# Manual rápido



# ANALIZADOR DE CALIDAD DEL SUMINISTRO

# KEW 6310



#### Consideraciones previas

Este manual rápido es una versión simplificada del manual completo de instrucciones que puede encontrarse en el CD-ROM adjunto. Este manual debe ser sólo considerado como una guía de referencia para tener a mano, y sólo debería ser utilizado tras leer el manual completo, que contiene información detallada sobre todas las funciones del instrumento y los elementos que componen el producto.

#### Instrucciones de seguridad

El manual de instrucciones contiene avisos y procedimientos de seguridad que deben ser respetados para garantizar un uso correcto del instrumento y su mantenimiento en óptimas condiciones. Por consiguiente, estas instrucciones de uso deben ser leídas antes de utilizar el instrumento.

#### Contenidos

1.	Consideraciones generales 2
2.	Descripción del instrumento 5
3.	Empezando 7
4.	Configuración (SET UP)
5.	Medición del valor instantáneo (Inst) W 15
6.	Medición del valor de Integración Wh 17
7.	Medición de Demanda (DEMAND)
8.	Función Onda 🗢
9.	Análisis de Armónicos 111. 25
10.	Calidad del Suministro QUALTY
	Medición de Swell / Dip / Interrupciones cortas
	Medición del Transitorio 29
	Medición de Corriente de Irrupción 31
	Relación de Desequilibrio 33
	Flicker
	Cálculo de Capacidad
11.	Tarjeta CF / Datos guardados
12.	Comprobación del conexionado 42

Puede descargar la última versión del software desde nuestra página web. www.kew-ltd.co.jp

-1-

## 1. Consideraciones generales

#### Características

Este instrumento es un Analizador de Calidad del Suministro de tipo mordaza, que puede ser utilizado con varios sistemas de conexionado. Puede utilizarse para realizar mediciones tradicionales de valores instantáneos, de integración o demanda, y también para monitorizar ondas y vectores, analizar armónicos, medir fluctuaciones en las tensiones de suministro y para el cálculo de capacidades. Los datos pueden ser guardados en la memoria interna, una tarjeta CF o pueden transferirse a un PC a través de un cable USB o de un lector de tarjetas CF.

#### Diseño seguro

Diseñado respetando los estándares internacionales de seguridad IEC 61010-1 CAT.III 600V

#### Configuración de conexión

KEW6310 acepta : Una fase 2 cables, Una fase 3 cables, Tres fases 3 cables, Tres fases 4 cables.

#### Mediciones y cálculos

KEW6310 mide y calcula Tensión (RMS), Intensidad (RMS), Potencia activa, reactiva y aparente, Factores de Potencia, Ángulos de Fase, Frecuencia, Corriente de neutro y Energía Eléctrica activa, reactiva y aparente (RMS)

#### Medición de demanda

El consumo eléctrico puede monitorizarse fácilmente para poder controlar que no se excedan unos valores máximos de demanda establecidos previamente.

#### Visor de ondas/vectores

Tensiones e Intensidades pueden mostrarse representados como ondas o vectores.

#### Análisis de armónicos

Los componentes armónicos de tensión e intesidad pueden ser medidos y analizados.

#### Análisis de calidad del suministro

Permite mediciones de Swell, Dip, Int, Transitorios, Corriente de Irrupción, Relación de Desequilibrio y Flicker, e incluso simulaciones de correción de factores de potencia con bancos de condensadores.

\* La función de medición de Flicker sólo está disponible en las versiones 2.00 o posteriores.

#### Registro de datos

El KEW6310 está dotado con una función de registro automático de datos, con un intervalo de guardado predefinido. Los datos pueden además ser guardados manualmente o a una hora y fecha predefinidos. Los datos de pantalla pueden guardarse usando la función de Imprimir Pantalla.

#### Sistema dual de alimentación

El KEW6310 funciona tanto con alimentación CA como con baterías. Pueden utilizarse baterías secas (alcalinas) o baterías recargables (Ni-MH). Si se produce una interrupción del suministro mientras el instrumento está conectado a una alimentación CA, se utilizarán las baterías instaladas automáticamente.

#### Pantalla amplia

Pantalla a color de gran tamaño

#### Diseño ligero y compacto

Sensor de tipo mordaza, con un diseño compacto y ligero

#### Aplicación

Los datos de la memoria interna o la tarjeta CF pueden transferirse a un PC utilizando un cable USB o un lector de tarjetas CF. El software suministrado permite configurar el instrumento, y ofrece herramientas para el análisis de los datos obtenidos.

#### Funciones de Entrada/Salida

Las señales analógicas de termómetros o sensores de luz pueden medirse como las señales eléctricas, a través de 2 entradas analógicas (tensión CC) al mismo tiempo; las señales que excedan unos valores umbral determinados para cada margen de medida, pueden transmitirse a dispositivos de alarma por una salida digital.





