

FLUKE®

1745

Power Quality Logger

Manual de uso

April 2006 Rev.1, 7/06 (Spanish)

© 2006 Fluke Corporation, All rights reserved.

All product names are trademarks of their respective companies.

GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Todo producto de Fluke está garantizado contra defectos en los materiales y en la mano de obra en condiciones normales de utilización y mantenimiento. El periodo de garantía es de dos años y comienza en la fecha de despacho. Las piezas de repuesto, reparaciones y servicios están garantizados por 90 días. Esta garantía se extiende sólo al comprador original o al cliente usuario final de un revendedor autorizado por Fluke y no es válida para fusibles, baterías desechables ni para ningún producto que, en opinión de Fluke, haya sido utilizado incorrectamente, modificado, maltratado, contaminado, o sufrido daño accidental o por condiciones anormales de funcionamiento o manipulación. Fluke garantiza que el software funcionará substancialmente de acuerdo con sus especificaciones funcionales durante 90 días y que ha sido grabado correctamente en un medio magnético sin defectos. Fluke no garantiza que el software no contenga errores ni que operará permanentemente.

Los revendedores autorizados por Fluke podrán extender esta garantía solamente a los Compradores finales de productos nuevos y sin uso previo, pero carecen de autoridad para extender una garantía mayor o diferente en nombre de Fluke. El soporte técnico en garantía está disponible sólo si el producto se compró a través de un centro de distribución autorizado por Fluke o si el comprador pagó el precio internacional correspondiente. Cuando un producto comprado en un país sea enviado a otro país para su reparación, Fluke se reserva el derecho de facturar al Comprador los gastos de importación de las reparaciones/repuestos.

La obligación de Fluke de acuerdo con la garantía está limitada, a elección de Fluke, al reembolso del precio de compra, la reparación gratuita o el reemplazo de un producto defectuoso que sea devuelto a un centro de servicio autorizado de Fluke dentro del período de garantía.

Para obtener servicio de garantía, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado por Fluke más cercano para obtener la información correspondiente a la autorización de la devolución, después envíe el producto a ese centro de servicio, con una descripción del fallo, con los portes y seguro prepagados (FOB destino). Fluke no se hace responsable de los daños ocurridos durante el transporte. Después de la reparación de garantía, el producto se devolverá al Comprador con los fletes ya pagados (FOB destino). Si Fluke determina que el problema fue debido a negligencia, mala utilización, contaminación, modificación, accidente o una condición anormal de funcionamiento o manipulación, incluidas las fallas por sobretensión causadas por el uso fuera de los valores nominales especificados para el producto, o al desgaste normal de los componentes mecánicos, Fluke preparará una estimación de los costes de reparación y obtendrá la debida autorización antes de comenzar el trabajo. Al concluir la reparación, el producto se devolverá al Comprador con los fletes ya pagados, facturándosele la reparación y los gastos de transporte (FOB en el sitio de despacho).

ESTA GARANTÍA ES EL ÚNICO Y EXCLUSIVO RECURSO DEL COMPRADOR Y SUBSTITUYE A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NO SE RESPONSABILIZA DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, IMPREVISTOS O CONTINGENTES, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE DATOS, QUE SURJAN POR CUALQUIER TIPO DE CAUSA O TEORÍA.

Como algunos países o estados no permiten la limitación de la duración de una garantía implícita ni la exclusión ni limitación de los daños contingentes o resultantes, las limitaciones y exclusiones de esta garantía pueden no regir para todos los Compradores. Si una cláusula de esta Garantía es conceptuada no válida o inaplicable por un tribunal u otra instancia de jurisdicción competente, tal concepto no afectará la validez o aplicabilidad de cualquier otra cláusula.

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Holanda

Índice

Título	Página
Introducción.....	1
Información y CD de software para PC	1
Alimentación del registrador.....	2
Funciones de registro	2
Símbolos	4
Instrucciones de seguridad.....	4
Personal cualificado.....	6
Equipo estándar y accesorios opcionales	6
Características.....	8
Configuraciones de la red eléctrica.....	11
Trabajo con los datos registrados.....	11
Uso del registrador de calidad de potencia 1745.....	12
Acerca de los trabajos de registro	12
Preparación del registrador para el uso	13
Cables de prueba - marcas	15
Conexión de las sondas de corriente	15
Registro con convertidores de tensión	15
Conexión del registrador.....	16
Conexiones en sistemas trifásicos de 4 hilos (en estrella).....	19
Conexiones en sistemas trifásicos de 3 hilos (en triángulo).....	20
Conexiones para el registro monofásico	21
Conexiones para redes de tensión media.....	22
Registro.....	24
Finalización del trabajo de registro	24
Evaluación de los datos registrados	25
Métodos de registro	25
Rangos de la tensión	26
Muestreo de señales.....	27
Resolución y exactitud.....	27
Variaciones de tensión	27
Período de promediación	28
Valores mín/máx.....	29
Interrupciones de la tensión	30
Caídas y subidas de tensión	31
Armónicos de tensión	31

Armónicos de corriente	32
Señalización de la red eléctrica.....	32
THD V – En la función A.....	33
Cálculo de THD en la función de medición P	34
Flicker	35
Desequilibrio.....	36
Frecuencia	36
Registro de corriente.....	36
Función A de registro.....	36
Factor de cresta (FC)	36
Potencia.....	37
Teoría de la medición.....	38
Mantenimiento	42
Batería de litio	42
Eliminación	42
Especificaciones técnicas	43
Parámetros de registro – Resumen	43
Número máximo de intervalos para la función de registro P.....	44
Información general.....	44
Especificaciones ambientales	45
CEM.....	45
Alimentación	45
Medición	46
Tensión de entrada.....	46
Entrada de corriente con el juego flexible	47
Entrada de corriente para pinza	47
Especificaciones generales	48
Variaciones lentas de tensión en el registro de rms	48
Valores de registro de la corriente.....	48
Caídas, subidas, interrupciones.....	48
Flicker	48
Potencia P, S, P	49
Armónicos (sólo función de registro A)	49
Estadísticas.....	49
Parámetros de las funciones de registro.....	50
Valores de registro.....	50
Aplicaciones.....	51
Software PQ Log para PCs.....	52
Lectura en directo (prueba en línea)	53
Exportación ASCII	54
Diagrama de dispersión respecto del tiempo (Timeplot).....	55
Tabla UNIPEDÉ DISDIP	56
Frecuencia acumulativa – armónicos.....	56

Índice temático

Lista de tablas

Tabla	Título	Página
1.	Símbolos	4
2.	Equipo estándar	7
3.	Accesorios opcionales	7
4.	Registrador de calidad de potencia 1745 - Controles e indicadores ...	9
5.	Cables de prueba - marcas	15
6.	Rangos de medición	26
7.	Parámetros de registro - Resumen	43

Lista de figuras

Figura	Título	Página
1.	Registrador de calidad de potencia 1745.....	3
2.	Registrador de calidad de potencia 1745 - Vista frontal.....	8
3.	Suministro de alimentación eléctrica al registrador.....	14
4.	Registro en un sistema trifásico de 4 hilos (en estrella).....	19
5.	Registro en un sistema trifásico de 3 hilos (en triángulo).....	20
6.	Registro monofásico.....	21
7.	Medición de tensiones trifásicas en un sistema de 3 hilos (en triángulo) con tres convertidores de tensión	22
8.	Conexiones en triángulo de dos elementos.....	23
9.	Parámetros de configuración básicos del registrador	26
10.	Medición de las variaciones de tensión	28
11.	Registro de valores mín y máx	29
12.	Interrupción de tensión.....	30
13.	Caídas y subidas de tensión.....	31
14.	Medición de los valores del flicker	35
15.	Lectura en directo (prueba en línea).....	53
16.	Exportación ASCII.....	54
17.	Diagrama de dispersión respecto del tiempo (Timeplot).....	55
18.	Tabla UNIPEDA DISDI	56
19.	Frecuencia acumulativa – para armónicos de tensión y corriente.....	56

1745 Power Quality Logger

Introducción

El registrador de calidad de potencia 1745 de Fluke (véase la figura 1) es un aparato de registro de la energía eléctrica sofisticado y fácil de usar para el electricista o el especialista en calidad de la potencia.

Nota

En este manual nos referiremos al registrador de calidad de potencia 1745 simplemente como “el registrador”.

El registrador contiene una batería UPS (alimentación ininterrumpida) de 8 horas que se carga automáticamente para soportar interrupciones de tensión prolongadas, y una pantalla LCD de estado para que pueda configurar con confianza el registrador antes de dejarlo colocado para recoger datos.

Puede alimentar el registrador en paralelo con los cables de prueba o a través de un enchufe eléctrico. Con el equipo estándar se incluyen cables adaptadores para ambos métodos de alimentación del registrador.

Usted preparará el registrador para utilizarlo con el software de registro de calidad de potencia (software PQ Log) incluido. Una vez hecho esto, puede conectar el registrador a una red de distribución de energía eléctrica y registrar una serie de parámetros eléctricos como valores secuenciales promediados a lo largo de un período de promediación definido por usted. El registrador puede medir un máximo de tres tensiones y cuatro corrientes a la vez.

Información y CD de software para PC

El CD incluido con el registrador contiene el software del programa PQ Log para Windows, junto con manuales del usuario en varios idiomas.

El software PQ Log prepara el registrador para su uso, y descarga los datos del registrador a un PC conectado. Los datos registrados pueden entonces verse en forma gráfica o tabulada, exportarse a una hoja de cálculo o se pueden generar informes e imprimirlos. Para los pormenores y las instrucciones, vea el manual del usuario de PQ Log (PQ Log Users Manual) en el CD.

Alimentación del registrador

El registrador no cuenta con un interruptor de alimentación, pero se enciende automáticamente cada vez que sus cables de alimentación están conectados a una tensión dentro de su rango permitido. Los cables de alimentación del registrador pueden enchufarse en un enchufe de pared normal (con el cable adaptador incluido) o conectarse directamente a la red eléctrica que se está probando (en paralelo con los cables de prueba) si no se tiene un enchufe de pared a mano (sólo si la tensión en los cables de prueba es inferior a 660 V rms).

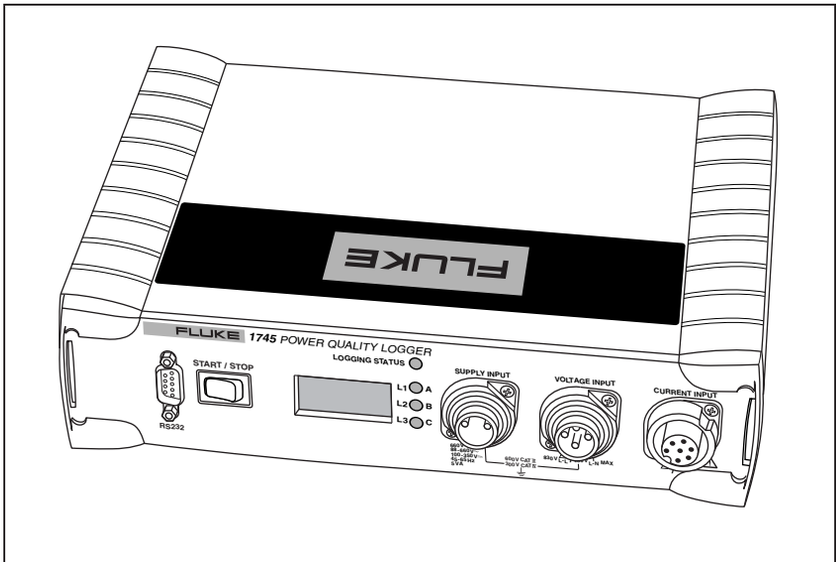
Funciones de registro

El registrador monitoriza la calidad de la potencia y localiza perturbaciones en redes de distribución de tensión baja y media. Mide un máximo de 3 tensiones y 4 corrientes. Los valores registrados se guardan en los períodos secuenciales de promediación elegidos. Los valores medidos pueden evaluarse gráfica o numéricamente con el software PQ Log.

