ni que funcione ininterrumpidamente.

Los distribuidores autorizados de Fluke aplicarán esta garantía a productos nuevos y sin utilizar a usuarios finales exclusivamente, pero no están facultados a extender una garantía mayor o diferente en nombre de Fluke. El soporte técnico en garantía está disponible sólo si el producto ha sido adquirido a través de un distribuidor autorizado de Fluke, o si el comprador ha pagado el precio internacional vigente. Fluke se reserva el derecho de facturar al comprador los costes de importación en concepto de reparación/repuestos cuando el producto adquirido en un país sea enviado para su reparación a otro país.

La obligación de Fluke en concepto de garantía estará limitada, a la absoluta discreción de Fluke, al reembolso del precio de compra, a la reparación gratuita o a la sustitución de un producto defectuoso que sea devuelto a un centro de servicio Fluke autorizado dentro del período de garantía.

Para obtener servicio técnico en garantía, póngase en contacto con el servicio oficial Fluke autorizado más cercano, o bien envíe el producto (adjuntando una descripción del problema) con franqueo y seguro prepagados (FOB en destino) al servicio oficial Fluke autorizado más próximo. Fluke no asume responsabilidad alguna por los daños en tránsito. Tras una reparación en garantía, el producto será devuelto al comprador, previo pago del transporte (FOB en destino). Si Fluke determina que la avería fue consecuencia de un uso inadecuado, modificación, accidente o condiciones anómalas de servicio o manipulación, Fluke preparará un presupuesto del coste de reparación y solicitará autorización para proceder a la misma antes de comenzar el trabajo. Tras la reparación, el producto será devuelto al comprador, previo pago del transporte, y se facturarán al comprador los gastos en concepto de reparación y de transporte para su devolución (FOB en el punto de envío).

**LA PRESENTE GARANTÍA CONSTITUYE EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO QUE ASISTE AL COMPRADOR, Y SUSTITUYE A TODA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO - PERO SIN LIMITARSE A - TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O UN USO DETERMINADOS. FLUKE NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA EN CONCEPTO DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, IMPREVISTOS O CONTINGENTES, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE DATOS, TANTO SI ES CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA COMO DE UN CONTRATO, PERJUICIO, COMPROMISO O CUALQUIER OTRO MOTIVO.**

Por cuanto algunas jurisdicciones no autorizan la limitación del plazo de una garantía implícita, ni la exclusión o limitación de daños imprevistos o contingentes, es posible que las limitaciones y exclusiones de la presente garantía no se apliquen a todos los compradores. Si alguna disposición de la presente Garantía se considerase nula o no



aplicable por un tribunal de jurisdicción competente, dicha consideración no afectará a la validez o aplicación de las demás disposiciones.

Fluke Corporation, P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090 EE.UU.

Fluke Industrial B.V., P.O. Box 90, 7600 AB, Almelo, Países Bajos

## **Declaración de conformidad**

### **Declaración de conformidad**

para

Fluke 434/435

### **Fabricante**

Fluke Industrial B.V.

Lelyweg 14

7602 EA Almelo

Países Bajos

### **Declaración de conformidad**

Los resultados de las pruebas llevadas a cabo según las normas adecuadas concluyen que el producto cumple con:  
la Directiva 89/336/CEE relativa a la compatibilidad electromagnética  
la directiva 73/23/CEE relativa a baja tensión

### **Pruebas de muestras**

Normas utilizadas:

EN 61010-1, 2ª edición

Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medida, control  
y uso en laboratorio

EN 61326 – 2002

Equipos eléctricos para  
el control de las medidas y uso en laboratorio

Requisitos EMC

Las pruebas se han realizado en una configuración normal.

Esta conformidad viene indicada por el símbolo **CE**, que significa Conformidad europea.

# Albarán de entrega

El kit del analizador contiene los siguientes elementos:

*Nota:*

*La batería recargable de NiMH de los analizadores nuevos no se entrega cargada. Consulte el capítulo 4, Cómo energizar el analizador.*

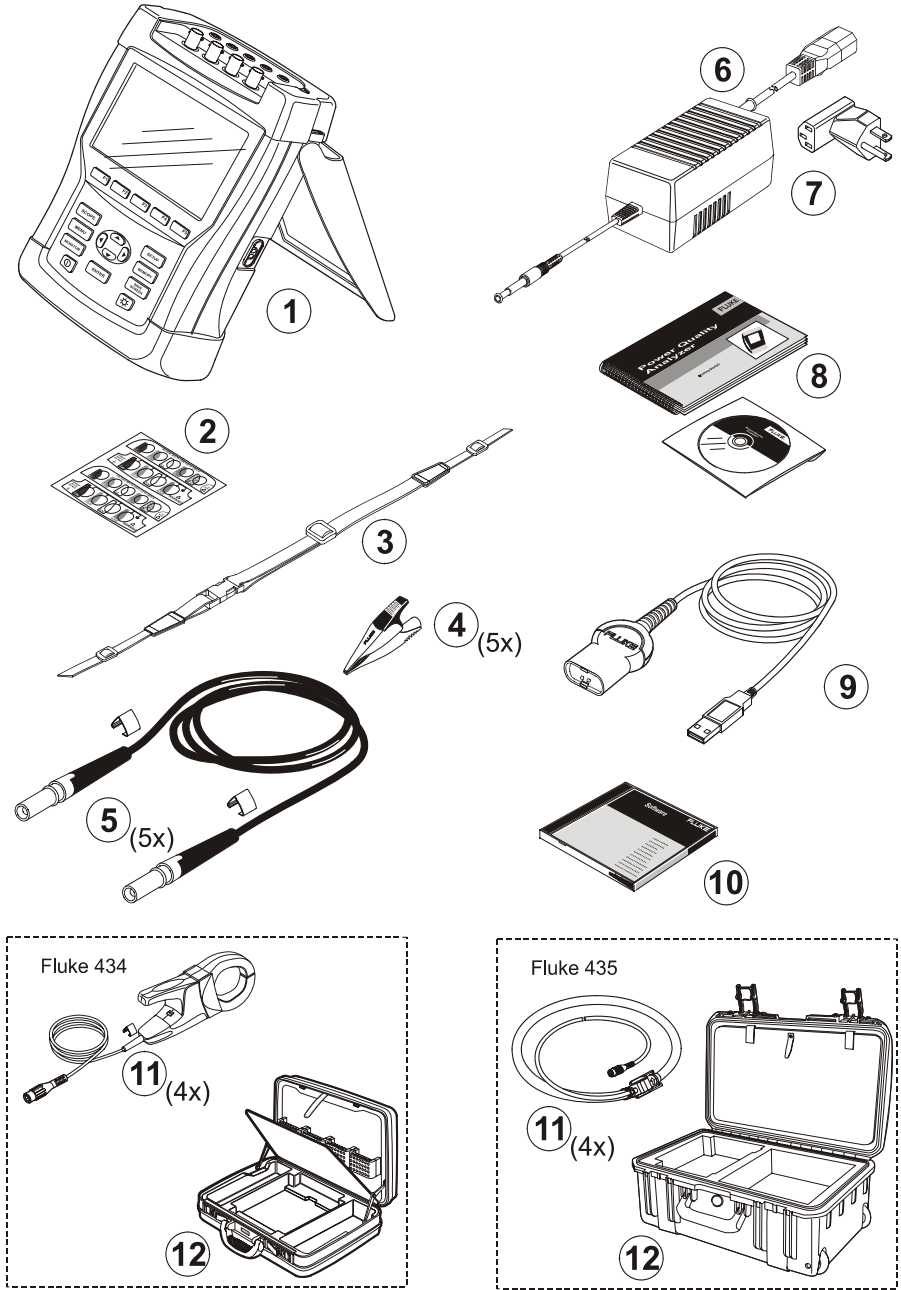


Figura 1-1. Contenido del kit del analizador

Nº	Descripción	
1	Analizador de calidad de la energía eléctrica	
2	Juego de adhesivos para las tomas de entrada	
3	Correa	
4	Pinzas de cocodrilo. Juego de 5	
5	Cables de prueba, 2,5 m. Juego de 5	
6	Cargador de batería / Adaptador de red	
7	Adaptador de enchufe de línea (según el país)	
8	Manual de iniciación + CD ROM con Manual de uso y Manual de iniciación (varios idiomas)	
9	Cable óptico USB	
	<b>Fluke 434:</b>	<b>Fluke 435:</b>
10	CD ROM con el software FlukeView® para Windows®	CD ROM con el software FlukeView® para Windows® + software de registro de potencia para Windows®
11	Pinzas amperimétrica de CA 400 A (1 mV/A) y 40 A (10 mV/A) conmutable. Juego de 4 piezas i400s.	Pinzas amperimétricas de CA flexibles 3000 A. Juego de 4 piezas Modelo i430flex-4pk.
12	Estuche rígido C430.	Maletín con ruedas de alta resistencia C435.

## ***Cómo ponerse en contacto con un centro de servicio***

Para localizar un centro de servicio Fluke autorizado, visite el siguiente sitio Web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com) o póngase en contacto con Fluke en algunos de los siguientes teléfonos:

+1-888-993-5853 en Estados Unidos y Canadá

+31-40-2678200 en Europa

+1-425-446-5500 desde cualquier otro país

## ***Información sobre seguridad: Lea primero estas indicaciones***

Los analizadores de calidad eléctrica Fluke 434/435 cumplen con:

IEC/EN61010-1-2001,

CAN/CSA C22.2 N° 61010-1-04,

UL std N° 61010-1,











Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, de control y para uso en laboratorio, parte 1: requisitos generales, Categoría de seguridad: 600V CAT IV 1000V CAT III , grado 2 de contaminación.

Utilice el analizador y los accesorios sólo según lo especificado en el *manual de uso*, de lo contrario, la protección del instrumento y los distintos componentes podría verse reducida.

Un **Aviso** identifica acciones y situaciones que suponen un riesgo para el usuario.

Una **Precaución** identifica acciones y situaciones que podrían dañar el analizador.

El analizador y el manual hace uso de los siguientes símbolos internacionales:

	Consulte la explicación que figura en el manual		Doble aislamiento (Clase de protección)		Información para la eliminación de residuos
	Tierra		Información sobre reciclaje		Conformidad europea
	Corriente directa		Corriente alterna		Homologación de seguridad
	No aplicar ni retirar de conductores con tensión peligrosos.				

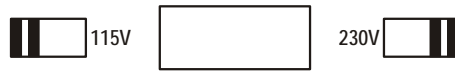
**⚠ Aviso**

**Para evitar que se produzcan descargas eléctricas o incendios:**

- **Lea el manual al completo antes de utilizar el analizador y sus accesorios.**
- **Evite trabajar solo.**
- **No utilice el analizador en entornos con gases o vapores explosivos**
- **Utilice sólo las sondas de corriente, los cables de prueba y los adaptadores aislados suministrados con el analizador o aquellos que se indiquen como de uso adecuado para los modelos de Fluke 434/435.**
- **Antes de utilizar el analizador, inspeccione las sondas de tensión, los cables de prueba y los accesorios para cerciorarse de que no presenten daños mecánicos; si estuviesen dañados, cámbielos. Intente localizar roturas o componentes plásticos que pudieran faltar. Preste especial atención al material aislante en torno a los conectores.**
- **Desconecte todas las sondas, cables de prueba y accesorios que no esté utilizando.**
- **Antes de conectar el cargador de batería o el adaptador de red al analizador, conéctelo primero a la toma de CA.**
- **Utilice la conexión a tierra únicamente para conectar a tierra el analizador y no aplique tensión.**
- **No aplique tensiones de entrada superiores a la tensión nominal del instrumento.**
- **No aplique tensiones superiores a las indicadas como nominales para las sondas de tensión y pinzas amperimétricas.**
- **Tenga especial cuidado al instalar y retirar la pinza amperimétrica flexible: elimine la corriente de la instalación que desea comprobar o utilice ropa de protección apropiada.**
- **No utilice conectores BNC o de clavija banana metálicos sin aislamiento.**
- **No introduzca objetos metálicos en los conectores.**

- **Utilice sólo la fuente de alimentación, Modelo BC430 (Cargador de batería / adaptador de red).**
- **Antes de utilizarlo, compruebe que el rango de tensión seleccionado o indicado en el BC430 coincide con la tensión y frecuencia de alimentación (consulte la siguiente figura). Si fuera necesario, cambie el conmutador deslizante del BC430 a la tensión correcta.**
- **Para el BC430 utilice sólo adaptadores de enchufe de línea CA o cables de alimentación CA que cumplan con las regulaciones de seguridad locales.**

Conmutador deslizante del cargador de batería / adaptador de red BC430 para seleccionar la tensión de alimentación.



△ **Tensión de entrada máx. en las entradas a tierra del conector tipo banana:**

Entrada A (L1), B (L2), C (L3), N a tierra: 1000 V Cat III, 600 V Cat IV.

△ **Tensión máxima en las entradas de corriente del conector BNC (consulte las marcas):**

Entrada A (L1), B (L2), C (L3), N a tierra: pico de 42 V.

**Las tensiones nominales se indican como tensiones de servicio. Deben leerse como VCA-rms (50-60 Hz) en aplicaciones de onda sinusoidal CA, y como VCC en aplicaciones de CC.**

Las medidas de Categoría IV se refieren a las redes de suministro aéreas o subterráneas de una instalación. La Categoría III hace referencia al nivel de distribución y a los circuitos de instalación fija en el interior de un edificio.

**En caso de deteriorarse las funciones de seguridad**

Si el analizador se utiliza de alguna forma no especificada por el fabricante, las protecciones de que está dotado podrían verse afectadas.

Antes de utilizarlo, inspeccione los cables de prueba para cerciorarse de que no presenten daños mecánicos; si fuese necesario, cámbielos.

Si el analizador o los accesorios presentan desperfectos o no funcionan correctamente, no los utilice y envíelos para su reparación.

*Nota*

*Para posibilitar la conexión a varios zócalos de alimentación de red eléctrica, el cargador de batería / adaptador de red BC430 está equipado con un conector macho que debe conectarse a un cable de alimentación apropiado para el uso local. Ya que el cargador está aislado, puede emplear adaptadores de enchufe de línea con o sin terminales a tierra aislados.*

*La tensión nominal de 230 V del BC430 no se puede utilizar en América del Norte. Para modificar las configuraciones de las láminas para un determinado país, debe disponerse de un adaptador de red que cumpla los requisitos nacionales pertinentes.*





# Capítulo 2

## Acerca de este manual

### Introducción

Este manual de uso le proporciona información completa y detallada acerca de la utilización segura y eficaz de los analizadores trifásicos de calidad eléctrica Fluke 434 y 435. Léalo con detenimiento para utilizar el analizador y los accesorios sin riesgo alguno, y sacar el máximo partido de todos los modos de medida.

El analizador se suministra además con una guía de puesta en funcionamiento impresa que comprende información básica y puede emplearse como material de referencia rápida.

### Índice del manual de uso

- Introducción: Título, Índice
- Capítulo 1. Información general: garantía y responsabilidad, declaración de conformidad, albarán de entrega, cómo ponerse en contacto con un centro de servicio, **información sobre seguridad**.
- Capítulo 2. Descripción del contenido del manual.
- Capítulo 3. Resumen de los modos de medida y procedimientos para utilizarlos en una secuencia lógica.
- Capítulo 4. Operaciones básicas: soporte de sujeción y correa, energizar, ajuste de la pantalla, bloqueo del teclado, restablecimiento, navegación por los menús.
- Capítulo 5. Información en pantalla: tipos de pantalla, información en pantalla general, símbolos en pantalla.
- Capítulo 6. Conexiones de entrada: sondas de tensión y corriente.
- Capítulo 7 al 18. Explicación de las funciones de medida con trucos y sugerencias:
  - Osciloscopio y diagrama fasorial (7),
  - Volt./Amp./Hz. (8),
  - Fluctuaciones (9),
  - Armónicos (10),
  - Potencia y energía (11),
  - Parpadeo (12),
  - Desequilibrio (13),
  - Transitorios (14),

- Corrientes de arranque (15),
- Transmisión de señales (16)
- Registrador (17)
- Supervisión de la calidad eléctrica (18).
- Capítulo 19. Funciones de cursor y zoom: cómo examinar los detalles de las medidas.
- Capítulo 20. Configuración del analizador: explicación detallada de los ajustes para personalizar los procesos de medida.
- Capítulo 21. Utilización de las memorias, impresoras y ordenadores: cómo guardar, recuperar y eliminar capturas de pantallas y formatos de datos. Cómo realizar copias impresas de los resultados de las medidas y configurar la comunicación con el PC.
- Capítulo 22. Sugerencias y mantenimiento: limpieza, almacenamiento, baterías, piezas reemplazables, solución de problemas.
- Capítulo 23. Especificaciones: características eléctricas, mecánicas y de seguridad.
- Índice.

## Capítulo 3

# Funciones del Fluke 434/435

### Introducción

El analizador ofrece una completa serie de potentes funciones para la comprobación de sistemas de distribución eléctrica. Algunas de estas funciones le permiten obtener una visión general del funcionamiento del sistema eléctrico, mientras que otras le sirven para examinar detalles específicos. Este capítulo explica cómo realizar medidas en una secuencia lógica.

Los modos de medida se describen detalladamente en los capítulos del 7 al 18, con un capítulo dedicado a cada uno de ellos.

**El analizador Fluke 435 dispone de funciones adicionales, como transmisión de señales, registro, precisión de entrada de tensión de 0,1% conforme a la norma IEC61000-4-30 2003 Clase A, memoria adicional para almacenar datos de registro, software de registro de potencia, pinzas amperimétricas flexibles y un maletín con ruedas de alta resistencia. La instalación de estas funciones Transmisión de señales, Registrador es opcional para el modelo Fluke 434.**

**En caso de no instalarse, aparecerán en gris en los distintos menús.**

### Medidas de propósito general

Para comprobar si las sondas de tensión y las pinzas amperimétricas están conectadas correctamente, utilice las pantallas que muestran las gráficas de las formas de onda y los diagramas fasoriales. Las pinzas se marcan con una flecha para facilitar la polaridad de señal correcta. En el capítulo 6, encontrará información detallada acerca de cómo realizar las conexiones.

La tecla MONITOR (Supervisión) le permite obtener una visión general de la calidad del sistema eléctrico. Al pulsar esta tecla se abre una pantalla con un gráfico de barras que muestran aspectos de la calidad de las tensiones de fase. Los gráficos cambian de verde a rojo si los aspectos relacionados no se ajustan a los límites. Hasta 7 juegos diferentes de límites seleccionables para el analizador Fluke 435; algunos programables por el usuario. Una de estas categorías contempla los límites recogidos en la normativa EN50160. Las teclas de función de la F1 a la F5 abren distintos submenús con información detallada de cada uno de los factores de la calidad eléctrica.

A continuación, seleccione Volt./Amp./Hz. y pulse F5 – OK (Aceptar) para mostrar una pantalla de multímetro con los valores de tensión actuales (rms y pico), corrientes (rms y

pico), frecuencia y factores de cresta por cada fase. Pulse F5 – TENDENCIA para mostrar la variación de estos valores a lo largo del tiempo.

## **Modos de medida para examinar en detalle**

*Tensiones de fase.* Deben ser similares al valor nominal. Las formas de onda de tensión deben ser del tipo sinusoidal, es decir, suavizadas y sin distorsiones. Compruébelo con la función de osciloscopio. Utilice el modo Fluctuaciones para registrar cambios repentinos de tensión. Capture anomalías de la tensión con el modo Transitorios.

*Corrientes de fase.* Utilice Volt./Amp./Hz. y Fluctuaciones para comprobar las relaciones de corriente/tensión. Utilice Corriente de arranque para registrar aumentos repentinos de la corriente como la corriente de arranque de motores.

*Factor de cresta.* Un factor de cresta de 1,8 o superior supone una distorsión notable en la forma de onda. Compruebe la distorsión en la pantalla de osciloscopio. Utilice el modo Armónicos para identificar armónicos y la distorsión armónica total (THD).

*Armónicos.* Utilice el modo Armónicos para comprobar armónicos de tensión y corriente, y la THD por fases. Utilice la tendencia para el registro de armónicos a lo largo del tiempo.

*Flicker (Parpadeo).* El modo Parpadeo le permite comprobar los parpadeos de tensión a corto y largo plazo, así como otros datos relacionados por fases. Utilice la tendencia para el registro de estos valores a lo largo del tiempo.

*Fluctuaciones.* Utilice el modo Fluctuaciones para registrar cambios repentinos de tensión como de corto y medio ciclo.

*Frecuencia.* La frecuencia debe ser similar al valor nominal. Por lo general, se trata de un factor bastante estable. Seleccione Volt./Amp./Hz. para mostrar la frecuencia. La variación de la frecuencia durante un período determinado se registra en la pantalla de tendencias.

*Desequilibrio.* La tensión de cada fase no debe diferir más de un 1% de la media obtenida a partir de las tres, y el desequilibrio de corriente no debe ser superior al 10%. Utilice el modo Osciloscopio para examinar los desequilibrios en un diagrama fasorial, o bien el modo Desequilibrio.

*Transmisión de señales.* Se puede utilizar para analizar el nivel de señales de control remotas que con frecuencia se encuentran en los sistemas de alimentación eléctrica.

*Registrador.* Permite almacenar varias lecturas de alta resolución en la memoria.

# **Capítulo 4**

## **Operaciones básicas y navegación por los menús**

### **Introducción**

Este capítulo trata diversos aspectos generales del funcionamiento del analizador:

- Soporte de sujeción y correa
- Conexión del analizador
- Brillo de la pantalla
- Bloqueo del teclado
- Navegación por los menús
- Contraste de la pantalla
- Restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica

## Soporte de sujeción y correa

El analizador incorpora un soporte de sujeción que permite visualizar la pantalla en ángulo con el instrumento apoyado sobre una superficie plana. Al desplegar el soporte, puede acceder al puerto óptico RS-232 desde el lateral derecho del analizador, tal como se muestra en la figura.

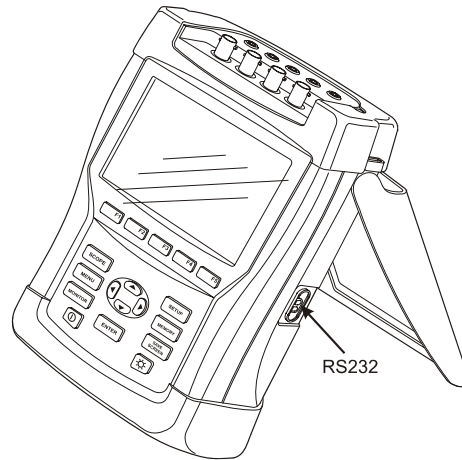


Figura 4-1. Soporte de sujeción y ubicación del puerto RS-232

Junto con el analizador, se suministra una correa para su sujeción. La siguiente figura muestra cómo fijar la correa de forma correcta.

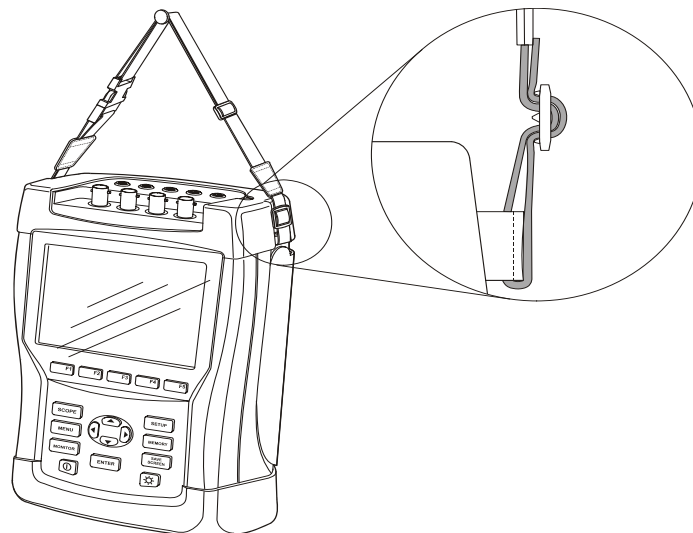


Figura 4-2. Cómo fijar la correa



## Brillo de la pantalla



Pulse repetidamente para atenuar o dar más brillo a la retroiluminación.  
Si se mantiene pulsado más de 5 segundos aumentará el brillo para obtener una mejor visibilidad en condiciones de gran luminosidad.  
Los ajustes de poco brillo ahorran energía de la batería.

## Bloqueo del teclado

El teclado puede bloquearse para evitar que se realicen operaciones accidentalmente siempre que haga medidas y deje el instrumento desatendido:

ENTER

Pulse durante 5 segundos para bloquear o desbloquear el teclado.

## Navegación por los menús

La mayoría de las funciones del analizador se realizan a través de los distintos menús, por los que podrá navegar con las teclas de flecha. Las teclas de función de la F1 a la F5 y la tecla ENTER (Intro) se utilizan para realizar selecciones. Las selecciones activas realizadas con las teclas de función se resaltan con un fondo negro.

El siguiente ejemplo ilustra cómo utilizar los menús con un supuesto ajuste del analizador para funcionar con un determinado tipo de impresora.

SETUP	Se abre el menú CONFIGURACIÓN.
F4	Aparece el submenú CONFIGURAR PREF. USUARIO.
▲ ▼	Resalte la impresora: <b>Printer</b> .
ENTER	Aparece el submenú IMPRESORA. En este menú puede ajustar el tipo de impresora y la velocidad en baudios.
▲ ▼	Resalte la velocidad en baudios: <b>9600</b> .
◀ ▶	Ajuste la velocidad de transferencia necesaria.
▲ ▼	Resalte el tipo de impresora que desea usar: <b>Laserjet</b> .
ENTER	Pulse para confirmar la selección.
F5	Pulse para volver al submenú principal CONFIGURAR PREF. USUARIO. Este menú es el punto de partida para diversos ajustes como el contraste de la pantalla y el restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica.



## Contraste de la pantalla

Utilice el submenú CONFIGURAR PREF. USUARIO como punto de partida. Consulte el apartado anterior, Navegación por los menús, para saber cómo llegar a esta pantalla:



Ajuste el contraste de la pantalla como desee.

## Restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica

Realice el siguiente procedimiento para restablecer el analizador conforme a los ajustes predeterminados de fábrica. Tenga en cuenta que esta operación eliminará los ajustes y datos registrados.

Utilice el submenú CONFIGURAR PREF. USUARIO como punto de partida. Consulte el apartado anterior, Navegación por los menús, para saber cómo llegar a esta pantalla:

F1

Pulse este botón para iniciar el restablecimiento de los ajustes predeterminados de fábrica. Ante la posibilidad de borrar datos equivocadamente, se solicitará la confirmación del proceso mediante un mensaje emergente.

F5

Pulse para confirmar el restablecimiento de los ajustes.

Realice el siguiente procedimiento para restablecer el analizador conforme a los ajustes predeterminados de fábrica sin perder los datos: desconecte la alimentación, pulse y mantenga pulsado SAVE SCREEN (Guardar pantalla) y vuelva a conectar la alimentación. Debería escuchar un pitido doble



# Capítulo 5 Información en pantalla

## Introducción

El analizador presenta los resultados de las medidas de forma totalmente eficaz en cinco pantallas diferentes. Este capítulo describe las funciones comunes de estas pantallas. Los detalles específicos de determinados modos de medida se presentan en los capítulos correspondientes a tales modos. El encabezado de la pantalla aparece en el idioma de información seleccionado. La siguiente figura ofrece una descripción de los tipos de pantalla de la 1 a la 5; las funciones comunes se explican en los elementos del A al F.

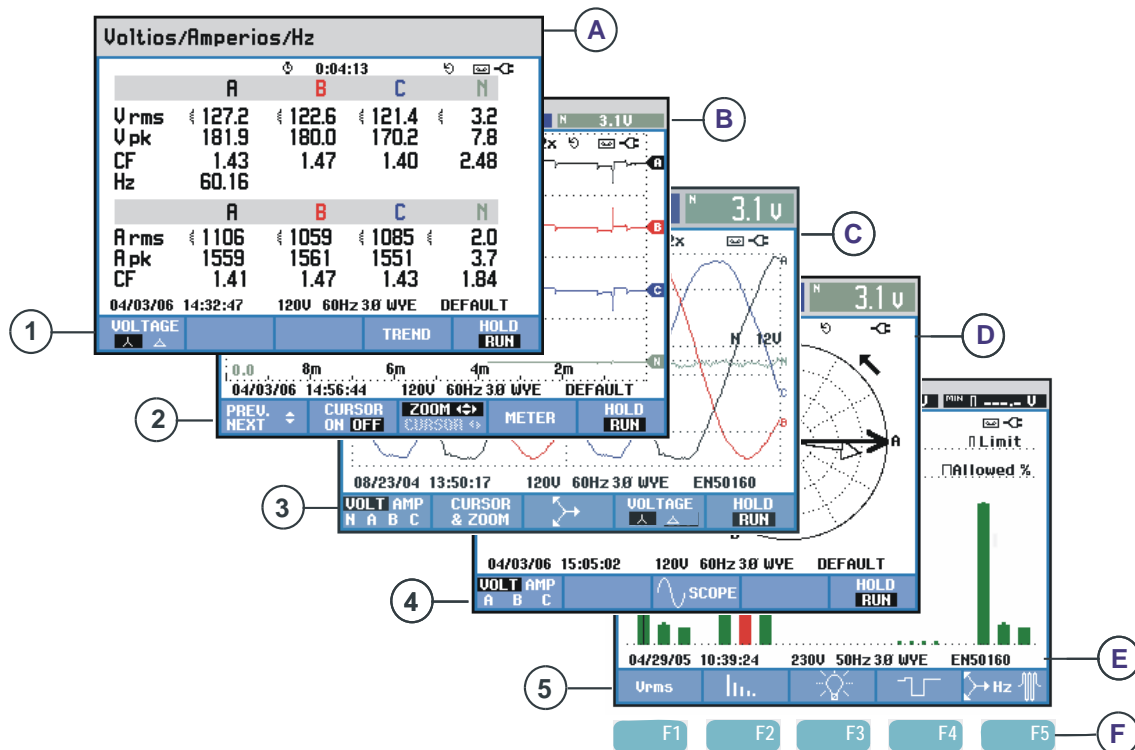


Figura 5-1. Presentación de los tipos de pantalla

## Colores de las fases

Los resultados de las medidas pertenecientes a diferentes fases se presentan con colores individuales. Si para una fase determinada, la corriente y la tensión se visualizan a la vez, el color de la tensión se verá en tono oscuro y el de la corriente en tono claro. Los colores de las fases se pueden seleccionar mediante la tecla CONFIGURACIÓN y la tecla de función F4 – PREF. USUARIO. Para obtener información detallada, consulte el capítulo 20.

## Tipos de pantalla







A continuación, encontrará una breve descripción de cada tipo de pantalla y su finalidad. Asimismo, se especifica el modo de medida utilizado y el capítulo correspondiente del manual. Tenga en cuenta que la cantidad de información en pantalla depende del número de fases y de la configuración del cableado. Consulte las figuras de la 5 a la 1, elementos del 1 al 5.

- ① Pantalla de multímetro: presenta datos inmediatos de un gran número de valores numéricos de medidas importantes. Utilizada para: Volt./Amp./Hz. (capítulo 8), Fluctuaciones (capítulo 9), Armónicos (capítulo 10), Potencia y energía (capítulo 11), Flicker (Parpadeo) (capítulo 12), Desequilibrio (capítulo 13) y Supervisión de la calidad eléctrica (capítulo 18).
- ② Pantalla Tendencia: este tipo de pantalla está relacionado con una pantalla de multímetro. La tendencia muestra los cambios durante un periodo de tiempo de los valores de medida de una pantalla de multímetro. Cuando seleccione un modo de medida, el analizador iniciará la grabación de todas las lecturas en la pantalla Multímetro. Utilizada para: Volt./Amp./Hz. (capítulo 8), Fluctuaciones (capítulo 9), Armónicos (capítulo 10), Potencia y energía (capítulo 11), Flicker (Parpadeo) (capítulo 12) y Corriente de arranque (capítulo 15).
- ③ Pantalla de formas de onda: muestra las formas de onda de tensión y corriente como si se hiciera con un osciloscopio. El canal A (L1) es de referencia y se muestran 2 ciclos completos con una tensión inicial de 0 voltios. La tensión y frecuencia nominales determinan el tamaño de la cuadrícula de medida. Utilizada para: Osciloscopio (capítulo 7) y Transitorios (capítulo 14).
- ④ Pantalla de diagrama fasorial: muestra la relación de fases entre tensiones y corrientes en un diagrama vectorial. El vector del canal de referencia A (L1) se sitúa sobre el eje X positivo. La amplitud A (L1) sirve también de referencia para el tamaño de la cuadrícula de medida. Utilizada para: Diagrama fasorial (capítulo 7) y Desequilibrio (capítulo 13).
- ⑤ Pantalla de gráfico de barras: muestra la densidad de cada parámetro como un porcentaje mediante un gráfico de barras. Utilizada para: Armónicos (capítulo 10) y Supervisión de la calidad eléctrica (capítulo 18).