#### 2. Descripción del instrumento Vista frontal



#### Conectores



Conector de alimentación

## **Cara lateral**



Entrada analógica/ Salida digital

## Compartimento de baterías





\* El interruptor de selección está bajo su cubierta.

6 -\_

## 3. Empezando

El KEW6310 funciona tanto con alimentación de corriente CA como con baterías. En el caso de que la alimentación CA se vea interrumpida, el instrumento pasará a ser alimentado automáticamente por las baterías del instrumento. Pueden utilizarse baterías secas (alcalinas) o recargables (Ni-MH). Es posible también cargar éstas últimas en el instrumento.

Retire la cubierta de la palanca de selección, y desplace el interruptor de selección a izquierda o derecha, dependiendo de las baterías a usar.

	BATERÍAS SECAS	BATERÍAS RECARGABLES
Baterías válidas	Baterías secas (LR6)	Baterías recargables Ni-MH (HR-15/51)
Posición del interruptor de selección	Desplace el interruptor a la izquierda (DRY)	Desplace el interruptor a la derecha (RE-CHARGEABLE)
Cubierta de la palanca de selección	〇 使意法 使用 USE ONLY	PRE- CHARGEARLE BATTERY USE GALY EATTERY USE GALY

Si se interrumpe la alimentación CA y no se han instalado baterías, el instrumento se apagará y podrían perderse los datos medidos.

## Indicador de batería en el LCD / Nivel de batería

	Alimentación CA		0 ~ 1	00% (definición del 20%)		
Indicad	ch ⊆ <sup>83-88-2987</sup> 17≈85≈41 03.6 V		100%	Medición continua máxima posible: - aprox 2 horas* : con baterías alcalinas - aprox 5 horas* : con baterías recargables Ni-MH		
or de l	14.5 A 9.08 kW CARGA 2.73 kvar	Nivel de bate		Batería agotada. (precisión no garantizada) El instrumento se comportará como sigue automáticamente.		
batería	Baterías*		La medición continúa, se detiene el registro de datos. (Los datos			
a en	ch 987, 63/36/299, 17:65:41	ría	0%	0%	0%	medidos se guardan)
1 LCD	03.6 V 14.5 A 9.08 kW 2.73 kvar			WhEl registro de datos y la mediciónDEMANDse detienen. (Los datos medidosQUALTYse guardan)		
•	parpadea mientras se		* ti	iempo de referencia cuando se ocultan los datos del LCD.		

cargan las baterías.

#### Cargando las baterías recargables Ni-MH

Al iniciar el instrumento, si el nivel de las baterías es del 40% o inferior aparecerá el siguiente mensaje por pantalla. Utilice los al III Cursores y la tecla ENTER para seleccionar las respuestas adecuadas. - Instale baterías recargables (Ni-MH)

- Desplace el interruptor de selección a la derecha (posición "RE-CHARGEABLE")
- Conecte el cable de alimentación CA al instrumento y enciéndalo.
- \* Diríjase a "(4.2.4.) Otros Ajustes" para iniciar la recarga de las baterías en cualquier momento que considere oportuno.



La recarga de las baterías no se inica simplemente instalando baterías recargables y conectando un cable de alimentación CA. Es necesario seguir los pasos anteriores para iniciar una recarga de baterías.

#### Cómo instalar baterías:



Instalar las baterías respetando la polaridad mostrada en el interior.

El instrumento consume baterías incluso estando apagado. Retire todas las baterías si el instrumento va a almacenarse o a no ser usado durante un periodo largo de tiempo.

8

#### Conexionado



#### Pantalla inicial

Al encender el instrumento, se mostrará el nombre del modelo y la versión del software instalado, y se iniciará automáticamente la rutina de autodiagnóstico. Aparecerá el logo de KEW. Si apareciesen mensajes de error tras el autodiagnóstico, deje de usar el instrumento y diríjase a la **(Sección 15) Resolución de problemas**.



-9-

#### 4. Configuración (SET UP)

La configuración se divide en las siguientes categorías:

Ajustes Básicos : Ajustes comunes a todas las mediciones

Ajustes de Medición : Ajustes propios de cada medición

Ajustes de Registro : Ajuste de los métodos de registro

Otros ajustes : Ajustes del entorno



Escoja el ajuste deseado con los **Cursores ▲ ▼** ◄ **|| ||**► y confírmelo con la tecla **ENTER**. Usando la tecla **ESC** Puede deshacer los cambios. A continuación tiene un ejemplo de cómo seleccionar el conexionado a comprobar desde Ajustes Básicos.



\* El cursor puede moverse sobre cualquiera de los parámetros en rojo.