El registrador cuenta con dos tipos de funciones de registro: función de registro A (avanzada) y función de registro P (potencia). La función A es el conjunto completo de parámetros y la función P aporta capacidades de registro optimizadas para estudios de carga y registro básico de la energía eléctrica. La función P contiene todos los parámetros de la función A salvo los armónicos y los interarmónicos de tensión y corriente. La función de registro P permite períodos de registro más largos porque no guarda los valores armónicos.

Parámetros y funciones de registro:

- Tensión eficaz de cada fase (media, mín, máx)
- Corriente eficaz de cada fase y neutra (media, mín, máx)
- Eventos de tensión (caídas, subidas, interrupciones)
- Potencia (kW, kVA, kVAR, factor de potencia PF, tangente de potencia)
- Energía, energía total
- Flicker (Pst, Plt)
- THD de la tensión
- THD de la corriente
- FC de la corriente
- Armónicos de tensión hasta el 50^o orden (no incluidos en la función P)
- Interarmónicos de tensión (no incluidos en la función P)
- Tensión de señalización de la red eléctrica
- Desequilibrio
- Frecuencia



egc001.eps

Figura 1. Registrador de calidad de potencia 1745

Símbolos

La tabla 1 contiene los símbolos utilizados en el instrumento y en este manual.

Tabla 1. Símbolos

Símbolo	Descripción
	Información importante. Consulte el manual.
	Tensión peligrosa.
	Conexión a tierra.
	Doble aislamiento.
	Corriente continua (CC).
	Cumple con los requisitos de la Unión Europea.
	Canadian Standards Association es el organismo oficial encargado comprobar el cumplimiento de las normas de seguridad.
	No se deshaga de este producto como un residuo normal con los servicios municipales. Póngase en contacto con Fluke o con un agente de reciclado de residuos autorizado.
	Cumple con las normas australianas aplicables.

Instrucciones de seguridad

Por favor, lea esta sección detenidamente. Le permitirá familiarizarse con las instrucciones de seguridad más importantes para utilizar el registrador.

En las **Advertencias** se identifican situaciones y acciones que representan peligros para la seguridad del usuario; en las **Precauciones** se identifican situaciones y acciones que podrían causar daños al registrador.

⚠ ⚠ Advertencias

- **Para evitar descargas eléctricas, no conecte ninguna parte del registrador a sistemas que tengan tensiones puestas a tierra (masa) superiores a las marcadas en el registrador.**
- **Las áreas entre el medidor de la compañía eléctrica y la fuente del sistema de distribución se caracterizan como áreas CAT IV. Para evitar descargas eléctricas o daños al equipo, no conecte nunca el registrador a la red eléctrica en áreas CAT IV si la tensión fase a tierra es mayor que 300 V.**
- **Para evitar dañar el registrador, no conecte nunca sus entradas de medición de la tensión a tensiones fase-fase superiores a 830 V.**
- **Para evitar dañar el registrador, no conecte nunca los cables de alimentación a tensiones superiores a 660 V rms de CA.**
- **El registrador debe ser utilizado y manejado sólo por personal cualificado (véase la página 6).**
- **Los trabajos de mantenimiento en el registrador deben ser realizados sólo por personal técnico autorizado.**
- **Utilice sólo las sondas de corriente especificadas en este manual. Si utiliza sondas de corriente flexibles, lleve unos guantes de protección adecuados o trabaje con conductores sin tensión.**
- **No exponga el registrador al vaho o a la humedad.**
- **Para evitar descargas eléctricas, conecte siempre los cables de prueba de tensiones y de alimentación al registrador antes de hacerlo a la carga.**
- **Todos los accesorios deben estar aprobados según la norma 600 V CAT III o superior.**
- **Utilice el registrador solamente con el equipo estándar original que le acompaña o con accesorios opcionales aprobados, según se indica en las tablas 2 y 3 de este manual.**
- **Conecte transformadores de corriente con pinza y/o un juego flexible sólo a conductores en tensión aislados.**

- Si va a conectar sensores de medición a conductores en tensión sin aislamiento, deberá tomar medidas de protección personal adicionales, según los requisitos de las agencias gubernamentales locales.

Precaución

Para evitar daños, utilice el registrador de calidad de potencia 1745 sólo con las siguientes tensiones nominales:

- Sistemas monofásicos y trifásicos de 4 hilos (en estrella) (fase-neutro): 69 V a 480 V
- Sistemas trifásicos de 3 hilos (en triángulo) (fase-fase): 120 V a 830 V

Advertencia

Para evitar descargas eléctricas o dañar el sello resistente a la intemperie de los circuitos de protección internos del registrador, no abra el registrador.

Personal cualificado

Para usar el registrador de manera segura se requieren las cualificaciones siguientes:

- Con formación y autorización para encender o apagar, poner a tierra (masa) y marcar los aparatos y circuitos de distribución de la energía eléctrica de acuerdo con las normas de seguridad de la construcción eléctrica y electrónica.
- Con formación o entrenamiento en las normas técnicas de seguridad para mantener y utilizar equipo de seguridad adecuado.
- Con formación en primeros auxilios.

Equipo estándar y accesorios opcionales

La tabla 2 contiene el equipo estándar para el registrador de calidad de potencia 1745 y la tabla 3 contiene los accesorios opcionales.

Tabla 2. Equipo estándar

Equipo	Modelo / número de pieza
Registrador de calidad de potencia	1745
Juego adaptador internacional de enchufes de alimentación IEC	2441372
Cable RS232, rojo, módem nulo	2540511
Juego flexible blindado de cuatro fases (15 A/150 A/1500 A/3000 A)	FS17XX
Pinza Dolphin, negra (4x)	2540726
Codificación por color de pinzas de cable	WC17XX
Estuche blando	2715509
Manual del usuario en inglés	2560366
CD con el manual del usuario (inglés, alemán, francés, español, portugués, chino simplificado, italiano) y software PQ Log (mismos idiomas que el manual)	2583507
Adaptador de cable alimentación para la conexión a los cables de prueba	2651702
Cable de alimentación	2715492
Adaptador USB	2539565

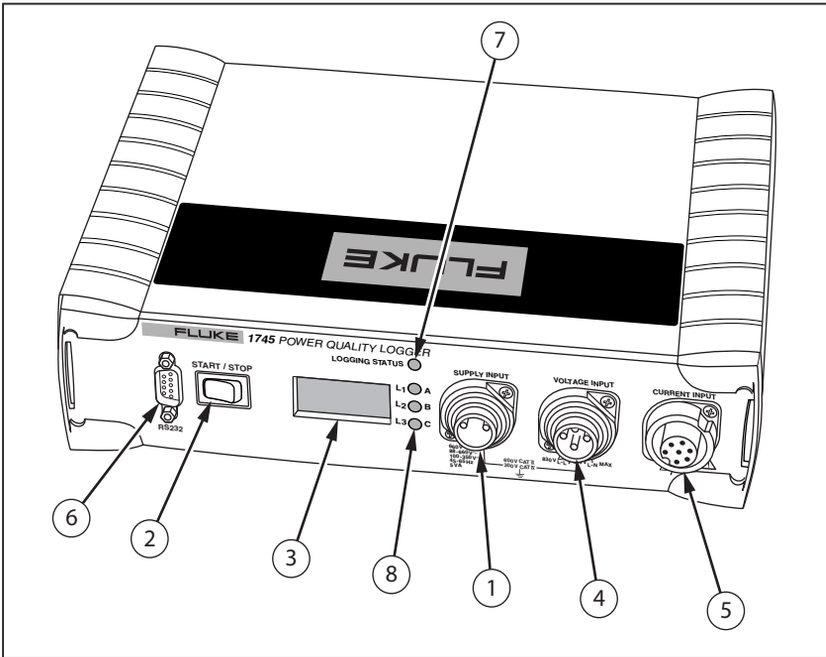
Tabla 3. Accesorios opcionales

Descripción	Accesorio
Juego flexible trifásico	MBX 3FLEX
Micro CT 1 A/10 A trifásico	EPO405A
Estuche duro C425	2654865
Software para módem Permlink	E631820090
Cables para tensión trifásica	2645854

Inspeccione el contenido de la caja para ver si está dañado o si falta algo. Informe de cualquier daño al expedidor.

Características

Esta sección introduce los controles, indicadores y otras características del registrador. Consulte la figura 2 y la tabla 4.



egc002.eps

Figura 2. Registrador de calidad de potencia 1745 - Vista frontal

**Tabla 4. Registrador de calidad de potencia 1745 -
Controles e indicadores**

Elemento	Nombre	Descripción
1	Conector para la fuente de alimentación del registrador.	<p>Aquí es donde el cable de alimentación se conecta al registrador. El cable de alimentación se conecta en paralelo a dos de los cables de prueba siempre que el máximo absoluto de la tensión sea inferior a 660 V. Si existe algún riesgo de que la tensión pueda ser superior, conecte el cable de alimentación a un enchufe de pared utilizando el enchufe eléctrico internacional adecuado (suministrado).</p> <p>Rango de tensión de alimentación: 88-660 V CA o 100-350 V CC, 50 Hz / 60 Hz, 600 V CAT III.</p>
2	Conmutador START/STOP	El botón START/STOP (Inicio/Parada) se utiliza para iniciar o terminar sesiones de registro accionadas mediante interruptor.
3	Pantalla de estado LCD	<p>Muestra los valores de entrada medidos para proporcionar confianza en que la configuración y las conexiones de los cables de prueba son las correctas. Cada 3 segundos, la pantalla pasa al siguiente conjunto de medidas en la secuencia siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los tres niveles de tensión 2. Las tres corrientes de fase principales 3. La corriente neutra y el reloj en tiempo real 4. La potencia activa (verdadera) en cada fase <p>El ciclo se repite continuamente. Compruebe que las medidas estén dentro de límites razonables antes de dejar el registrador para que recoja datos.</p>
4	Cables de alimentación y cables de prueba para la medición de la tensión de tres fases más neutro	<p>Cables de entrada de tensión fijos e instalados para L1 o A, L2 o B, L3 o C, N.</p> <p>En una red de 3 hilos con conexión en triángulo, la máxima tensión nominal admisible es 830 V.</p> <p>En una red de 4 hilos con conexión en estrella, la máxima tensión nominal admisible es 480 V.</p> <p>Si va a utilizar transformadores de potencial (TP) y de corriente (TC) para medir tensión y corriente en una red de tensión media, consulte la norma internacional IEC 60044 para las directrices.</p>

Tabla 4. Registrador de calidad de potencia 1745 - Controles e indicadores (cont.)

Elemento	Nombre	Descripción
5	Conector para juego flexible o pinzas amperimétricas	<p>Los juegos flexibles o las pinzas amperimétricas se detectan automáticamente en el encendido. Si cambia el tipo de sonda de corriente, asegúrese de apagar y encender el registrador para que se detecte la nueva sonda de corriente.</p> <p>Los rangos nominales para el juego flexible son 15 A, 150 A, 1500 A y 3000 A de CA. La entrada nominal para las pinzas amperimétricas es 0,5 V.</p>
6	Puerto de interfaz RS232	<p>La interfaz serie RS232 se usa para establecer comunicación con un PC. El registrador está conectado al puerto serie del PC (o a un módem para comunicación remota) con ayuda del cable de interfaz. Si es necesario, utilice un adaptador USB.</p>
7	Indicador LED de estado de registro	<p>Amarillo parpadeante = trabajo de registro sin configurar, o esperando a la hora de inicio o a pulsar el botón START (Inicio).</p> <p>Verde parpadeante = registro en curso</p> <p>Verde fijo = la sesión de registro ha terminado. Los datos están listos para transferirse a un PC.</p>
8	Indicadores LED de canales	<p>Los indicadores LED de los canales de registro indican si las tensiones aplicadas están dentro del rango nominal fijado mediante el software PQ Log.</p> <p>Rojo = sobrecarga</p> <p>Verde = bien</p> <p>Amarillo = subcarga</p> <p>(No hay detección para la entrada de corriente)</p>

Configuraciones de la red eléctrica

El registrador puede prepararse para funcionar con varias configuraciones de redes eléctricas (indicadas más abajo): Esas configuraciones se establece con el software PQ Log mientras el PC está conectado al registrador con el cable de interfaz. Consulte el manual del usuario de PQ Log para los detalles.