## **Información en pantalla común para todos los tipos de pantallas**

Consulte las figuras de la 5 a la 1, elementos del A al F.

- (A)** Modo de medida: el modo de medida activo se muestra en el encabezado de la pantalla
- (B)** Valores de medida: principales valores numéricos de medida. Los colores del fondo se diferencian por fases y según se trate de tensión o corriente. Si el cursor está activado, aparecerán los valores de registro del cursor.
- (C)** Indicadores de estado. Los siguientes símbolos podrían aparecer en la pantalla para mostrar el estado del analizador y de las medidas:

  -  **-9999:59:59** Tiempo durante el que se ha estado realizando una medida. Formato: horas, minutos, segundos. Cuando se espera un inicio programado, se muestra una cuenta atrás del tiempo con el prefijo -.
  -  **2x** Zoom horizontal activado.
  - U** La medida puede ser inestable. Por ejemplo, puede ser el caso de una lectura de frecuencia sin tensión en la fase de referencia A (L1).
  - F** Indica, conforme a las convenciones de indicación de la normativa IEC 61000-4-30, que se ha producido una fluctuación o interrupción durante el intervalo de agregación mostrado. Indica que un valor agregado puede que no sea fiable.
  -  Se ha activado el registro de los datos de la medida.
  -  Indicación de potencia de alimentación con batería/toma de red. Durante el funcionamiento con batería, se muestra el estado de carga.
  -  Indicador de rotación de fases.
  -  Teclado bloqueado. Pulse ENTER (Intro) durante 5 segundos para bloquear/desbloquear.
- (D)** Área principal con datos de la medida: funciones explicadas en figuras de la 1 a la 5.

Ⓔ Línea de estado: aparece la siguiente información en pantalla. En el apartado Ajustes generales de configuración del capítulo 20 se explica cómo ajustar estos elementos. Se proporciona la siguiente información:

**01/21/06** Fecha del reloj de tiempo real del analizador. El formato de fecha puede ser mes-día-año o día-mes-año.

**16:45:22** Hora del día o tiempo del cursor.

**120V 60Hz** Frecuencia y tensión nominal de red: sirven de referencia para las medidas.

**Y** Indicador de potencia de señal GPS.

**3Ø WYE** Número de fases y configuración de cableado para la medida.

**EN50160** Nombre de los valores límite utilizados para la supervisión de la calidad eléctrica, las fluctuaciones, las interrupciones y los cambios rápidos de tensión.

Ⓕ Área de texto de las teclas de función: las funciones de las teclas F1 a la F5 se señalan en blanco. Las funciones que no están disponibles se indican en gris. Las selecciones activas realizadas con las teclas de función se resaltan con un fondo negro.

# **Capítulo 6**

## **Conexiones de entrada**

### **Introducción**

Este capítulo explica cómo realizar las conexiones al sistema de distribución eléctrico que desea comprobar y cómo ajustar la configuración del analizador.

Asegúrese de que la configuración del analizador se ajusta a las características del sistema que desea comprobar y los accesorios utilizados. Esto incluye:

- la configuración del cableado
- la frecuencia nominal
- la tensión nominal
- las propiedades de los cables de tensión y las pinzas amperimétricas

La configuración actual se muestra en la pantalla de inicio que aparece al encender el dispositivo. Para cambiar la configuración, consulte el capítulo 20.

## Conexiones de entrada

El analizador cuenta con 4 entradas BNC para pinzas amperimétricas y 5 entradas tipo banana para las tensiones.

Se suministran etiquetas autoadhesivas que se corresponden con los códigos de color del cableado para EE.UU., Canadá, Europa continental, Reino Unido y China. y China. Adhiera los autoadhesivos que correspondan a sus códigos de cableado locales alrededor de las entradas de corriente y tensión como se muestra en la Figura 6-1.

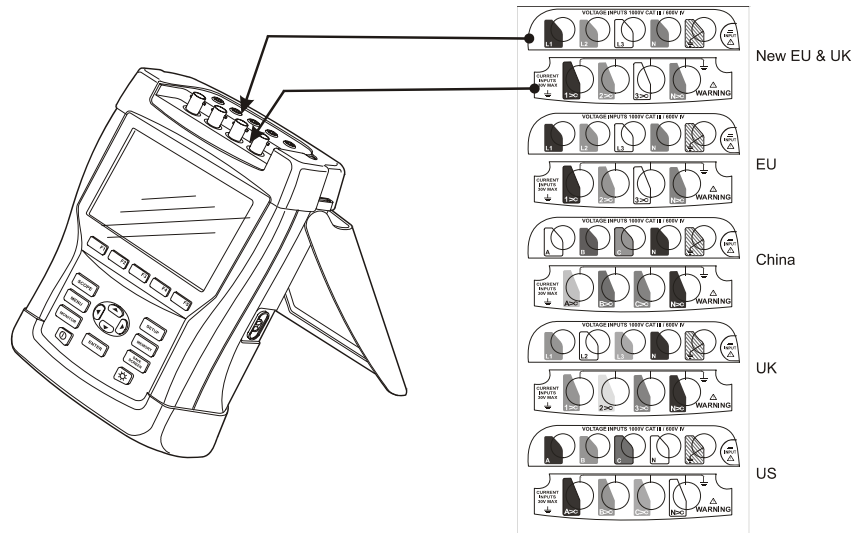


Figura 6-1. Colocación de los adhesivos para las entradas de tensión y corriente

Siempre que sea posible, elimine la tensión de los sistemas eléctricos antes de realizar las conexiones. Utilice siempre el equipo de protección personal apropiado. Evite trabajar solo y siga los avisos señalados en el apartado Información sobre seguridad del capítulo 1.

En sistemas trifásicos, realice las conexiones tal y como se muestra en la Figura 6-2.

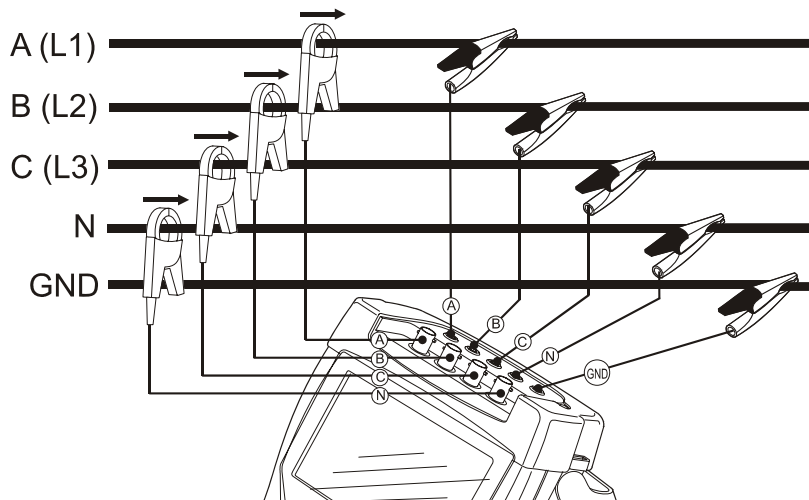


Figura 6-2. Conexión del analizador a un sistema de distribución trifásico



Coloque primero las pinzas amperimétricas alrededor de los conductores de fase A (L1), B (L2), C (L3) y N(eutro). Las pinzas están marcadas con una flecha que indica la polaridad de señal correcta.

A continuación, lleve a cabo las conexiones de tensión: comience con la toma de tierra y luego siga con N, A (L1), B (L2) y C (L3), sucesivamente. Para obtener un resultado correcto cuando realice las medidas, conecte siempre la entrada de tierra. Compruebe siempre dos veces las conexiones. Asegúrese de que las pinzas amperimétricas están firmemente conectadas y completamente cerradas alrededor de los conductores.

Para medidas monofásicas, utilice la entrada de corriente A (L1) y las entradas de tensión de tierra, N(eutra) y fase A (L1).

A (L1) es la fase de referencia para todas las medidas.

Antes de realizar ninguna medida, configure el analizador para la tensión, frecuencia y configuración del cableado del sistema eléctrico que desea medir. Todo ello se explica en el apartado Ajustes generales de configuración del capítulo 20.

Las pantallas de osciloscopio y diagrama fasorial resultan útiles para comprobar si los cables de tensión y las pinzas amperimétricas están conectadas correctamente. En el diagrama vectorial, las corrientes y tensiones de fase L1 (A), L2 (B) y L3 (C) deben aparecer sucesivamente cuando se observan en el sentido de las agujas del reloj, como se muestra en el ejemplo de la Figura 6-3.

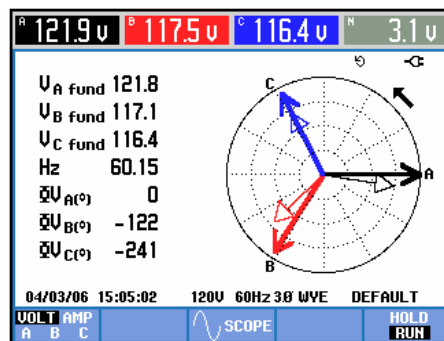


Figura 6-3. Diagrama vectorial de un analizador correctamente conectado



# Capítulo 7

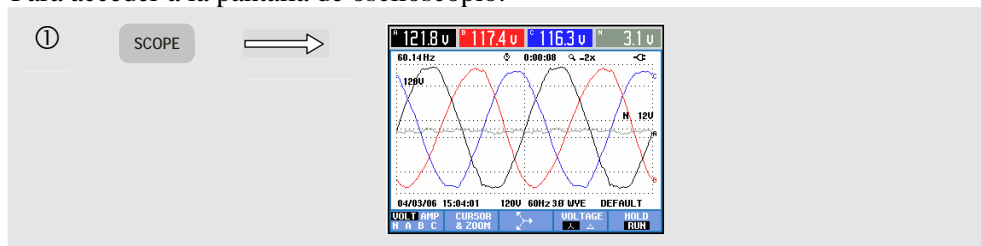
## Osciloscopio y diagrama fasorial

### Introducción

El modo Osciloscopio muestra las corrientes y tensiones en prueba del sistema eléctrico mediante formas de onda o diagramas vectoriales. Se muestran además valores numéricos como las tensiones y corrientes de fase, la frecuencia y los ángulos de fase entre las tensiones y corrientes.

### Osciloscopio

Para acceder a la pantalla de osciloscopio:



En la pantalla de osciloscopio podrá observar las formas de onda de la tensión y la corriente con un rápido nivel de actualización, al igual que en un osciloscopio. El encabezado de la pantalla muestra los valores de tensión/corriente rms relacionados (12 ó 10 rms de ciclo según IEC61000-4-30). De forma predeterminada, aparecen dos períodos de forma de onda. El canal A (L1) es de referencia y se muestran 2 ciclos completos con una tensión inicial de 0 voltios.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla permite seleccionar el conjunto de formas de onda mostrado: V muestra todas las tensiones, A muestra todas las corrientes. A (L1), B (L2), C (L3), N (neutro) muestran simultáneamente la tensión y corriente de la fase seleccionada.
F2	Esta tecla abre el submenú para Cursor y Zoom.
F3	Abre la pantalla de diagrama fasorial. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F4	Posibilidad de cambiar entre lectura de tensión por fase (A/L1,B/L2,C/L3,N) o fase a fase (AB,BC,CA) para la configuración Y trifásica.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN.

**Cursor.** Cuando el cursor está activado, los valores de la forma de onda se muestran en el encabezado de la pantalla. Al situar el cursor al extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se abre la siguiente pantalla hasta un máximo de seis en el área de visualización.

**Zoom.** Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal y verticalmente para ver detalles o el gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan con las teclas de flecha. Encontrará una explicación más detallada en el capítulo 19.

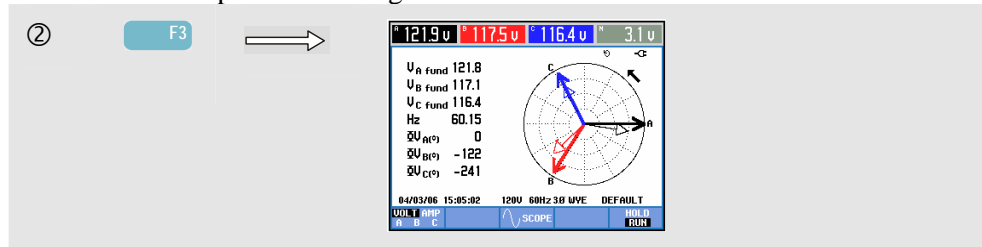
En la mayoría de los casos, el rango de formas de onda ya se encuentra predefinido para una correcta visualización. Para ello se utiliza la tensión nominal ( $V_{nom}$ ) y el rango de corriente (rango de A). Si lo desea, puede cambiar el rango.

Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

En este menú se puede activar la persistencia de la forma de onda con la tecla de función F1 para analizar los cambios en la forma de onda a lo largo del tiempo.

## Diagrama fasorial

Para acceder a la pantalla de diagrama fasorial:



La pantalla de diagrama fasorial muestra la relación de fases entre tensiones y corrientes en un diagrama vectorial. El vector del canal de referencia A (L1) se sitúa sobre el eje X positivo. Los valores numéricos adicionales son la tensión de fase fundamental, la frecuencia y los ángulos de fase. El encabezado de la pantalla muestra los valores rms de la tensión y corriente.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite seleccionar los datos adicionales que se van a mostrar: todas las tensiones y corrientes o la tensión y corriente fase a fase.
F3	Esta tecla le permite volver a la pantalla de osciloscopio.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN.

## **Sugerencias**

La pantalla de osciloscopio presenta claramente las formas de onda de la tensión y la corriente. Las correspondientes a la tensión deben ser suavizadas y del tipo sinusoidal. Si aprecia una distorsión en la tensión, es buena idea comprobar la pantalla de armónicos. Las tensiones y la frecuencia rms deben ser similares a sus valores nominales.

Las pantallas que muestran la forma de onda y el diagrama fasorial resultan útiles para comprobar si las sondas de tensión y las pinzas amperimétricas están conectadas correctamente. En el diagrama vectorial, las corrientes y tensiones de fase L1 (A), L2 (B) y L3 (C) deben aparecer sucesivamente cuando se observan en el sentido de las agujas del reloj.

# Capítulo 8

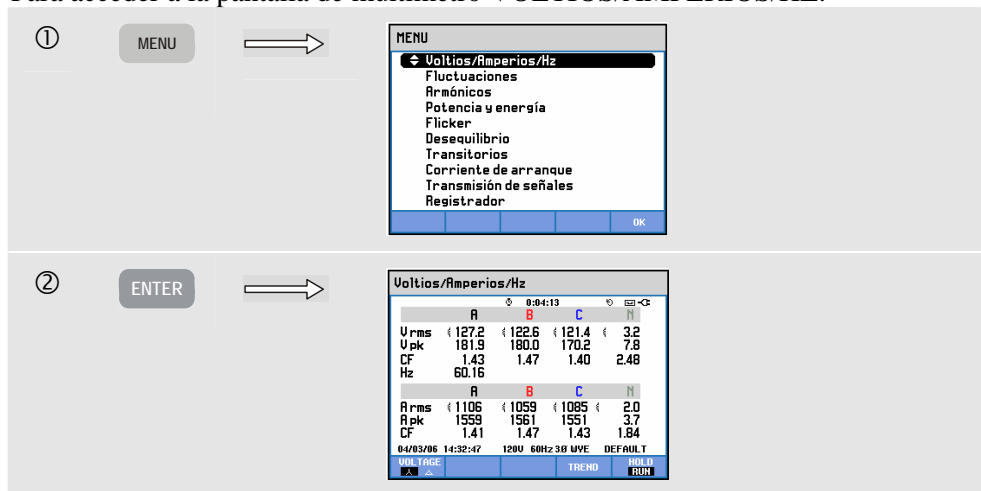
## Voltios/Amperios/Hz

### Introducción

Volt/Amp/Hz muestra una pantalla de multímetro con los valores numéricos de medida relevantes. La pantalla Tendencia relacionada muestra los cambios durante un periodo de tiempo de todos los valores en la pantalla Multímetro.

### Pantalla de multímetro

Para acceder a la pantalla de multímetro VOLTIOS/AMPERIOS/HZ:



La pantalla de multímetro ofrece un resumen de las tensiones y corrientes en todas las fases. También se muestran la frecuencia y los factores de cresta. El factor de cresta CF indica la cantidad de distorsión: el valor 1.41 significa que no hay distorsión, mientras que un valor superior a 1,8 significa que existe una alta distorsión. Utilice esta pantalla para obtener una primera impresión del rendimiento del sistema eléctrico antes de examinarlo en detalle con otros modos de medida. El número de columnas de la pantalla del multímetro depende de la configuración del sistema de alimentación.

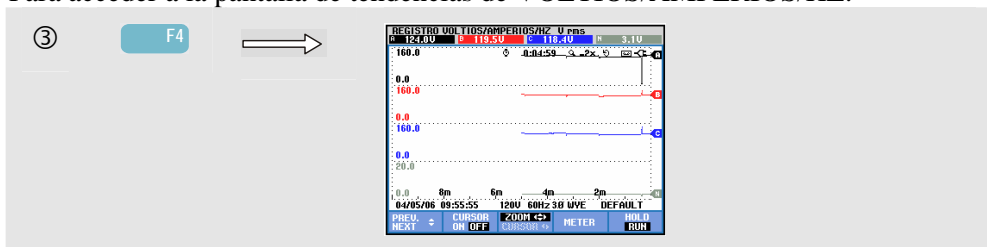
Los valores de la pantalla de multímetro son los valores en curso y, por tanto, pueden actualizarse constantemente. Los cambios de dichos valores a lo largo del tiempo se graban en cuanto se activa la medida. Las grabaciones aparecen en la pantalla de tendencias.

Teclas de función disponibles:

F1	Posibilidad de cambiar entre lectura de tensión por fase (A/L1,B/L2,C/L3,N) o fase a fase (AB,BC,CA) para la configuración Y trifásica.
F4	Acceso a la pantalla de tendencias. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla de tendencias de VOLTIOS/AMPERIOS/HZ:



Todos los valores de la pantalla Multímetro quedan registrados, pero las tendencias de cada fila aparecen de una en una. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar la fila mediante las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo.

Las trazas comienzan desde el lado derecho. Las lecturas del encabezado corresponden a los valores más recientes trazados a la derecha.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fila en la pantalla de tendencias del multímetro.
F2	Cursor activado/desactivado.
F3	Esta tecla asigna las teclas de flecha para las operaciones con el cursor o el zoom.
F4	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.



Cursor. Cuando el cursor está activado, los valores de tendencia seleccionados con el cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis.

Zoom. Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal o verticalmente para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

En la mayoría de casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una buena visualización, pero se pueden ajustar cuando es necesario. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

## **Sugerencias**

La tensión y la frecuencia deberían ser cercanas a los valores nominales de, por ejemplo, 120 V, 230 V, 480 V, 60 Hz o 50 Hz.

Las tensiones y corrientes de la pantalla Multímetro se pueden, por ejemplo, utilizar para comprobar si la energía que se aplica a un motor de inducción trifásico está equilibrada. El desequilibrio de tensión produce corrientes muy desequilibradas en el cableado del estator, que provocan un sobrecalentamiento y una reducción de la vida útil del motor. Cada una de las tensiones de fase no debería diferenciarse más de un 1% de la media de las tres. El desequilibrio de corriente no debe ser superior al 10%. En caso de que el desequilibrio sea demasiado alto, utilice otros modos de medida para seguir analizando el sistema eléctrico.

Un factor de cresta cercano a 2,0 indica una alta distorsión; por ejemplo, puede encontrar un valor de  $CF = 2,0$  si mide la corriente emitida por rectificadores que sólo conducen en la parte superior senoidal.



# Capítulo 9

## Fluctuaciones

### Introducción

La pantalla Fluctuaciones registra subidas (DIPS), interrupciones (INTERRUPTIONS), cambios rápidos de tensión (RAPID VOLTAGE CHANGES) y bajadas (SWELLS).

Las bajadas (fluctuaciones) y subidas son desviaciones rápidas de la tensión normal. Pueden alcanzar una magnitud de diez a cientos de voltios. La duración puede variar de medio ciclo a unos segundos, conforme se define en EN61000-4-30. El analizador le permite seleccionar la tensión nominal o gradual de referencia (REFERENCE VOLTAGE). Una tensión de referencia gradual utiliza los valores medidos y filtrados con una constante de tiempo de un minuto.

Durante una bajada, la tensión desciende y en una subida aumenta. En sistemas trifásicos, una bajada comienza cuando la tensión de una o más fases cae por debajo del umbral de bajada (THRESHOLD) y termina cuando todas las fases son iguales o superiores al umbral de bajada más la histéresis. Las condiciones de disparo para las subidas y bajadas son el umbral y la histéresis (HYSTERESIS). Las subidas y bajadas se caracterizan por la duración (duration), magnitud y hora (time) en las que se producen. Las figuras 9-1 y 9-2 sirven de ejemplo.

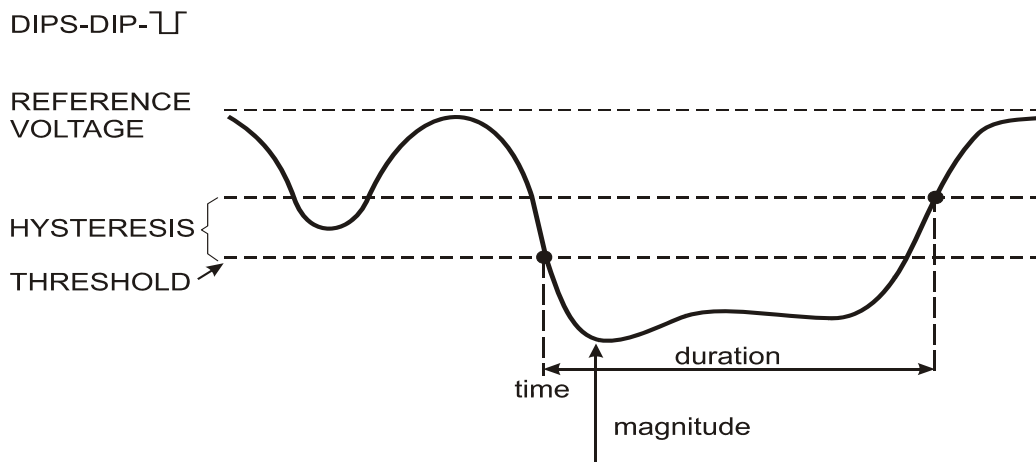


Figura 9-1. Características de una bajada de tensión

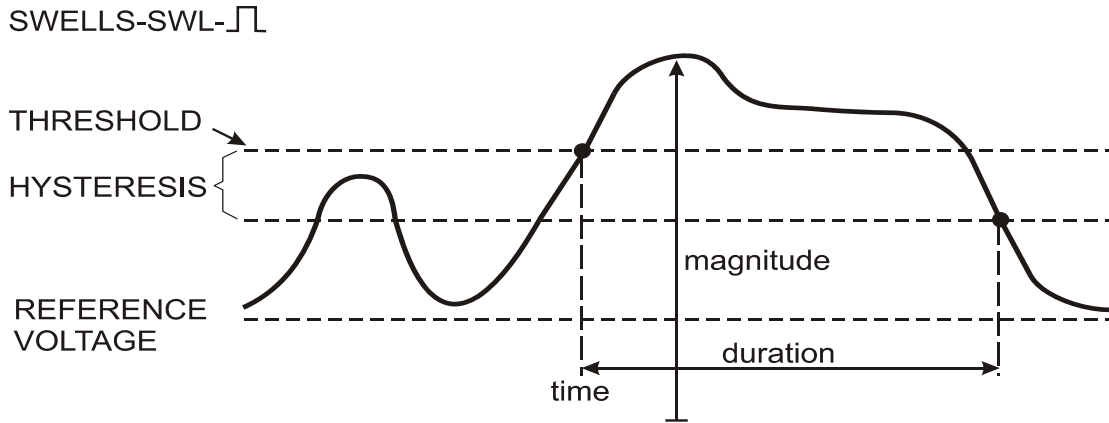


Figura 9-2. Características de una subida de tensión

Durante una interrupción, la tensión desciende notablemente por debajo del valor nominal. En los sistemas trifásicos, una interrupción comienza cuando la tensión de todas las fases está por debajo del umbral y termina cuando una fase iguala o supera al umbral de interrupción más la histéresis. Las condiciones de disparo para las interrupciones son el umbral y la histéresis. Las interrupciones se caracterizan por la duración, magnitud y hora en las que se producen. La figura 9-3 sirve de ejemplo.

### INTERRUPTION

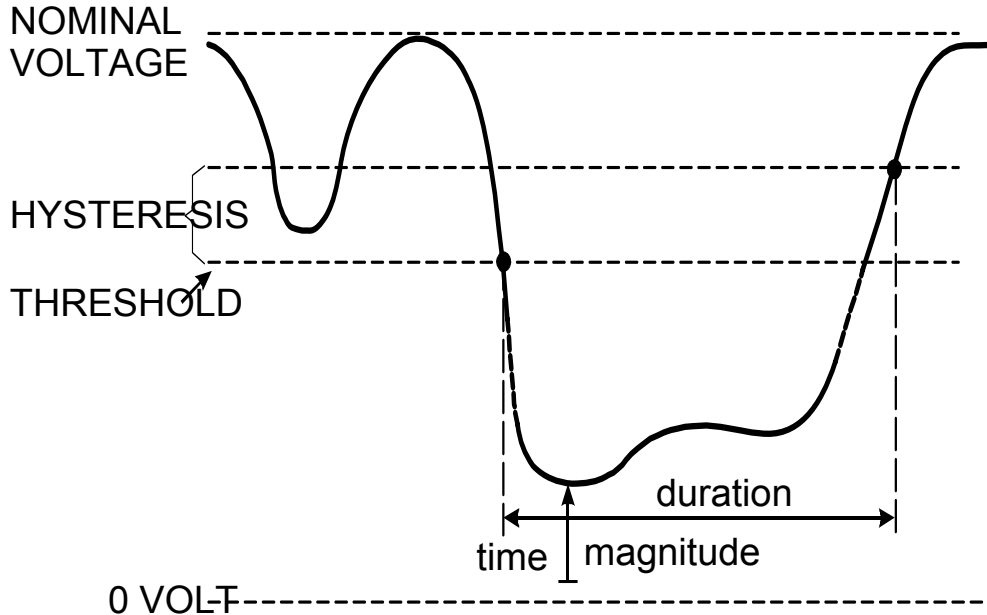
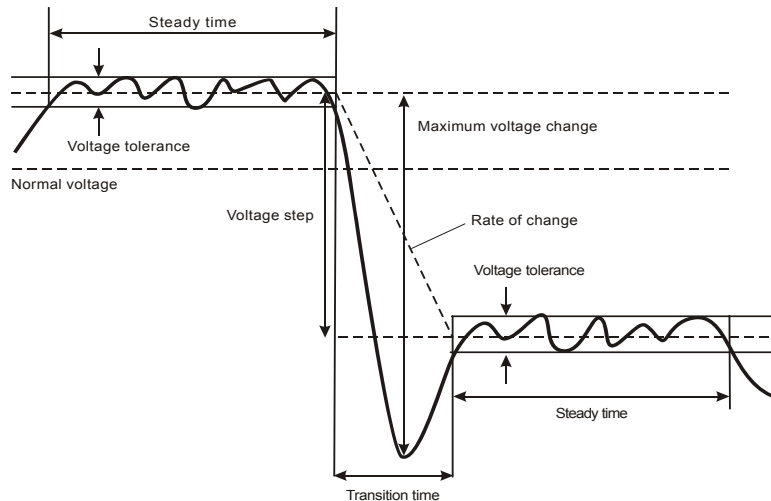


Figura 9-3. Características de una interrupción de tensión

Los cambios rápidos de tensión son transiciones rápidas de la tensión RMS producidas entre dos estados estables. Estos cambios se capturan de acuerdo con la tolerancia de tensión estable, el tiempo de estabilidad, el incremento mínimo detectado y la frecuencia mínima (%/s). Cuando un cambio de tensión cruza los umbrales de fluctuación, se considera como tal y no como cambio rápido de tensión. Al configurar los límites, además de la detección basada en incrementos de tensión (Vstep), se puede seleccionar la

detección basada en cambios de tensión máxima ( $V_{max}$ ). Tenga en cuenta que para FoL noruego se requiere la detección en  $V_{max}$ . La lista de eventos muestra el incremento de tensión y el tiempo de transición. La lista de eventos detallada muestra la  $V_{max}$  relativa a la tensión nominal. Consulte la figura 9-4 para obtener una explicación.



**Figura 9-4. Características de un cambio rápido de tensión**

Además de la tensión, se registra también la corriente, lo que permite ver las causas y efectos de las desviaciones. La tecla de función F4 – EVENTOS abre las tablas de eventos con los eventos de tensión enumerados sucesivamente.






## Tendencia

Para acceder a la pantalla de tendencia de las fluctuaciones:

En la pantalla principal, los canales de tensión y corriente configurados se registran de forma que sea posible visualizar la causa y efecto de las desviaciones. No se muestran todos los canales a la vez. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar con las teclas de flechas el conjunto de tendencias que se va a visualizar.

Los valores en pantalla emergen desde el lado derecho y los valores correspondientes se muestran en el encabezado.

Teclas de función disponibles:

	Permite seleccionar los canales de tensión o corriente que se van a mostrar con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo.
	Activa/desactiva el cursor.
	Permite realizar las operaciones de cursor o zoom con las teclas de flecha.
	Abre las tablas de eventos.
	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio automático (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

**Cursor.** Cuando el Cursor está activado, los valores de la tendencia en el punto del cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis.

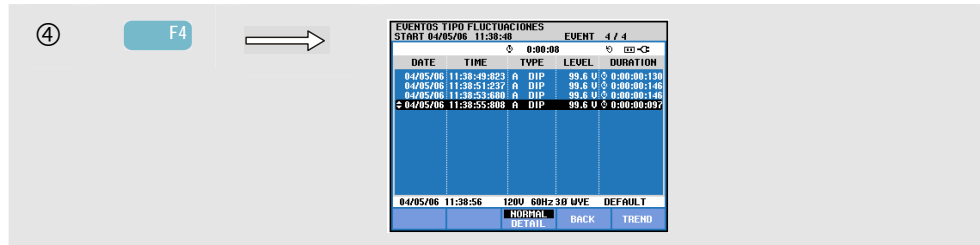
**Zoom.** Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal o verticalmente para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan con las teclas de flecha, encontrará una explicación más detallada en el capítulo 19.

En la mayoría de los casos, la desviación y la escala de las tendencias ya se encuentran predefinidas para una correcta visualización conforme a la tensión nominal ( $V_{nom}$ ) y al rango de corriente (rango A). Si lo desea, puede cambiar la desviación y la escala. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

Los criterios de los eventos, como el umbral o la histéresis, están previamente ajustados. Sin embargo, es posible realizar un nuevo ajuste de estos valores en el menú de ajustes que abre la tecla SETUP (Configurar) para la configuración de límites. Consulte el apartado Ajustes de límites del capítulo 20.

## Tablas de eventos

Para acceder a las tablas Eventos de fluctuaciones:



La tabla de eventos enumera los umbrales que recorren las tensiones de fase. Se pueden utilizar umbrales definidos por el usuario o los contemplados en los estándares internacionales. Para ajustar los umbrales, pulse la tecla SETUP (Configurar) y acceda al menú de configuración de límites. Para obtener información detallada, consulte el apartado Ajustes de límites del capítulo 20.

En el modo Normal, se enumeran las principales características de los eventos: hora de inicio, duración y magnitud de la tensión. En cambio, el modo Detalle muestra detalles del umbral que recorre la fase.

Las siguientes abreviaturas y símbolos se utilizan en las tablas:

Abreviatura	Descripción	Símbolo	Descripción
CHG	Cambio rápido de tensión		Flanco de tensión en aumento
DIP	Bajada de tensión		Flanco de tensión en descenso
INT	Interrupción de tensión		Cambio ascendente
SWL	Subida de tensión		Cambio descendente

Teclas de función disponibles:

	Cambia entre el modo NORMAL y de DETALLE para la tabla de eventos.
	Esta tecla le permite volver a la pantalla Tendencia.
	Accede a la pantalla Tendencia con el control por cursor activado y situado en el evento resaltado. Este evento se puede seleccionar con las teclas de flechas hacia arriba/hacia abajo.

## **Sugerencias**

La presencia de bajadas (fluctuaciones) y subidas podría ser indicativo de un sistema de distribución eléctrico pobre, en el que la tensión cambia notablemente cuando un motor potente o una soldadora se apaga o enciende. Esto podría ocasionar que las luces parpaddeen o incluso iluminen escasamente. Asimismo, en los sistemas informáticos y controladores de procesos, se podrían producir operaciones de reinicio y pérdida de datos.

Al supervisar la tendencia de la corriente y la tensión en la entrada de servicio de la potencia, podrá averiguar si la causa de una bajada de tensión está dentro o fuera del edificio de las instalaciones. La causa está en el interior del edificio (descendente) si la tensión cae mientras la corriente aumenta; está fuera (ascendente) si tanto la tensión como la corriente caen.



# Capítulo 10

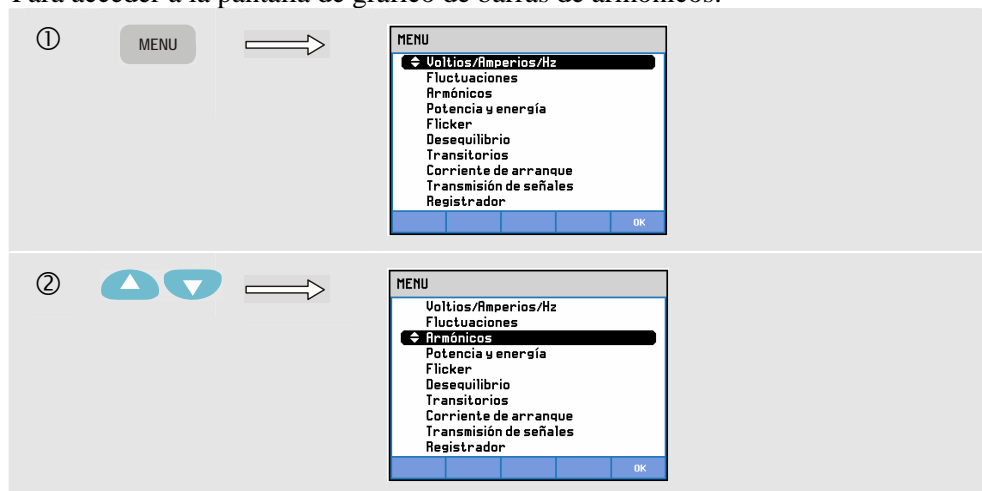
## Armónicos

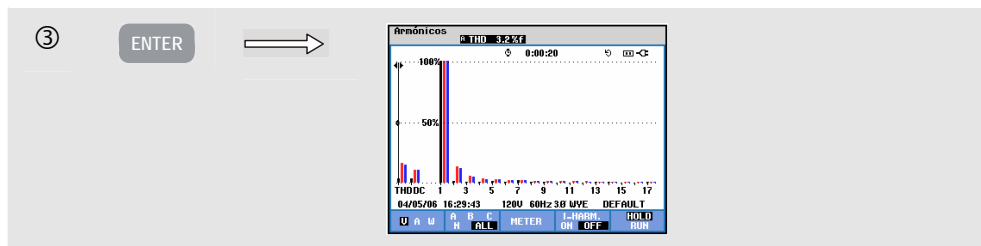
### Introducción

La pantalla Armónicos mide y graba los armónicos e interarmónicos hasta el 50°. También mide los datos relacionados, como los componentes CC, la THD (distorsión armónica total) y el factor K. Los armónicos son distorsiones periódicas de la tensión, corriente o las ondas sinusoidales de energía. Una forma de onda se puede considerar como una combinación de varias ondas sinusoidales con diferentes frecuencias y magnitudes. Asimismo, también se mide la contribución de cada uno de estos componentes a la señal completa. Las lecturas pueden mostrarse como porcentaje del fundamental o como porcentaje de todos los armónicos combinados (valor rms). Los resultados se pueden visualizar en una pantalla de gráfico de barras, una pantalla de multímetro o una pantalla de tendencias. Los armónicos son provocados a menudo por cargas no lineales, como los suministros de alimentación CC en ordenadores, televisores y variadores de velocidad. Los armónicos también pueden provocar un sobrecalentamiento de los transformadores, conductores y motores.

### Pantalla de gráfico de barras

Para acceder a la pantalla de gráfico de barras de armónicos:





La pantalla de gráfico de barras muestra el porcentaje de contribución de cada uno de los componentes a la señal completa. Una señal sin distorsión debería mostrar un primer armónico (es decir, el fundamental) al 100 %, mientras que el resto debería estar a cero: sin embargo, esto no ocurrirá en la práctica, ya que siempre hay una cierta cantidad de distorsión que produce armónicos más altos.

Una onda sinusoidal pura se distorsiona al añadirle componentes con una mayor frecuencia. La distorsión se representa mediante el porcentaje THD. La pantalla también muestra el porcentaje del componente CC y el factor K. El factor K es un número que cuantifica las pérdidas potenciales en transformadores debidas a las corrientes armónicas. Los armónicos de orden superior tienen mayor influencia sobre el factor K que los armónicos de orden inferior.

La tabla que aparece a continuación muestra el número de gráficos de barras mostrados simultáneamente en una pantalla:

	Armónicos	Armónicos e interarmónicos
Pantalla con todas las fases	1 ... 12	1 ... 6
Pantalla con una sola fase	1 ... 50	1 ... 25

Las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha se utilizan para colocar el cursor sobre una barra determinada. En el encabezado de la pantalla se mostrará el identificador de fase, número de armónico, frecuencia y ángulo de fase de dicha barra. Si no se muestran en pantalla todas las barras, puede hacer que aparezca el siguiente conjunto en el área de visualización moviendo el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla. Las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo se utilizan para el zoom vertical: puede seleccionar un zoom a escala completa del 100%, 50%, 20%, 10% o 5%. Puede elegir si desea que los armónicos se muestren como un porcentaje de la tensión fundamental (%f) o como un porcentaje del total de tensiones armónicas (%r) por medio de la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Para obtener información detallada, consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla permite seleccionar el tipo de armónicos: de tensión, corriente o potencia real (vatios). Los armónicos de potencia pueden tener polaridad positiva y negativa.
F2	Esta tecla permite seleccionar el conjunto de formas de onda que desea utilizar: A (L1), B (L2), C (L3), N (neutro) o TODOS.
F3	Permite acceder a la pantalla Multímetro.
F4	Esta tecla permite activar/desactivar la visualización de los armónicos.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Pantalla Multímetro

Para acceder a la pantalla Multímetro de armónicos:

④ F3 →

TABLA ARMÓNICOS				
Uolt	A	B	C	N
THD <sub>r/f</sub>	3.3	18.5	17.8	41.1
H3 <sub>r/f</sub>	0.7	6.6	6.5	19.2
H5 <sub>r/f</sub>	1.3	3.6	3.7	16.0
H7 <sub>r/f</sub>	1.8	2.4	2.5	15.0
Amp	A	B	C	N
H3 <sub>r/f</sub>	14.0	11.7	1.7	17.8
H5 <sub>r/f</sub>	8.0	1.8	4.5	19.1
H7 <sub>r/f</sub>	5.2	2.4	4.0	8.2

04/05/06 14:09:27 150V 60Hz 3Ø UVE DEFAULT  
U8A HARMONIC GRAPH TREND HOLD RUN

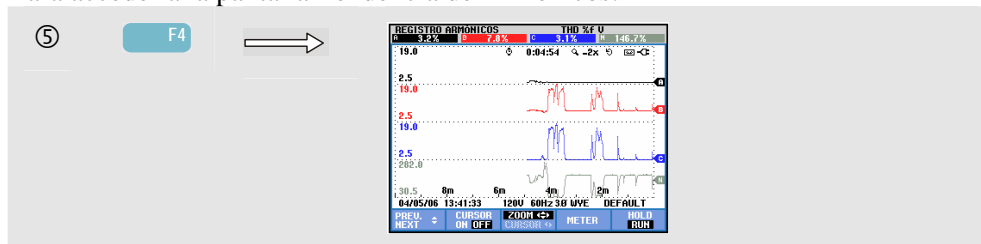
La pantalla Multímetro muestra 8 medidas por fase. Puede seleccionar los contenidos de la tabla por medio de la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Para obtener información detallada, consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla permite seleccionar el tipo de armónicos: de tensión, corriente o potencia real (vatios).
F3	Esta tecla permite volver a la pantalla de gráfico de barras.
F4	Esta tecla permite acceder a la pantalla de tendencias. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla Tendencia de Armónicos:



La Tendencia muestra cómo varían los armónicos a lo largo del tiempo. Puede utilizar el cursor y el zoom para obtener más detalles. Todos los valores de la pantalla Multímetro quedan registrados, pero las tendencias de cada fila aparecen de una en una. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar la fila mediante las teclas de flecha.

Puede elegir si desea que los armónicos se muestren como un porcentaje de la tensión fundamental (%f) o como un porcentaje del total de tensiones armónicas (%r, Vrms total) por medio de la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Además, en este menú puede seleccionar el contenido de la pantalla Multímetro. Para obtener información detallada, consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fila en la pantalla de tendencias del multímetro.
F2	Cursor activado/desactivado.
F3	Esta tecla asigna las teclas de flecha para las operaciones con el cursor o el zoom vertical.
F4	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Sugerencias

El número de armónico indica la frecuencia de armónico: el primer armónico es la frecuencia fundamental (60 o 50 Hz), el segundo armónico es el componente con el doble de frecuencia fundamental (120 o 100 Hz), y así sucesivamente. La secuencia de armónicos puede ser positiva (+), cero (0) o negativa (-). Se ofrece un resumen en la tabla que aparece a continuación.

Realizar pedido	1º	2º	3º	4º	5º	6º
Frecuencia	60 Hz 50 Hz	120 Hz 100 Hz	180 Hz 150 Hz	240 Hz 200 Hz	300 Hz 250 Hz	360 Hz 300 Hz
Secuencia	+	-	0	+	-	0

Realizar pedido	7º	8º	9º	10º	11º	...
Frecuencia	420 Hz 350 Hz	480 Hz 400 Hz	540 Hz 450 Hz	600 Hz 500 Hz	660 Hz 550 Hz	...
Secuencia	+	-	0	+	-	...

Los armónicos de secuencia positiva intentan que el motor funcione más rápido que el fundamental; los armónicos de secuencia negativa intentan que funcione más lentamente que el fundamental. En ambos casos, el motor pierde par y se recalienta. Los armónicos también pueden hacer que los transformadores se sobrecalienten. Si las formas de onda son simétricas (es decir, igual de positivas que de negativas), incluso los armónicos desaparecen.

Los armónicos de secuencia cero se suman en los conductores neutros, lo cual puede provocar el sobrecalentamiento de dichos conductores.

Distorsión. Cabe esperar distorsión de corriente en un sistema con cargas no lineales, como suministros de energía CC. Cuando la distorsión de corriente comienza a producir una distorsión de tensión (THD) de más del 5%, es señal de un problema potencial.

Factor K: es una indicación de la cantidad de corrientes de armónicos que puede ser de ayuda al seleccionar los transformadores. Utilice el factor K junto los valores de kVA para seleccionar un transformador de sustitución que se encargue de las cargas no lineales con alta cantidad de armónicos.

# Capítulo 11

## Potencia y energía

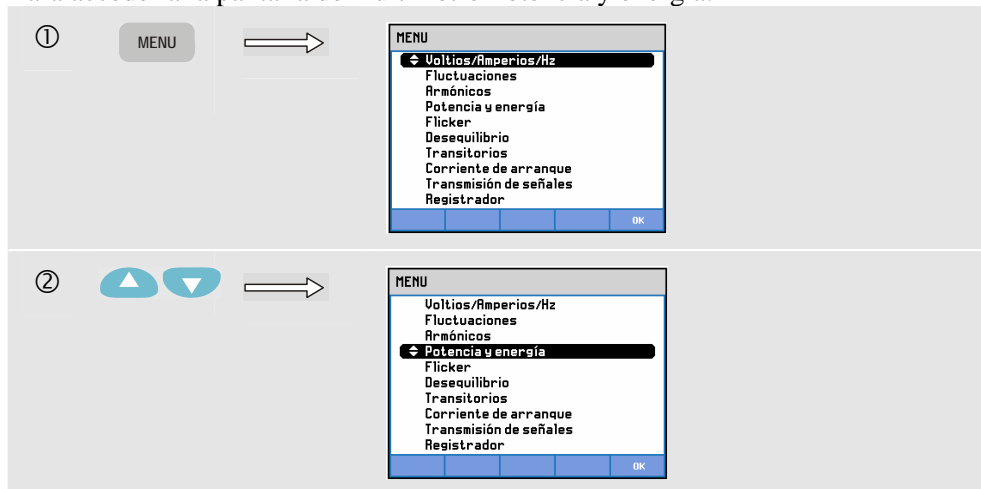
### Introducción

Potencia y energía muestra una pantalla de multímetro con todos los parámetros relevantes de potencia. La pantalla Tendencia relacionada muestra los cambios durante un periodo de tiempo de todos los valores de medida en la pantalla Multímetro.

El analizador Fluke 434/435 puede mostrar además la utilización de la energía y realizar verificaciones de medidores de energía con una salida de pulsos. Para realizar cálculos de la potencia, puede seleccionar Fundamental o Total. Para los cálculos fundamentales, se considera la tensión y la corriente sólo en la frecuencia fundamental (60 ó 50 Hz). Los cálculos totales utilizan todo el espectro de frecuencias (tensión y corriente de verdadero valor eficaz). La selección se realiza con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Para obtener información detallada, consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

### Pantalla de multímetro

Para acceder a la pantalla de multímetro Potencia y energía:



Potencia y energía					
	A	B	C	Total	
kW	121.1	108.0	114.9	345.1	
kVA	123.0	113.5	115.2	351.8	
kVAR	21.2	31.7	8.5	68.4	
PF	0.98	0.96	1.00	0.98	
DPF	0.99	0.97	1.00	0.99	
Arms	1034	990	1015		
U rms	118.9	114.6	113.6		
04/06/06 14:06:30 1200 60Hz 30 UVE DEFAULT					
VOLTAGE	ENERGY	TREND	PHASE	MODE	UNIT

La pantalla Multímetro muestra los datos de potencia de cada fase y total: potencia real o activa (kW), potencia aparente (kVA, producto de la corriente y tensión rms), potencia reactiva (kVAR, componente reactivo de la potencia aparente originado por el cambio entre la tensión y la corriente CA en inductores y condensadores), factor de potencia (PF, proporción de potencia real respecto a la potencia aparente para el rms total incluyendo los armónicos), factor de potencia de desplazamiento (DPF o coseno  $\phi$ , proporción de potencia real con respecto a la aparente para el cálculo fundamental) y los 12 ó 10 valores rms de ciclo de corriente y tensión.

Tecla de función F1: posibilidad de cambiar entre lectura de tensión por fase (A/L1,B/L2,C/L3,N) o fase a fase (AB,BC,CA) para la configuración Y trifásica.

Los símbolos indican si la carga es capacitiva ( $\ominus$ ) o inductiva ( $\oplus$ ).

En el analizador equipo Fluke 434/435, pulse la tecla de función F3 – ENERGÍA para activar una pantalla emergente de multímetro con la utilización de energía por fase y total. La pantalla Multímetro muestra la energía real (kWh), energía aparente (kVAh) y la energía reactiva (kVARh). El proceso de medida de la energía comienza al iniciarse la potencia y la energía. La lectura se puede restablecer con la tecla de función F5.

Con un inicio PROGRAMADO de la medida, el Fluke 434/435 se puede emplear para comprobar la utilización de la medida durante un intervalo predefinido. El inicio PROGRAMADO se ajusta al pasar de la RETENCIÓN a la EJECUCIÓN con la tecla de función F5. Al cortar temporalmente la energía, esta tecla de función se activa para seleccionar las operaciones de RETENCIÓN/EJECUCIÓN.

El modo Contador de pulsos permite contar de igual forma que en la salida de pulsos de determinados tipos de medidores de energía. Este hecho le permite comprobar rápidamente el error de incremento del medidor. La salida de pulsos se mide por medio de una sonda óptica de disparo aislada conectada entre la salida de pulsos y el puerto óptico RS-232 del analizador. La figura 11-1 muestra la configuración para la medida. La utilización de la energía (kWh) por pulso se debe establecer por adelantado. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

En vez de utilizar la sonda de disparo, se pueden realizar medidas manualmente. Para ello, deberá observar el sentido de giro de la rueda del medidor de energía y pulsar F4-RECuento MANUAL +1 cada vez que el indicador de la rueda complete una vuelta. El analizador cuenta los pulsos desde la sonda de disparo o la tecla F4, por lo que se da por sentado que se utiliza uno de estos métodos en cada proceso.



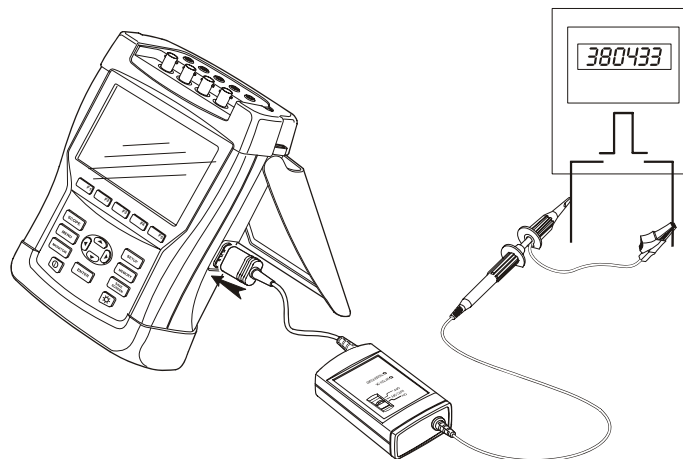


Figura 11-1. Verificación de un medidor de energía con salida de pulsos

Teclas de función disponibles:

F2	Posibilidad de cambiar entre lectura de tensión por fase (A/L1,B/L2,C/L3,N) o fase a fase (AB,BC,CA) para la configuración Y trifásica.
F3	Permite activar la pantalla emergente Energía.
F4	Abre la pantalla de tendencias. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida. Si aparece Energía, puede restablecer la lectura con F5.

Para acceder a la pantalla de multímetro emergente Energía:

④ F3 →

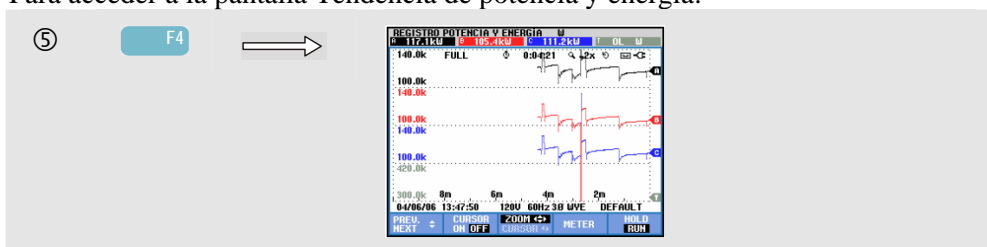
Potencia y energía				
	φ	0:07:20	0:07:20	0:07:20
kW	121.2	109.1	115.0	345.3
kVA	123.1	113.6	115.3	352.0
kVAr	21.3	31.7	8.5	68.4
PF	0.98	0.96	1.00	0.98
DPF	0.99	0.97	1.00	0.99
kWh	14.79	13.31	14.03	42.13
kVAh	15.02	13.86	14.07	42.95
kVAh	2.534	3.866	1.043	8.349
START 04/06/06 13:59:53				
0:07:20				
PULSE ON		CLUSE	PARAME	RESER
ON OFF		ENERG	(3000T+)	ENERG

Teclas de función disponibles:

F2	Activa/desactiva el modo Contador de pulsos.
F3	Permite desactivar la pantalla emergente Energía.
F4	Recuento manual de pulsos. Para obtener una descripción, consulte más arriba.
F5	Permite restablecer la pantalla Energía.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla Tendencia de potencia y energía:



Los valores de la pantalla de multímetro son los valores instantáneos que se actualizan constantemente. Los cambios de estos valores durante un periodo de tiempo quedan registrados cuando la medida está activa. Todos los valores de la pantalla Multímetro quedan registrados, pero las tendencias de cada fila aparecen de una en una. Pulse la tecla de función F1 para poder utilizar las teclas de flecha en la selección de filas.

Las trazas comienzan desde el lado derecho. Las lecturas del encabezado corresponden a los valores más recientes trazados a la derecha.

Además del inicio PROGRAMADO para la utilización de la energía, el analizador puede medir la potencia media durante una franja de tiempo ajustable. Las compañías eléctricas a menudo cobran a los clientes industriales tomando el valor más alto de la utilización media de la energía durante una franja de tiempo específica. Para este intervalo de demanda, un tiempo de 15 minutos es lo normal.

Excepto por el ajuste desactivado, la escala horizontal de la tendencia está fija, por lo que, cada dato se corresponde con la utilización máxima, mínima y media durante el intervalo. El intervalo de demanda se puede ajustar entre 1 y 60 minutos o bien desactivarse. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20. Con el intervalo de demanda desactivado, el modo Tendencia funciona de forma normal con la escala horizontal automática.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fila en la pantalla de tendencias del multímetro. La fila seleccionada aparecerá en el encabezado de la pantalla.
F2	Activa/desactiva el cursor.
F3	Permite utilizar las teclas de flecha para las operaciones con cursor o zoom.
F4	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F5	Cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio automático (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

**Cursor.** Cuando el Cursor está activado, los valores de la tendencia en el punto del cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis.

**Zoom.** Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal o verticalmente para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el Capítulo 19.

En la mayoría de casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una correcta visualización. Para ello se utiliza la tensión nominal ( $V_{nom}$ ) y el rango de corriente (rango de A). Si lo desea, puede cambiar la desviación y la escala.. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

## Sugerencias

El modo de potencia se puede utilizar para registrar la potencia aparente (kVA) de un transformador a lo largo de varias horas. Comprobar la tendencia le permitirá verificar si hay momentos en los que el transformador se sobrecargue. Puede transferir cargas a otros transformadores, alternar la sincronización de las cargas o, en caso necesario, sustituir el transformador por otro de mayor capacidad.

Interpretación del factor de la potencia al medirse en un dispositivo:

- $PF =$  de 0 a 1: no se consume toda la potencia suministrada, una determinada cantidad de potencia reactiva está presente. La corriente se adelanta (carga capacitiva) o se retrasa (carga inductiva) respecto a la tensión.
- $PF = 1$ : el dispositivo consume toda la potencia suministrada. La tensión y la corriente están sincronizadas.
- $PF = -1$ : el dispositivo genera potencia. La corriente y la tensión están sincronizadas.
- $PF =$  de -1 a 0: el dispositivo está generando potencia. La corriente se adelanta o se retrasa respecto a la tensión.

Si observa una lectura de factor de potencia o una potencia negativa y existe conexión con una carga, compruebe que las flechas de las pinzas amperimétricas apuntan hacia la carga.

La potencia reactiva (VAR) se debe a menudo a cargas inductivas como las de los motores, inductores y transformadores. La instalación de condensadores adecuados puede corregir la potencia reactiva inductiva. Antes de instalar condensadores para corregir los factores de potencia, consulte con un profesional, en particular si realiza medidas de armónicos de corriente en su sistema.

# Capítulo 12

## Parpadeo (Flicker) de tensión

### Introducción

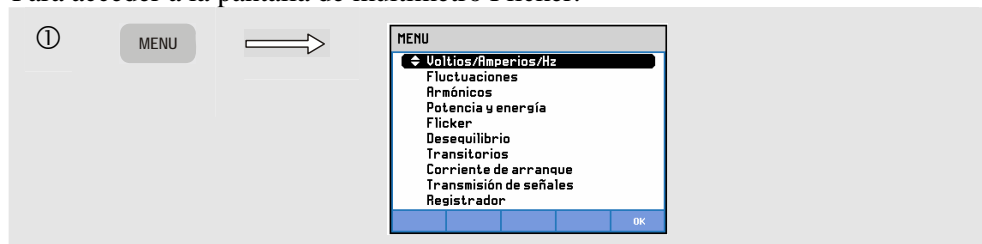
La pantalla Flicker (Parpadeo) cuantifica la fluctuación de luminancia de las lámparas provocada por las variaciones de la tensión de alimentación. El algoritmo de la medida cumple la norma EN61000-4-15 y se basa en un modelo perceptivo del sistema sensorial del cerebro y el ojo humano. El analizador convierte la duración y magnitud de las variaciones de tensión en el 'factor de irritación' provocado por el flicker resultante de una lámpara de 60 W. Una lectura alta del flicker indica que a la mayoría de la gente le molestarían los cambios de luminancia. La variación de tensión puede ser relativamente pequeña. La medida está optimizada para lámparas con alimentación de 120 V / 60 Hz o 230 V / 60 Hz. En una pantalla Multímetro se muestran los parámetros que caracterizan el flicker (parpadeo) por fase. La pantalla Tendencia relacionada muestra los cambios de todos los valores de medida en la pantalla Multímetro.

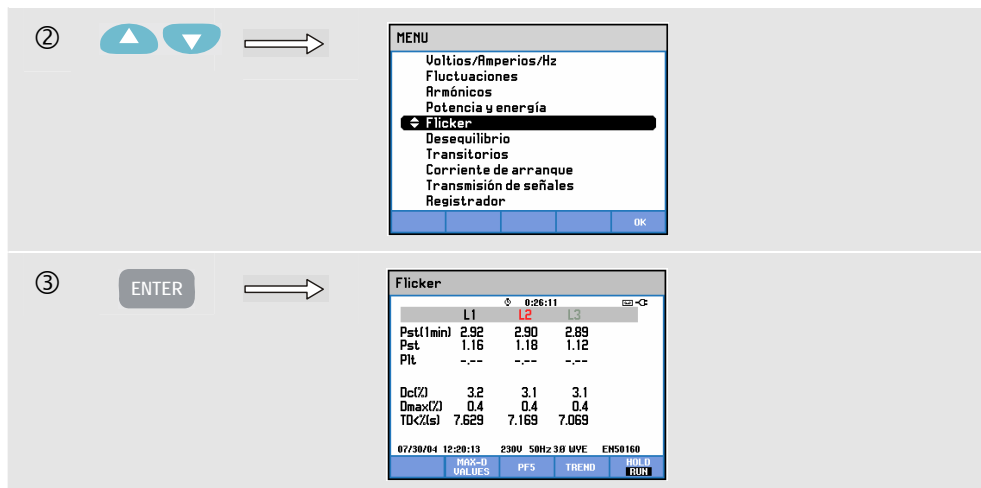
#### Nota

*Después de cambiar a Flicker, transcurrirá un periodo de ajuste de unos 10 segundos antes de comenzar la medida. Durante dicho periodo, aparecerá el símbolo U (Inestable) en el encabezado de la pantalla. Asimismo, el temporizador realiza una cuenta atrás desde -10 segundos. No hay ningún periodo inestable cuando se realiza la medida del flicker con un inicio programado.*

### Pantalla de multímetro

Para acceder a la pantalla de multímetro Flicker:

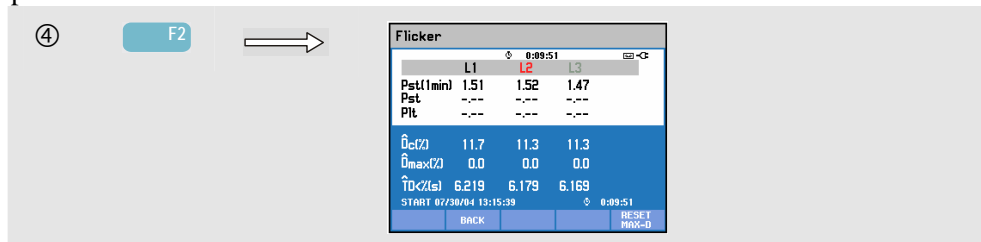




El flicker se caracteriza por: severidad a corto plazo Pst (medida en 1 minuto para ofrecer rápidamente la información, o bien medida durante 10 minutos) y severidad a largo plazo Plt (medida durante 2 horas). En la pantalla de multímetro aparecen todos estos datos, así como los parámetros D relacionados CC, Dmax y TD (conforme a la norma EN61000-3-3).

Se puede activar una pantalla de multímetro emergente para mostrar los valores de pico de los parámetros D que se han producido durante la medida. Puede restablecer a cero el valor de los parámetros D almacenados con la tecla de función F5.

Para acceder a la pantalla de multímetro emergente con los valores de pico de los parámetros D:



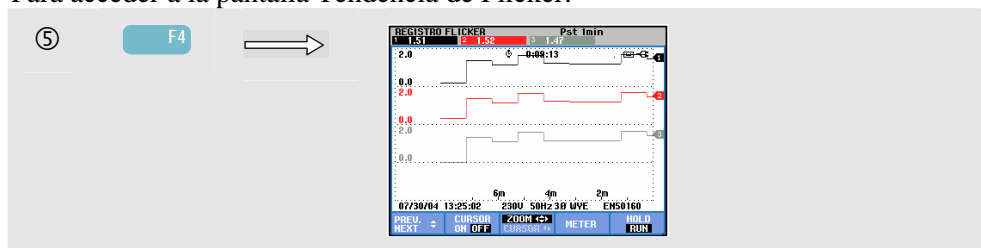
Pst y Plt son parámetros que muestran el flicker a lo largo de un determinado periodo de tiempo. El flicker momentáneo se muestra en el submenú PF5 y se accede a él través de la tecla de función F3. El valor PF5 del flicker aparece como un gráfico de tendencias rápido.

Teclas de función disponibles (con la pantalla de multímetro emergente desactivada):

F2	Esta tecla activa la tabla emergente con los valores máximos de los parámetros D.
F3	Esta tecla permite acceder a la pantalla de tendencias de PF5.
F4	Esta tecla permite acceder a la pantalla Tendencia. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla Tendencia de Flicker:



Los parámetros de la tabla se actualizan a lo largo del tiempo y se graban siempre que la medida esté activada. La pantalla Tendencia muestra los cambios de estos valores a lo largo del tiempo. Todos los valores de la pantalla Multímetro quedan registrados, pero las tendencias de cada fila aparecen de una en una. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar la fila mediante las teclas de flecha. Las tendencias mostradas pueden constar de 6 pantallas.

PF5 muestra un gráfico de tendencias rápido en una pantalla, y se accede a él mediante un menú que le permite definir la duración estimada de la medida y su inicio Inmediato o Programado. Se utilizan dos líneas verticales de marcación para indicar el periodo Pst de la tendencia PF5.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fila en la pantalla de tendencias del multímetro. La fila seleccionada se indica en el encabezado de la pantalla.
F2	Cursor activado/desactivado.
F3	Esta tecla asigna las teclas de flecha para las operaciones con el cursor o el zoom.
F4	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

**Cursor.** Cuando el cursor está activado, los valores de Tendencia en el cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis (no aplicable en la tendencia de PF5).

**Zoom.** Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal o verticalmente para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

En la mayoría de casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una correcta visualización, pero son ajustables. Los valores de configuración de los parámetros D también son ajustables. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

## **Sugerencias**

Utilice la tendencia del flicker de PF5 y la tensión de medio ciclo o las tendencias de corriente para localizar la fuente del flicker. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar el flicker, la tensión y las tendencias de corriente mediante las teclas de flecha.

El Pst de 10 minutos emplea un periodo de medida más largo para eliminar la influencia de las variaciones de tensión aleatorias. También es lo suficientemente largo como para detectar interferencias de una sola fuente con un ciclo de trabajo largo, como aparatos eléctricos domésticos y bombas.