- Sistema en triángulo (delta)
- Sistema de dos elementos en triángulo (2 transformador de tensión/corriente)
- Sistema en Y (estrella)
- Monofásico
- Monofásico dividido

Trabajo con los datos registrados

Consulte el manual PQ Log para los detalles completos. Los datos registrados pueden evaluarse con el software PQ Log para obtener la siguiente información:

- Cantidad, fecha/hora y duración de las variaciones rápidas y lentas de la tensión
- Medio ciclo: valores extremos de 10 ms para MÍN y MÁX a 50 Hz (8,3 ms a 60 Hz) para cada intervalo de medición
- Profundidad y duración de las caídas de tensión
- Correlación entre corriente pico y caídas de tensión
- Valores de flicker del 95 % de acuerdo con EN 50160
- Número y duración de las interrupciones
- Cumplimiento de los niveles armónicos con límites definidos
- Valores medio y pico de las corrientes de fase
- Valor de la corriente del conductor neutro
- Distorsión armónica total (THD) de las corrientes de los conductores de fase y neutro
- Perfil de potencia activa, reactiva y aparente frente al tiempo
- Monitorización del factor de potencia (FP) e información acerca de la efectividad de los sistemas de compensación
- Representaciones gráficas de los datos de registro y estadísticas

Uso del registrador de calidad de potencia 1745

Esta sección explica cómo utilizar el registrador de calidad de potencia 1745. Debe también consultar el manual del usuario de PQ Log para familiarizarse con el software que tiene que utilizar para preparar el registrador para utilizar y descargar los datos registrados.

Una sesión de registro típica incluye cuatro pasos:

1. Preparación del registrador para utilizarlo con el software PQ Log.
2. Instalación del registrador en el sitio de registro.
3. Configuración del registrador para recoger datos durante un período.
4. Descarga y evaluación de los datos registrados.

Estos pasos se describen en las páginas siguientes.

Acerca de los trabajos de registro

Los trabajos de registro se definen con el software PQ Log y se transfieren al registrador a través del cable RS232. Cada trabajo contiene la información siguiente:

- Función de registro P o A
- Período de medición, definido por las horas de inicio y finalización
- Trabajo activado por hora, interruptor o inmediato
- Tensión nominal
- Tipo de potencia (estrella, triángulo, etc.)
- Duración del período de promediación
- Período de tiempo de registro
- Interarmónicos y tensiones de señalización
- Valores límite para los eventos
- Modelo de memoria para los eventos: circular (first-in/first-out [salida en el orden de entrada], continuo) o lineal (salir de la función de registro cuando termina el período de registro)
- Registro de corriente-hilo neutro
- Relaciones del convertidor para corriente y tensión opcionales si se están usando transformadores de potencial (TP) y transformadores de corriente (TC) en un emplazamiento con una red de tensión media

Preparación del registrador para el uso

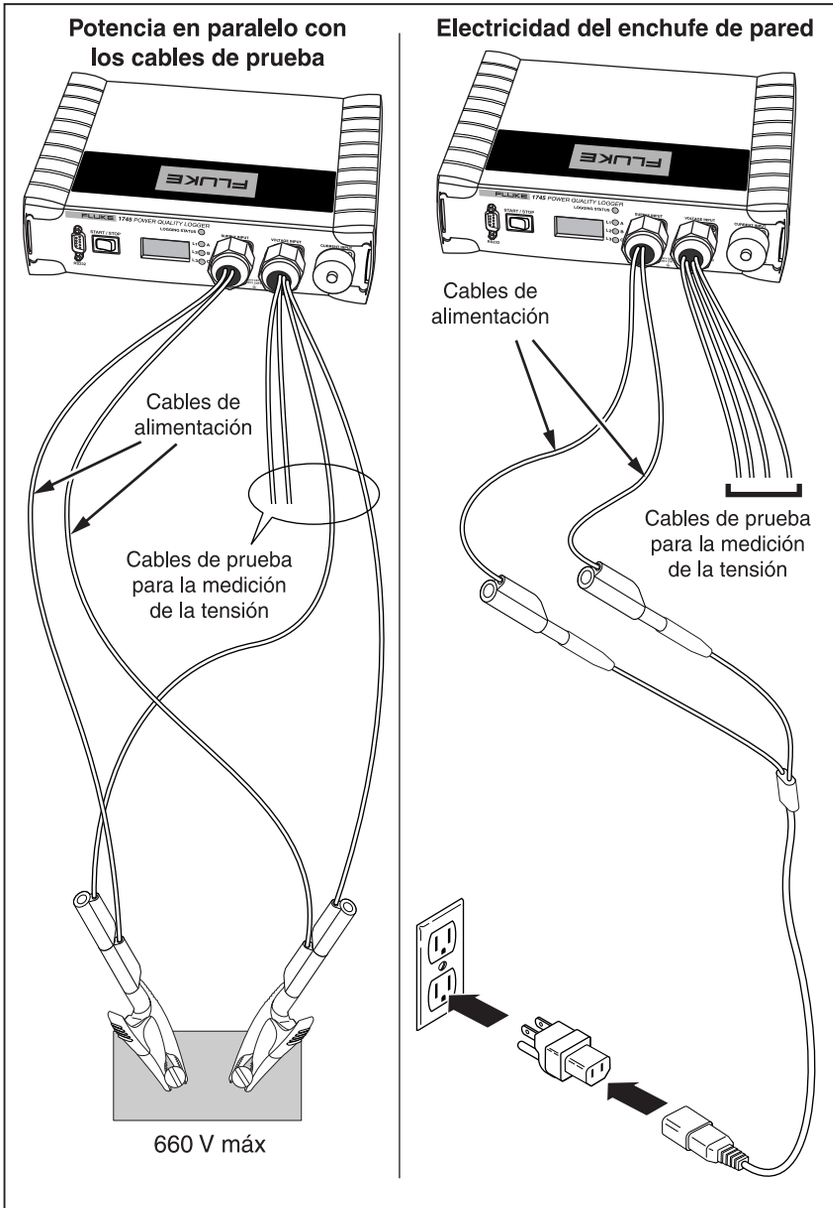
Prepare el registrador 1745 para usarlo con el software PQ Log de la manera siguiente (véase la figura 3):

1. Conecte el registrador a la red de suministro eléctrico. Utilice los cables de alimentación para conectar el registrador a un enchufe de pared, a los conductores fase y neutro de los cables de prueba para configuraciones en estrella o a cualquier cable bifásico para configuraciones en triángulo.

⚠ Precaución

Si ha colocado el registrador en paralelo con los cables de prueba y es posible que la tensión bajo prueba en las conexiones de alimentación del registrador sea superior a 660 V rms de CA, enchufe los cables de alimentación en un enchufe de pared. De lo contrario, el registrador podría sufrir daños.

2. Conecte el cable de interfaz RS232 al puerto serie del PC. Utilice un adaptador USB si el PC no tiene un puerto serie.
3. Ejecute el software PQ Log según se describe en el manual del usuario del PQ Log.
4. Configure el trabajo de registro y transfiera la configuración al registrador.



eka031.eps

Figura 3. Suministro de alimentación eléctrica al registrador

Cables de prueba - marcas

El registrador 1745 incluye cables de prueba etiquetados independientes para terminales de tensión L1 o A, L2 o B, L3 o C y N. Otro conjunto independiente de cables proporciona alimentación eléctrica al registrador. El juego flexible o las pinzas amperimétricas se conectan mediante un enchufe de siete clavijas al conector A del registrador. Se proporcionan pinzas codificadas por color para su comodidad.

La tabla 5 muestra los cables de prueba y las marcas del registrador.

Tabla 5. Cables de prueba - marcas

Cables de prueba	Marcas
Fase L1 o A	L1 / A
Fase L2 o B	L2 / B
Fase L3 o C	L3 / C
Hilo neutro N	N

Conexión de las sondas de corriente

Conecte las pinzas amperimétricas y las sondas del juego flexible de manera que la corriente fluya en la dirección marcada por las flechas en las sondas. La corriente debe fluir del generador de energía al consumidor de energía (la carga) para que se mantenga una potencia activa positiva. Oriente la sonda flexible de manera que la flecha quede dirigida hacia la carga (la polarización del cable de prueba para la corriente del conductor neutro no es importante porque el ángulo de fase de la corriente del conductor neutro no se evalúa).

Registro con convertidores de tensión

El registrador 1745 incluye una relación de convertidor ajustable que permite utilizarlo con convertidores de tensión (transformadores de potencial o TP).

Nota

Cuando registre datos con convertidores de tensión, asegúrese de que los cables de alimentación no estén conectados en paralelo con los cables de prueba para la medición de la tensión, ya que el consumo de potencia del registrador podría reducir la precisión.

La relación del convertidor se define utilizando el software PQ Log.

Conexión del registrador

⚠ ⚠ Advertencias

- **Para evitar descargas eléctricas, no conecte ninguna parte del registrador a sistemas que tengan tensiones puestas a tierra (masa) superiores a las marcadas en el registrador.**
- **Las áreas entre el medidor de la compañía eléctrica y la fuente del sistema de distribución se caracterizan como áreas CAT IV. Para evitar descargas eléctricas o daños al equipo, no conecte nunca el registrador a la red eléctrica en áreas CAT IV si la tensión fase a tierra es mayor que 300 V.**
- **Para evitar dañar el registrador, no conecte nunca sus entradas de medición de la tensión a tensiones fase-fase superiores a 830 V.**
- **Para evitar dañar el registrador, no conecte nunca los cables de alimentación a tensiones superiores a 660 V rms de CA.**
- **El registrador debe ser utilizado y manejado sólo por personal cualificado (véase la página 6).**
- **Los trabajos de mantenimiento en el registrador deben ser realizados sólo por personal técnico autorizado.**
- **Utilice sólo las sondas de corriente especificadas en este manual. Si utiliza sondas de corriente flexibles, lleve unos guantes de protección adecuados o trabaje con conductores sin tensión.**
- **No exponga el registrador al vaho o a la humedad.**
- **Para evitar descargas eléctricas, conecte siempre los cables de prueba de tensiones y de alimentación al registrador antes de hacerlo a la carga.**
- **Todos los accesorios deben estar aprobados según la norma 600 V CAT III o superior.**

- **Utilice el registrador solamente con el equipo estándar original que le acompaña o con accesorios opcionales aprobados, según se indica en las tablas 2 y 3 de este manual.**
- **Conecte transformadores de corriente con pinza y/o un juego flexible sólo a conductores en tensión aislados.**
- **Si va a conectar sensores de medición a conductores en tensión sin aislamiento, deberá tomar medidas de protección personal adicionales, según los requisitos de las agencias gubernamentales locales.**

⚠ Precaución

Para evitar daños, utilice el registrador de calidad de potencia 1745 sólo con las siguientes tensiones nominales:

Sistemas monofásicos y trifásicos de 4 hilos (en estrella) (fase-neutro): 69 V a 480 V

Sistemas trifásicos de 3 hilos (en triángulo) (fase-fase): 120 V a 830 V

⚠⚠ Advertencia

Para evitar descargas eléctricas o dañar los circuitos de protección internos o el sello resistente a la intemperie del registrador, no abra el registrador.

Conecte el registrador como sigue.