Un periodo de medida de 2 horas (Plt) resulta útil cuando puede haber más de una fuente de interferencias con ciclos de trabajo irregulares y también para equipos como soldadoras y laminadoras.



# Capítulo 13

## Desequilibrio

### Introducción

La pantalla Desequilibrio muestra las relaciones de fase entre tensiones y corrientes. Los resultados de las medidas se basan en el componente de la frecuencia fundamental (60 ó 50 Hz con el método de componentes simétricos). En un sistema eléctrico trifásico, el cambio de fase entre tensiones y corrientes debería estar próximo a  $120^\circ$ . El modo Desequilibrio ofrece una pantalla de multímetro, una pantalla de tendencias relacionada y una pantalla de diagrama fasorial.

### Pantalla de multímetro:

Para acceder a la pantalla de multímetro Desequilibrio:

① Pressing the MENU button leads to the main MENU screen. The menu items are: Voltios/Amperios/Hz, Fluctuaciones, Armónicos, Potencia y energía, Flicker, Desequilibrio, Transitorios, Corriente de arranque, Transmisión de señales, and Registrador. The 'Desequilibrio' option is highlighted.

② Pressing the up and down arrow buttons leads to the 'Desequilibrio' submenu. The menu items are: Voltios/Amperios/Hz, Fluctuaciones, Armónicos, Potencia y energía, Flicker, Desequilibrio, Transitorios, Corriente de arranque, Transmisión de señales, and Registrador. The 'Desequilibrio' option is highlighted.

③ Pressing the ENTER button leads to the 'Desequilibrio' multimeter screen. The screen displays the following data:

	Unes.	Uzero	Ares.	Azero
Unbal(%)	2.4	1.2	9.0	6.5
	A	B	C	N
Vfund	125.5	120.6	119.8	0.9
Hz	60.16			
	A	B	C	N
$\phi(U^\circ)$	0.0	-122.4	-241.1	-56.5
$\phi(I^\circ)$	-8.1	-136.8	-241.4	-47.1
Afund	1085	1038	1069	0.8

At the bottom of the screen, there is a timestamp '04/07/06 11:01:30', a frequency '120V 60Hz 3Ø WYE', and a mode 'DEFAULT'. Navigation buttons for TREND and HOLD are also visible.

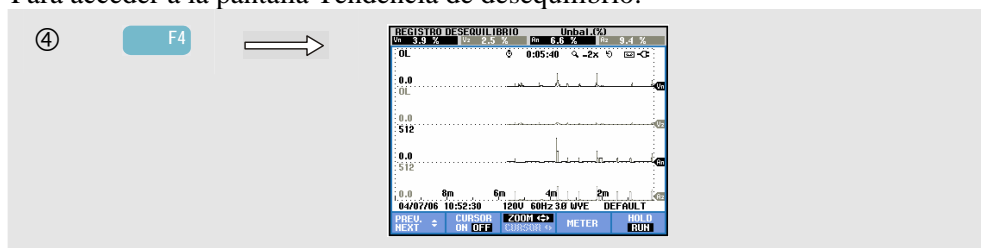
La pantalla de multímetro muestra todos los valores numéricos relevantes: porcentaje de desequilibrio de tensión negativa, porcentaje de desequilibrio de tensión de secuencia cero (en sistemas de 4 conductores), porcentaje de desequilibrio de corriente negativa, porcentaje de desequilibrio de corriente de secuencia cero (en sistemas de cuatro conductores), tensión de fase fundamental, frecuencia, corriente de fase fundamental, ángulo entre las tensiones de neutro a fase relativas a la fase de referencia A/L1 y ángulos entre la tensión y corriente de cada fase. Las lecturas disponibles dependen de la configuración de cableado seleccionada.

Teclas de función disponibles:

F3	Abre la pantalla de diagrama fasorial. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F4	Abre la pantalla de tendencias. Consulte el siguiente apartado para obtener más información.
F5	Cambia entre los modos de actualización de pantalla <b>RETENCIÓN</b> y <b>EJECUCIÓN</b> . Si cambia de <b>RETENCIÓN</b> a <b>EJECUCIÓN</b> , se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato ( <b>AHORA</b> ) o <b>PROGRAMADO</b> , que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla Tendencia de desequilibrio:



Los valores de la pantalla de multímetro son los valores instantáneos que se actualizan constantemente. Los cambios de estos valores durante un periodo de tiempo quedan registrados cuando la medida está activa. Todos los valores de la pantalla de multímetro quedan registrados, pero las tendencias de cada fila aparecen de una en una. Pulse la tecla de función F1 para seleccionar la fila mediante las teclas de flecha. La tendencia mostrada puede constar de 6 pantallas.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fila en la pantalla de tendencias del multímetro. La fila seleccionada se indica en el encabezado de la pantalla.
F2	Activa/desactiva el cursor.
F3	Permite utilizar las teclas de flecha para las operaciones con cursor o zoom.
F4	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F5	Cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

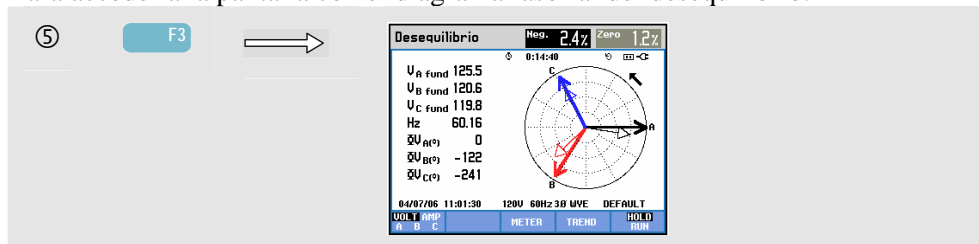
**Cursor.** Cuando el cursor está activado, los valores de la tendencia aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis.

**Zoom.** Le permite ampliar o reducir la pantalla horizontal o verticalmente para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

En la mayoría de casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una buena visualización, pero son ajustables. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

## Diagrama fasorial

Para acceder a la pantalla con el diagrama fasorial del desequilibrio:



Muestra la relación de fases entre tensiones y corrientes en un diagrama vectorial dividido en secciones de 30 grados. El vector del canal de referencia A (L1) se sitúa sobre el eje X positivo. Un diagrama vectorial parecido se muestra en la pantalla de diagrama fasorial. Se proporcionan otros valores numéricos: tensión negativa o porcentaje de desequilibrio de corriente, tensión de secuencia cero o porcentaje de desequilibrio de corriente, corriente o tensión de fase fundamental, frecuencia y ángulos

de fase. Con la tecla de función F1, puede seleccionar lecturas de las tensiones y corrientes de todas las fases, o la tensión y corriente de una sola fase.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla permite seleccionar las señales que se van a mostrar: V muestra todas las tensiones, A muestra todas las corrientes. A (L1), B (L2), C (L3), N (neutro) muestran simultáneamente la tensión y la corriente de fase.
F3	Permite volver a la pantalla Multímetro.
F4	Abre la pantalla de tendencias.
F5	Cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Sugerencias

Las tensiones y corrientes de la pantalla Multímetro se pueden, por ejemplo, utilizar para comprobar si la energía que se aplica a un motor de inducción trifásico está equilibrada. El desequilibrio de tensión produce corrientes muy desequilibradas en el cableado del estator, que provocan un sobrecalentamiento y una reducción de la vida útil del motor. El componente de tensión negativa  $V_{neg}$  no debe sobrepasar el 2 %. El desequilibrio de corriente no debe ser superior al 10%. En caso de que el desequilibrio sea demasiado alto, utilice otros modos de medida para seguir analizando el sistema eléctrico.

Cada tensión o corriente de fase se puede dividir en tres componentes: secuencia positiva, secuencia negativa y secuencia cero.

La secuencia positiva es el componente normal tal como se presenta en sistemas trifásicos en equilibrio. El componente de secuencia negativa es consecuencia de tensiones y corrientes desequilibradas fase a fase. Este componente causa, por ejemplo, un efecto "de frenado" en los motores trifásicos, con el consiguiente sobrecalentamiento y reducción de la vida útil.

Los componentes de secuencia cero pueden aparecer en una carga desequilibrada de sistemas eléctricos de cuatro conductores y representan la corriente en el conductor N (neutro). Un desequilibrio por encima del 2% se considera demasiado elevado.

# Capítulo 14

## Transitorios

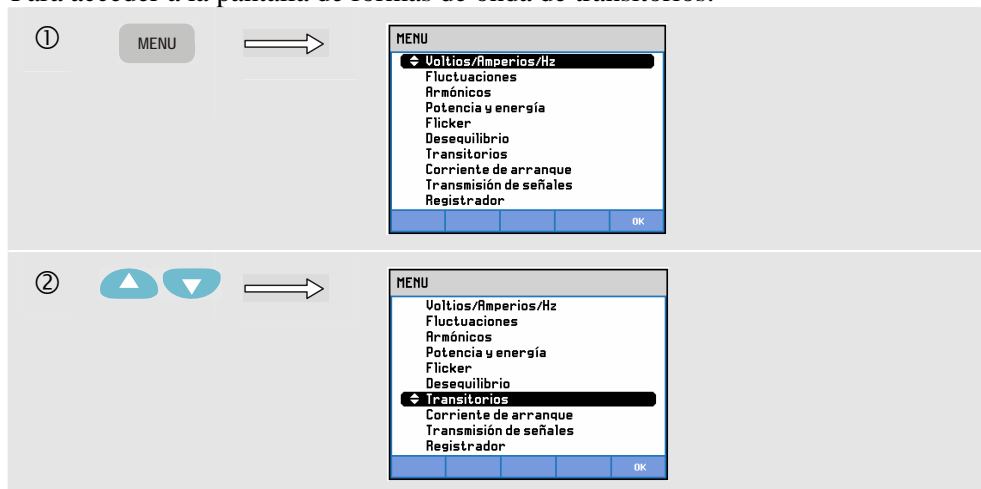
### Introducción

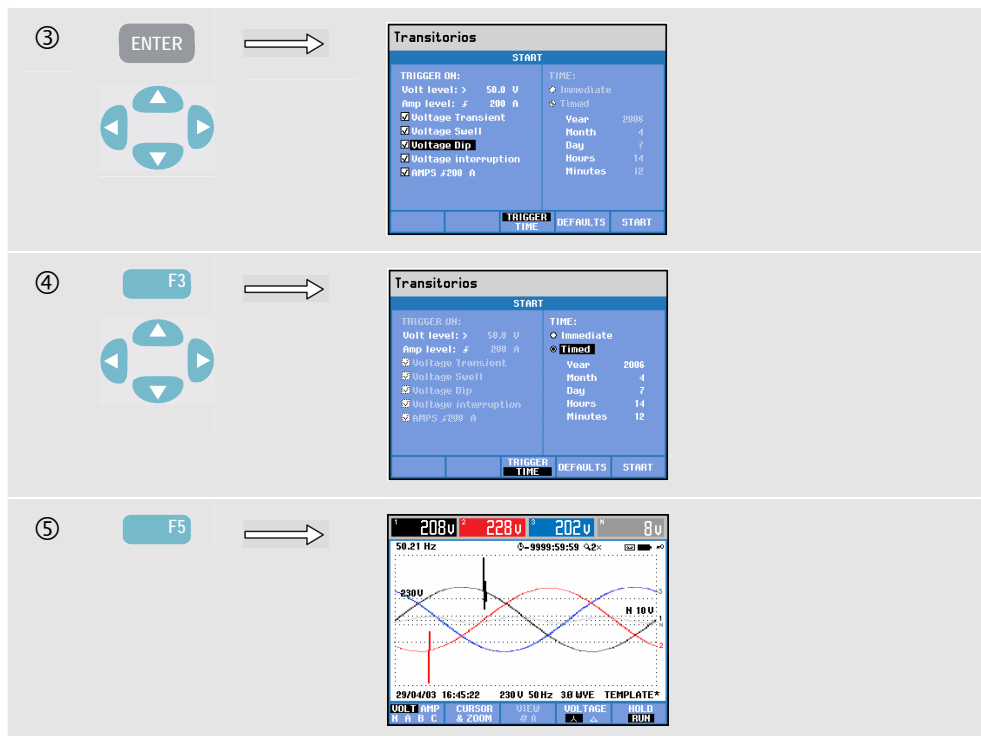
El analizador Fluke 434/435 puede capturar formas de onda a alta resolución durante diversas perturbaciones. El analizador ofrecerá una instantánea de las formas de onda de tensión y corriente en el instante preciso en que se produzca la perturbación. Esto le permitirá ver las formas de onda durante las bajadas, subidas, interrupciones, transitorios y bajadas de corriente.

Los transitorios son picos rápidos de la forma de onda de tensión o corriente. Los transitorios pueden tener tanta energía que los equipos eléctricos sensibles pueden verse afectados o incluso pueden dañarse. La pantalla Transitorios es similar a la de osciloscopio, pero su desviación vertical es mayor para hacer visibles los picos de tensión que se superponen a la onda sinusoidal de 60 o 50 Hz. Se captura una forma de onda cada vez que la tensión (o corriente rms) supera los límites ajustables. Se pueden capturar hasta 40 eventos como máximo. La velocidad de muestreo es de 200 kS/s.

### Presentación de forma de onda

Para acceder a la pantalla de formas de onda de transitorios:





En el menú de inicio, seleccione un evento de disparo o una combinación de eventos de disparo, el nivel de disparo de los transitorios (Volt) y la corriente (Amp), y un inicio Inmediato o Programado de la medida.

El analizador se puede configurar para capturar formas de onda cada vez que detecte transitorios de tensión, subidas de tensión, bajadas de tensión, interrupciones de tensión o subidas de corriente. Las bajadas (caídas) y subidas son desviaciones rápidas de la tensión nominal. La duración de un transitorio debe ser igual o superior a 5 microsegundos. La ventana de visualización que incluye el transitorio tiene de 1 ciclo a 200 ms según el factor de aumento del zoom. La tensión cae durante una bajada, mientras que aumenta con una subida. Durante una interrupción, la tensión desciende sólo un pequeño porcentaje de su valor nominal. Una subida de corriente es un aumento de la corriente cuya duración puede ser de un ciclo a varios segundos.

Las criterios de disparo como el umbral y la histéresis son ajustables. Estos criterios también se utilizan para la Supervisión de la calidad eléctrica: para realizar los ajustes, pulse la tecla **SETUP** (Configurar), seleccione 'límites' y, a continuación, pulse la tecla de función **F3** - EDITAR.

PERSISTENCIA ACTIVADA/DESACTIVADA: puede configurarse en SETUP (Configurar), OPCIONES, Transitorios.

El procedimiento a seguir se explica en el capítulo 20, Configuración del analizador. La PERSISTENCIA se puede ajustar con las funciones de CONFIGURACIÓN, OPCIONES y Transitorios.

Puede utilizar el cursor y el zoom para obtener más detalles de las formas de onda capturadas. Puede ajustar los límites asociados con cada tipo de evento de disparo por medio de la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Para obtener información detallada, consulte el apartado OPCIONES del capítulo 20.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla permite seleccionar el conjunto de formas de onda mostrado: V muestra todas las tensiones, A muestra todas las corrientes. A (L1), B (L2), C (L3), N (neutro) muestran simultáneamente la tensión y la corriente de fase.
F2	Esta tecla abre el submenú para el cursor y el zoom.
F3	Permite desplazarse a través de todas las pantallas capturadas mediante las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo.
F4	Posibilidad de cambiar entre lectura de tensión por fase (A/L1,B/L2,C/L3,N) o fase a fase (AB,BC,CA) para la configuración Y trifásica.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## Sugerencias

Las perturbaciones de un sistema de distribución eléctrico (como los transitorios) pueden provocar fallos en muchos tipos de equipos. Por ejemplo, los ordenadores se pueden reiniciar, y un equipo sujeto a un gran número de transitorios puede fallar eventualmente. Los eventos se producen intermitentemente, lo cual hace necesario supervisar el sistema durante un periodo de tiempo para localizarlos. Busque los transitorios de tensión cuando los suministros electrónicos de alimentación fallen repetidamente o los ordenadores se reinicien de forma espontánea.





# Capítulo 15

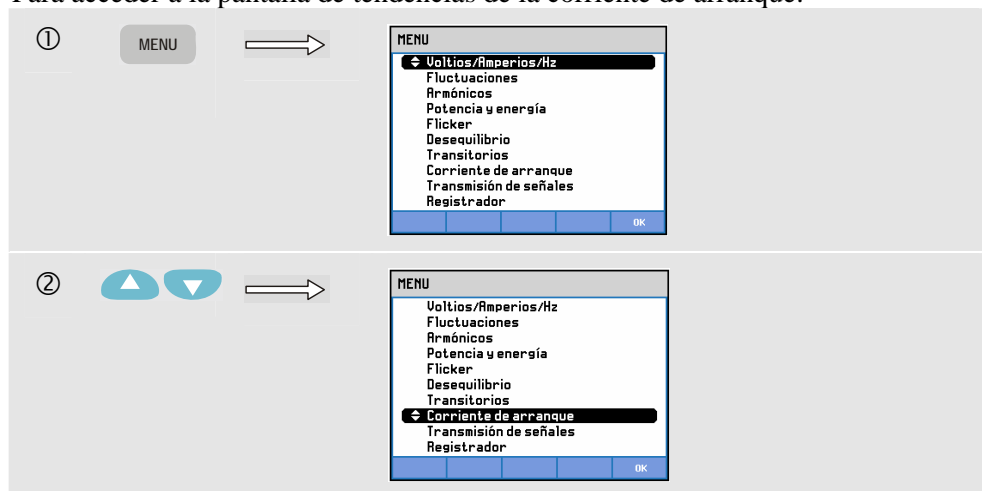
## Corrientes de arranque

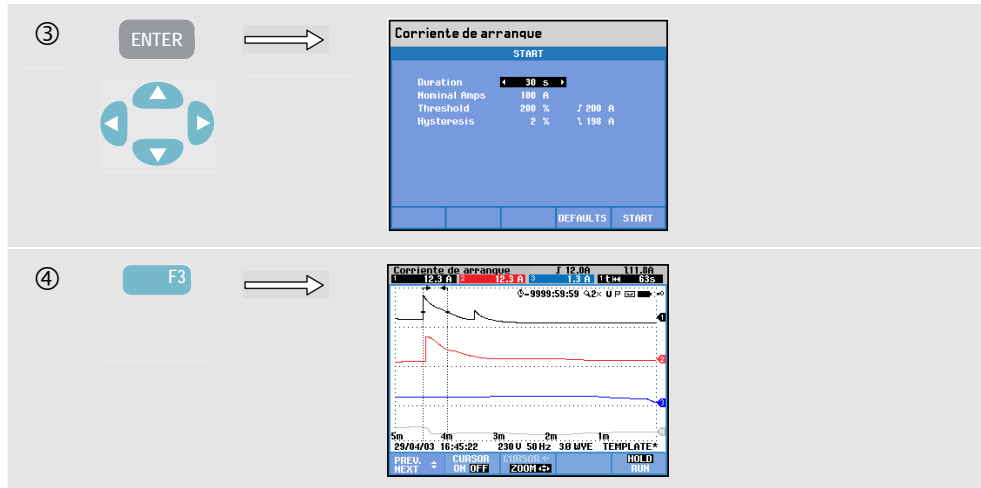
### Introducción

El Fluke 434/435 puede capturar corrientes de arranque, es decir, corrientes transitorias que se producen con una carga grande o de baja impedancia. Por lo general, la corriente se estabiliza una vez que la carga logra alcanzar un estado de funcionamiento normal. Por ejemplo, la corriente de arranque en los motores de inducción puede duplicar a la corriente de funcionamiento normal. El modo Corriente de arranque es de un "único disparo" y registra las tendencias de la tensión y la corriente tras producirse un evento de corriente (el disparo). Un evento tiene lugar cuando la forma de onda de corriente supera los límites ajustables. Los datos de la pantalla se inician desde el lado derecho. La información anterior al disparo permite observar qué ocurrió antes de la corriente de arranque.

### Pantalla de tendencias de la corriente de arranque

Para acceder a la pantalla de tendencias de la corriente de arranque:





Utilice las teclas de flechas en el menú de inicio para ajustar los límites del disparo: duración estimada, corriente nominal, umbral e histéresis. La corriente máxima determina la altura vertical de las ventanas de visualización de la corriente. El umbral es el nivel de corriente que activa la captura de la tendencia. La duración estimada abarca el intervalo entre el disparo y el momento en que la corriente desciende al valor indicado por la histéresis. En la pantalla de tendencias, se señala entre dos marcadores verticales. El encabezado de la pantalla muestra el rms de todos los valores rms durante la corriente de arranque. Si el cursor está activado, aparecen los valores rms de la medida.

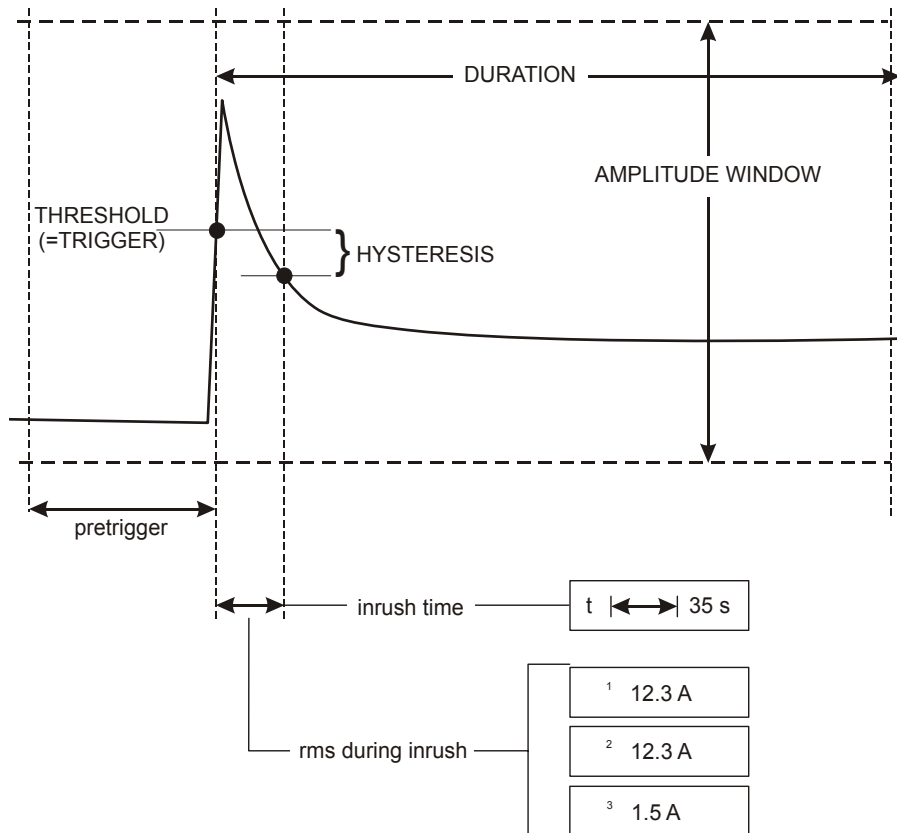


Figura 15-1. Características de la corriente de arranque y relación con el menú de inicio

Utilice el cursor y el zoom para examinar detalles de las tendencias registradas. Seleccione los canales que desea visualizar con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo. Para ello, pulse la tecla de función F1.

Con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES, puede configurar los valores predeterminados de los límites del disparo (duración estimada de la corriente de arranque, corriente máxima, corriente nominal, umbral e histéresis) y la duración y escala en la pantalla de tendencias. Para obtener información detallada, consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite seleccionar un conjunto de tendencias para visualizarlas con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo.
F2	Activa/desactiva el cursor.
F3	Permite realizar las operaciones de cursor o zoom con las teclas de flecha.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

## **Sugerencias**

Compruebe las corrientes de pico y su duración. Utilice el cursor para la lectura de valores momentáneos. Compruebe si los fusibles, los interruptores automáticos y los conductores del sistema de distribución eléctrico pueden soportar la corriente de arranque durante este período. Compruebe además si las tensiones de fase son lo bastante estables.

Las corrientes de pico elevadas pueden ocasionar que los interruptores automáticos se desconecten de forma imprevista. Medir la corriente de arranque puede ayudar a establecer los niveles de desconexión. Ya que el analizador captura la corriente de arranque y las tendencias de la tensión a la vez, puede utilizar esta medida para comprobar la estabilidad de la tensión conforme van apareciendo cargas importantes.

# Capítulo 16

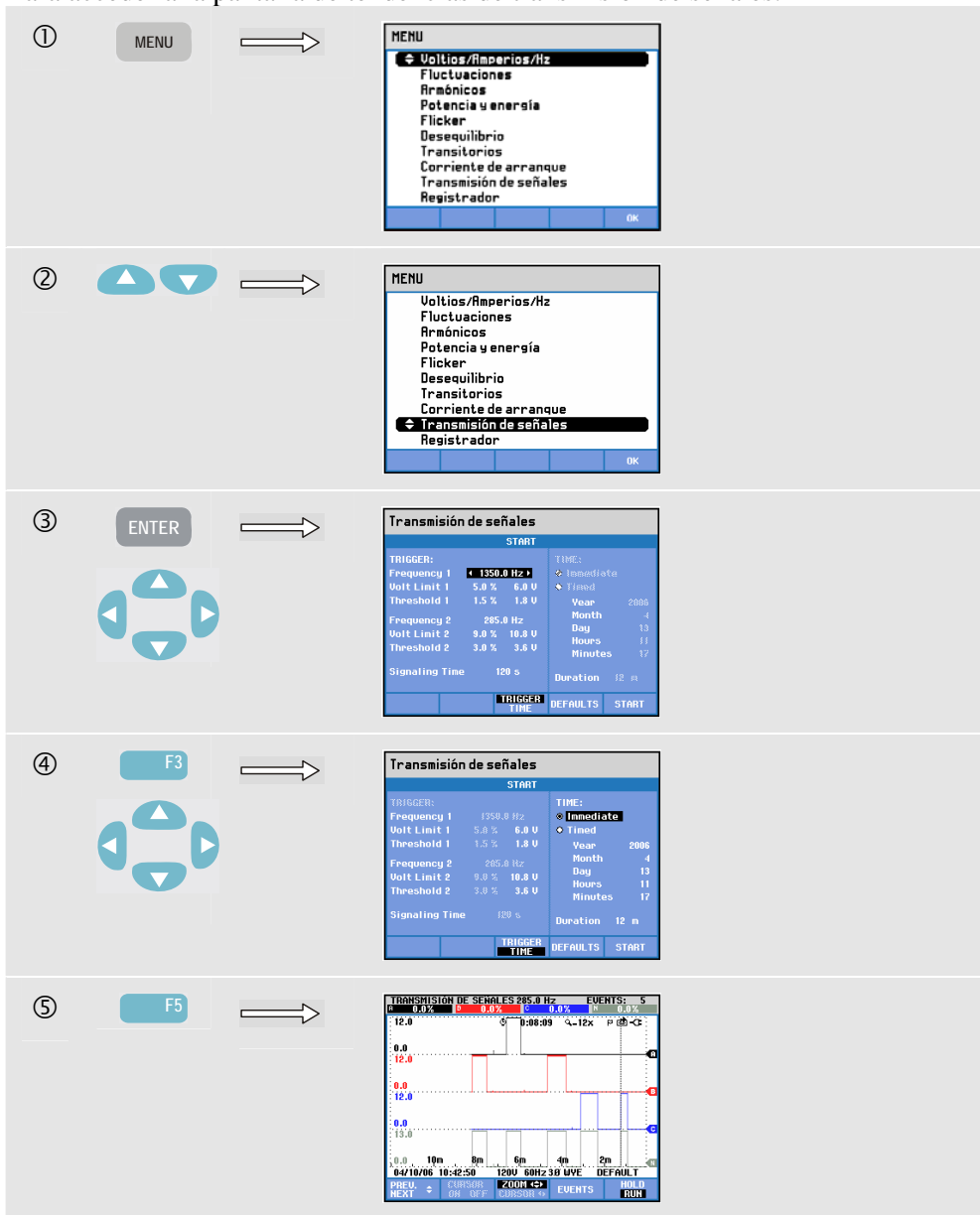
## Transmisión de señales

### Introducción

La transmisión de señales a través de la alimentación es una función disponible en el analizador **Fluke 435**. En el modelo Fluke 434 está disponible como opción. Los sistemas de distribución eléctrica suelen incorporar señales de control para conmutar dispositivos eléctricos de forma remota (también denominadas señales eléctricas de control). Estas señales de control tienen una frecuencia superior a la frecuencia de línea normal de 50 ó 60 Hz, y que puede alcanzar hasta los 3 kHz. La amplitud es significativamente inferior que la de la tensión de línea nominal. Las señales de control únicamente están presentes cuando se debe controlar un dispositivo eléctrico remoto. En el modo Transmisión de señales, el equipo 435 puede capturar las señales de control (nivel de la señal) con 2 frecuencias diferentes. El rango de frecuencias es de 70 a 3000 Hz para sistemas de 60 Hz y de 60 a 2500 Hz para sistemas de 50 Hz. Acceda a este modo a través del menú de inicio para seleccionar ambas frecuencias, así como la tensión mínima de disparo y el umbral (histéresis) de las mismas. La tensión de disparo y el umbral se pueden ajustar como un porcentaje de la tensión de línea nominal. La hora de transmisión de señales también se puede ajustar y está representada por "marcadores" en la pantalla de tendencia. Estos marcadores se utilizan para una comprobación visual de la duración de la transmisión. Además, se puede seleccionar la duración de la medida y el inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO. Los resultados de la medida se presentan en una pantalla de tendencias y en una tabla de eventos.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla de tendencias de transmisión de señales:



Las trazas comienzan desde el lado derecho. Las lecturas del encabezado corresponden a los valores más recientes trazados a la derecha. Con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo puede seleccionar una lectura como porcentaje de la tensión de línea nominal o como tensión media de 3 segundos (V3s).

El conductor neutro no se utiliza en la transmisión de señales, pero aparece para poder localizar problemas.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar un juego de tendencias y la lectura correspondiente.
F2	Cursor activado/desactivado.
F3	Permite realizar las operaciones de cursor o zoom con las teclas de flecha.
F4	Permite acceder a las tablas de eventos.
F5	Esta tecla cambia entre los modos de actualización de pantalla RETENCIÓN y EJECUCIÓN. Si cambia de RETENCIÓN a EJECUCIÓN, se abrirá un menú para seleccionar un inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO, que le permite definir la hora de inicio y la duración de la medida.

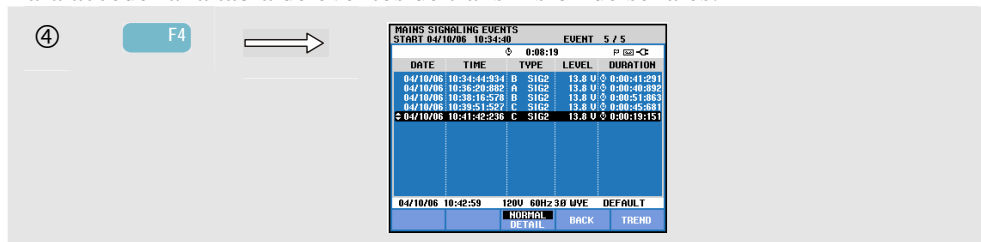
Cursor. Cuando el cursor está activado, los valores de la tendencia en la posición del cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrará en el área de visualización la siguiente pantalla de un total de seis.

Zoom. Permite ampliar o reducir la pantalla de forma horizontal o vertical para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

En la mayoría de los casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una buena visualización, pero son ajustables. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el apartado Opciones del capítulo 20.

## Tabla de eventos

Para acceder a la tabla de eventos de transmisión de señales:



En el modo Normal, la tabla de eventos muestra los eventos (V3s por encima del límite) que han ocurrido durante la medida. Se enumera la fecha y hora, tipo (fase, señal 1 o señal 2), nivel y duración de cada evento. El modo Detalle ofrece información adicional sobre la superación de los umbrales.

Teclas de función disponibles:

F3	Permite cambiar entre el modo Normal y Detalle de la tabla de eventos.
F4	Permite volver al siguiente menú superior.
F5	Permite acceder a la pantalla Tendencia. A continuación, se explican dos formas de acceder a las tendencias.