Nota

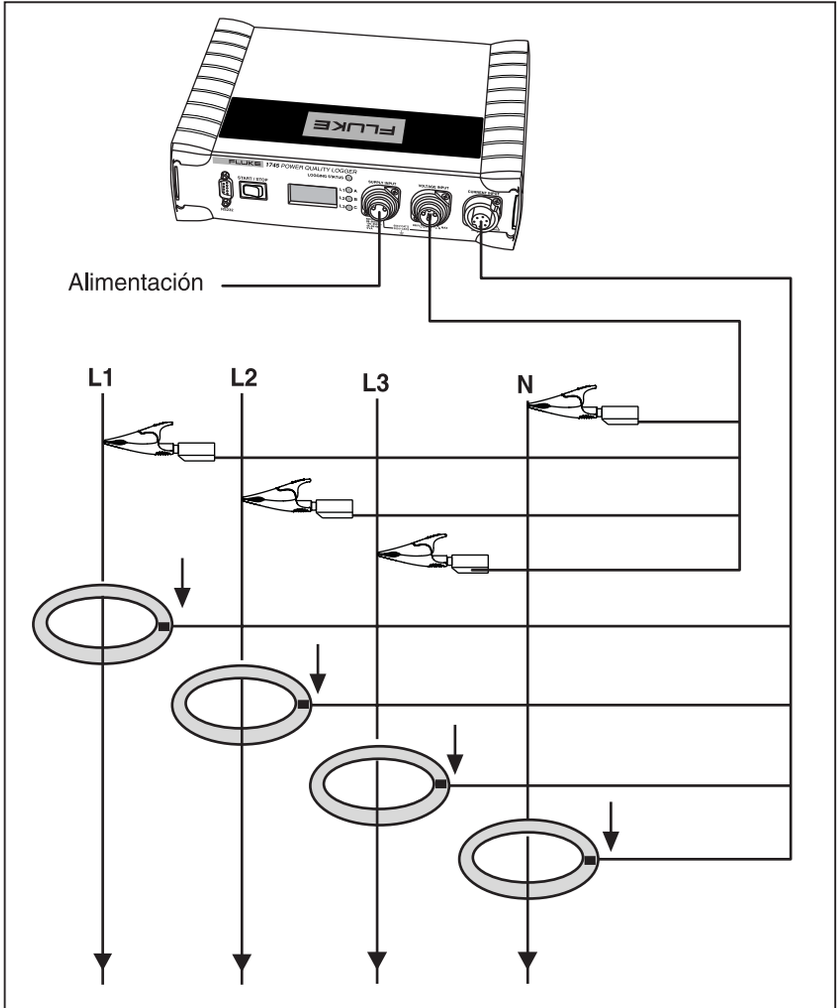
Mediciones en Δ - (triángulo) o en Y- (estrella).

El registrador 1745 está preparado para registrar en triángulo, dos elementos en triángulo, en Y (en estrella), monofásico y fase dividida. Por favor, observe los diferentes tipos de conexión y configuración en el software PQ Log.

1. Conecte todos los cables de medición requeridos.
2. Si desea conectar el registrador a un enchufe, utilice el adaptador de cable de alimentación y enchufe suministrado. Los cables de alimentación pueden también conectarse en paralelo a los cables de prueba para la medición de la tensión, pero la tensión está limitada a 660 V rms de CA.
3. Conecte las pinzas amperimétricas o el juego flexible al registrador.
4. Conecte el sensor de corriente al conductor bajo prueba.
5. Conecte las pinzas Dolphin a los cables de prueba. Para sistemas trifásicos de cuatro hilos, conecte el cable de prueba neutro (N) primero y luego las otras fases.

Conexiones en sistemas trifásicos de 4 hilos (en estrella)

La figura 4 muestra las conexiones para sistemas de registro trifásicos de 4 hilos (en estrella):



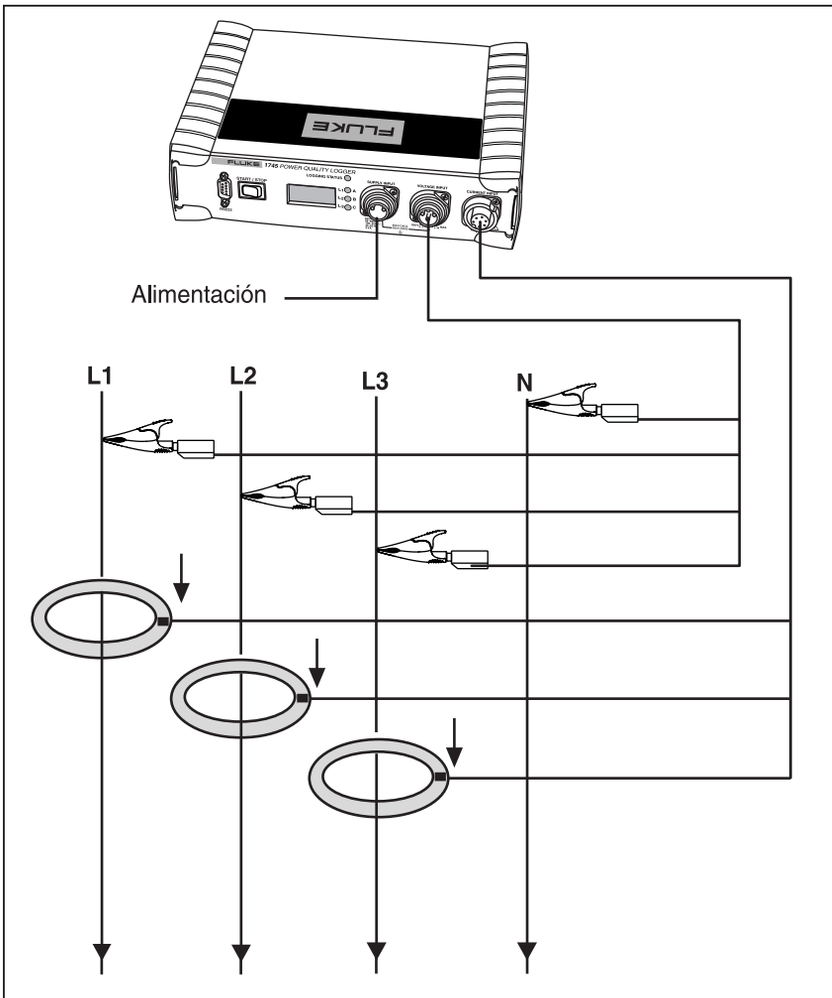
eka003.eps

Figura 4. Registro en un sistema trifásico de 4 hilos (en estrella)

Conexiones en sistemas trifásicos de 3 hilos (en triángulo)

La figura 5 muestra las conexiones para sistemas de registro trifásicos de 3 hilos (en triángulo).

El cable de prueba "N" puede dejarse abierto o conectado al potencial de tierra.



eka004.eps

Figura 5. Registro en un sistema trifásico de 3 hilos (en triángulo)

Conexiones para el registro monofásico

La figura 6 muestra las conexiones para sistemas de registro monofásicos:

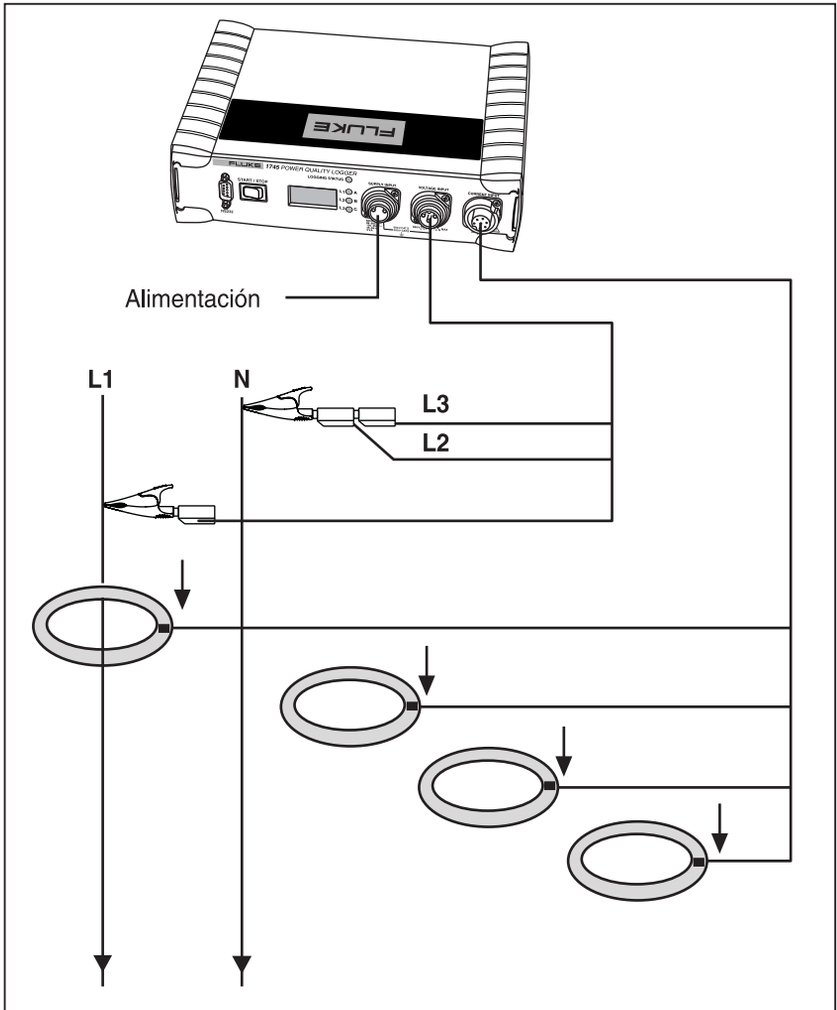
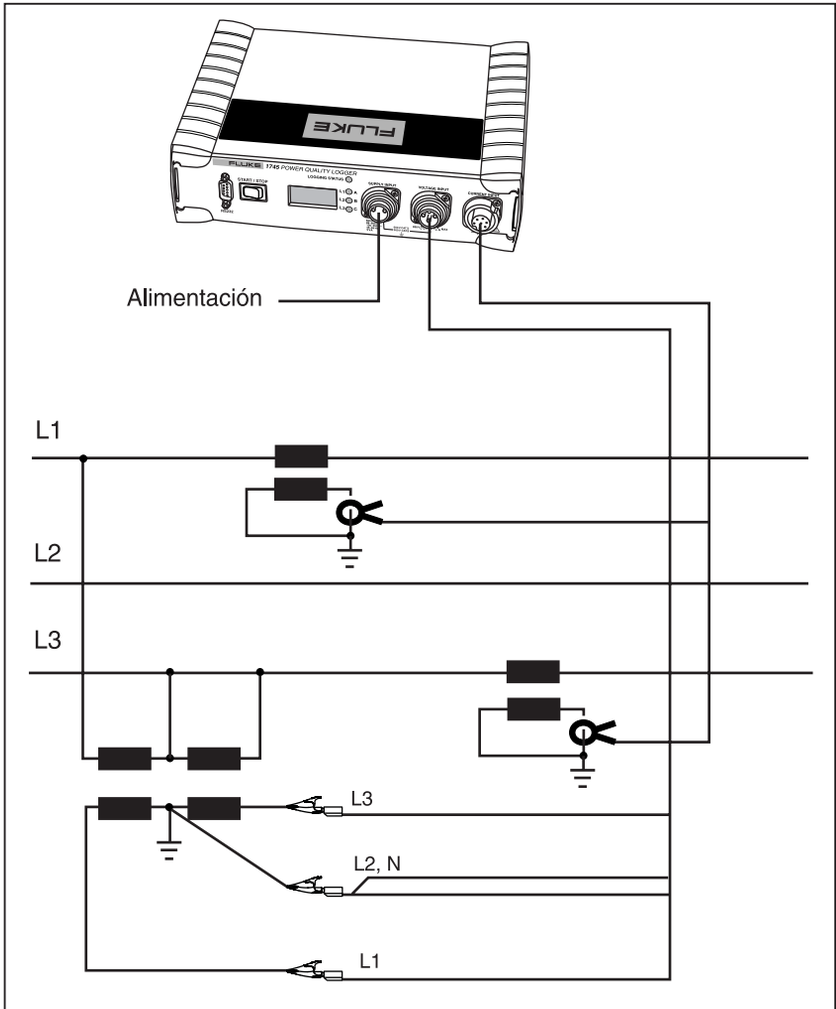


Figura 6. Registro monofásico

eka005.eps

La figura 8 muestra las conexiones para mediciones de energía en triángulo de dos elementos (Aron o Blondel).



eka009.eps

Figura 8. Conexiones en triángulo de dos elementos

Registro

Cuando el registrador esté conectado y listo, puede realizar tres tipos de registros:

Trabajo activado por interruptor: el indicador LED de estado parpadea. Pulse el botón START/STOP una vez. Una vez que el trabajo está activo, el indicador LED se mantiene encendido. Si fuera necesario, el trabajo puede cancelarse después de ejecutarse por lo menos durante un minuto, y reiniciarse más tarde.