Puede acceder a las tendencias de dos formas:

1. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para resaltar un evento de la tabla. Para acceder a las tendencias, pulse la tecla ENTER (Intro). El cursor está activado en la mitad de la pantalla y situado en el evento seleccionado.
2. Pulse la tecla de función F5 para ver las tendencias con los valores de las medidas más recientes. Las funciones Cursor y Zoom se pueden activar posteriormente cuando sea necesario.

## Consejos y sugerencias.

Para capturar señales de control resulta esencial conocer primero sus frecuencias. Consulte el sitio Web del proveedor de energía local para obtener información acerca de las frecuencias que se utilizan para la transmisión de señales en su área.

EN 50160 muestra la "Meister\_Kurve" para la tensión media de 3 segundos permitida (V3s) como función de la frecuencia. Los límites se deben programar en consecuencia.

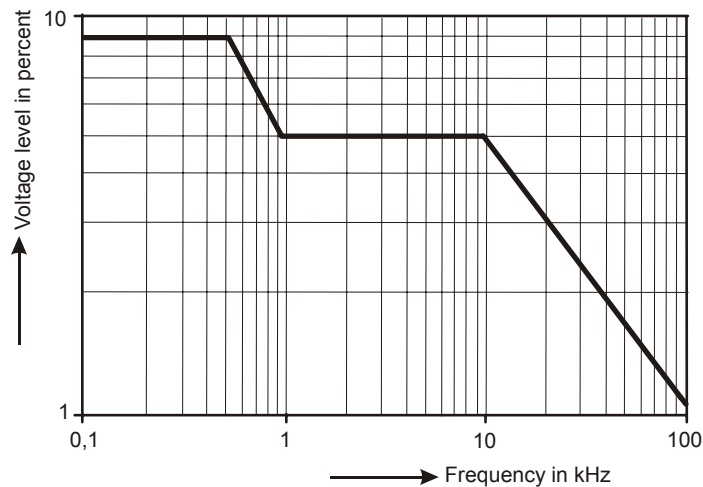


Figure 16-1. Meister\_Kurve



# Capítulo 17

## Registrador

### Introducción

Registrador es una función disponible en el analizador **Fluke 435**. En el modelo Fluke 434 está disponible como opción. La función Registrador permite almacenar varias lecturas de alta resolución. Las lecturas se observan durante intervalos de tiempo ajustables. Al final del intervalo se almacenan en la memoria los valores mínimo, máximo y medio de todas las lecturas y se inicia el siguiente intervalo de observación. El proceso continua durante todo el período de observación.

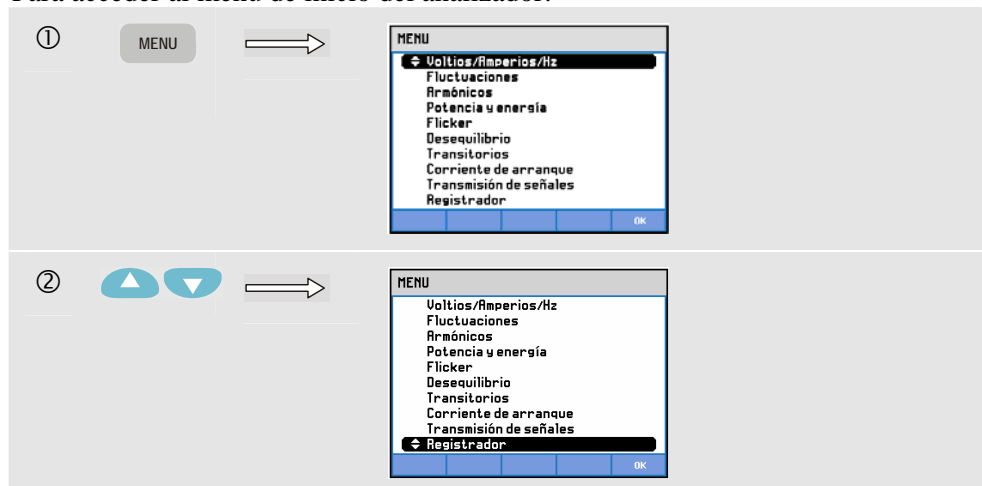
El analizador dispone de juegos de lecturas predefinidas que se pueden utilizar como registro y que se pueden personalizar para obtener un juego de lecturas propio.

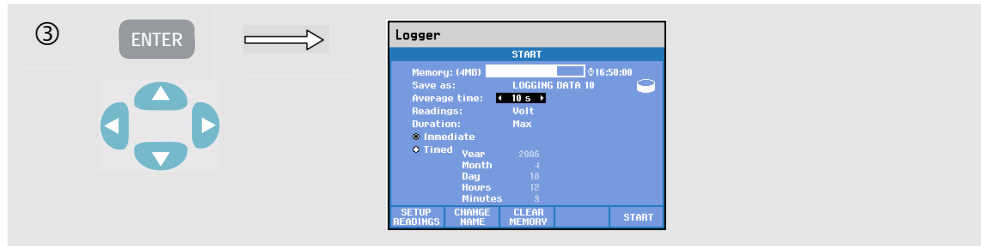
La función de registro se inicia en el menú principal. Primero se abre un menú de inicio que permite seleccionar el tiempo medio (de 0,5 segundos a 2 horas), las lecturas que se registrarán, la duración del registro (1 hora – Máx.) y el inicio inmediato (AHORA) o PROGRAMADO del registro.

Las lecturas se muestran en una pantalla de tendencias, una pantalla de multímetro y una tabla de eventos.

### Menú de inicio

Para acceder al menú de inicio del analizador:





El juego de lecturas que debe registrarse se puede seleccionar en el menú situado bajo la tecla de función F1 – SETUP READINGS (Configuración de lecturas). Mediante las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo puede seleccionar cinco juegos de lecturas predefinidas (Predeterminado 1 a 5) y dos juegos de lecturas configurables por el usuario (Usuario 1, 2). La tabla 17-1 ofrece una descripción de las lecturas disponibles con Predeterminado 1 a 5. Ofrece igualmente una idea de las lecturas que se pueden registrar.

Para continuar pulse F5 – OK (Aceptar). A continuación, se explica el menú que ofrece la posibilidad de cambiar las lecturas. Si no desea cambiar las lecturas, pulse la tecla de función F5 – OK (Aceptar) para volver al menú de inicio.

El menú CHANGE SELECTIONS (Cambiar selecciones) que se muestra en la figura 17-1 incluye tres columnas y se utiliza para cambiar el juego de lecturas que se desea registrar.

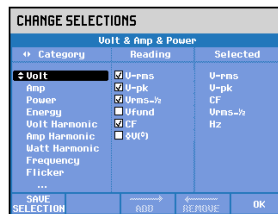


Figura 17-1. Menú Change selections

Utilice las teclas de flecha para navegar por el menú. La columna "Selected" (Seleccionado) incluye las lecturas que se utilizan en el registro. En la columna "Category" (Categoría) puede realizar una selección principal (p. ej., voltios). Según la selección, aparecerá un número de lecturas en la columna "Reading" (Lectura) (p. ej. Vfund = tensión). Las lecturas seleccionadas tienen una marca en el lado izquierdo. Con las teclas de flecha puede resaltar cualquier lectura.

Con la tecla de función F3 – ADD (Añadir) se puede añadir la lectura resaltada a la columna "Selected" (Seleccionado) para utilizarla en el registro. La figura 17-2 muestra una situación en la que se utilizan las teclas de flecha para seleccionar la opción Vfund. La figura 17-3 muestra que la opción Vfund se ha añadido a la columna "Selected" (Seleccionado) y está disponible para el registro.

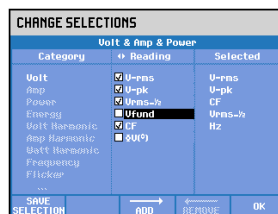


Figura 17-2. Opción Vfund seleccionada

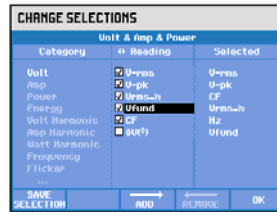


Figura 17-3. Opción Vfund disponible para el registro

Para eliminar una lectura que está seleccionada, utilice las teclas de flecha para resaltar la lectura en la columna "Selected" (Seleccionado). Pulse la tecla de función F4 – REMOVE (Eliminar) para eliminar la lectura.

Puede resaltar una lectura en la columna "Selected" (Seleccionado) y moverla hacia arriba con la tecla de función F3 – MOVE (Mover). De esta forma, la lectura aparecerá en un nivel superior en las pantallas de tendencias y de multímetro con los datos de medida.

Cuando haya terminado la selección de lecturas, pulse la tecla de función F5 - OK (Aceptar) para iniciar el registro. Puede guardar el juego de lecturas para su uso posterior. Para ello, deberá asignarle un nombre en el menú apropiado con las teclas de flecha.

Para cambiar el nombre de la plantilla de configuración del registro, utilice la tecla de función F2 – CHANGE NAME (Cambiar nombre).

Para borrar la memoria de datos de registro, utilice la tecla de función F2 – MEMORY CLEAR (Borrar memoria) del menú de confirmación.

Pulse la tecla de función F5 – START (Iniciar) para iniciar el registro.

**Tabla 17-1. Resumen de las lecturas disponibles para la opción Predeterminado 1 a 5**

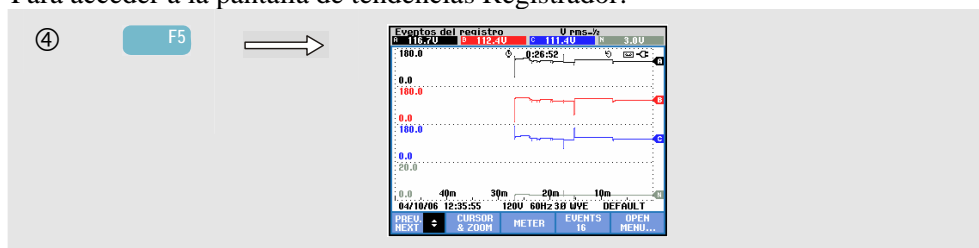
<b>Predeterminado 1</b> <b>Voltio</b>	<b>Predeterminado 2</b> <b>Voltio y amperio</b>	<b>Predeterminado 3</b> <b>Voltio, amperio y alimentación</b>	<b>Predeterminado 4</b> <b>Voltio, amperio, alimentación y armónicos</b>	<b>Predeterminado 5</b> <b>Lecturas de supervisión</b>
V rms	V rms	V rms	V rms	V rms
V (pico)	V (pico)	V (pico)	V (pico)	A rms
CF voltio	CF voltio	CF voltio	CF voltio	THD
½ ciclo V	½ ciclo V	½ ciclo V	½ ciclo V	H1 ... H25
Frecuencia	A rms	A rms	A rms	Plt
	A (pico)	A (pico)	A (pico)	½ ciclo V
	CF amperio	CF amperio	CF amperio	A ½ ciclo
	A ½ ciclo	A ½ ciclo	A ½ ciclo	Desequilibrio
	Frecuencia	Vatio	Vatio	V3s señal 1
		VA	VA	V3s señal 2
		VAR	VAR	Frecuencia
		PF	PF	
		DPF/cos φ	DPF/cos φ	
		Frecuencia	V H1 ... H25	
			A H1 ... H25	
			W H1 ... H25	
			Factor K	
			THD V	
			THD A	
			THD W	
			Plt	
			Pst	

Teclas de función disponibles en el menú de inicio:

F1	Permite acceder al menú de selección de lecturas.
F2	Permite acceder a un menú para definir el nombre del archivo que incluye los datos del registro.
F3	Permite acceder a un menú para borrar la memoria que almacena los datos del registro.
F5	Permite iniciar el registro y abre la pantalla de registro de tendencias.

## Tendencia

Para acceder a la pantalla de tendencias Registrador:



Todas las lecturas se graban durante el registro, aunque no todas son visibles al mismo tiempo. Pulse la tecla de función F1 para poder utilizar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo en la asignación de otro juego de lecturas.

Las trazas comienzan desde el lado derecho. Las lecturas del encabezado corresponden a los valores más recientes trazados a la derecha.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar un juego de registros para la pantalla de tendencias. El juego seleccionado aparecerá en el encabezado de la pantalla.
F2	Permite acceder a un submenú para realizar las operaciones de cursor o zoom.
F3	Permite acceder a la pantalla de multímetro que muestra los resultados momentáneos de las medidas de todas las lecturas registradas.
F4	Permite acceder a las tabla de eventos.
F5	Permite acceder a un menú para detener el registro o para comprobar el espacio de memoria disponible y continuar.

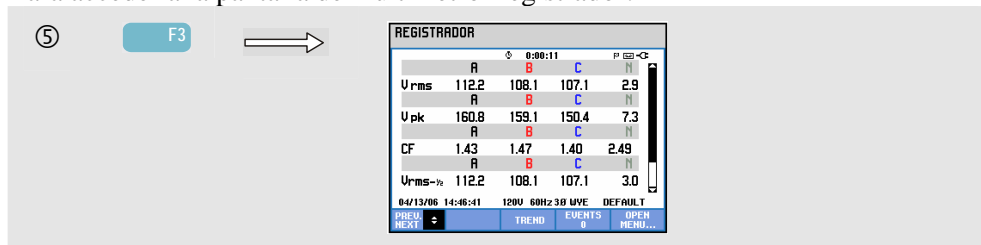
Cursor. Cuando el cursor está activado, los valores de la tendencia en la posición del cursor aparecerán en el encabezado de la pantalla. Si mueve el cursor más allá del extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se mostrarán en el área de visualización las siguientes pantallas. El cursor únicamente se activa en el modo de mantenimiento.

Zoom. Permite ampliar o reducir la pantalla de forma horizontal o vertical para ver detalles o ajustar un gráfico completo dentro del área de pantalla. Los valores mínimo, máximo y medio de la tendencia aparecen en el encabezado de la pantalla si el zoom vertical del área de visualización se amplía a una traza. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

En la mayoría de casos, la desviación y la escala ya se encuentran predefinidas para una buena visualización, pero se pueden ajustar cuando es necesario. Puede acceder al menú de ajustes con la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F3 - OPCIONES. Consulte el capítulo 20, Opciones

## Pantalla Multímetro

Para acceder a la pantalla de multímetro Registrador:



Esta pantalla muestra todas las lecturas actuales de la función del registrador. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para desplazarse por la pantalla de multímetro.

Teclas de función disponibles:

	Permite asignar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para desplazarse verticalmente por la pantalla de multímetro.
	Permite volver a la pantalla Tendencia.
	Permite acceder a las tabla de eventos.
	Permite acceder a un menú para detener el registro o para comprobar el espacio de memoria disponible y continuar.

## Eventos

Para acceder a la tabla de eventos del registrador:



La tabla de eventos enumera todos los traspasos de umbral de la tensión de fase. Se pueden utilizar umbrales con estándares internacionales o valores definidos por el usuario. Para ajustar el umbral, pulse la tecla SETUP (Configurar) y, después, seleccione la opción Límites. Para obtener información detallada, consulte el apartado Ajustes de límites del capítulo 20.

En el modo Normal se enumeran las características de eventos principales: hora de inicio, duración y magnitud de la tensión. El modo Detalle muestra información de los traspasos de umbral por fase.

En las tablas se utilizan las siguientes abreviaturas y símbolos:

Abreviatura	Descripción	Símbolo	Descripción
CHG	Cambio rápido de tensión		Flanco de tensión en aumento
DIP	Bajada de tensión		Flanco de tensión en descenso
INT	Interrupción de tensión		Cambio ascendente
SWL	Subida de tensión		Cambio descendente

Teclas de función disponibles:

	Permite cambiar entre el modo NORMAL y DETALLE de la tabla de eventos.
	Permite volver a la pantalla Multímetro.
	Permite volver a la pantalla Tendencia.





# Capítulo 18

## ***Supervisión de la calidad eléctrica***

### ***Introducción***

La Supervisión de la calidad eléctrica o System Monitor muestran una pantalla de gráfico de barras. Esta pantalla permite comprobar si los parámetros básicos de calidad eléctrica se ajustan a los requisitos. Dichos parámetros incluyen:

1. Tensiones RMS
2. Armónicos
3. Parpadeo (Flicker)
4. Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas
5. Desequilibrio/Frecuencia/Transmisión de señales

La figura 18-1 muestra la pantalla y sus propiedades.

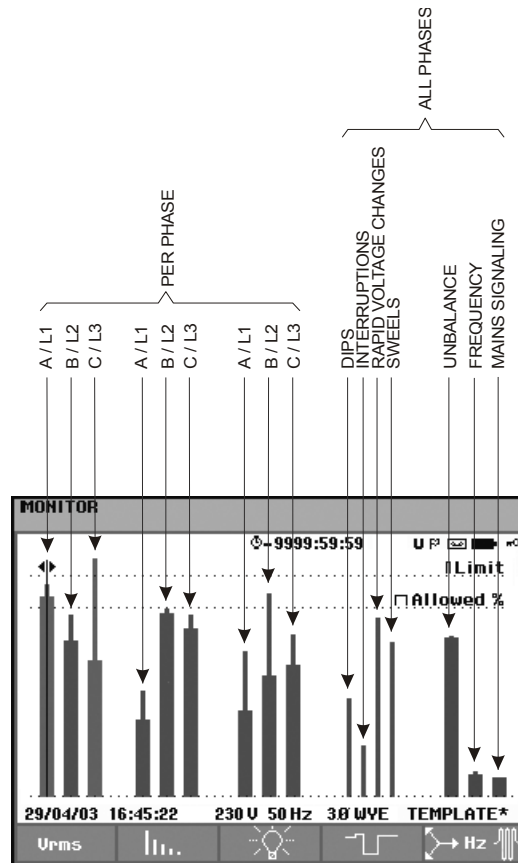


Figura 18-1. Pantalla principal de Supervisión de la calidad eléctrica

La longitud de una barra aumenta si el parámetro relacionado está alejado de su valor nominal. La barra cambia de color verde a rojo si se supera la tolerancia admitida.

Utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para colocar el cursor en una barra determinada; los datos de la medida pertenecientes a dicha barra aparecerán en el encabezado de la pantalla.

La Supervisión de la calidad eléctrica se realiza normalmente durante un periodo largo de observación. Se accede a esta función por medio de la tecla MONITOR (Supervisión) y un menú de inicio que permite definir el inicio inmediato o programado de la medida. La duración mínima de la medida es de 2 horas, aunque uno de los periodos más frecuentes es de 1 semana.

Los parámetros de calidad eléctrica Tensiones RMS, Armónicos y Flicker cuentan con una barra para cada fase. De izquierda a derecha, estas tres barras están relacionadas con las fases A (L1), B (L2) y C (L3).

Los parámetros Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas y Equilibrio/Frecuencia sólo tienen una barra para cada parámetro, que representa el rendimiento a lo largo de tres fases.

La pantalla principal incluye una única barra para Transmisión de señales que representa el rendimiento del conjunto de las tres fases y para la frecuencia 1 y 2. El submenú al que se accede con la tecla de función F5 incluye barras independientes para cada fase y para la frecuencia 1 y 2.

La mayoría de los gráficos de barras tienen una base más gruesa que indica los límites ajustables de tiempo relacionados (por ejemplo, el 95% del tiempo dentro del límite) y una parte superior, más estrecha, que indica el límite fijo del 100%. Si uno de los límites

se supera, la barra correspondiente cambia de color verde a rojo. Las líneas horizontales de puntos que aparecen en la pantalla indican el límite del 100% y el límite ajustable.

El significado de los gráficos de barras con una base más gruesa y una parte superior más estrecha se explica a continuación. Tomemos como ejemplo la tensión RMS: en este caso, dicha tensión tiene un valor nominal de 120 V con una tolerancia de  $+y - 15\%$  (rango de tolerancia entre 102 y 138 V). El analizador supervisa constantemente la tensión RMS momentánea, calculando la media de estos valores medidos a lo largo de periodos de observación de 10 minutos. Las medias de estos periodos de 10 minutos se comparan con el rango de tolerancia (en este ejemplo, 102-138 V).

El límite del 100% indica que medias de los periodos de 10 minutos deben encontrarse siempre dentro del rango (es decir, el 100% del tiempo o con una probabilidad del 100%). El gráfico de barras se volverá de color rojo si la media de un periodo de 10 minutos supera el rango de tolerancia.

Si el límite ajustable es del, por ejemplo, 95% (es decir, una probabilidad del 95%) significa que el 95% de las medias de los periodos de 10 minutos se deben encontrar dentro de la tolerancia. El límite del 95% es menos estricto que el del 100%, por lo que el rango de tolerancia relacionado normalmente es más reducido: por ejemplo, para 120 V sería  $+o - 10\%$  (un rango de tolerancia entre 108 y 132 V).

Las barras de Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas son estrechas e indican el número de infracciones de los límites que se han producido durante el periodo de observación. El número de infracciones permitidas es ajustable (por ejemplo, 20 bajadas por semana). La barra pasa a ser de color rojo si se supera el límite ajustado.

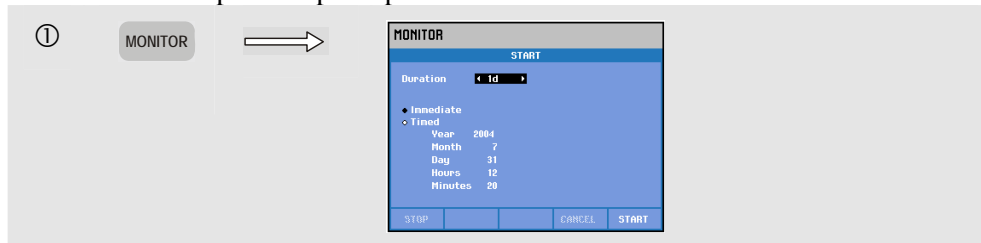
Puede utilizar una categoría predefinida de límites o definir una personalizada. Podemos considerar como ejemplo de una categoría predefinida aquella que se ajusta al estándar EN50160. Se pueden seleccionar hasta 6 categorías como máximo: 2 categorías instaladas de fábrica, 2 categorías que sólo puede definir el administrador mediante el software de FlukeView SW43W y 2 categorías que se pueden cambiar en el analizador. Para seleccionar y definir los límites, pulse la tecla SETUP (Configurar), seleccione 'límites' y, a continuación, pulse la tecla de función F3 - EDITAR.

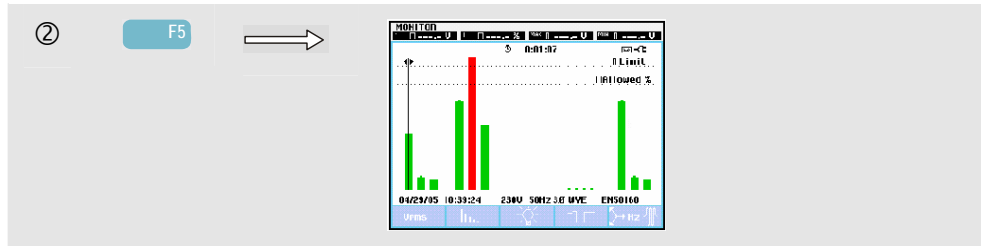
La tabla que aparece a continuación presenta los distintos aspectos de la supervisión de la calidad eléctrica:

Parámetro	Gráficos de barras disponibles	Límites	Intervalo medio
V rms	3, uno para cada fase	Probabilidad del 100 %: límite superior e inferior Probabilidad del X %: límite superior e inferior	10 minutos
Armónicos	3, uno para cada fase	Probabilidad del 100 %: límite superior Probabilidad del X %: límite superior	10 minutos
Parpadeo (Flicker)	3, uno para cada fase	Probabilidad del 100 %: límite superior Probabilidad del X %: límite superior	2 horas
Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas	4, una para cada parámetro cubriendo las 3 fases	Número de eventos permitidos por semana	Basado en rms de 1/2 ciclo
Desequilibrio	1, cubriendo las 3 fases	Probabilidad del 100 %: límite superior Probabilidad del X %: límite superior	10 minutos
Frecuencia	1, cubriendo las 3 fases Medida en la entrada de tensión de referencia A/L1	* Probabilidad del 100 %: límite superior e inferior Probabilidad del X %: límite superior e inferior	10 segundos
Transmisión de señales	6, una para cada fase y para la frecuencia 1 y 2	* Probabilidad 100% límite superior: N/A Probabilidad x%: límite superior: ajustable	3 segundos rms

## Pantalla principal de calidad eléctrica

Para acceder a la pantalla principal de calidad eléctrica:





Se puede acceder a la supervisión de la calidad eléctrica por medio de la tecla MONITOR (Supervisión) y un menú para el inicio inmediato o programado. Las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha le permiten colocar el cursor sobre un gráfico de barras determinado. Los datos de la medida pertenecientes a la barra se muestran en el encabezado de la pantalla.

Se puede acceder a datos de medida detallados por medio de las teclas de función:

F1	Tensión RMS: tabla de eventos, tendencias.
F2	Armónicos: gráfico de barras, tabla de eventos, tendencias.
F3	Flicker: tabla de eventos, tendencias.
F4	Bajadas, interrupciones, cambios rápidos de tensión y subidas: tabla de eventos, tendencias.
F5	Desequilibrio, Frecuencia y Transmisión de señales: tabla de eventos, tendencias y gráficos de barras para cada fase o frecuencia de Transmisión de señales.

En las secciones siguientes se explican los datos de las medidas disponibles a través de las teclas de función. Los datos se presentan como tablas de eventos, pantallas de tendencias y pantallas con gráficos de barras.

## Tabla de eventos

MONITOR EVENTS HARMONICS					
START 07/30/04 14:55:49					EVENT 49/49
DATE	TIME	TYPE	LEVEL	DURATION	
07/30/04	14:56:09:445	H21	0.7 %	0:00:10:000	
07/30/04	14:56:09:445	H22	0.7 %	0:00:10:000	
07/30/04	14:56:09:445	H24	0.7 %	0:00:10:000	
07/30/04	14:56:09:445	L1	24.9 %	0:00:20:000	
07/30/04	14:56:10:445	L1 RMS	203.1 U	0:00:10:000	
07/30/04	14:56:09:445	L1 PLT	2.0	0:01:00:000	
07/30/04	14:56:09:445	L2 PLT	2.0	0:01:00:000	
07/30/04	14:56:09:445	L3 PLT	2.0	0:01:00:000	
07/30/04	14:58:10:445	L3 RMS	253.3 U	0:04:00:000	
07/30/04	15:02:49:445	L1 PLT	1.1	0:01:00:000	
07/30/04	15:02:49:445	L2 PLT	1.1	0:01:00:000	








Figura 18-2. Tabla de eventos

La tabla de eventos muestra los eventos producidos durante la medida con la fecha y la hora de inicio, fase y duración. La cantidad de información de la tabla se puede seleccionar con las teclas de función F2 y F3:





- El modo Seleccionados ofrece una tabla con los eventos seleccionados: Sólo V rms, Armónicos, Flicker, Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas o Desequilibrio/Frecuencia.  
 El modo Todo ofrece una tabla con todos los eventos que le permite ver las causas y efectos de los mismos.

- El modo Normal enumera las principales características de los eventos: fecha y hora de inicio, duración, tipo de evento y magnitud.  
El modo Detalle ofrece información de los umbrales que recorren cada fase de un evento.

En las tablas se utilizan las siguientes abreviaturas y símbolos:

Abreviatura	Significado	Símbolo	Significado
CHG	Cambio rápido de tensión.	 ▯	Se ha superado el valor más alto del límite del 100%.
DIP	Bajada de tensión.	 ▯	Se ha superado el valor más bajo del límite del 100%.
INT	Interrupción de tensión.	 ▯	Se ha superado el valor más alto del límite del X%.
SWL	Subida de tensión.	 ▯	Se ha superado el valor más bajo del límite del X%.
Hx	Número del armónico que ha superado sus límites.		Evento de desequilibrio.
			Cambio ascendente
			Cambio descendente

Teclas de función disponibles:

	Cambia entre el modo Seleccionados y Todos.
	Cambia entre el modo Normal y de Detalle para la tabla de eventos.
	Abre la pantalla de tendencias. En el siguiente párrafo se explican dos formas de acceder a las tendencias.
	Esta tecla le permite volver al menú superior.

Puede acceder a las tendencias de dos formas:

- Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar un evento de la tabla. Para acceder a las tendencias, pulse la tecla ENTER (Intro). El cursor está activado en la mitad de la pantalla y situado en el evento seleccionado. El zoom está establecido en 4.
- Pulse la tecla de función F4 para ver las tendencias con los valores de las medidas más recientes. El cursor y el zoom se pueden activar posteriormente cuando tenga que utilizarlos.

Características específicas de la medida:

- Eventos de V rms: se graba un evento cada vez que un valor RMS agregado de 10 minutos supere sus límites.
- Eventos de Armónicos: se graba un evento cada vez que un THD o armónico agregado de 10 minutos supere sus límites.
- Eventos de Flicker: se graba un evento cada vez que una Plt (severidad a largo plazo) supere sus límites.
- Eventos de Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas: se graba un evento cada vez que uno de los elementos supere sus límites.
- Eventos de Desequilibrio y Frecuencia: se graba un evento cada vez que un valor RMS agregado de 10 minutos supere sus límites.

## Pantalla de tendencias

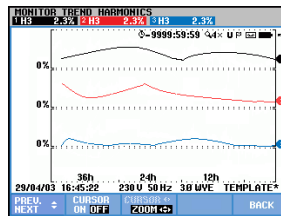


Figura 18-3. Pantalla de tendencias

La pantalla Tendencia muestra los cambios durante un periodo de tiempo de todos los valores de medida. Los detalles de las tendencias se pueden examinar por medio del zoom y el cursor. El zoom y el cursor se controlan mediante las teclas de flecha; encontrará una explicación más detallada de estas funciones en el capítulo 19.

Teclas de función disponibles:

F1	Permite seleccionar un conjunto de tendencias para visualizarlas con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo. El conjunto seleccionado se muestra en el encabezado de la pantalla.
F2	Activa/desactiva el cursor.
F3	Permite realizar las operaciones de cursor o zoom con las teclas de flecha.
F5	Esta tecla le permite volver a la tabla de eventos.

## Pantalla de gráfico de barras

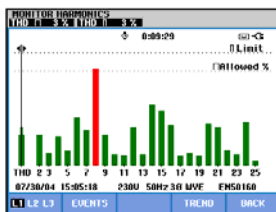


Figura 18-4. Pantalla de gráfico de barras

La pantalla principal de System Monitor muestra el peor armónico de cada una de las tres fases. La tecla de función F2 abre una pantalla con gráficos de barras que muestran el porcentaje de tiempo de cada fase dentro de los límites para 25 armónicos y la distorsión armónica total (THD). Cada gráfico de barras tiene una base más gruesa (que representa un límite ajustable, p. ej. del 95%) y una parte superior estrecha (que representa el límite del 100%). Los gráficos de barras cambian de verde a rojo si se superan los límites de dicho armónico.

**Cursor:** puede utilizar las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para colocar el cursor en un gráfico de barras determinado; los datos de la medida pertenecientes a dicha barra aparecerán en el encabezado de la pantalla.

Teclas de función disponibles:

F1	Esta tecla le permite seleccionar los gráficos de barras pertenecientes a la fase A (L1), B (L2) o C (L3).
F2	Abre la tabla de eventos.
F4	Abre la pantalla de tendencias.
F5	Esta tecla le permite volver al menú principal.



# Capítulo 19

## Cursor y Zoom

### Introducción

Este capítulo explica cómo utilizar el cursor y el zoom para mostrar y examinar detalles de las formas de onda, las tendencias y los gráficos de barras. El cursor y el zoom interactúan en cierto grado y ambos se controlan con las teclas de flechas.

El cursor es una línea vertical que se puede situar en un punto de la forma de onda, la tendencia o el gráfico de barras, para ver los valores de ese punto en el encabezado de la pantalla.

El zoom le permite ampliar y reducir el gráfico para visualizar la pantalla en mayor detalle. El zoom horizontal está disponible para las formas de onda y las tendencias.

### El cursor en las pantallas de formas de onda

La pantalla del ejemplo visualiza la del osciloscopio. El cursor y el zoom en la pantalla Transitorios tienen el mismo funcionamiento.

La figura 19.1 muestra la pantalla de osciloscopio con el cursor y el zoom desactivados. El encabezado de la pantalla muestra los valores RMS de las formas de onda visualizadas.

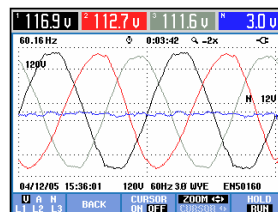


Figura 19-1. Visualización de la forma de onda, sin cursor

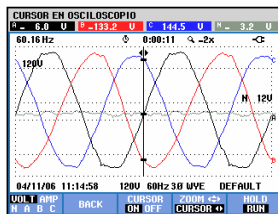


Figura 19-2. Visualización de la forma de onda, cursor activado

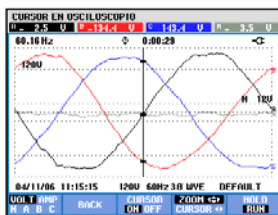


Figura 19-3. Visualización de la forma de onda con el cursor y el zoom activados

Pulse la tecla de función F2 para obtener un subconjunto de teclas con las que controlar el cursor y el zoom:

- Pulse F3 para activar el cursor. Utilice las teclas de flechas hacia la izquierda/hacia la derecha para mover el cursor horizontalmente por las formas de onda. El valor de las formas de onda en la posición del cursor aparece en el encabezado de la pantalla, como muestra la figura 19.2.
- Vuelva a pulsar F4 para que las teclas de flecha realicen las operaciones del zoom, tal como muestra la figura 19.3. Las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha permiten ahora ampliar o reducir las formas de onda horizontalmente. Para ampliar o reducir verticalmente, utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo. Si el cursor está activado, el zoom horizontal funciona simétricamente alrededor del cursor. Si está desactivado, el zoom horizontal se aplica en torno al centro de la pantalla, zona en la que opera el zoom vertical.
- Vuelva a pulsar F4 para realizar las operaciones del cursor con las teclas de flecha.
- La tecla F2 le permite volver al menú anterior.

## El cursor en las pantallas de tendencias

Como ejemplo, utilizamos la pantalla Tendencia de Volt./Amp./Hz.: El cursor y el zoom funcionan igual que en otras pantallas de tendencias.

La figura 19.4 muestra la pantalla de tendencias con el cursor y el zoom desactivados. En el encabezado, se ven los valores RMS de las tendencias a la derecha de la pantalla. Esta parte derecha es la que muestra los valores de medida más recientes.

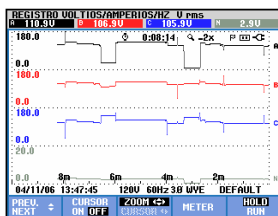


Figura 19-4. Visualización de la tendencia, sin cursor

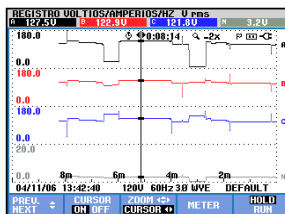


Figura 19-5. Visualización de la tendencia, cursor activado

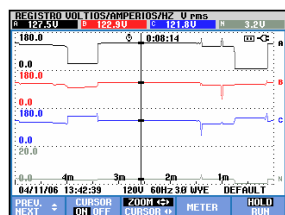


Figura 19-6. Visualización de la tendencia con el cursor y el zoom activados



Las teclas de función F1, F2 y F3, y las teclas de flecha se utilizan para controlar el cursor y el zoom:

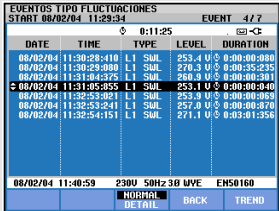
- Pulse F2 para activar el cursor. Utilice las teclas de flechas hacia la izquierda/hacia la derecha para mover el cursor horizontalmente por las tendencias. El valor de las tendencias en la posición del cursor aparece en el encabezado de la pantalla, como muestra la figura 19.5. Observe que la actualización de la pantalla se detiene en ese momento y, sin embargo, el registro de datos continúa. La tendencia puede registrar un máximo de seis pantallas, pudiendo acceder a ellas una a una. Al situar el cursor al extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se abre la siguiente pantalla en el área de visualización.
- Vuelva a pulsar F3 para realizar las operaciones del zoom con las teclas de flecha. Las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha permiten ampliar o reducir las tendencias horizontalmente, como se muestra en la figura 19.6. Para ampliar o reducir verticalmente, utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo. Si el cursor está activado, el zoom horizontal funciona simétricamente alrededor del cursor; si está desactivado, lo hace desde el lado derecho de la pantalla. El zoom vertical se aplica en torno al centro de la pantalla.
- Pulse F1 para seleccionar con las teclas de flechas las líneas de la tendencia que se van a visualizar.
- Vuelva a pulsar F3 para realizar las operaciones del cursor con las teclas de flecha.

### ***De la tabla de eventos a la visualización de la tendencia con el cursor activado***

En las tablas de eventos, puede resaltar un evento determinado con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo. A continuación, pulse la tecla ENTER (Intro). Aparecerá una pantalla de tendencias en la que el cursor activado se situará sobre el evento resaltado. Los siguientes pasos del proceso se ejemplifican a continuación.



En el ejemplo, se muestra cómo pasar de la tabla Eventos de fluctuaciones a la visualización de las tendencias con el cursor activado:

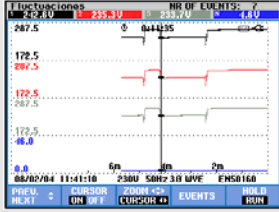
①  



DATE	TIME	TYPE	LEVEL	DURATION
08/02/04	11:30:28:410	L1 SUL	253.4 U	0:00:00:000
08/02/04	11:30:28:800	L1 SUL	270.3 U	0:00:00:000
08/02/04	11:31:00:012	L1 SUL	240.3 U	0:00:00:000
08/02/04	11:31:05:055	L1 SUL	253.1 U	0:00:00:000
08/02/04	11:32:03:301	L1 SUL	253.0 U	0:00:00:000
08/02/04	11:32:53:241	L1 SUL	257.0 U	0:00:00:000
08/02/04	11:32:54:151	L1 SUL	271.1 U	0:00:00:000

Utilice las teclas de flechas para resaltar un evento de interés.

②  



Pulse ENTER para abrir una pantalla con las tendencias y el cursor activado situado en el evento resaltado anteriormente.

## El cursor en las pantallas de gráficos de barras

La pantalla del ejemplo muestra los armónicos de tensión trifásica de la figura 19.7. El cursor y el zoom para el resto de pantallas de gráficos de barras funcionan de igual forma.

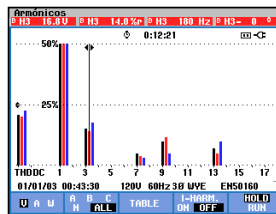


Figura 19-7. El cursor en los gráficos de barras

El cursor está siempre activado en las pantallas de gráficos de barras. El cursor y el zoom se controlan con las teclas de flecha:

- Las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha se utilizan para situar el cursor sobre una barra determinada. El encabezado muestra los datos de medida correspondientes a esa barra. En algunas ocasiones, son demasiadas las barras y resulta imposible visualizarlas todas. Por ejemplo, en la figura, se muestran 17 armónicos de un total de 51. Al situar el cursor al extremo izquierdo o derecho de la pantalla, se abre la siguiente pantalla en el área de visualización.
- Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para ampliar (o reducir) los gráficos de barras verticalmente.

# Capítulo 20

## Configuración del analizador

### Introducción

La tecla SETUP (Configurar) permite acceder a diversos menús para ver y modificar los ajustes del analizador. La configuración inicial del analizador está ajustada según su situación local y los accesorios suministrados. Se ofrece un resumen en la tabla que aparece a continuación:

Ajuste	Valor predefinido
Tensión nominal	120 V o 230 V
Frecuencia nominal	60 Hz o 50 Hz
Factor de potencia de desplazamiento	DPF o coseno $\phi$
Identificación de fase	A,B,C o L1,L2,L3
Colores de fase A/L1-B/L2-C/L3-N-Conexión a tierra	Negro-Rojo-Azul-Gris-Verde o Negro-Rojo-Gris-Azul-Verde/Amarillo o Rojo-Amarillo-Azul-Negro-Verde/Amarillo o Negro-Negro-Negro-Azul-Verde/Amarillo
Formato de fecha	Mes/Día/Año o Día/Mes/Año

Los ajustes de la tabla pueden ser modificados por el usuario, si lo desea.

Asimismo, otros valores (como la desviación, la escala de la tendencia y las pantallas con formas de onda) son valores predeterminados de fábrica. Dichos valores le proporcionarán lecturas adecuadas en casi todas las situaciones y le permitirán iniciar las medidas prácticamente de inmediato.

Al encender el dispositivo, la pantalla de inicio que aparece muestra los ajustes actualmente en uso. Compruebe si la fecha y la hora del reloj del sistema son correctas. La configuración del cableado también debe coincidir con la configuración del sistema eléctrico que desea comprobar. Se puede acceder a la configuración del cableado por medio de la tecla de función F1.

Si es necesario, ajuste los valores de la fecha, la hora y la configuración del cableado. Para ello, siga los pasos que se indican en la sección 'Ajustes generales de configuración'. La pantalla de inicio se muestra en la Figura que aparece a continuación.

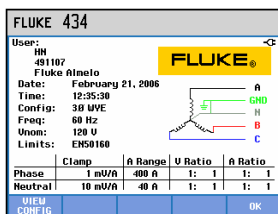


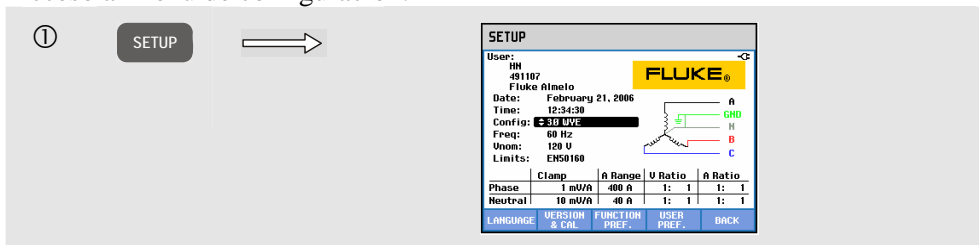
Figura 20-1. Pantalla de inicio al encender el analizador

Los ajustes de configuración se agrupan en cuatro secciones funcionales, cada una de ellas explicada en una sección individual de este capítulo:

- *Ajustes generales de configuración:* fecha, hora, sincronización de hora GPS, configuración del cableado, tensión nominal, frecuencia nominal, tipo de sonda de tensión y corriente, idioma y lista e instalación de opciones.
- *OPCIONES:* ajuste de la desviación y escala de las pantallas de tendencias y formas de onda, contenido de la pantalla de multímetro y ajuste de los armónicos, ajustes de potencia, ajuste de los parámetros D del flicker (parpadeo), valores predeterminados de la corriente de arranque y ajuste de los transitorios. La tecla de función F4 restaura los ajustes predeterminados de fábrica de estos menús. Los ajustes predeterminados normalmente proporcionan una buena visualización.
- *PREF. USUARIO:* ajuste de los colores e identificación de fase, ajustes de la impresora y RS-232, desconexión automática, definición del nombre de usuario (mostrado en la pantalla de entrada) y contraste de la pantalla. Muchos menús cuentan con una tecla de función para restaurar los ajustes predeterminados de fábrica.
- *Ajustes de límites:* para guardar, recuperar y definir los límites de la supervisión de la calidad eléctrica.

La figura que aparece a continuación muestra el menú de entrada que se abre mediante la tecla SETUP (Configurar).

Acceso al menú de configuración:

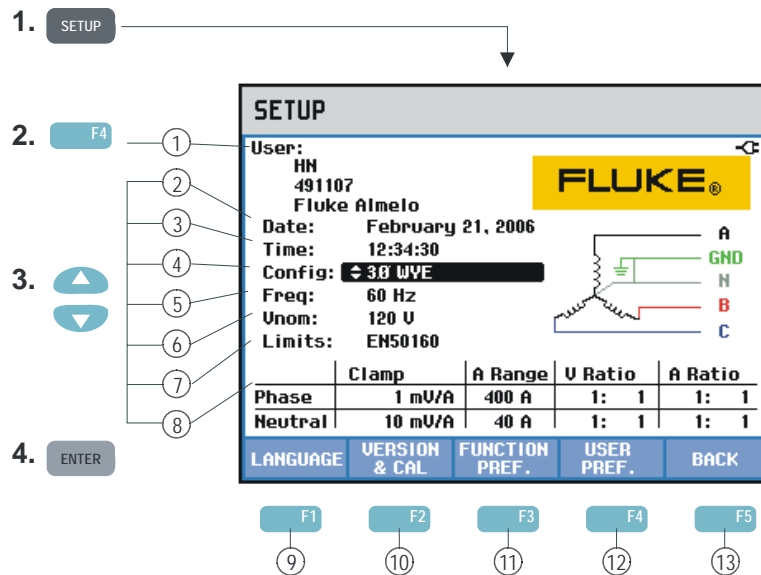


Navegación por los menús y selecciones:

	Estas teclas permiten seleccionar el elemento que desea ajustar.
	Pulse esta tecla para acceder al menú de ajustes seleccionado.
	Utilice las teclas de flecha para seleccionar (hacia arriba/hacia abajo) y ajustar (hacia la izquierda/hacia la derecha) los elementos de un menú de ajustes.
	Confirma la selección y le devuelve al menú anterior.

## Ajustes generales de configuración

Para acceder a los menús de los ajustes generales de configuración:



Los ajustes actuales se muestran en la pantalla de entrada CONFIGURAR. Utilice las teclas descritas anteriormente para cambiar un elemento.

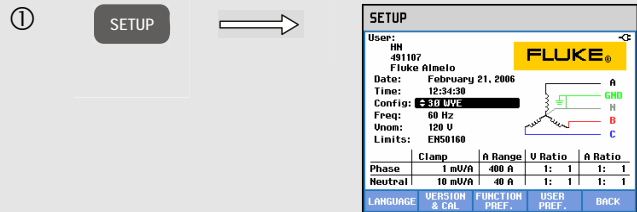
Lea a continuación cómo realizar los ajustes:

- ① Nombre/dirección de usuario: consulte la sección PREF. USUARIO.
- ② Fecha, Hora: utilice la tecla F3 para seleccionar el ajuste de fecha o de hora. Utilice las teclas de flecha para ajustar la fecha y su representación MM/DD/AA (Mes/Día/Año) o DD/MM/AA (Día/Mes/Año) y la hora. Para sincronizar automáticamente la fecha y la hora, conecte un receptor GPS y active la función GPS con la tecla F2. También puede establecer la zona horaria y el horario de verano. Pulse la tecla F1 para acceder al menú de comprobación de GPS para obtener información acerca de la calidad de la recepción. Pulse la tecla de función F5 – OK (Aceptar) para confirmar y volver al menú anterior.
- ④ Configuración del cableado: selección de 10 configuraciones del cableado. Realice la selección con las teclas F1, F2, F3 y las teclas de flecha. A continuación, pulse la tecla de función F5 – OK (Aceptar) para confirmar y acceder a una pantalla que muestra el procedimiento de conexión del analizador al sistema de alimentación. Cuando esté preparado, pulse la tecla F5 para volver a la pantalla de entrada CONFIGURAR.
- ⑤ Vnom: ajuste de la tensión nominal. Utilice las teclas de flecha para seleccionar 100 V, 120 V, 230 V, 400 V u otro valor que desee. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.

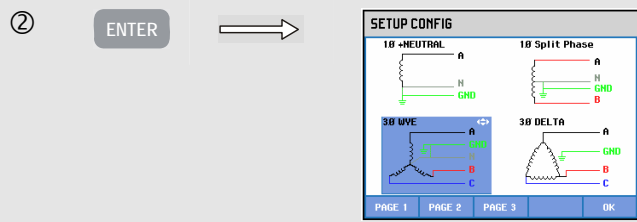
- ⑥ Frecuencia: ajuste de la frecuencia nominal. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar 60 o 50 Hz. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ⑦ Límites: consulte la sección Ajustes de límites.
- ⑧ Pinza, Rango A, Escala V: ajuste del analizador a las características de las pinzas amperimétricas y los cables de tensión. La selección predeterminada es válida para los accesorios suministrados con el analizador. Los cables de tensión suministrados son del tipo 1:1; cuando utilice cables de atenuación o un transformador de tensión, deberá adaptar la escala de tensión en consonancia (p.ej., 10:1 para una atenuación 10 veces mayor). De igual forma, se puede ajustar la escala de corriente cuando se utilizan convertidores de corriente junto con pinzas amperimétricas. Con las teclas de flecha puede personalizar la lectura de tensión y corriente a cualquier relación de transformación que desee. Es posible ajustar la proporción de transformación al utilizar pinzas amperimétricas con convertidores de corriente. Existen tablas de selección individuales para las fases y los neutros: la tecla de función F3 se utiliza para la selección.
- ⑨ F1 – IDIOMA: utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar el idioma en el que desea que aparezca toda la información en pantalla. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ⑩ F2 – VERSIÓN Y CAL: permite acceder a un menú de sólo lectura que muestra el número del modelo, el número de serie, el número de calibración, la fecha de calibración y una lista de las opciones instaladas. El submenú al que se accede a través de F1 se utiliza para activar opciones. El capítulo 22, Sugerencias y mantenimiento, explica cómo realizar dicha operación.
- ⑪ F3 – OPCIONES: consulte la sección OPCIONES.
- ⑫ F4 – PREF. USUARIO: consulte la sección PREF. USUARIO.
- ⑬ F5 – ATRÁS: esta tecla le devuelve al último modo de medida activo.



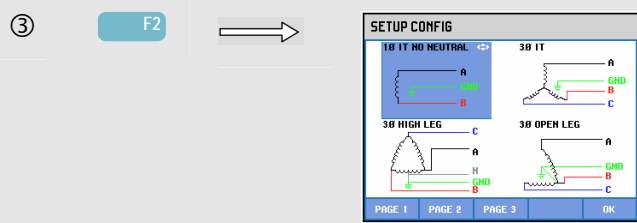
A continuación se muestra un ejemplo paso a paso de cómo cambiar la configuración del cableado por una configuración a tierra interrumpida en estrella y trifásica.



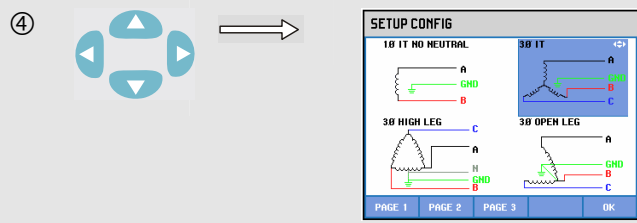
La configuración activa se indica en el campo de configuración del cableado. Al pulsar la tecla ENTER (Intro), la configuración del cableado queda resaltada, lo cual indica que se puede ajustar dicho elemento. El símbolo de configuración correspondiente aparece en el lado derecho de la pantalla.



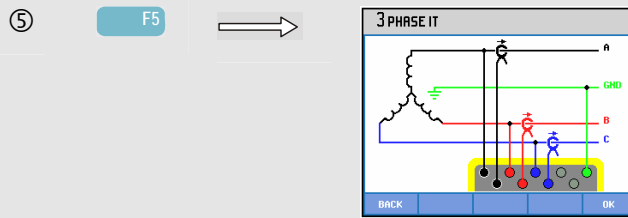
La pantalla muestra 4 configuraciones de cableado, pero la configuración a tierra interrumpida en estrella y trifásica no se encuentra entre ellas. Pulse F2 para acceder a una segunda pantalla con otras 4 configuraciones.



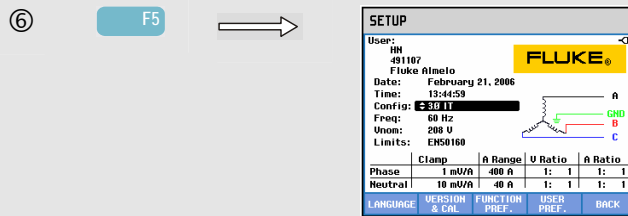
La segunda pantalla incorpora la configuración a tierra interrumpida en estrella y trifásica (3φ IT).



Utilice las teclas de flecha para resaltar 3φ IT. Presione F5 para confirmar la selección.



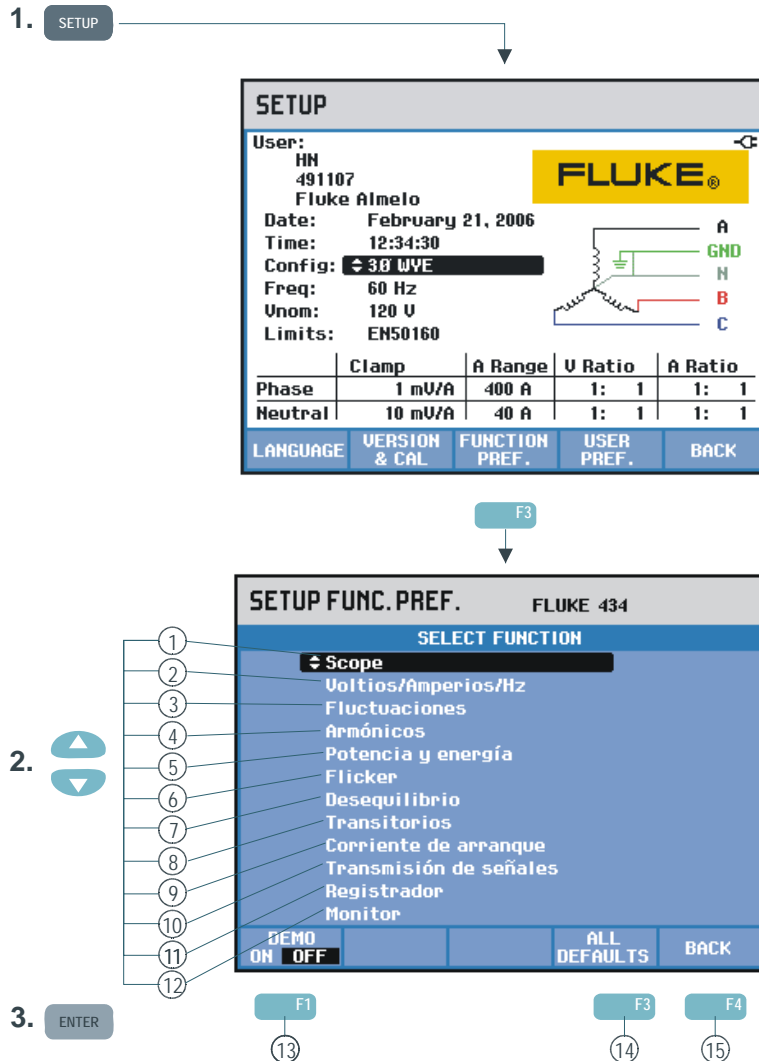
Aparecerá entonces una pantalla de información que le indicará cómo conectar el analizador al sistema eléctrico que desea probar. Cuando lo haya hecho, pulse F5.



Vuelva a la pantalla de entrada Configurar. La nueva configuración aparece en el campo de configuración del cableado y el símbolo correspondiente aparece en el lado derecho de la pantalla.

## OPCIONES

Para acceder a los menús de OPCIONES:



Las OPCIONES le permiten personalizar la presentación de los datos de las funciones de medida, lo que incluye, por ejemplo, la desviación y la escala de las pantallas de formas de onda y tendencias. El menú de entrada está disponible en el idioma seleccionado. La tabla que aparece a continuación presenta los elementos ajustables de cada función. Las funciones de medida permanecen activas mientras se configuran sus ajustes, lo cual le permite comprobar directamente el resultado de los mismos.

Algunos elementos disponen de ajustes independientes para las fases y los neutros. La tecla de función F3 se utiliza para cambiar entre los ajustes de fase y los de neutros. La función Osciloscopio y Transitorios dispone de un juego de ajustes predeterminados que ofrece una correcta presentación de los datos en la mayoría de circunstancias. Pulse F4 – PREDETERMINADO para restaurar este juego.

En otras funciones de medida, la tecla F4 permite cambiar entre CONEXIÓN y DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA. En el modo CONEXIÓN AUTOMÁTICA, la desviación y la escala de las tendencias se actualizan automáticamente con cada adquisición para que se ajusten correctamente a la ventana disponible. Si se pulsa la tecla F4 para activar el modo DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA, se pueden realizar ajustes manuales.

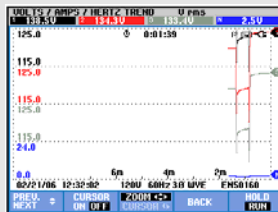
<b>Función de medida/ Tipo de pantalla</b>	<b>Datos de la medida que se deben ajustar</b>	<b>Tipo de ajustes</b>
1. Osciloscopio	Voltios, amperios (por separado para las fases y para los neutros)	Rango, Persistencia activada/desactivada
2. Tendencia de Volt./Amp./Hz.	Voltios (pico), amperios (pico), CF (por separado para las fases y para los neutros), Hz	Desviación + escala (2 pantallas), Conexión/ Desconexión automática
3. Tendencia de fluctuaciones	Voltios, amperios (por separado para las fases y para los neutros)	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
4. Pantalla multímetro de armónicos	Armónicos mostrados, THD, DC, V, A, W, V&A, %r (de rms) / %f (del fundamental)	Orden de armónicos
Tendencia	Armónicos, THD, DC	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
5. Tendencia de potencia y energía	W, VA, VAR, PF, DPF/cos $\Phi$ , Vrms, Arms (por separado para las fases y para los neutros)	Desviación + escala (2 pantallas), Conexión/ Desconexión automática
	Intervalo de demanda, kWh/pulso, DPF/coseno $\phi$ , TOTAL/FUNDAMEN.	Para personalizar las medidas
6. Tendencia del flicker	Pst, Plt, Dc, Dmax, Td<%, PF5	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Función	Ajustes de los parámetros D	Tiempo de estabilidad, tolerancia de estabilidad, umbral
7. Tendencia de desequilibrio	V de desequilibrio, A de desequilibrio, V, A, Hz, $\Phi$ V-V, $\Phi$ V-A (por separado para las fases y para los neutros)	Desviación + escala (2 pantallas), Conexión/ Desconexión automática
8. Forma de onda de transitorios	V, A (por separado para las fases y para los neutros)	Rango, Persistencia activada/desactivada
Función	Condiciones de disparo	Nivel de V/A + tipo de disparo
9. Tendencia de la corriente de arranque	A, V (por separado para las fases y para los neutros)	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Función	Condiciones de disparo	Características de la corriente
10. Transmisión de señales	Señal 1, Señal 2 (V, %), independiente para fases y neutros	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
11. Tendencia del registrador	Vrms, Vpk, CF, Hz, independiente para fases y neutros	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Función	%r, %f, rms, interarmónicos	Orden de armónicos
12. Vrms de la tendencia de supervisión	V, A (por separado para las fases y para los neutros)	(2 pantallas) Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Armónico de tendencia	Número	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Tendencia del flicker	Pst, Plt	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Tendencia de desequilibrio	Porcentaje	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática
Tendencia de frecuencia	Hz	Desviación + escala, Conexión/ Desconexión automática

Teclas de función disponibles:

- ⑬ F1 - modo DEMOSTRACIÓN: la sensibilidad de entrada de tensión aumenta 2 V para utilizar un generador de prueba. El generador es capaz de crear tensiones trifásicas y corrientes con varios tipos de interferencias.
- ⑭ F4 - TODO PREDETERMINADO: restaura todos los ajustes predeterminados de fábrica de este menú.
- ⑮ F5 – ATRÁS: esta tecla le devuelve al menú de entrada CONFIGURAR.

El siguiente ejemplo ilustra paso a paso cómo ajustar la desviación y la escala de una tendencia de Volt./Amp./Hz. tras producirse un cambio en la tensión.

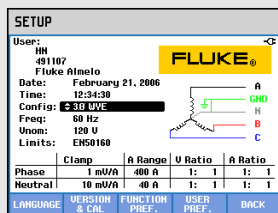
①



Las tendencias están fuera de su ventana.

②

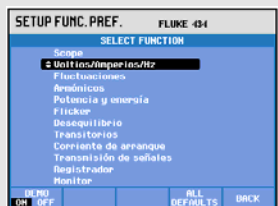
SETUP



Pulse SETUP (Configurar) para acceder a la pantalla de entrada de configuración.

③

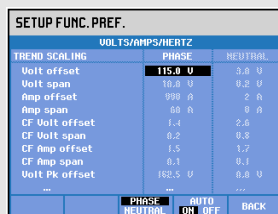
F3



Pulse la tecla de función F3 para acceder a la pantalla de selección de funciones.

④

ENTER



Pulse la tecla ENTER (Intro) para acceder a la escala de tendencias.

⑤   

Pulse la tecla de función F4 para seleccionar DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA.

⑥   

Utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para disminuir la desviación de tensión.

⑦   

Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar la escala de tensión. Utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para aumentar la escala de tensión.

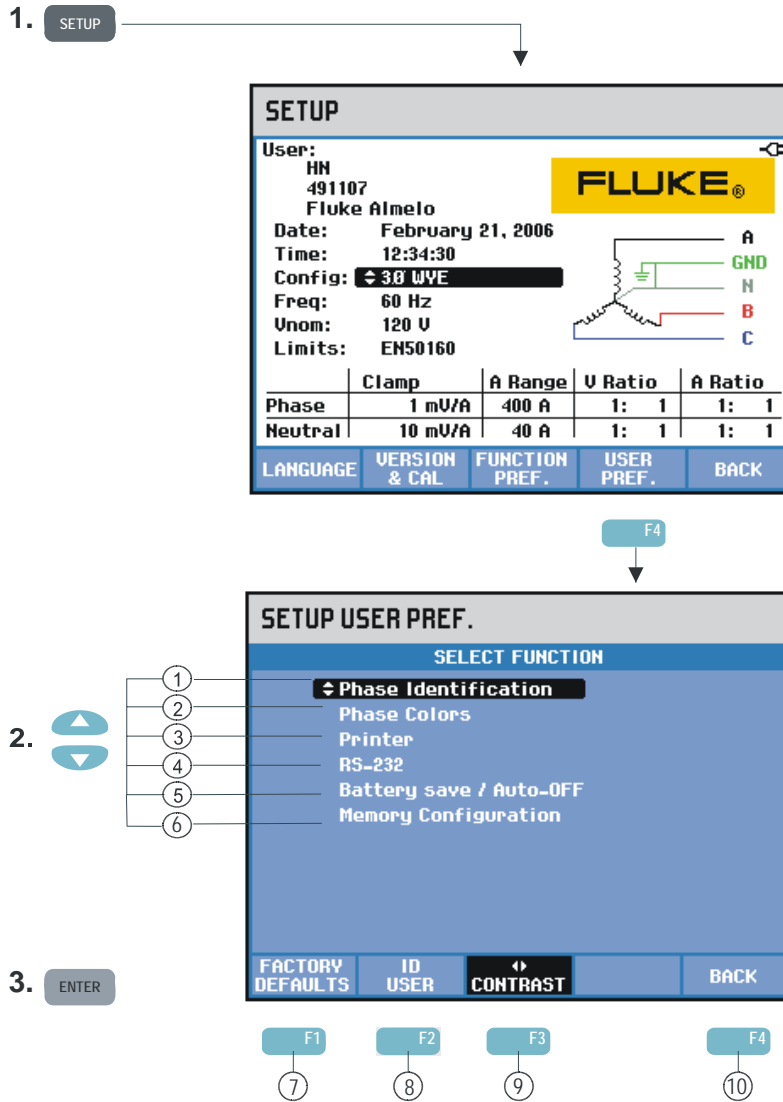
⑧   

Pulse la tecla de función F5 tres veces para volver a la pantalla de tendencias de Volt./Amp./Hz. con la nueva desviación y escala. Las tendencias ya se encontrarán dentro de su ventana.

Tecla de función F4 cambiada a CONEXIÓN/DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA. En CONEXIÓN AUTOMÁTICA, el rango y la desviación de las tendencias se actualizan de forma automática con cada nueva adquisición para que estos valores se ajusten en la ventana disponible. Si la tecla de función F4 se establece en DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA, podrá realizar los ajustes de forma manual.

## PREF. USUARIO

Para acceder a los menús de PREF. USUARIO:



PREF. USUARIO permite personalizar la identificación de fase y los colores, los ajustes de la impresora y RS-232, la desconexión automática, la configuración de la memoria, la definición del nombre y dirección de usuario (mostrado en la pantalla de entrada) y el contraste de la pantalla. Muchos menús cuentan con una tecla de función para restaurar los ajustes predeterminados de fábrica.