Trabajo activado por hora: el registrador empieza a registrar tan pronto como se alcanza la hora de inicio programada y se detiene a la hora de finalización programada.

Trabajo inmediato: el registrador empieza a registrar en cuanto se enciende.

Observaciones acerca de los trabajos de registro:

1. La conexión puede verificarse con la pantalla LCD (tensión, corriente, potencia). Si los tres indicadores LED se mantienen constantemente encendidos, significa que las conexiones de tensión y los niveles de la señal están dentro del rango nominal. Para los pormenores, consulte la tabla 4 en la sección *Características*.
2. El estado del trabajo de registro viene indicado por el LED de estado. Para los pormenores, consulte la tabla 4 en la sección *Características*.

Finalización del trabajo de registro

1. Finalice el trabajo como sigue:
 - **Para trabajos activados por interruptor:** al final del período de registro, detenga el trabajo pulsando el botón START/STOP.
 - **Para trabajos activados por hora e inmediatos:** detenga el trabajo en PQ Log con el icono  o mediante el menú Logger/Stop logging (Registrador/Parar registro).

Nota

Asegúrese de que el trabajo de registro se ha detenido con el botón START/STOP (trabajos activados por interruptor) o con el PQ Log (trabajos activados por hora) antes de retirar los cables de prueba o los cables de alimentación. De lo contrario, el registrador registrará una interrupción de la tensión.

Sólo los trabajos activados con interruptor pueden abortarse. Los trabajos activados por hora finalizan sólo cuando el tiempo de medición programado ha transcurrido.

2. Retire los cables de prueba de las tres fases. No olvide retirar el cable de medición del hilo neutro en último lugar.
3. Retire las sondas de corriente.

Evaluación de los datos registrados

Para evaluar los datos registrados, se utiliza el software PQ Log. Los datos se pueden leer tanto durante su registro como al final del registro.

1. Conecte el registrador a la red de suministro eléctrico.
2. Conecte el cable de interfaz RS232 al puerto serie del PC y luego al registrador.
3. Inicie el software PQ Log.
4. Utilice el software PQ Log para transferir los datos del registrador al PC.
5. Una vez transferidos los datos, retire el cable de interfaz RS232 y apague el registrador.
6. Evalúe los datos con el software PQ Log.

Para los pormenores, consulte el manual PQ Log.

Métodos de registro

La sección siguiente describe los métodos de registro con el registrador 1745.

Rangos de la tensión

El software calcula el rango de medición correcto dependiendo de la tensión nominal (20 % de exceso con $C_F = 1,4$).

La tabla 6 muestra los rangos de medición del registrador y la figura 9 muestra la selección de los rangos de entrada durante el procesamiento de los trabajos.

Tabla 6. Rangos de medición

Conexión	Tensiones nominales (estrella/triángulo)/Tensión de entrada máx.			
Estrella/Triángulo	69 V / 120 V	115 V / 200 V	230 V / 400 V	480 V / 830 V
Fase/Neutro trifásica 4 hilos	69 V ~, + 20 %	115 V ~, + 20 %	230 V ~, + 20 %	480 V ~, + 20 %
Fase/Fase trifásica 3 hilos	120 V ~, + 20 %	200 V ~, + 20 %	400 V ~, + 20 %	830 V ~, + 20 %

egb015.bmp

Figura 9. Parámetros de configuración básicos del registrador

Muestreo de señales

Las señales de entrada (hasta tres tensiones y cuatro corrientes) se filtran con un filtro antidistorsión y se digitalizan con un convertidor A/C de 16 bits. La tasa de muestreo es 10,24 kHz. Todos los parámetros se calculan a partir de estos datos.

Resolución y exactitud

La resolución y la exactitud dependen del parámetro de registro. Para los detalles véase “Especificaciones técnicas”.

Variaciones de tensión

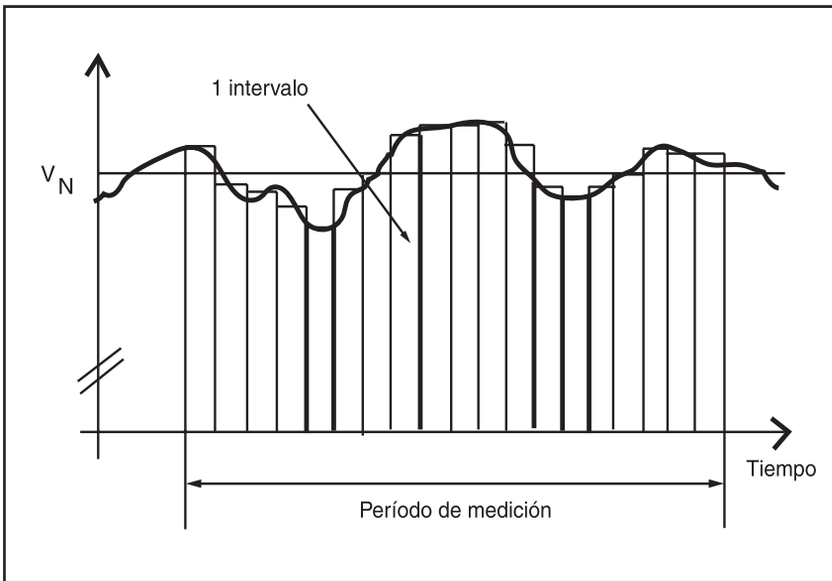
El valor de intervalo de la tensión se define como el valor medio de los valores eficaces a lo largo de la duración del intervalo definida en el software PQ Log.

Período de promediación

El período de promediación puede fijarse en el software PQ Log en los siguientes valores:

- 1, 3, 5, 10 ó 30 segundos
- 1, 5, 10, 15 ó 60 minutos

La figura 10 muestra la medición de las variaciones de tensión del registrador.



eka016.eps

Figura 10. Medición de las variaciones de tensión

Valores mín/máx

El registro detecta los valores eficaces máximo y mínimo de la tensión y el valor eficaz máximo de la corriente durante el intervalo de prueba, con una resolución mínima de 10 ms.

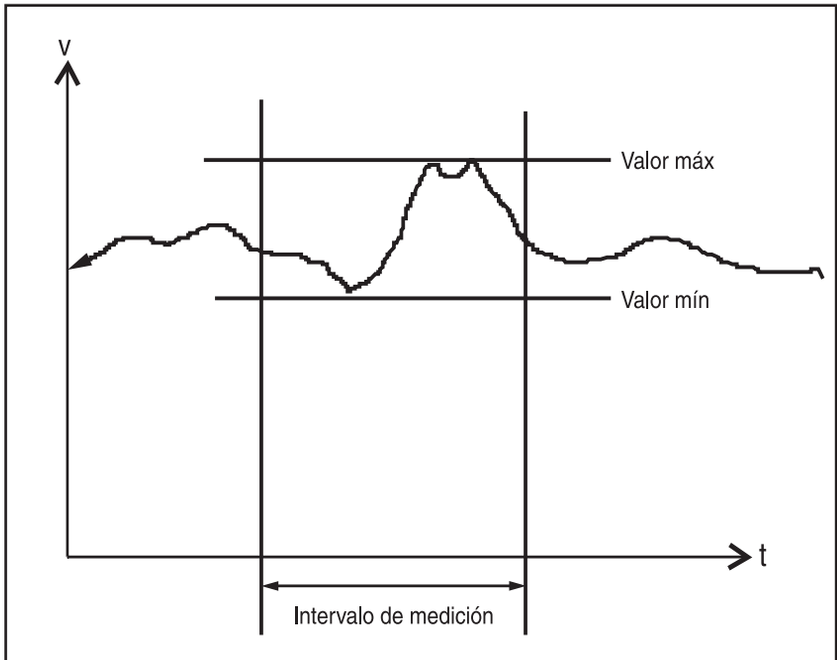
El tiempo de promediación puede fijarse en el software PQ Log en los siguientes valores:

Período de alimentación de línea de 0,5 ó 1

200 ms

1, 3 ó 5 segundos.

La figura 11 muestra los valores de registro mínimo y máximo del registrador.



eka017.jpg

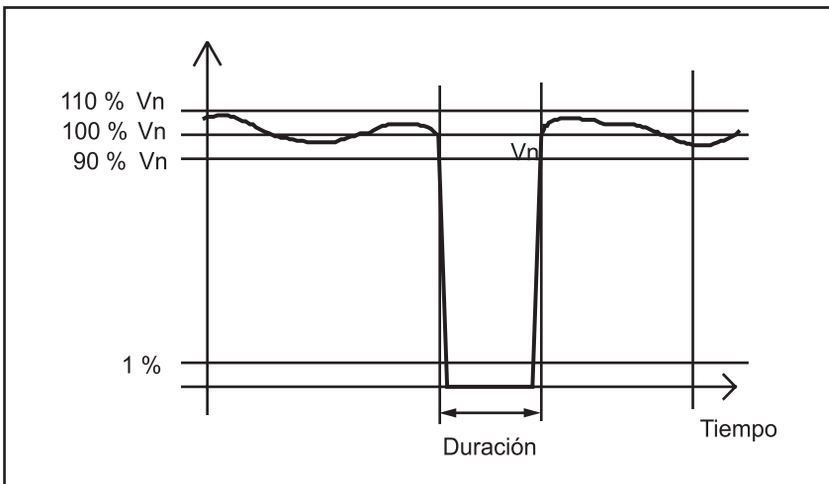
Figura 11. Registro de valores mín y máx

Interrupciones de la tensión

El registrador registra dos tipos de interrupciones:

- Todos los valores eficaces medidos de las tensiones de entrada que son $< 1\%$ de la tensión nominal. Este umbral puede ajustarse en PQ Log.
- Interrupciones > 1 medio ciclo

Se registran la hora de inicio y la duración de cada interrupción. Vea la figura 12.



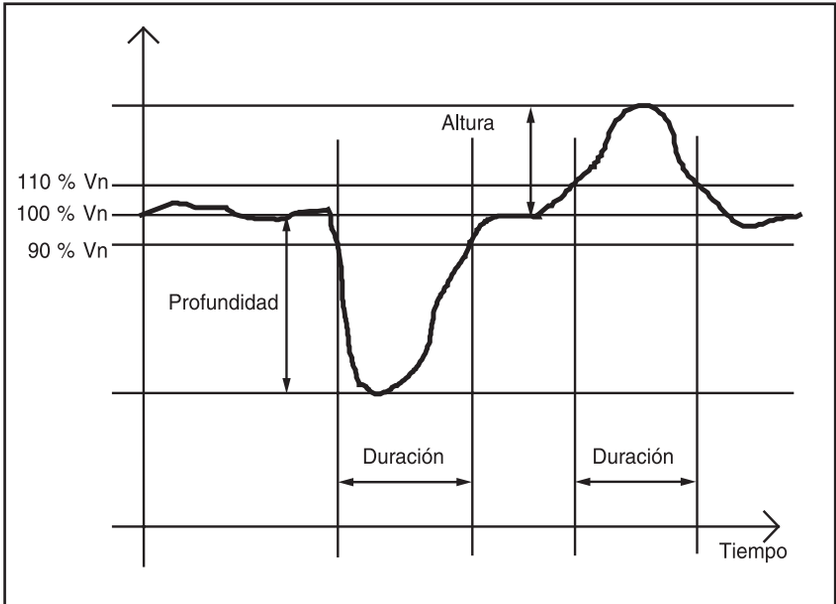
eka018.eps

Figura 12. Interrupción de tensión

Caídas y subidas de tensión

Si la tensión sobrepasa el límite superior ($V_N + 10\%$) o el límite inferior ($V_N - 0\%$), el evento se registra como una subida o una caída de la tensión respectivamente (los umbrales pueden ajustarse en PQ Log).