Lea a continuación cómo realizar los ajustes:

- ① Identificación de fase: utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar A, B, C o L1, L2, L3. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ② Colores de fase: utilice las teclas de función F1 ... F4 para seleccionar los colores utilizados en EE.UU., la UE o el Reino Unido, o aquellos conformes a las normas IEC. También puede definir su propia categoría de colores: utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar una fase y las teclas hacia la izquierda/hacia la derecha para seleccionar un color. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ③ Impresora: utilice las teclas de flecha para seleccionar y ajustar la velocidad en baudios que se va utilizar con la impresora. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar el tipo de impresora. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ④ RS-232: utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para ajustar la velocidad de comunicación en baudios (para la comunicación con un PC).
- ⑤ Ahorro de batería/desconexión automática: utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar el periodo de tiempo tras el cual desea que se apague la pantalla si no se pulsa ninguna tecla.
- ⑥ Configuración de la memoria Flash: determina la cantidad de memoria disponible para el registro de datos, pantallas y conjuntos de datos. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar y la tecla ENTER (Intro) para confirmar.
- ⑦ F1 – AJUSTES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA: restaura todos los ajustes predeterminados de fábrica del menú.
- ⑧ F2 – ID DE USUARIO: accede a un menú que le permite definir 3 líneas con texto programable por el usuario (p. ej., el nombre y la dirección del usuario). Dicho texto se muestra en la pantalla de inicio y en la pantalla de entrada CONFIGURAR. Utilice la tecla de función F3 para introducir espacios. Pulse la tecla de función F5 – ACEPTAR para confirmar.
- ⑨ F3 – CONTRASTE: utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para ajustar el contraste de la pantalla.
- ⑩ F5 – ATRÁS: esta tecla le devuelve al menú de entrada CONFIGURAR.





La función de ajuste de límites se utiliza para guardar, recuperar y definir las categorías de límites para:

- Supervisión de la calidad eléctrica
- Bajadas/Interrupciones/Cambios rápidos de tensión/Subidas.

El menú de entrada está disponible en el idioma seleccionado.

Lea a continuación cómo realizar los ajustes:

- ① El menú de entrada es Ajustar límites de supervisión. Dicho menú muestra los valores principales de la categoría de límites activa: nombre, fecha de creación y un resumen de los datos de los límites. Si es necesario, utilice las teclas de flecha para definir el nombre de la categoría de límites que desea guardar.
- ② El menú Recuperar límites de supervisión se utiliza para recuperar una categoría de límites de la calidad eléctrica. Se puede recuperar un máximo de seis categorías:
  - Predeterminado 1 y 2 son categorías instaladas de fábrica de sólo lectura: una de ellas es la categoría de límites conforme al estándar EN50160.
  - Admin 1 y 2 son categorías que debe definir un administrador por medio de software de PC: para el usuario, estas categorías son de sólo lectura.
  - Los valores de Usuario 1 y 2 pueden ser definidos y guardados por el usuario.Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar la categoría de límites que desea recuperar. A continuación, pulse la tecla de función F5 para recuperarlas y utilizarlas. Pulse la tecla de función F1 para abandonar el menú sin realizar ninguna otra operación.
- ③ El menú Editar límites de supervisión se utiliza para modificar los límites. Las configuraciones están agrupadas por elementos de calidad eléctrica en submenús individuales de tensión, armónicos, flicker, etc. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar el elemento que desea ajustar. A continuación, pulse la tecla de acceso F5 para acceder al submenú de ajuste. La siguiente tabla recoge todos los elementos de ajuste.
- ④ Utilice las teclas de flecha para seleccionar y editar los límites. Pulse la tecla de función F5 para confirmar las selecciones y volver al menú Editar límites. Utilice las teclas de función F1 – ANTERIOR o F2 – SIGUIENTE para desplazarse directamente a un submenú adyacente. Cuando termine de editar los límites, pulse dos veces la tecla de función F5 – ACEPTAR para volver al menú Ajustar límites de supervisión. Las teclas de flecha se pueden utilizar para definir el nombre de la nueva categoría de límites. A continuación, pulse la tecla de función F2 – GUARDAR para acceder al menú Guardar límites de supervisión.

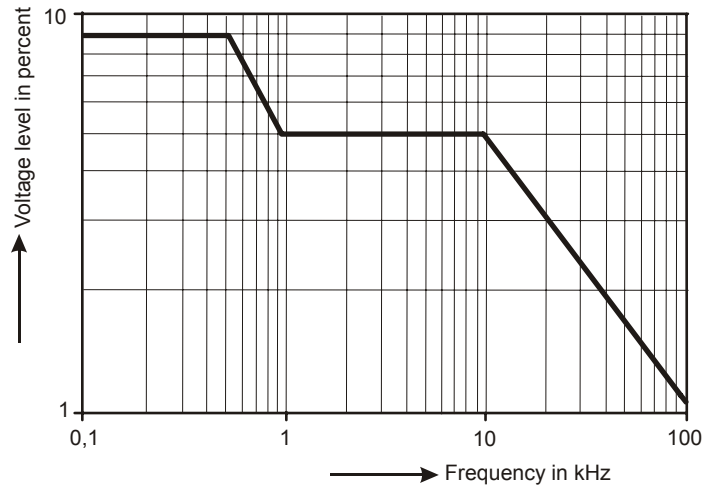
- ⑤ El menú Guardar límites de supervisión se utiliza para guardar las categorías de límites de Usuario 1 o 2. Utilice las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para seleccionar Usuario 1 o Usuario 2. Cuando esté disponible, guarde la categoría de límites en una ubicación vacía; si los guarda en una ubicación ya ocupada, se sobrescribirá la categoría existente. A continuación, pulse la tecla de función F5 – GUARDAR para guardar los datos. Pulse F1 – CANCELAR para volver al menú Ajustar límites de supervisión sin guardar los límites. En este menú también puede definir el nombre de la categoría de límites que desea guardar.
- ⑥ Menú Ver límites de supervisión Este menú tiene la misma estructura que el menú Editar límites de supervisión, y puede utilizarse para ver los límites sin correr el riesgo de modificarlos.
- ⑦ – Pulse la tecla de función F5 - ATRÁS para volver a la pantalla de entrada CONFIGURAR.

La siguiente tabla recoge los diversos ajustes de configuración de los límites de supervisión.

Límites	Ajustes
Tensión	2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable): cada uno con un límite superior e inferior ajustable.
Armónicos	2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable) para cada armónico: cada uno con un límite superior ajustable.
Parpadeo (Flicker)	Curva ponderal (tipo lámpara). 2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable): porcentaje ajustable con un límite superior ajustable.
Bajadas (*)	Tensión de referencia (nominal o gradual). Umbral, histéresis, número de bajadas permitidas por semana.
Subidas (*)	Tensión de referencia (nominal o gradual). Umbral, histéresis, número de subidas permitidas por semana.
Interrupciones (*)	Umbral, histéresis, número de interrupciones permitidas por semana. La tensión de referencia es nominal.
Cambios rápidos de tensión (*)	Tolerancia de tensión, tiempo de estabilidad, incremento mínimo, frecuencia mínima (V/s), número de eventos permitidos por semana.
Desequilibrio	2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable) para cada armónico: porcentaje ajustable con un límite superior ajustable.
Frecuencia	2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable): cada uno con un límite superior e inferior ajustable.
Transmisión de señales	2 frecuencias ajustable. Por cada frecuencia 2 porcentajes de probabilidad (100% y ajustable): límites superiores ajustables (**).

(\*): configuraciones también válidas el modo de medida Fluctuaciones. Los eventos por semana sólo se utilizan para la función de supervisión.

(\*\*): al cambiar la frecuencia, los límites cumplen automáticamente la "Meisterkurve" de EN50160, pero también se pueden ajustar manualmente. La "Meisterkurve" se muestra en la siguiente figura.



**Figure 20-2. Meister\_Kurve**

# Capítulo 21

## **Utilización de la memoria, la impresora y del PC**

### **Introducción**



Este capítulo explica cómo guardar pantallas y datos en la memoria del analizador, además de cómo visualizarlos, cambiar su nombre y eliminarlos.

La segunda parte explica cómo configurar el analizador para establecer la comunicación con un PC, un portátil y una impresora.

Nota: el analizador también dispone de memoria para guardar los ajustes de la configuración. En el capítulo 20 encontrará información acerca de cómo cambiar, guardar y recuperar configuraciones.

### **Utilización de la memoria**

El analizador puede almacenar en la memoria los resultados de las medidas de tres formas diferentes:

1. Se puede almacenar una copia de la pantalla visualizada. Símbolos de las capturas de pantallas: 
2. Es posible guardar conjuntos de datos completos de la medida en curso. Un conjunto de datos contiene toda la información de la medida. Esto le permite ver y analizar todas las pantallas de la medida, además de utilizar el cursor y el zoom. Símbolo para los conjuntos de datos: 
3. La función del registrador en el analizador Fluke 435 (opcional en Fluke 434) también requiere espacio de memoria para almacenar los datos. El usuario puede definir la cantidad de memoria para el registro, pantallas y conjuntos de datos (Memoria). Esta configuración se explica en el apartado PREF. USUARIO del capítulo 20. La función del registrador se explica en el capítulo 17.

La configuración de la memoria ofrece las siguientes cantidades de memoria para pantallas y conjuntos de datos:

- Memoria de 8 MB: 10 conjuntos de datos + 50 pantallas.
- Memoria de 4 MB: 5 conjuntos de datos + 25 pantallas.
- Memoria de 1 MB: 1 conjunto de datos + 15 pantallas.

## Realización de una captura de pantalla



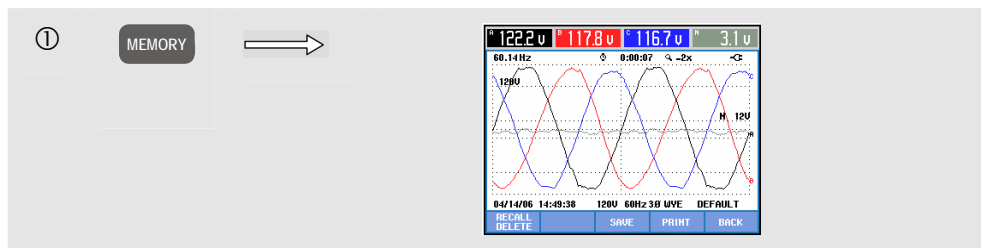
Pulse esta tecla para hacer una captura de pantalla.

La captura de pantalla es un proceso rápido y fácil para guardar los resultados de la medida. No obstante, no es posible un procesamiento posterior. Cada vez que pulse este botón, se guardará una pantalla como un archivo con la fecha y hora en que guardó. Esta operación se realiza a través de un menú en el que debe definir un nombre de archivo.

Para ello, utilice las teclas de flecha: las teclas hacia arriba/hacia abajo le permiten seleccionar los caracteres y las teclas hacia la izquierda/hacia la derecha seleccionar su posición. Los espacios se insertan con la tecla de función F3. El siguiente apartado explica cómo recuperar, imprimir y eliminar capturas de pantalla y cómo cambiar su nombre.

## Operaciones con la memoria

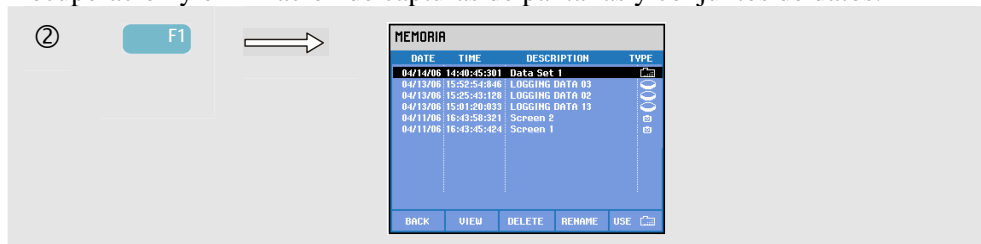
El botón MEMORY (Memoria) le da acceso a diversos menús para guardar, recuperar, ver, eliminar e imprimir conjuntos de datos y pantallas. Al pulsar el botón MEMORY (Memoria), se congelará la medida en pantalla.



Teclas de función disponibles (en la secuencia de uso normal):

- F3** **GUARDAR.** Se guardan en la memoria todos los datos de la medida. Esta operación se realiza a través de un menú en el que debe definir un nombre de archivo. Para ello, utilice las teclas de flecha: las teclas hacia arriba/hacia abajo le permiten seleccionar los caracteres y las teclas hacia la izquierda/hacia la derecha seleccionar su posición. Los espacios se insertan con la tecla de función F3. La fecha y hora en la que guarda se registran conforme al reloj de tiempo real del analizador.
- F4** **IMPRIMIR.** Pulse esta tecla para imprimir la pantalla visualizada. En el apartado "Utilización de la impresora y del PC", encontrará información para configurar el analizador.
- F5** **ATRÁS.** Pulse esta tecla para reanudar la medida.
- F1** **RECUPERAR / ELIMINAR.** Esta tecla abre un submenú para ver, eliminar y cambiar el nombre de los archivos; también permite utilizar los conjuntos de datos. El submenú corresponde al de la siguiente figura: enumera todas las pantallas y conjuntos de datos ordenados por fecha y hora. La columna Tipo señala las capturas de pantalla con un símbolo pequeño (📷) y los conjuntos de datos con otro símbolo de mayor tamaño (📄). Puede utilizar las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo para resaltar.

Recuperación y eliminación de capturas de pantallas y conjuntos de datos:



Teclas de función disponibles para recuperar y eliminar:

F1	Esta tecla le permite volver al menú principal.
F2	Abre el menú en el que puede ver las capturas de pantallas y conjuntos de datos resaltados. Utilice las teclas de función de retroceso o avance para ver otros archivos. Los archivos se agrupan por fecha y hora. Para los conjuntos de datos, se muestra la pantalla de entrada. Los datos completos de un determinado conjunto estarán disponibles para su examen al pulsar USAR.
F3	Permite eliminar el archivo resaltado con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo.
F4	Permite cambiar el nombre del archivo resaltado con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo mediante un menú para definir el nuevo nombre. Para ello, utilice las teclas de flecha: las teclas hacia arriba/hacia abajo le permiten seleccionar los caracteres y las teclas hacia la izquierda/hacia la derecha seleccionar su posición. Los espacios se insertan con la tecla de función F3. La tecla de función F5 confirma las selecciones.
F5	Esta tecla está sólo disponible para ver todo el contenido de los conjuntos de datos.

## **Utilización de la impresora y del PC**

El analizador está equipado con un puerto óptico RS-232 que permite establecer la comunicación con un PC o una impresora. Para la conexión con el puerto USB del PC, se suministra un cable óptico de comunicación modelo OC4USB junto con el Fluke 434/435. Con el software FlukeView suministrado con el analizador Fluke 434 y 435 puede cargar los datos de forma de onda y las pantallas con un formato de mapa de bits en el PC o el portátil. El software FlukeView incluye información acerca de estas funciones. El software de registro de potencia incluido con el analizador Fluke 435 permite el registro de datos. La conexión de la interfaz se encuentra en la parte derecha del analizador y está accesible si el soporte inclinable se encuentra abierto. Opcionalmente, puede realizar un pedido del software de registro de potencia para el analizador Fluke 434.



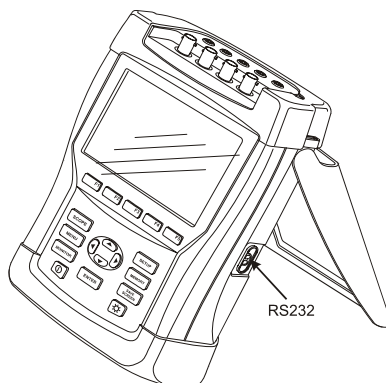


Figura 21-1. Ubicación del puerto óptico

Una vez iniciado, el software FlukeView busca los puertos del PC para detectar el que está conectado al analizador. No es necesario ajustar la velocidad en baudios del PC ni la del analizador.

Para el resto de aplicaciones, la velocidad en baudios de la comunicación se puede ajustar de la siguiente forma: pulse la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F4 – PREF. USUARIO, a continuación, seleccione RS-232 con las teclas de flechas hacia arriba/hacia abajo y pulse ENTER (Intro). Ajuste la velocidad en baudios con las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha y salga del menú con F5 - ATRÁS. Es necesario ajustar correctamente la velocidad en baudios y el número del puerto COM en FlukeView.

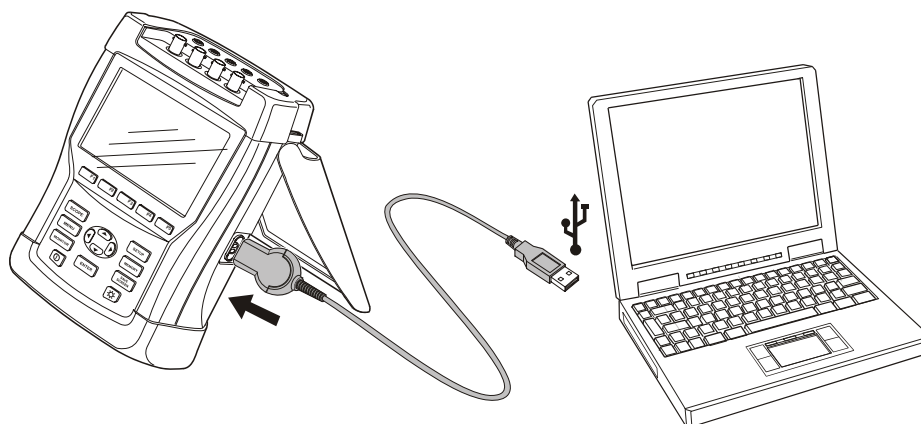
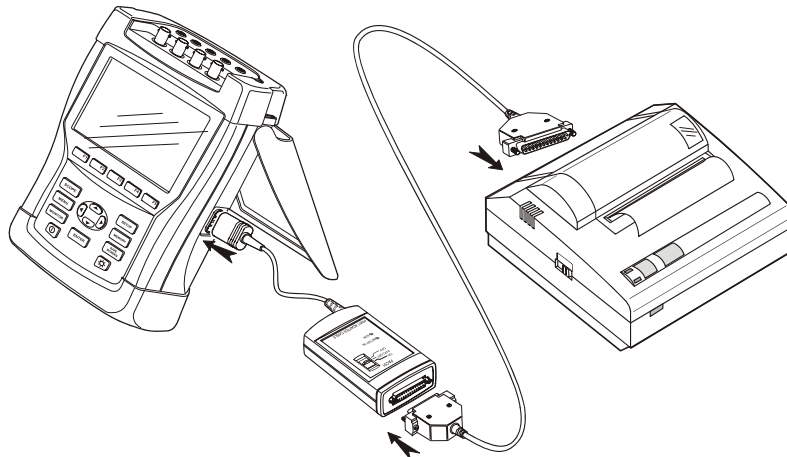


Figura 21-2. Analizador y PC portátil

Para que la comunicación con la impresora sea correcta, la velocidad en baudios y el tipo de impresora del analizador deben coincidir con las especificaciones del dispositivo de copia. Para ajustar el tipo de impresora y la velocidad en baudios del analizador: pulse la tecla SETUP (Configurar) y la tecla de función F4 – PREF. USUARIO, a continuación, seleccione la impresora con las teclas de flecha hacia arriba/hacia abajo y pulse ENTER (Intro). Ajuste la velocidad en baudios con las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha, y el tipo de impresora con las teclas hacia la izquierda/hacia la derecha. Confirme con ENTER (Intro). Salga del menú con F5 - ATRÁS.

La siguiente figura muestra una configuración normal con la impresora DPU-414 y el cable adaptador de impresora PAC91. Para esta configuración se necesita una velocidad en baudios de 9600.



**Figura 21-3. Analizador, impresora DPU-414 y cable adaptador de impresora PAC91**

*Nota*

*Puede ajustar el analizador para el PC y la impresora conforme a diferentes velocidades en baudio.*

## Capítulo 22

# Sugerencias y mantenimiento

### **Introducción**

El presente capítulo explica los procedimientos de mantenimiento básicos que puede realizar el usuario. Consulte la información relativa al mantenimiento completo, desmontaje, reparación y calibración en el Manual de servicio. Encontrará el número de pieza del Manual de servicio en la sección 'Piezas y accesorios' del presente capítulo.

### **Limpieza del analizador y sus accesorios**

Limpie el analizador y sus accesorios con un paño húmedo y un detergente suave. No utilice abrasivos, disolventes ni alcohol. Estas sustancias pueden dañar las inscripciones del analizador.

Asimismo, se recomienda abrir los extremos de las pinzas amperimétricas y pasar un paño ligeramente engrasado por los polos magnéticos. De esta forma, se evita la formación de óxido o la corrosión en los polos magnéticos.

### **Almacenamiento del analizador**

Antes de guardar el analizador durante un largo periodo de tiempo, cargue completamente la batería de NiMH.

### **Cómo mantener las baterías en buen estado**

Cuando el analizador se alimenta de la batería, el símbolo de estado de la batería que aparece en el encabezado de la pantalla le indicará el nivel de carga. Este símbolo varía de una batería totalmente cargada a una batería descargada: ■ ■ ■ ■ ■

Para mantener la batería en óptimo estado, debe dejar que se descargue por completo y luego cargarla. El proceso de carga con el analizador apagado dura 4 horas hasta alcanzar la carga completa. Repita esta operación al menos dos veces al año.

### **Instalación de opciones en el analizador Fluke 434**

Las funciones avanzadas de Transmisión de señales y Registro disponibles en el analizador Fluke 435, se pueden activar en un analizador Fluke 434. El usuario puede llevar a cabo la activación mediante un código PIN exclusivo correspondiente al número de serie del analizador. Dicho código lo proporciona Fluke. Póngase en contacto con su

representante de ventas de Fluke para obtener más detalles acerca de cómo obtener el código PIN. De esta forma no se puede añadir memoria adicional, como la del analizador Fluke 435.

Siga los pasos que se indican a continuación para activar las funciones avanzadas:

- Pulse la tecla SETUP (Configurar) para acceder al menú de entrada CONFIGURAR.
- Pulse la tecla de función F2 para acceder al menú VERSIÓN Y CALIBRACIÓN. Este menú de solo lectura indica las opciones ya activadas, así como la fecha de la última calibración de un instrumento.
- Pulse la tecla de función F1 para acceder al menú de opciones de instalación.
- Introduzca el código PIN con las teclas de flecha: utilice las teclas de flecha hacia la izquierda/hacia la derecha para seleccionar la posición y las teclas hacia arriba/hacia abajo para definir el número.
- Presione ENTER (Intro) para confirmar la selección y activar la opción. El menú mostrará entonces el mensaje INSTALADO junto a la opción que acaba de instalar.

También dispone de un kit de actualización para el analizador Fluke 434. Este kit permite instalar el software de funciones avanzadas y de registro de potencia.

*Nota:*

*El menú VERSIÓN Y CALIBRACIÓN indica la fecha de la última calibración. Para este analizador, se recomienda un intervalo de calibración de 1 año. Póngase en contacto con su centro de servicio autorizado de Fluke si el periodo de calibración ya ha caducado.*

## **Piezas y accesorios**

### **Accesorios estándar.**

Las siguientes tablas contienen una relación de las piezas reemplazables por el usuario. Para accesorios optativos adicionales, consulte el folleto de accesorios de ScopeMeter. Para encargar piezas de repuesto o accesorios adicionales, póngase en contacto con el centro de servicio de Fluke más próximo.

Artículo	Código para pedido
Cargador de batería / Adaptador de red	BC430
Batería NiMH recargable	BP190
Juego de cables de prueba de 2,5 m que incluye pinzas de cocodrilo (5 unidades)	TLS430
Juego de pinzas amperimétricas CA intercambiables (4 unidades): 400 A (1 mV/A) y 40 A (10 mV/A). Incluido con Fluke 434	i400s
Juego de pinzas amperimétricas de CA flexibles (4 piezas). Incluido con Fluke 435	i430flex-4pk
Juego de pinzas con códigos de color para los cables de prueba	0040 244 00071
Juego de adhesivos de colores para las tomas de entrada	0040 241 00412
Juego de adhesivos en blanco y negro para las tomas de entrada	0040 241 00401
Juego de etiquetas autoadhesivas para EE.UU./Canadá	0040 241 00761
Cable óptico USB	OC4USB
Estuche rígido. Incluido con Fluke 434	C430
Maletín con ruedas de alta resistencia. Incluido con Fluke 435	C435
Correa	946769
CD-ROM con el Manual de uso y el manual de Puesta en funcionamiento (en varios idiomas)	0040 247 00023
Manual de Puesta en funcionamiento (versión impresa): - Inglés, francés, español, portugués - Inglés - Inglés, francés, alemán, español, italiano, Texto de información de seguridad en noruego - Inglés, ruso, japonés, chino, coreano	4822 872 30781 4822 872 30782 4822 872 30783 4822 872 30784

### Accesorios opcionales.

Artículo	Código para pedido
Funciones del registrador para Fluke 434 (Transmisión de señales, Registro)	Fluke-434/Log
Cable óptico aislado RS-232	PM9080
Unidad de sincronización GPS	GPS430
Adaptador de impresora para impresoras conectadas en paralelo	PAC91
Sonda de disparo óptica aislada (para probar los medidores de energía)	ITP120
Pinza amperimétrica CA intercambiable de 200 A (10 mV/A) y 20 A (100 mV/A)	i200s
Pinza amperimétrica CA intercambiable y flexible de 2000 A (1 mV/A) y 200 A (10 mV/A)	i2000flex
Pinza amperimétrica CA intercambiable de 1000 A (1 mV/A), 100 A (10 mV/A) y 10 A (100 mV/A)	i1000s
Pinza amperimétrica CA intercambiable de 3000 A (0,1 mV/A), 300 A (1 mV/A) y 30 A (10 mV/A)	i3000s
Pinza amperimétrica intercambiable CA/CC de 100 A (10 mV/A) y 10 A (100 mV/A)	80i-110s
Pinza amperimétrica CA de 5 A	i5s (*)
Manual de servicio (inglés)	4822 872 05392


(\*): El menú SETUP/Clamp (Configurar/Pinza) ofrece una posición dedicada para poder utilizar el analizador con la serie i5s.

## Localización de averías

### No es posible encender el analizador.

Es posible que la batería esté totalmente descargada. En tal caso no será posible encender el analizador, incluso si recibe alimentación del cargador de batería/adaptador de red. Cargue primero la batería del analizador sin encenderlo con el cargador de batería. Espere unos 15 minutos e intente encender de nuevo el analizador.

### El analizador se apaga tras unos segundos.

Es posible que la batería esté descargada. Observe el símbolo de la batería en el encabezado de la pantalla. El símbolo  indica que la batería está descargada y, por tanto, se debe cargar.

### **La pantalla permanece en negro.**

Asegúrese de que el analizador está encendido: al encenderse, debería escuchar un doble pitido. Si la pantalla permanece en negro, es posible que haya algún problema con el contraste de la pantalla. Siga los pasos que se indican a continuación para modificar el contraste:

- Pulse la tecla SETUP (Configurar).
- Pulse la tecla de función F4.
- Pulse la tecla de flecha hacia la izquierda o hacia la derecha durante cinco segundos para recuperar la pantalla normal.

### **La autonomía de la batería totalmente cargada es demasiado corta.**

Es posible que la batería esté en mal estado. Puede que el funcionamiento mejore después de que se descargue por completo y se vuelva a cargar, como se explica en la sección ‘Cómo mantener las baterías en buen estado’ del presente capítulo.

### **La impresora no imprime.**

- Compruebe si el cable óptico de comunicación entre el analizador y la impresora está correctamente conectado.
- Asegúrese de haber seleccionado la velocidad en baudios y el tipo de impresora correctos. El procedimiento a seguir se explica en el capítulo 21.
- Si está utilizando el PAC91 (cable adaptador de impresora), asegúrese de que esté conectado y de que se ha instalado una nueva batería.

### **FlukeView no reconoce el analizador.**

- Asegúrese de que el analizador está encendido.
- Compruebe si el cable óptico de comunicación entre el analizador y el PC está correctamente conectado.

### **Otro software de PC no reconoce el analizador.**

- Asegúrese de que el analizador está encendido.
- Compruebe si el cable óptico de comunicación entre el analizador y el PC está correctamente conectado.
- Asegúrese de haber seleccionado el puerto COM correcto en el PC. Si no fuese así, cambie la configuración de puerto COM, o bien conecte el cable de interfaz a otro puerto COM.
- Asegúrese de que la velocidad en baudios del analizador y el PC es la misma. El procedimiento a seguir se explica en el capítulo 21.





# **Capítulo 23**

## **Especificaciones**

### **Introducción**

#### **Características de funcionamiento**

Fluke garantiza las características expresadas en valores numéricos con la tolerancia establecida. Los valores numéricos sin tolerancia son los normales y representan las características de un instrumento de gama media sin incluir los accesorios. El analizador cumple con la precisión especificada de 30 minutos y con dos adquisiciones completas tras el encendido. A menos que se indique lo contrario, todas las especificaciones de funcionamiento son válidas bajo las restricciones detalladas en el apartado "Condiciones ambientales".

Las especificaciones se basan en un ciclo de calibración anual.

#### **Datos ambientales**

Los datos ambientales mencionados en este manual están basados en los resultados obtenidos mediante los procedimientos de verificación del fabricante.

#### **Características de seguridad**




El analizador se ha diseñado y probado conforme a la norma EN61010-1 2ª edición (2001), para instrumentos con requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medida, control de las medidas y uso en laboratorio, clase III, grado 2 de contaminación.


Este manual incluye información y advertencias que el usuario debe seguir al pie de la letra para garantizar un funcionamiento seguro y para mantener el analizador y sus accesorios en condiciones de seguridad. La utilización de este analizador y sus accesorios de un modo distinto al especificado por el fabricante puede afectar a la protección proporcionada por el equipo.

## Medidas eléctricas

Las siguientes especificaciones del instrumento se han verificado utilizando la tabla 3 de “comprobación de la implementación”, según lo descrito en el capítulo 6-2 de la norma 61000-4-30.

### CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

Entradas de tensión	
Número de entradas	4 (3 fases + neutro) acopladas en continua
 Tensión máxima de entrada	1000 Vrms
 Rango de tensión nominal	50...500 V interna dividida en tres rangos 500 V, 250 V y 125 V
 Tensión de pico máxima	6 kV
Impedancia de entrada	4 MΩ // 5 pF
Ancho de banda	> 10 kHz, hasta 100 kHz para visualización de transitorios
Factor de escala	1:1, 10:1, 100:1, 1000:1 y variable

Entradas de corriente	
Número de entradas	4 (3 fases + neutro) acopladas en continua
Tipo	Transformador de corriente de pinza con salida mV
 Rango de entrada nominal	0 - ± 5,625 pico de tensión, onda sinusoidal de 0 - 3,97 Vrms
Rango	1 ... 400 Arms con pinzas incluidas (I400S) 0,1 ... 3000 Arms con pinzas opcionales
Impedancia de entrada	50 kΩ
Ancho de banda	>10 kHz
Factor de escala	0,1, 1, 10, 100, 1000 mV/A, variable, i5s e i430flex

<b>Frecuencia nominal</b>	40 ... 70 Hz
<b>Sistema de muestreo</b>	
Resolución	Convertidor de analógico a digital de 16 bits en 8 canales
Velocidad máxima de muestreo	200 kS/s en cada canal simultáneamente
Muestreo RMS	5000 muestras en 10/12 <sup>2</sup> ciclos conforme a la norma IEC 61000-4-30
Sincronización PLL	4096 muestras en 10/12 <sup>2</sup> ciclos conforme a la norma IEC 61000-4-7

### MODOS DE VISUALIZACIÓN

Presentación de forma de onda	<p>Disponible en el modo Osciloscopio y Transitorios</p> <p>Permite capturar 8 formas de onda simultáneamente</p> <p>Velocidad de actualización en pantalla 5x cada segundo</p> <p>Hasta 10/12 aumentos de zoom horizontal</p> <p>Cursores: línea vertical única que muestra la lectura mínima, máxima y media en la posición del cursor.</p>
Fasorial	<p>Muestra un diagrama fasorial en tiempo real</p> <p>Disponible en el modo Osciloscopio y Desequilibrio</p> <p>Velocidad de actualización en pantalla 5x cada segundo</p>
Lecturas del multímetro	<p>Disponible en el modo Volt./Amp./Hz., Armónicos, Potencia y energía, Flicker (Parpadeo), Desequilibrio y Registrador<sup>4</sup>.</p>
Gráfico AutoTrend	<p>Disponible en el modo Volt./Amp./Hz., Fluctuaciones, Armónicos, Potencia y energía, Flicker (Parpadeo), Desequilibrio, Arranque, Transmisión de señales<sup>4</sup> Registrador<sup>4</sup> y Supervisión</p> <p>Cursores: línea vertical única que muestra la lectura mínima, máxima y media en la posición del cursor.</p>
Gráfico de barras	<p>Disponible en el modo Armónicos y Supervisión</p>
Lista de eventos	<p>Disponible en el modo Fluctuaciones, Transmisión de señales<sup>4</sup>, Registrador<sup>4</sup> y Supervisión</p>

**MODOS DE MEDIDA**

Osciloscopio	Vrms, Arms, Vcursor, Acursor, Vfund, Afund, Hz, ángulos de fase V, ángulos de fase A
Volt./Amp./Hz.	Vrms, Vpk, factor de cresta V, Arms, Apk, factor de cresta A, Hz
Fluctuaciones	Vrms ½, Arms ½ Permite capturar hasta 1000 eventos con umbrales programables para la identificación de fecha, hora, duración, magnitud y fase
Armónicos CC, 1 ... 50	Voltios armónicos, voltios de distorsión armónica total, amperios armónicos, amperios de distorsión armónica total, kA., vatios de armónicos, vatios de distorsión armónica total, kW, voltios interarmónicos <sup>4</sup> , amperios interarmónicos <sup>4</sup> (respecto a rms fundamental o total)
Potencia y energía	Vatios, VA, VAR, factor de potencia, Cos φ / DPF, Arms, Vrms, kWh, kVAh, KVARh, intervalo de demanda de pico mediante tendencia, verificación de medidas de incremento KYZ mediante accesorio de entrada opcional.
Flicker (Parpadeo de tensión)	Pst (1 minuto), Pst, Plt, PF5, Vrms ½, Arms ½, CC, Dmax, TDEX
Desequilibrio	Vneg, Vcero, Aneg, Acero, Vfund, Afund, Hz, ángulos de fase V, ángulos de fase A
Transitorios	Vrms, Arms, Vcursor, Acursor
Corrientes de arranque	Corriente de arranque, duración del arranque, Arms ½, Vrms ½
Transmisión de señales <sup>4</sup>	Promedio de las tensiones de transmisión de señales relativa y absoluta durante tres segundos para dos frecuencias que puede seleccionar el cliente
Registrador <sup>4</sup>	Permite medir y registrar hasta 100 parámetros en 4 fases simultáneamente con un tiempo medio seleccionable. Permite capturar hasta 10000 eventos con umbrales programables para la identificación de fecha, hora, duración, magnitud y fase
Supervisión del sistema	Vrms, Arms, voltios armónicos, voltios de distorsión armónica total, Plt, Vrms ½, Arms ½, Vneg, Hz, fluctuaciones, desequilibrio. Los parámetros se miden simultáneamente conforme a la norma EN50160. Indicación de lecturas no fiables conforme a la norma IEC61000-4-30.

**PRECISIÓN, RESOLUCIÓN Y RANGO**

Volts/Amperios/Hz	Rango de medida	Resolución	Precisión
Vrms (CA + CC) Fluke 435	1 ... 600 Vrms	0,01 Vrms	± 0,1% de la tensión nominal
Fluke 434	600 ... 1000 Vrms 1 ... 1000 Vrms	0,01 Vrms 0,1 Vrms	± 0,1% ± 0,5% de la tensión nominal
Vpk	1 ... 1400 Vpk	1 V	5% de la tensión nominal
Factor de cresta (CF) de tensión	1 ... > 2,8	0,01	± 5%
Arms (CA + CC) Fluke 435	0 ... 20,00 kArms <sup>1</sup>	0,001 ... 10 Arms <sup>1</sup>	± 0,5% ± 5 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 434	0 ... 20,00 kArms <sup>1</sup>	0,001 ... 10 Arms <sup>1</sup>	± 1% ± 5 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 434 con i400s	0 ... 40/400 Arms	0,1 y 1 Arms	± 1% ± 5 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 435 con i430flex	30 ... 3000 Arms	1 Arms	± 0,5% ± 20 cuentas <sup>3</sup>
Apk con factor de escala 1 mV/A	0 - 5500 Apk	1 A	± 5%
Factor de cresta (CF) de A	1 ... 10	0,01	± 5%
Hz <sup>5</sup> Fluke 435 a 50 Hz nominal	42,500 ... 57,500 Hz	0,001 Hz	± 0,01Hz
Fluke 435 a 60 Hz nominal	51,000 ... 69,000 Hz	0,001 Hz	± 0,01Hz
Fluke 434 a 50 Hz nominal	42,50 ... 57,50 Hz	0,01 Hz	± 0,01Hz
Fluke 434 a 60 Hz nominal	51,00 ... 69,00 Hz	0,01 Hz	± 0,01Hz

Fluctuaciones	Rango de medida	Resolución	Precisión
Vrms ½ (CA + CC) Fluke 435	0% ... 200% de la tensión nominal	0,1 Vrms	± 0,2% de la tensión nominal
Fluke 434	0% ... 200% de la tensión nominal	0,1 Vrms	± 1% de la tensión nominal
Arms ½ (CA + CC) Fluke 435	0 ... 20,000 Arms <sup>1</sup>	0,001 Arms ... 10 Arms	± 1% ± 10 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 434	0 ... 20,000 Arms <sup>1</sup>	0,001 Arms ... 10 Arms	± 2% ± 10 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 434 con i400s	0 ... 400 Arms	0,1 y 1 Arms	± 2% ± 10 cuentas <sup>3</sup>
Fluke 435 con i430flex	30 ... 3000 Arms	1 Arms	± 1% ± 20 cuentas <sup>3</sup>
Niveles del umbral	Umbrales programables en porcentajes de la tensión nominal Detección de eventos basada en tensiones con valor rms de medio ciclo Permite capturar fluctuaciones, interrupciones y cambios rápidos de tensión		
Duración	hhh, mm, ss, mmm	Medio ciclo	Un ciclo

Armónicos	Rango de medida	Resolución	Precisión
Orden de armónicos (n)	CC, 1 ... 50 Agrupación: los armónicos se agrupan conforme a la norma IEC 61000-4-7		
Orden de interarmónicos	Desactivado, 1 ... 49 Agrupación: los armónicos e interarmónicos se agrupan conforme a la norma IEC 61000-4-7		
Vrms relativo (%f): Fluke 435 absoluto: Fluke 434 absoluto:	0 ... 100,0% 0 ... 1000 Vrms 0 ... 1000 Vrms	0,1% 0,1 Vrms 0,1 Vrms	$\pm 0,1\% \pm n \times 0,1\%$ ( $\pm 0,4\%$ para %r) $\pm 0,05\%$ de la tensión nominal si $< 1\%$ de la tensión nominal $\pm 5\%$ si $\geq 1\%$ de la tensión nominal $\pm 5\% \pm 2$ cuentas
Arms relativo (%f): Absoluto:	0 ... 100,0% 0 ... 4000 mV x escala de la pinza de corriente	0,1% 1 mVrms x escala de la pinza de corriente	$\pm 0,1\% \pm n \times 0,1\%$ ( $\pm 0,4\%$ para %r) $\pm 5\% \pm 5$ cuentas
Vatios relativo: (sólo armónicos) Vatios absoluto: (sólo armónicos)	0 ... 100,0% según escala de la pinza y la corriente	0,1%	$\pm n \times 2\%$ $\pm 5\% \pm n \times 2\% \pm 10$ cuentas
CC relativo: Fluke 435 V absoluto: Fluke 434 V absoluto: A absoluto: Vatios absoluto:	0 ... 100,0% 0 ... 1000 V 0 ... 1000 V 0 ... 4000 mV x escala de la pinza de corriente según escala de la pinza y la corriente	0,1% 0,1 V 0,1 V 1 mVrms x escala de la pinza de corriente 0,1 V según escala	$\pm 0,1\% \text{ V y A } (\pm 2\% \text{ vatios})$ $\pm 0,2\%$ de la tensión nominal $\pm 5\% \pm 10$ cuentas $\pm 5\% \pm 10$ cuentas $\pm 5\% \pm 10$ cuentas
THD <sub>(n=40)</sub> (%f o %r relativo)	0 ... 100%	0,1%	$\pm 2,5\% \text{ V y A } (\pm 5\% \text{ vatios})$
Hz	0 ... 3500 Hz	1 Hz	$\pm 1 \text{ Hz}$
Ángulo de fase Fluke 435 Fluke 434	-360° ... +0° -360° ... +0°	1° 1°	$\pm n \times 1^\circ (^{\circ})$ $\pm n \times 1,5^\circ (^{\circ})$

Potencia y energía	Rango de medida	Resolución	Precisión
Vatios (VA, VAR) Fluke 435 Fluke 434	1,0 ... 20,00 MW <sup>1</sup> 1,0 ... 20,00 MW <sup>1</sup>	0,1 ... 1 kW <sup>1</sup> 0,1 ... 1 kW <sup>1</sup>	± 1% ± 10 cuentas <sup>3</sup> ± 1,5% ± 10 cuentas <sup>3</sup>
kWh <sup>6</sup> (kVA <sup>6</sup> , kVAR <sup>6</sup> )	0 kWhr ... 200,0 GWhr <sup>1</sup> 0 kWhr ... 200,0 GWhr <sup>1</sup>	0,01 Xhr ... 100 Whr <sup>1</sup> 0,01 Whr ... 100 Whr <sup>1</sup>	± 1% ± 10 cuentas <sup>3</sup> ± 1,5% ± 10 cuentas <sup>3</sup>
Factor de potencia	0 ... 1	0,01	± 0,03 <sup>3</sup>
Cos φ / DPF	0 ... 1	0,01	± 0,03 <sup>3</sup>

Flicker (Parpadeo de tensión)	Rango de medida	Resolución	Precisión
Pst (1 minuto), Pst, Plt, PF5 Flicker (Parpadeo) instantáneo	0 ... 20	0,01	Dentro de ± 5% de valores de tabla conforme a la norma IEC61000-4-15
% CC, % Dmax y hora d(t) que excede los límites. Conforme a la norma IEC 61000-3-3	0 ... ± 100,0% para % CC y % Dmax; y 0 ... 9,999 s para Hora	0,1% para % CC y % Dmax; y 10 ms para Hora	± 1% para % CC y % Dmax; y 20 ms para Hora

Desequilibrio	Rango de medida	Resolución	Precisión
Voltios Fluke 435 (secuencia cero y negativa)	0 ... 5%	0,1%	± 0,15%
Voltios Fluke 434 (secuencia cero y negativa)	0 ... 5%	0,1%	± 0,5%
Corriente (secuencia cero y negativa)	0% ... 20%	0,1%	± 1%

Captura de transitorios	Rango de medida	Resolución	Precisión
Voltios lectura del cursor lectura rms	± 6000 Vpk 10 ... 1000 Vrms	1 V 1 V	± 15% de la lectura del cursor ± 2,5% de la tensión nominal
Duración de detección mínima	5 μs		
Velocidad de muestreo	200 kS/s		

Modo arranque de motores	Rango de medida	Resolución	Precisión
Arms (CA + CC)	0 ... 20,00 kArms <sup>1</sup>	0,001 .. 10 Arms <sup>1</sup>	± 1% de medidas ± 5 cuentas
Duración del arranque	mm:ss:mmm entre 7,5 s ... 30 minutos; valor seleccionable	10 ms	± 20 ms (frecuencia nominal = 50 Hz)

Transmisión de señales <sup>4</sup>	Rango de medida	Resolución	Precisión
Niveles del umbral	Los valores de umbral, límite y duración de la transmisión se pueden programar para dos frecuencias de transmisión independientes.		
Frecuencia de transmisión	60 ... 3000 Hz	0,1 Hz	
V% relativo	0% .. 100% de	0,1%	± 0,4%
V3s absoluto (media de 3 segundos)	0 ... 1000 V	0,1 V	± 5% de la tensión nominal

### REGISTRO DE TENDENCIAS

Método	AutoTrend registra automáticamente los valores mínimo, máximo y medio de todas las lecturas que se muestran para las 3 fases y el neutro simultáneamente.
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Modo Volt./Amp./Hz., Armónicos, Potencia y energía, Flicker (Parpadeo), Desequilibrio y Transmisión de señales <sup>4</sup>									
Muestreo	Muestreo continuo de 5 lecturas/segundo por canal								
Tiempo de registro	Desde 30 minutos con una resolución de pantalla de 1 segundo hasta 450 días con una resolución de pantalla de 6 horas.								
Zoom	Hasta 6 aumentos de zoom horizontal								
Memoria	1800 puntos mínimos, máximos y medios por cada lectura								
Duración	30 minutos	2,5 horas	7,5 horas	15 horas	30 horas	150 horas	450 horas	900 horas	75 días
Resolución	1 segundo	5 segundos	15 segundos	30 segundos	60 segundos	5 minutos	15 minutos	30 minutos	1 hora



<b>Modo Fluctuaciones</b>										
Muestreo	Muestreo continuo de 100/120 <sup>2</sup> lecturas/segundo por canal									
Tiempo de registro	Desde 90 segundos con una resolución de pantalla de 25 ms hasta 450 días con una resolución de pantalla de 3 horas.									
Zoom	Hasta 12 aumentos de zoom horizontal									
Memoria	3600 puntos mínimos, máximos y medios por cada lectura									
Duración	90 segundos	180 segundos	6 minutos	12 minutos	30 minutos	1 hora	2,5 horas	7,5 horas	15 horas	30 horas
Resolución	25 ms	50 ms	100 ms	200 ms	500 ms	1 segundo	2,5 segundos	7,5 segundos	15 segundos	30 segundos

<b>Modo Corrientes de arranque y Flicker (Parpadeo) PF5</b>										
Muestreo	Muestreo continuo de 100/120 <sup>2</sup> lecturas/segundo por canal									
Tiempo de registro	Desde 7,5 segundos con una resolución de pantalla de 25 ms hasta 30 minutos con una resolución de pantalla de 500 ms para medidas de arranque de motores y hasta 2 horas con resolución de pantalla de 2,5 segundos para grabaciones PF5.									
Zoom	Hasta 12 aumentos de zoom horizontal									
Memoria	3600 puntos mínimos, máximos y medios por cada lectura									
Duración	7,5 segundos	15 segundos	30 segundos	90 segundos	180 segundos	6 minutos	12 minutos	30 minutos	1 hora	2 horas
Resolución	25 ms	25 ms	25 ms	25 ms	50 ms	100 ms	200 ms	500 ms	1 segundo	2 segundos

<b>Modo Registrador</b>									
Muestreo	Combinación de muestreo continuo de 5 lecturas/segundo y 100/120 <sup>2</sup> lecturas/segundo por canal según el parámetro medido								
Tiempo de registro	Según las lecturas seleccionadas y el tiempo medio								
Zoom	Dos posiciones de zoom: mostrar todo o 1x								
Memoria	Memoria compartida configurable por el usuario, hasta 15 MB en Fluke 435 y 7 MB en Fluke 434 <sup>4</sup>								
Nº de lecturas en 3 fases + N	1			10			100		
Tiempo medio	0,5 segundos	10 minutos	2 horas	0,5 segundos	10 minutos	2 horas	0,5 segundos	10 minutos	2 horas
Duración máx <sup>7</sup> con 15 MB	66 horas	9 años	100 años	6 horas	333 días	10 años	18 minutos	31 días	1 año

<b>Modo Supervisión</b>	
Muestreo	Combinación de muestreo continuo de 5 lecturas/segundo y 100/120 <sup>2</sup> lecturas/segundo por canal según el parámetro medido
Tiempo de registro	Hasta 1 semana con una resolución de 10 minutos
Memoria	1008 puntos mínimos, máximos y medios por cada lectura con una resolución de 10 minutos
Límites	Conforme a la norma EN50160 o definible por el usuario

### MÉTODO DE MEDIDA

Vrms, Arms	Intervalos continuos no superpuestos de 10/12 <sup>2</sup> ciclos mediante 500/416 <sup>2</sup> muestras por ciclo conforme a la norma IEC 61000-4-30
Pico de tensión, pico de amperios	Mayor valor de muestra absoluto en intervalo de 10/12 <sup>2</sup> ciclos con una resolución de muestra de 40 µs
Factor de cresta de V	Permite medir la relación entre el pico de tensión y Vrms
Factor de cresta de A	Permite medir la relación entre amperios de pico y Vrms
Hz	Medida cada 10 segundos conforme a la norma IEC61000-4-30
Vrms ½, Arms ½	El valor se mide en un ciclo, comenzando en los pasos por cero del fundamental y renovándose cada medio ciclo. Esta técnica es independiente para cada canal conforme a la norma IEC 61000-4-30.
Armónicos	Cálculo de medidas del grupo de armónicos ininterrumpidos de tensión y amperios de 10/12 ciclos conforme a la norma IEC 61000-4-7
Vatio	Pantalla de potencia total o fundamental real seleccionable Permite calcular el valor medio de la potencia instantánea durante un periodo de 10/12 ciclos para la potencia activa total de cada fase $P_T = P_1 + P_2 + P_3$

VA	Pantalla de potencia total o fundamental aparente seleccionable Permite calcular la potencia aparente mediante el valor $V_{rms} \times I_{rms}$ durante un periodo de 10/12 ciclos La potencia aparente total es igual a la media cuadrática de la potencia real y aparente
VAR	Pantalla de potencia total o fundamental reactiva seleccionable Permite calcular la potencia reactiva como raíz del cuadrado de VA menos el cuadrado de los vatios durante un periodo de 10/12 ciclos. La carga capacitiva e inductiva se indica con los iconos de condensador e inductor
Factor de potencia	Vatios/VA calculados
$\cos \varphi$ / DPF	Coseno del ángulo entre la tensión fundamental y la corriente
Desequilibrio	El desequilibrio en la tensión de alimentación se evalúa con el método de componentes simétricos conforme a la norma IEC61000-4-30
Flicker (Parpadeo de tensión)	Conforme a la norma IEC 61000-4-15 para especificaciones de diseño y funcionamiento de medidores de parpadeo. Incluye modelos de linterna de 230 V a 50 Hz y 120 V a 60 Hz
Captura de transitorios	Permite capturar la forma de onda disparada con el envolvente de la señal. También se dispara con fluctuaciones, interrupciones y nivel de amperios conforme a la norma IEC61000-4-30
Corriente de arranque	La corriente de arranque se inicia cuándo el medio ciclo de $I_{rms}$ sobrepasa el umbral de arranque y finaliza cuando el valor rms del medio ciclo de $I_{rms}$ es igual o inferior al umbral de arranque menos el valor de histéresis seleccionado por el usuario. La medida es igual a la raíz cuadrada de la media de los valores de medio ciclo de $I_{rms}$ al cuadrado medidos durante el arranque. Cada intervalo de medio ciclo es continuo y no se superpone conforme a las recomendaciones de la norma IEC 61000-4-30. Los marcadores indican la duración del arranque. Los cursores permiten medir el medio ciclo de $I_{rms}$ del pico.
Transmisión de señales a través de la alimentación	La medida se basa en el contenedor de interarmónicos con valor rms de 10/12 ciclos o el valor rms de los cuatro contenedores de interarmónicos con valor rms de 10/12 ciclos más cercanos, conforme a la norma IEC 61000-4-30. La configuración del límite para el modo Supervisión conforme a "Meistercurve" de EN50160
Sincronización de tiempo	El módulo de sincronización de tiempo GPS430 opcional proporciona incertidumbres de tiempo $\leq 20$ ms o $\leq 16,7$ ms <sup>2</sup> para el etiquetado temporal de eventos y medidas con tiempo añadido. Si la sincronización no está disponible, la tolerancia de tiempo es $\leq 1$ segundo / 24 horas

### COMBINACIONES DE CABLEADO

3Ø EN ESTRELLA	Sistema trifásico en estrella de cuatro cables
3Ø EN TRIÁNGULO	Sistema trifásico en triángulo de tres cables
1Ø + NEUTRO	Monofásico con neutro
1Ø FASE DIVIDIDA	Fase dividida
1Ø TIERRA INTERRUPTADA SIN NEUTRO	Sistema monofásico con tensiones bifásicas sin neutro
3Ø TIERRA INTERRUPTADA	Sistema trifásico en estrella sin neutro
3Ø LÍNEA ALTA	Sistema trifásico en triángulo de cuatro cables con línea alta central derivada
3Ø LÍNEA ABIERTA	Sistema trifásico en triángulo abierto con bobinas de transformador
2 ELEMENTOS	Sistema trifásico de tres cables sin sensor de corriente en la fase L2/B (método de medidas de 2 vatios)
2½ ELEMENTOS	Sistema trifásico de cuatro cables sin sensor de tensión en la fase L2/B

### GENERAL

<b>Estuche</b>	
Diseño	Resistente y a prueba de impactos con funda protectora integrada
Resistente a las salpicaduras y al polvo	IP51 conforme a la norma IEC60529 cuando se utiliza con el soporte inclinable
Impactos y vibraciones	Impactos: 30 g, Vibraciones: sinusoidal 3 g, Aleatorias 0,03 g <sup>2</sup> /Hz conforme a la norma MIL-PRF-28800F Clase 2



<b>Pantalla</b>	Pantalla LCD en color con retroiluminación CCFL, 80 cd/m <sup>2</sup>
Tamaño	115,2 x 86,4 mm
Resolución	320 x 240 píxeles
Contraste y brillo	Ajustable, compensado por temperatura

<b>Memoria</b>	
Pantallas	Memoria de 50 pantallas
Datos	10 memorias de datos para almacenar datos, incluidos los registros
Registrador	Memoria compartida configurable por el usuario, hasta 15 MB en Fluke 435 y 7 MB en Fluke 434 <sup>4</sup>
Plantillas de límite	2 ubicaciones preprogramadas, 2 de administrador (programables mediante FlukeView), 2 de usuario
Reloj de tiempo real	Marca de fecha y hora en AutoTrend, visualización de transitorios y SystemMonitor

### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Tamaño	256 x 169 x 64 mm
Peso	2 kg

### POTENCIA

 Alimentación de red	Adaptador conmutable de 115 V, 230 V con enchufe adaptado al país
 Tensión de entrada del adaptador de alimentación	15 ... 23 VCC Utilizar únicamente el adaptador de alimentación BC430
Duración de la batería	NiMH BP190 recargable (instalada)
Vida útil de la batería	> 7 horas
Tiempo de carga de la batería	4 horas, 8 horas en la versión /006 (instrumento desactivado)
Ahorro de energía	Tiempo ajustable para atenuación de la retroiluminación con indicador de alimentación en pantalla




### NORMAS

Procedimientos de medida utilizados	IEC61000-4-30 Clase A
Precisión de las medidas	Fluke 435 IEC61000-4-30 Clase A, Fluke 434 IEC61000-4-30 Clase B
Calidad eléctrica	EN50160
Flicker (Parpadeo de tensión)	IEC 61000-4-15
Armónicos	IEC 61000-4-7

### INTERFERENCIAS ENTRE CANALES

Entre entradas V	-60 dB a frecuencia nominal
Entrada de tensión a corriente	-95 dB a frecuencia nominal

**SEGURIDAD**

 Conformidad	IEC/EN61010-1-2001, CAN/CSA C22.2 N° 61010-1-04, UL std N° 61010-1, Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, de control y para uso en laboratorio, parte 1: requisitos generales, Categoría de seguridad: 600V CAT IV 1000V CAT III , grado 2 de contaminación
 Tensión máx. en la entrada de tipo banana	1000 V CAT III / 600 V CAT IV
 Tensión máx. en la entrada BNC de corriente 42 Vpk	

**CONDICIONES AMBIENTALES**

Temperatura de trabajo	De 0 °C a +50 °C sólo batería, de 0 °C a +40 °C con adaptador, según especificaciones de +15 °C a +35 °
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Humedad	10 ... 30 °C: 95% humedad relativa sin condensación 30 ... 40 °C: 75% humedad relativa sin condensación 40 ... 50 °C: 45% humedad relativa sin condensación sólo con batería
Altitud de servicio máxima	3000 m Reducción a 1000 V CAT II / 600 V CAT III / 300 V CAT IV por encima de 2000 m
Altitud de almacenamiento máxima	12 km

**IMPRESORAS E INTERFAZ**

Tipo	Serie, óptico aislado. Compatible con PM9080 (RS-232) o OC4USB (USB)
Velocidad en baudios	1200, 2400, 9600 ... 57k6
Función de impresión (sólo blanco y negro)	Mediante adaptador opcional PM9080 o PAC 91
Protocolo de impresión	Epson FX LQ, Deskjet, LaserJet, DPU-414 o PostScript

**COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (EMC)**

Elemento	Especificaciones del cliente	Información adicional
Emissiones e inmunidad	EN-61326	El analizador Fluke 434/435, incluidos los accesorios estándar, cumple con la directiva 89/336 de la UE para inmunidad EMC, de conformidad con la norma EN-61326, además de la siguiente tabla

Frecuencia	Perturbación < 0,5%	Perturbación < 10%
80 – 400 MHz	Todos los rangos	
400 – 600 MHz	Todos los demás rangos	Rango de 125 V
600 MHz – 1 GHz	Todos los rangos	
El analizador es susceptible a los campos de radiofrecuencias con una intensidad de 10 V/m, entre 400 y 600 MHz (Criterio B de funcionamiento).		

<sup>1</sup> Según escala de pinza y voltios 01:01

<sup>2</sup> Frecuencia nominal de 50 Hz / 60 Hz conforme a la norma IEC 61000-4-30

<sup>3</sup> Añade precisión de pinza

<sup>4</sup> Las opciones del registrador y la transmisión de señales son opcionales en el analizador Fluke 434 y se incluyen de serie en el analizador Fluke 435

<sup>5</sup> Medido en la entrada de tensión de referencia A/L1

<sup>6</sup> Tiempo máximo 9999 horas

<sup>7</sup> Duración estimada

<sup>8</sup> Añade  $\pm(n-1) \times 2,5^\circ$  para amperios al utilizar i430flex





# Index

## —A—

Accesorios, 1-1  
Adaptador de red, 1-8  
Ahorro de batería, 20-12  
Ajuste del contraste, 20-12  
Ajustes predeterminados, 4-5, 20-9  
Ajustes predeterminados de fábrica, 20-12  
Albarán de entrega, 1-1  
Alimentación, 4-3  
Armónicos, 10-1

## —B—

Bajadas, 9-1  
Bloqueo, 4-4  
Bloqueo del teclado, 4-4  
Brillo, 4-4

## —C—

Calibración, 23-1  
Cambio de desviación y escala, 20-9  
Cambio de la configuración del cableado, 20-5  
Cambios rápidos de tensión, 9-1  
Características, 3-1, 23-1  
Carga capacitiva, 11-2  
Carga de las baterías, 4-3  
Carga inductiva, 11-2  
Cargador de batería, 1-8  
CC, 10-1  
Centro de servicio, 1-1  
CF, 8-1  
CHG, 9-5, 17-7, 18-6  
Colores, 5-2, 20-12  
Colores de las fases, 5-2  
Condiciones de disparo, 20-7  
Conexión/Desconexión automática, 20-7  
Configuración, 5-4  
Configuración de cableado, 5-4

Configuración de la impresora, 20-12  
Configuración de la memoria, 20-11, 21-1  
Configuración de los límites, 20-13  
Configuración de RS-232, 20-12  
Configuración del analizador, 20-1  
Configuración, cableado, 20-3  
Conformidad, 1-1  
Conjuntos de datos, 21-1  
Contraste, 4-5  
Correa, 4-2  
Corrientes de arranque, 15-1  
Cos  $\phi$ , 11-2  
Cuenta atrás, 5-3  
Cursor, 19-1

## —D—

Datos técnicos, 23-1  
De almacenamiento:, 22-1  
Desequilibrio, 13-1  
Desviación, 20-7  
Diagrama vectorial, 7-3  
DIP, 9-5, 17-7, 18-6  
DPF, 11-2  
Duración, 9-1  
Duración de la corriente de arranque, 15-2

## —E—

Entradas, 6-2  
Entradas BNC, 6-2  
Entradas tipo banana, 6-2  
Escala, 20-7  
Estado de la batería, 22-1

## —F—

F1 ... F5, 5-4  
Factor de cresta, 8-1  
Factor de potencia, 11-2  
Factor de potencia de desplazamiento, 11-2

Factor K, 10-1  
Fase de referencia, 6-3  
Fecha, 5-4, 20-3  
Flicker momentáneo, 12-2  
Fluctuación de luminancia, 12-1  
Fluke 434, 14-1, 15-1  
Frecuencia, 20-4  
Frecuencia nominal, 5-4  
Fundamental, 11-1

## —G—

Garantía, 1-1

## —H—

Histéresis, 9-1, 15-2  
Hora GPS, 20-2  
Hx, 18-6

## —I—

ID de usuario, 20-12  
Identificación de fase, 20-12  
Idioma, 20-4  
Impresora, 21-4  
Indicación, 5-3  
Indicadores de estado., 5-3  
Información sobre, 1-1  
INT, 9-5, 17-7, 18-6  
Interarmónicos, 10-1  
Interrupciones, 9-1  
Intervalo de demanda, 11-4

## —K—

kVA, 11-2  
kVAR, 11-2  
kW, 11-2

## —L—

Límites, 5-4, 18-2  
Limpieza, 22-1  
Línea de estado, 5-4  
Localización de averías, 22-4

## —M—

Magnitud, 9-1  
Manual, 2-1  
Manual de uso, 2-1  
Modo Contador de pulsos, 11-2  
Modo de demostración, 20-9  
Modo de medida, 5-3  
Modos de medida, 3-2  
Monofase, 6-3

## —N—

Navegación por los menús, 4-4

## —O—

Opciones, 20-7, 22-1  
Osciloscopio, 7-1

## —P—

Pantalla, 4-4  
Pantalla ampliada, 19-1  
Pantalla de diagrama fasorial, 5-2, 7-3  
Pantalla de formas de onda, 5-2  
Pantalla de gráfico de barras, 5-2  
Pantalla de tabla, 5-2  
Pantalla del multímetro, 13-1  
Pantalla reducida, 19-1  
Pantalla Tendencia, 5-2  
Parpadeo (Flicker) de tensión, 12-1  
PC, 21-4  
Persistencia, 14-3  
PF, 11-2  
Piezas, 22-2  
Piezas estándar, 22-2  
Piezas opcionales, 22-4  
Pinza, 20-4  
Pinzas amperimétricas, 6-3  
Polaridad de señal, 6-3  
Potencia activa, 11-2  
Potencia aparente, 11-2  
Potencia reactiva, 11-2  
Potencia real, 11-2  
Potencia y energía, 11-1  
Probabilidad, 18-3  
Puesta en funcionamiento, 2-1

## —R—

Rango A, 20-4  
Rango de tensión, 1-8  
Registrador, 17-1  
Registro, 5-3, 17-1  
Reloj, 5-4  
Restablecimiento, 4-5

## —S—

Secuencia cero, 13-4  
Secuencia negativa, 10-5, 13-4  
Secuencia positiva, 10-5, 13-4  
Seleccionar lecturas, 17-2  
Severidad a corto plazo, 12-2  
Severidad a largo plazo, 12-2  
Símbolos, 5-3, 18-6  
Soporte de sujeción, 4-2  
Subidas, 9-1  
Supervisión, 3-1, 18-1  
Supervisión de la calidad eléctrica., 18-1  
Supervisión del sistema, 3-1  
SWL, 9-5, 17-7, 18-6  
System Monitor, 18-1

**—T—**

Teclado bloqueado, 5-3  
Teclas de función, 5-4  
Tensión de referencia gradual, 9-1  
Tensión nominal, 5-4  
THD, 10-1  
Tiempo, 5-3, 5-4  
Tipos de pantalla, 5-1  
Total, 11-1  
Transitorios, 14-1  
Transmisión de señales, 16-1

**—U—**

U, Inestable, 5-3

Umbral, 9-1, 15-2  
Utilización, 11-1

**—V—**

Valores actuales, 20-1  
Valores de medida, 5-3  
Valores numéricos, 8-1  
Versión y cal, 20-4  
Vnom, 20-3  
Volt./Amp./Hz., 8-1

**—Z—**

Zoom, 5-3, 19-1