Se registran la duración, la hora y el valor extremo de la caída o de la subida. Vea la figura 13.



eka019.eps

Figura 13. Caídas y subidas de tensión

Armónicos de tensión

Los armónicos de tensión se definen como componentes de la tensión cuya frecuencia es un múltiplo entero de la frecuencia fundamental. La función de registro A registra cada armónico de tensión individual, hasta el 50º orden. Estos valores se promedian sobre la duración del intervalo definida en PQ Log.

Armónicos de corriente

Los armónicos de corriente se definen como componentes de la corriente cuya frecuencia es un múltiplo entero de la frecuencia fundamental de la corriente de la línea. La función de registro A registra cada armónico individual de las corrientes de fase y la corriente neutra hasta el 50^o orden, y presenta los armónicos como valores absolutos. Los valores se promedian sobre la duración del intervalo definida en PQ Log.

Señalización de la red eléctrica

Los componentes de la tensión cuyas frecuencias no son múltiplos enteros de la frecuencia fundamental de la tensión de la línea se llaman tensiones de señalización de la red eléctrica o tensiones de control de ondulaciones (“interarmónicos”). El registrador puede programarse para registrar hasta cinco interarmónicos con una resolución de 5 Hz. Esta función puede también utilizarse para monitorizar señales de control de ondulaciones introduciendo la frecuencia de señal de la compañía eléctrica local.

El registrador muestra el valor eficaz de tres segundos de cada interarmónico y establece estadísticas para la evaluación según la norma EN 50160 (norma europea). Estas estadísticas están disponibles después de un tiempo de grabación mínimo de 24 horas o después de la finalización normal del trabajo de medición, y pueden exportarse del PQ Log y evaluarse más tarde.

Adicionalmente, el registrador proporciona un registro de larga duración de los interarmónicos. Puede seleccionar entre los siguientes métodos especiales de medición en el software PQ Log:

- Valor máximo de 200 ms (recomendado para estimar los niveles de la señal de control de ondulaciones)
- Valor mínimo de 200 ms
- Valor máximo de 3 segundos
- Valor promedio sobre el intervalo

En PQ Log, la frecuencia puede introducirse con una resolución de 0,5 Hz, pero para la evaluación los valores se corrigen a un ancho de banda de 5 Hz. Se puede definir una frecuencia para cada banda: por ejemplo, para una señal de control de ondulaciones de 183 Hz, los valores se corregirán a 185 Hz. Se registran los interarmónicos de tensiones y corrientes con estas frecuencias.

Consulte el manual PQ Log para los detalles.

THD V – En la función A

$$\text{Función A: } THDV = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} V_n^2}}{V_1}$$

V_n : valor eficaz de la frecuencia armónica número n.

V_1 : valor eficaz de la frecuencia fundamental

THDV: contenido total de armónicos de la tensión de línea como porcentaje de la fundamental.

Este algoritmo es según la norma EN 61000-4-7.

THD de corrientes:

$$\text{Función A: } THDI = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^{50} I_n^2}}{I_1} \quad \text{y} \quad THDI(A) = \sqrt{\sum_{n=2}^{50} I_n^2}$$

I_n : valor eficaz de la frecuencia armónica número n.

I_1 : valor eficaz de la frecuencia fundamental

THDI: contenido total de armónicos de la corriente como porcentaje de la fundamental.

Cálculo de THD en la función de medición P

THD – Función de medición P

La función P no mide valores armónicos.

$$\text{Tensiones: } THDV = \frac{\sqrt{V_{RMS}^2 - V_1^2}}{V_1}$$

V_{RMS} : valor eficaz de la señal total

V_1 : valor eficaz de la fundamental.

$$\text{Corrientes: } THDI = \frac{\sqrt{I_{RMS}^2 - I_1^2}}{I_1}$$

I_{RMS} : valor eficaz de la señal total

I_1 : valor eficaz de la fundamental.

Nota

THDI para corrientes < 5 % de IE (rango de medición) puede tener incertidumbres adicionales y puede suprimirse.

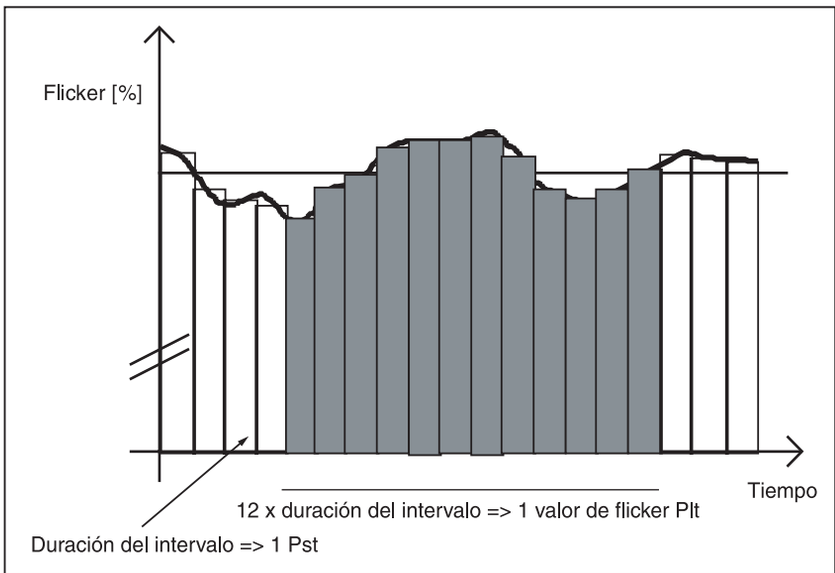
Se tienen en cuenta los armónicos hasta el 50º orden.

Flicker

El flicker es la impresión visual de la inestabilidad en una fuente de luz cuya luminancia o distribución espectral varía en el tiempo. El flicker se registra (vea la figura 14) de acuerdo con la norma IEC 61000-4-15. El flicker Pst de corta duración (st) se registra en un intervalo estándar predeterminado de 10 minutos, y se utiliza para calcular el flicker Plt de larga duración (lt) tomando el promedio variable de 12 valores de corta duración. El valor del intervalo puede cambiarse según sea necesario en PQ Log.

Fórmula para la función Plt

$$Plt = \sqrt[3]{\sum_{i=1}^{12} \frac{Pst^3}{12}}$$



eka020.eps

Figura 14. Medición de los valores del flicker

Desequilibrio

Se calcula la relación de los armónicos en la secuencia negativo a positivo, teniendo en cuenta los ángulos y las magnitudes de las tensiones de las fases. Estos valores se promedian sobre la duración del intervalo definida en PQ Log.

Frecuencia

La frecuencia de la línea se mide a lo largo de 10 segundos y se promedia, y los valores resultantes se dividen en 42 clases para establecer las estadísticas. Los valores se promedian también sobre la duración del intervalo definida en PQ Log.

Registro de corriente

Se miden los valores máximos de las corrientes (L1 o A, L2 o B, L3 o C, y N), y se calcula el valor de intervalo de la corriente utilizando el valor medio sobre los valores eficaces del intervalo definido en PQ Log.

Función A de registro

Si hay conectado un sensor de corriente trifásico, la corriente neutra se calcula sobre la base de una muestra a partir de las corrientes de fase. Si se detecta un sensor trifásico+neutro, puede seleccionar entre registrar y calcular la corriente neutra en el software PQ Log.

I_{pico}

Los valores pico de la corriente (muestras, no valores eficaces) se promedian en el software PQ Log sobre el intervalo de medición predefinido.

Nota

Los valores pico breves no contribuyen mucho al valor promedio por lo que la $I_{\text{máx}}$ puede ser superior a la I_{pico} .

Factor de cresta (FC)

El factor de cresta (FC) de las corrientes (L1 o A, L2 o B, L3 o C, y N) es la relación del valor pico al valor eficaz de la corriente, y se promedia sobre la duración del intervalo definida en el software PQ Log. Para señales sinusoidales, $CF = 1,41$, y para ondas cuadradas, $CF = 1,00$

Potencia

Los valores de la potencia (L1 o A, L2 o B, L3 o C, y N) se promedian sobre la duración del intervalo y se registra el valor máximo de cada uno.

El tiempo de respuesta puede fijarse en 1 segundo o en 1 minuto, y es independiente del tiempo de respuesta para la tensión y la corriente.

En la función P de registro, se calculan la potencia activa, la potencia aparente y la potencia reactiva de las fases, así como la potencia total de las tres fases.

La función A de registro calcula también la potencia de distorsión D de las fases, y la potencia de distorsión total D_{total} .

Teoría de la medición

Las siguientes son ecuaciones utilizadas por el registrador y el software PQ Log para producir los resultados que se ven en PQ Log. La función de medición A registra armónicos de corriente y tensión, mientras que la función de medición P no lo hace:

Valor verdadero eficaz de la tensión y la corriente. Valores básicos en 200 ms por fase.

$$V_{bas} = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N V_i^2}$$

$$I_{bas} = \sqrt{\frac{1}{N} \cdot \sum_{i=1}^N I_i^2}$$

N: número de muestras en intervalos de 200 ms (2048)

Valor eficaz de la tensión y la corriente por intervalo de registro y por fase

$$V_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M V_{basj}^2}$$

$$I_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M I_{basj}^2}$$

M: número de muestras en intervalos de 200 ms por intervalo de registro

Potencia activa calculada de FFT a partir de muestras de tensión y corriente. Valor básico en 200 ms por fase.

$$P_n = V_n \cdot I_n \cdot \cos \varphi_n$$

V_n : valor eficaz de armónicos de tensión de orden n

I_n : valor eficaz de armónicos de corriente de orden n

n: orden de los armónicos

φ_n : ángulo de fase entre los armónicos de corriente y tensión de orden n

P_n : armónicos de la potencia activa de orden n

Fundamental

$$P_{bas} = \sum_{n=1}^{50} P_n$$

$$Ph1_{bas} = P_1$$

Potencia activa del intervalo de registro por fase

$$P = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M P_{bas\ j}$$

$P_{bas\ j}$ a valor de 200 ms

M: número de intervalos de 200 ms por intervalo de registro

Potencia activa total en las tres fases

$$P_{total} = \sum_{k=1}^3 P_k$$

P_k : potencia activa de la fase

k: fase (k=1, 2, 3)

Valor absoluto de la potencia activa por intervalo y por fase

$$P_{betr} = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M |P_{bas\ j}|$$

Suma de los valores absolutos de la potencia activa en las tres fases

$$P_{betr\ total} = \frac{1}{M} \sum_{j=1}^M |P_{bas\ 1} + P_{bas\ 2} + P_{bas\ 3}|$$

Potencia aparente basada en los valores eficaces de la tensión y la corriente. Valores básicos en 200 ms por fase.

$$S_{bas} = V_{bas} \cdot I_{bas}$$

Potencia aparente por intervalo de registro y por fase

$$S = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M S_{bas\ j}$$

$S_{bas\ j}$: valor de 200 ms

M: número de intervalos de 200 ms por intervalo de registro

Potencia aparente total en tres fases

$$S_{total} = \sum_{K=1}^3 S_k$$

k: fase (k=1, 2, 3)

Potencia de distorsión. Valor básico en 200 ms por fase.

$$D_{bas} = \sqrt{S_{bas}^2 - P_{bas}^2 - Q_{bas}^2}$$

Potencia de distorsión por intervalo y por fase

$$D = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M D_{bas j}$$

$D_{bas j}$: valor de 200 ms

M: número de intervalos de 200 ms por intervalo de registro

Potencia de distorsión total en tres fases

$$D_{total} = \sum_{k=1}^3 D_k$$

Potencia de distorsión por fase

$$PF = \lambda = \frac{|P|}{S} \cdot \frac{Q}{|Q|}$$

Potencia de distorsión total en tres fases

$$PF_{total} = \lambda_{total} = \frac{|P_{total}|}{S_{total}} \cdot \frac{Q_{total}}{|Q_{total}|}$$

Tangente φ por fase

$$\tan \varphi = \frac{Q}{P}$$

Tangente φ total en tres fases

$$\tan \varphi_{total} = \frac{Q_{total}}{P_{total}}$$

Potencia activa de la fundamental por fase Valor básico para 200 ms.

$$Ph1_{bas} = P_1$$

Potencia activa de la frecuencia fundamental por fase y por intervalo

$$Ph1_{bas} = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M Ph1_{bas j}$$

Potencia activa total de la fundamental para tres fases

$$Ph1_{total} = \sum_{k=1}^3 Ph1_k$$

Potencia aparente de la fundamental por fase.
Valor básico para 200 ms.

$$Sh1_{bas} = V_1 \cdot I_1$$

Potencia aparente de la frecuencia fundamental por fase y por intervalo

$$Sh1 = \frac{1}{M} \cdot \sum_{j=1}^M Sh1_{bas j}$$

Factor de potencia de la fundamental por fase

$$\cos \varphi_1 = \frac{|Ph1_{total}|}{Sh1} \cdot \frac{Qh1}{|Qh1|}$$

Factor de potencia total en las tres fases

$$\cos \varphi_{total} = \frac{|Ph1_{total}|}{Sh1_1 + Sh1_2 + Sh1_3} \cdot \frac{Qh1_{total}}{|Qh1_{total}|}$$

Energía activa por fase y total Potencia activa acumulada en cada intervalo de registro

Signo de FP, $\tan \varphi$, $\cos \varphi$:

Signo “+” : Q positivo (“inductiva”)

Signo “-” : Q negativo (“capacitiva”), independientemente del signo de la potencia activa P

Mantenimiento

⚠ Precaución

El trabajo de mantenimiento en el registrador sólo puede realizarlo personal formado y cualificado en un centro de servicio aprobado por la compañía dentro del período de garantía. Para una lista de los centros de servicio Fluke en todo el mundo e información de contacto, visite el sitio web de Fluke: www.fluke.com.

Si se utiliza como es debido, el registrador no necesita mantenimiento especial aparte de su calibración periódica en un centro de calibración de Fluke.

Si el registrador se ensucia, límpielo con cuidado con un paño húmedo sin productos de limpieza.

Batería de litio

El registrador 1745 contiene una batería recargable de litio y pentóxido de vanadio y una batería (acumulador) de plomo y gel, sellada . Estas baterías se recargan automáticamente durante el funcionamiento normal. Ninguna de las dos puede ser reparada por el usuario.

Eliminación

El registrador debe reciclarse en un centro de reciclaje adecuado según lo establecido por las regulaciones locales.

Especificaciones técnicas

Parámetros de registro – Resumen

La tabla 7 contiene un resumen de los parámetros de registro.

Tabla 7. Parámetros de registro - Resumen

Función de medición	P	A
Tensión: valores medio, mín, máx	●	●
Corriente: valores medio, máx	●	●
Corriente neutra N	●	●
Eventos de tensión	●	●
Potencia: P, P , S, D, FP, tangente	●	●
Potencia total P, P , S, D, FP, tangente	●	●
Energía	●	●
Flicker: Pst, Plt	●	●
Armónicos de tensión		●
Armónicos de corriente (L1 o A, L2 o B, L3 o C, N, hasta el 50° orden)		●
Interarmónicos, señales de control de ondulaciones	●	●
THDV (tensión)	●	●
THDI (corriente)	●	●
FC (corriente de factor de cresta)	●	●
Desequilibrio	●	●
Frecuencia	●	●

Número máximo de intervalos para la función de registro P

El período de registro máximo puede calcularse multiplicando el tiempo del intervalo definido en PQ Log por el número máximo de intervalos definido en la tabla siguiente.

Versión	P, V+I	A, V+I
Períodos promediados	> 24,000	> 10,000

Información general

Incertidumbre intrínseca	Válida para condiciones de referencia y garantizada por dos años.
Sistema de calidad	Desarrollado, diseñado y fabricado según la norma DIN ISO 9001.
Intervalo de recalibración	Fluke recomienda un intervalo de recalibración de no más de dos años, dependiendo del uso.
Condiciones de referencia	<p>23 C \pm 2 K, 230 V \pm 10 %</p> <p>50 Hz \pm 0,1 Hz / 60 Hz \pm 0,1 Hz</p> <p>Secuencia de fases: L1 o A, L2 o B, L3 o C</p> <p>Duración del intervalo: 10 minutos, configuración en estrella trifásica.</p> <p>Alimentación: 88: 265 V CA</p>

Especificaciones ambientales

Rango de temperaturas de trabajo	-10 °C a +55 °C
Rango de temperaturas de operación	0 °C a +35 °C
Rango de temperaturas de almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Rango de temperaturas de referencia	23 °C ± 2 K
Humedad relativa	10 a 90 %, sin condensación
Carcasa	Carcasa robusta y compacta de CYCOLOY
Protección	IP50 según la norma EN 60529
Seguridad	EN 61010-1 600 V CAT III, 300 V CAT IV, grado de contaminación 2, aislamiento doble
Tensión de prueba	5,2 kV CA, 50 Hz / 60 Hz, 5 s

CEM

Emisión	IEC/EN 61326-1, EN 55022
Inmunidad	IEC/EN 61326-1

Alimentación

Rango funcional	88 a 660 V rms CA absoluta, 50 Hz / 60 Hz
Seguridad	EN 61010-1 600 V CAT III, 300 V CAT IV, grado de contaminación 2, aislamiento doble
Fusible	El fusible de alimentación sólo puede cambiarse en un centro de servicio. Se puede conectar la alimentación en paralelo con las entradas de medición (hasta un máximo de 660 V rms CA).
Consumo de energía	5 W
Capacidad de memoria	8 MB Flash-EPROM
Intervalos	> 10000 intervalos, > 70 días con intervalos de 10 minutos
Sucesos	> 13000

Modelo de memoria	Lineal o circular, seleccionable por el usuario
Interfaz	RS232, 9600 a 115.000 baudios, selección automática, comunicación de tres hilos.
Dimensiones	170 mm x 125 mm x 55 mm
Peso	0,9 kg aprox.

Medición

Convertidor A/D	16 bits
Frecuencia de muestreo	10,24 kHz
Filtro antimelladura	Filtro FIR, $f_C = 4,9$ kHz
Respuesta en frecuencia	Incertidumbre $< 1\%$ de V_m para 40 Hz a 2500 Hz
Duración del intervalo	1, 3, 5, 10 ó 30 segundos, 1, 5, 10, 15 ó 60 minutos
Tiempo de promediación para valores mín/máx	$\frac{1}{2}$, 1 período de alimentación de línea, 200 ms 1, 3, 5 s
Base de tiempos	Resolución: desviación de 10 ms (a 50 Hz): 2 s/día a 23 °C.

Tensión de entrada

Rango de entrada V_I fase-neutro	69, 115, 230 ó 480 V CA
Rango de entrada V_I fase-fase	120, 200, 400 ó 830 V CA
Tensión de sobrecarga máxima	1,2 V_I
Selección de rango de entrada	Fijado automáticamente por el valor de tensión nominal introducido por el usuario.
Conexiones	Fase-fase o fase-neutro, monofásico o trifásico
Voltaje nominal V_N	≤ 999 kV (usando TP y relaciones)
Resistencia de entrada	Aprox. 820 k Ω por canal. L_x -N Monofásico (L1 o A, L2 o B, L3 o C conectado): aprox. 300 k Ω
Incertidumbre intrínseca	0,1 % de V_I
Transformador de tensión	Relación: < 999 kV / V_I
Selección de relación	Opcional: seleccionable por el usuario

Entrada de corriente con el juego flexible

Rangos de entrada I_1 L1 o A, L2 o B, L3 o C, N:	15, 150, 1500 ó 3000 A CA
Rango de medición	0,75 A a 3000 A CA
Incertidumbre intrínseca	< 2 % de I_1
Influencia de la posición	Máx. ± 2 % de m.v. para distancia del conductor al cabezal de medición > 30 mm
Influencia de campo de dispersión magnética	< ± 2 A para $I_{ext} = 500$ A CA y distancia a cabezal de medición > 200 mm
Coef. de temperatura	< 0,005 % / K
Transformador de corriente	Relación: ≤ 999 kA / I_1
Selección de relación	Opcional: seleccionable por el usuario
Conexión	Tipo de alimentación seleccionable en PQ Log

Entrada de corriente para pinza

Señal de entrada:	0,5 V CA nominal (para I_1) 1,4 V pico
Incertidumbre intrínseca	< 0,3 % de I_1
Sobrecarga máx.	10 V CA
Resistencia de entrada	Aprox. 8,2 k Ω
Transformador de corriente	Relación: ≤ 999 kA / $\leq I_1$
Selección de relación	Según programación de trabajo

Especificaciones generales

Variaciones lentas de tensión en el registro de rms

Valores de registro: Valor medio	Valores rms promediados sobre la duración del intervalo
Valores mín, máx	Promediación con tiempo de promediación seleccionable de medio ciclo a 5 s
Valor máx	Valor rms máx 10 ms por intervalo
Valor mín	Valor rms mín 10 ms por intervalo

Valores de registro de la corriente

Valor medio	Valores rms promediados sobre la duración del intervalo
Valor máx	Valor rms máximo por intervalo

Caídas, subidas, interrupciones

Valor límite	Variable Límite inferior: 0 a 95 % V_N , Límite superior: 105 a 120 % V_N Fijado en PQ Log
Rango	0 a $V_1 + 20\%$
Valor de registro	Valor eficaz de medio ciclo
Incertidumbre operativa	< 2 % de V_1
Tiempo de respuesta	$\frac{1}{2}$ período de alimentación de línea

Flicker

Valor de registro	Intensidad de flicker (Plt / Pst) de acuerdo con IEC 61000-4-15
Incertidumbre intrínseca Pst	< 5 % del valor medido
Rango de medición Pst	0,4 a 4

Potencia P, S, |P|

Potencia activa P	Según EN 61036, clase 2
Potencia de distorsión D	Según EN 61268, clase 2 (sólo versión A)
Valor máx	Valor máximo por intervalo
Valor mín	Valor mínimo por intervalo
Incertidumbre de fase	< 0,3 grados
Condiciones	Conductor centrado en las mordazas de las pinzas o en el juego flexible

Armónicos (sólo función de registro A)

V_m , I_m , THDV, THDI según IEC/EN 61000-4-7, clase B

Incertidumbre intrínseca de los armónicos de tensión (función A)	Para $V_m < 3 \% V_N$: < 0,15 % V_N
	Para $V_m \geq 3 \% V_N$: < 5 % V_m
Incertidumbre intrínseca de los armónicos de corriente (función A)	Para $I_m < 10 \% I_N$: < 0,5 % I_N
	Para $I_m \geq 10 \% I_N$: < 5 % I_m
Incertidumbre intrínseca THD V (función A) en V_N	Para THD V < 3 %: < 0,15 %
	Para THD V $\geq 3 \%$: < 5 %
Incertidumbre intrínseca THD V (función P) en V_N	Para THD V < 3 %: < 1 %
	Para THD $\geq 3 \%$: < 5 %
Incertidumbre intrínseca THD I (funciones A, P) en I_1	Para THD I < 3 %: < 2 %
	Para THD I $\geq 3 \%$: < 5 %

Estadísticas

Frecuencia	42 clases para valores medios 10 s señales de control de ondulaciones.
Interarmónicos	21 clases para valores medios 3 s.

Análisis de registro de datos

La programación y el análisis son hechos por el software PQ Log en el PC.

Parámetros de las funciones de registro

Valores de registro

Tensión L1 o A, L2 o B, L3 o C: fase-fase o fase-neutro:

- Tensión (valores medio, máx y mín)
- Armónicos de tensión del 1^{er} al 50^o orden (sólo función de registro A)
- THDV (contenido en armónicos de la tensión)
- Interarmónicos 5 a 2500 Hz (en pasos de 0,5 Hz) (sólo función de registro A)
- Flicker Pst, Plt
- Desequilibrio
- Tensiones de señalización
- Frecuencia
- Eventos de tensión (caídas, subidas, interrupciones)

Corriente L1 o A, L2 o B, L3 o C, y N:

- Corriente (valores medio, máx)
- Armónicos de corrientes de fase y neutra hasta el 50^o orden (función de registro A solamente)
- Factor de cresta y valores pico de las corrientes

Potencia:

- Potencia activa P (valores medio, mín y máx)
- Potencia activa absoluta $|P|$ (valores medio, mín y máx)
- Potencia de distorsión D (valores medio, mín y máx)
- Potencia aparente S (valores medio, mín y máx)
- Factor de potencia FP, tangente
- Energía por intervalo de promediación

Potencia total:

- Potencia total P, $|P|$, D, S
- Método 3-vatímetro
- Método 2-vatímetro (circuitos Aron)
- Método 2 $\frac{1}{2}$ vatímetro

Aplicaciones

Calidad de potencia:

- Análisis de calidad de la tensión de acuerdo con EN 50160 sobre un período de 1 semana (trabajo activado por hora)
- Examen de las cantidades de medición según las normas

Análisis de perturbaciones:

- Análisis a largo plazo de la tensión de línea
- Examen de las caídas y subidas de la tensión, y de problemas con los armónicos (sólo función de registro A)
- Medición del flicker
- Examen de las señales de control de ondulaciones (nivel) (sólo función de registro A)
- Búsqueda específica de perturbaciones a través de la correlación de cantidades de registro relevantes (por ej., corriente, tensión y flicker), hora de la incidencia, periodicidad

Optimización de la red:

- Registro de carga
- Registro de corriente (con juego flexible de 5 a 3000 A o pinzas de 1 a 1000 A)
- Captura de picos de corriente

Software PQ Log para PCs

PQ Log para PC es el programa que se utiliza con el registrador de calidad de potencia 1745. Los datos están también disponibles en formato ASCII.

Programas disponibles para configurar el registrador:

- Duración del período de promediación
- Modelo de memoria
- Tensión nominal
- Tiempo de respuesta para valores mín, máx
- Tipo de potencia (estrella, triángulo, etc.)
- Umbrales para la detección de eventos, interrupciones

Configuración:

- Reloj interno (fecha/hora)
- Asignar nombre de instrumento al registrador de calidad de potencia 1745
- Parámetros para la exportación de datos
- Actualizaciones de software

Análisis:

- Exportación de datos ASCII
- Resumen gráfico de todos los parámetros EN 50160
- Visualización de las medidas en directo

Lectura en directo (prueba en línea)

La figura 15 muestra una pantalla típica de una prueba en línea:

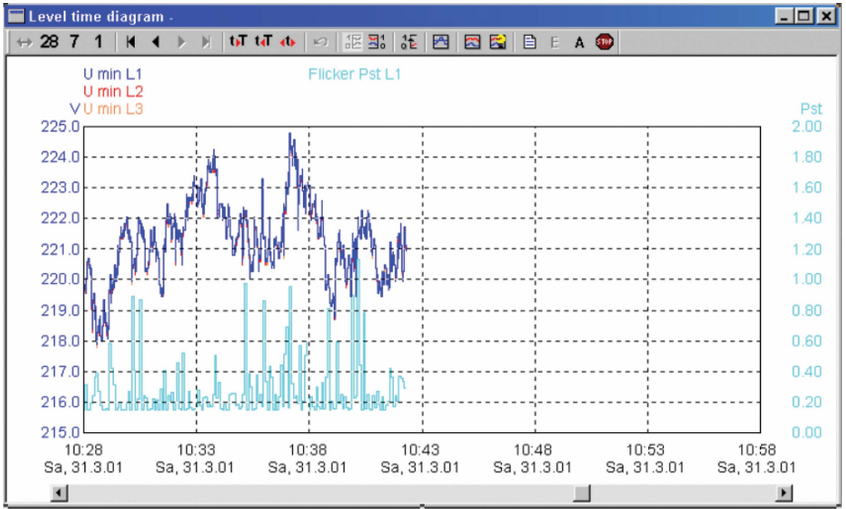


Figura 15. Lectura en directo (prueba en línea)

Exportación ASCII

La figura 16 muestra una pantalla típica de una exportación de datos ASCII:

	A	B	C	D	E	F	G
39	Date and time	U mean L1	U min L1	U max L1	Flicker Pst L1	Flicker Plt L1	THD U mean L1
40	29.09.98 15:40	232.26	228.40	236.44	0.88	0.88	2.33
41	29.09.98 15:50	231.50	228.02	234.93	0.91	0.89	2.30
42	29.09.98 16:00	232.35	228.90	235.69	0.94	0.91	2.29
43	29.09.98 16:10	233.89	229.91	237.57	0.93	0.92	2.37
44	29.09.98 16:20	233.89	230.41	237.07	0.92	0.92	2.49
45	29.09.98 16:30	233.50	229.78	236.82	0.94	0.92	2.41
46	29.09.98 16:40	234.05	230.16	237.32	0.90	0.92	2.42
47	29.09.98 16:50	234.10	230.92	237.45	0.92	0.92	2.31
48	29.09.98 17:00	234.16	228.78	237.07	0.91	0.92	2.20
49	29.09.98 17:10	234.85	232.05	237.95	0.91	0.92	2.11

egb025.bmp

Figura 16. Exportación ASCII

Para casos especiales, hay evaluaciones adicionales a disposición:

- Representación gráfica de datos medidos
- Diagramas de dispersión respecto del tiempo (Timeplot)
- Análisis orientado a aplicaciones
- Lista de valores de registro
- Tabla de eventos (UNPEDE DISDIP)
- Tabla de resumen
- Frecuencia acumulativa, armónicos (sólo función de registro A)
- Valores estadísticos
- Tabla de valores en exceso
- Valores más críticos

Diagrama de dispersión respecto del tiempo (Timeplot)

La figura 17 muestra una pantalla típica de un diagrama de dispersión respecto del tiempo o diagrama Timeplot:

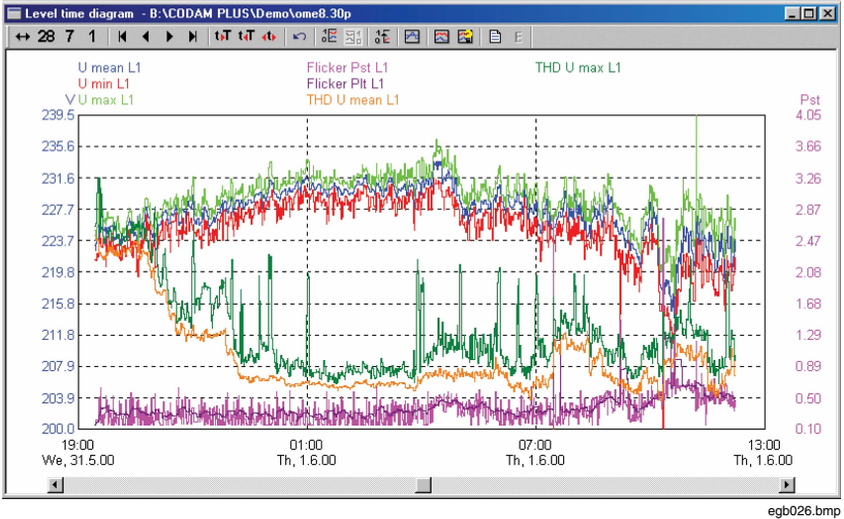


Figura 17. Diagrama de dispersión respecto del tiempo (Timeplot)

Tabla UNIPEDA DISDIP

La figura 18 muestra una pantalla típica de una tabla UNIPEDA DISDIP:

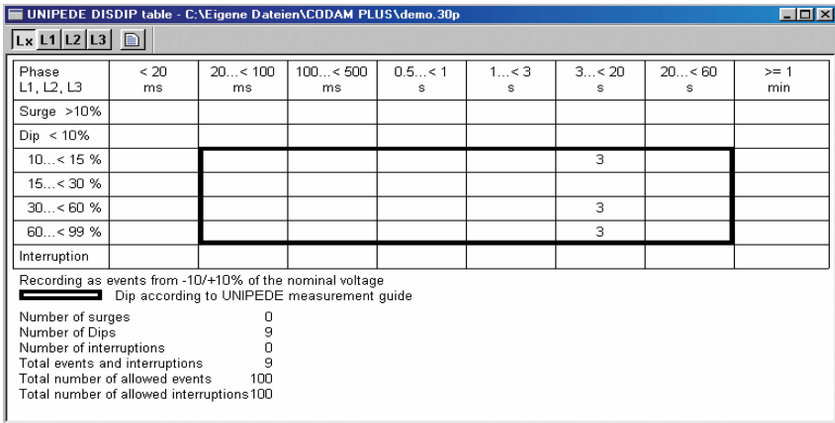


Figura 18. Tabla UNIPEDA DISDIP

egb027.bmp

Frecuencia acumulativa - armónicos

La figura 19 muestra una pantalla típica de frecuencias acumulativas de los armónicos de corriente y tensión:

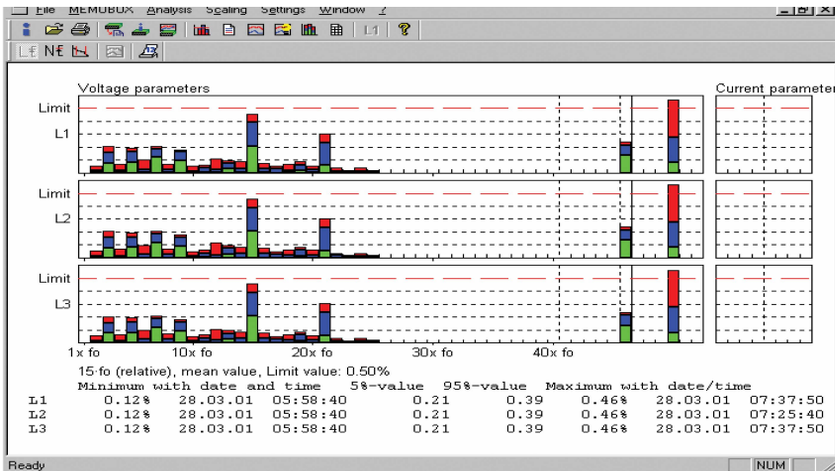


Figura 19. Frecuencia acumulativa - para armónicos de tensión y corriente

egb028.bmp

Índice temático

—A—

Armónicos de corriente, 32
Armónicos de tensión, 31

—B—

Batería de litio, 42

—C—

Caídas y subidas de tensión, 31
Conexión de la pinza en las sondas, 15
Conexiones para redes de
tensión media, 22
Configuraciones de registro, 11
Corriente, 36

—D—

Desequilibrio, 36
Duración del intervalo, 12

—E—

Eliminación, 42
Entrada de registro para tensiones, 10
Evaluación, 25

—F—

Factor de cresta FC, 36
Factor de potencia, 37
Filtro antidistorsión, 27
Finalización del registro, 24
Flicker, 35
Frecuencia, 36
Frecuencia de muestreo, 27

—I—

Instalación en el sitio de medición, 18

Interarmónicos, 12
Interfaz del usuario, 1
Interrupciones de la tensión, 30
Ipico, 36

—M—

Métodos de registro, 25
Modos de conexión, 26

—P—

Potencia aparente, 37
Potencia reactiva, 37
Programa un trabajo de registro, 13

—S—

Segmentos de registro, 12

—T—

Tensión nominal, 26
Tensiones de señalización, 12
Tensiones de señalización,
interarmónicos, 32
Tensiones nominales máximas, 6, 17
THD I, 34
THD V, 33

—V—

Valores extremos, 29
Valores límite para los eventos, 12
Variaciones de tensión, 28