Ajustes básicosParámetro	Detalles de configuración					
Conexionado	①1P2W×1       ②1P2W×2       ③1P2W×3         ④1P2W×4       ⑤1P3W×1       ⑥1P3W×2         ⑦1P3W×1+2A       ⑧3P3W×1       ⑨3P3W×2         ⑩3P3W×1+2A       ⑪3P3W3A       ⑫3P4W×1 <b>⑬3P4W×1+1A</b> ⑨4A					
Margen V	150V/300V/600V/1000V					
Relación VT	0.01~9999.99 (1.00)					
Mordaza / Margen A	$ \left. \begin{array}{c} 8128:1/5/10/20/50A/AUTO\\ 8127:10/20/50/100A/AUTO\\ 8126:20/50/100/200A/AUTO\\ 8125:50/100/200/500A/AUTO\\ 8124:100/200/500/1000A/AUTO\\ 8129:300/1000/3000A\\ 8141:\\ 8142:\\ 8142:\\ 8142:\\ 8144:\\ 8142:\\ 8144:\\$					
Relac CT	0.01~9999.99 (1.00)					
Filtro	8141/42/43/46/47/48:ON/OFF 8128/27/26/ <b>25</b> /24/29:					
V CC	50mV/500mV/ <b>5V</b>					
Frec	<b>50Hz</b> /60Hz					

\* Los valores por defecto se destacan en gris
 \* Las mordazas sensoras de fugas no pueden usarse para mediciones de potencia, pero pueden usarse con los conexionados: ⑦, ⑩, ⑪ ⑨.

#### Configuración de conexionado





#### Orientación de la mordaza



La orientación inversa cambia los símbolos (+/-) para la potencia activa [P].

## Ajustes de medición

Parámetro					Deta	lle	s de	confi	gui	ració	n
	W Inst/	/ M	edia/ Ma	áx/ Mín							
W/Wh/	Wh Par.	de	tall.		1.000						
DEMANDA*	Demanda objetivo			1.000mw	1.000mW~999.9TW ( <b>300.0kW</b> )						
	Inspección de	de	mand		ciclos dife	Mas pequenos que los intervalos, existen 3 ciclos diferentes disponibles. ( <b>10 min Ciclo</b> )					iclo)
Función ONDA*	Guardando V ajustes A				− <b>ON</b> ∕ OFF						
	Cálculo deTHE	D (d	listorsió	n armónica total)	THD-F (b THD-R bas	ase e Ri	de ond MS total	a funda	men	ntal) /	
Análisis de	Margen permi	sibl	е		Valor po	r de	fecto /	Person	alizaı	r	
armónicos*	MAX HOLD				ON/OFF						
	Guardando V										
	ajustes A					_					
			Refere	ncia_V	70~1000	/ (	100V )				
			Transit	orio	Los márge	enes	escogib tonción de	oles para	a el N	valor u	nbral
				Referencia V	70~150V	15	$1 \sim 300 \text{V}$	301~6	00V	601~1	000V
				Transitorio	50~310	90	~630	170~1	270	340~2	000
	Swell / Din / I	nt		(margen escogible)	Vpeak( 210	) Vp	eak	Vpeak	270	Vpeak	000
		IIL	SWELL		100~200%	cont	ra tensión	referenc	ia ( <b>1</b>	10%)	
			DIP		5~100% contra tensión referencia (90%)						
			Interrupción corta		5~98% contra tensión referencia ( 10% )						
			Histéresis		1~10% contra tensión referencia (5%)						
			Punto de disparo		Antes:0~200, Despues:200~0 (100 cada uno)					uno)	
			Margen V		150V	30	OV	600V		1000	V
	Transitorio		Valor umbral		50~310	90	~630	170~12	270	340~200	0
			(margen escogible)		Vpeak	Vp	eak	Vpeak		Vpeak (1	.415)
			Histéresis		1~10% contra margen de tensión (5%)						
			Punto de disparo		Antes:0~200, Despues:200~0 ( 100 cada uno)						
QUALITY			Mordaz	za	8128/8127/8126/ <b>8125</b> /8124/ /8146/8147/8148/8141/8142/		124/3 142/3	3129 3143			
			Marger	۱ A	100.0m/ <b>200</b>		.0m/1, /500/	/5/10 ′1000/	) / 20 (300(	)/50/ 0/AUT	′100 '0
	Corriente de	2	Refere	ncia_A	Escogible dentro		entro d	el 10%	~10	0% de	e los
	irrupción		(marge	n escogible)	márgenes de Intensidad (200A)						
			Filtro		ON/OFF						
			Valor u	mbral	100~200%	100~200% contra intensidad de referencia (110%)					0%)
			Histére	sis	1~10% cc	ntra	intensid	lad de re	efere	ncia (	<b>5%</b> )
			Punto o	de disparo	Antes:0~2	)0, I	Despues:	200~0	(100	0 cada	uno)
	Nivel Desequilibr	io*	Umbra	l de salida	1~20% (	3%	)				
			Marger	ו V	150V		300V		600V	/	
	Flicker		Filtro		230V lar	np	120V la	mp			
	I IICKEI		Salida	ajustes	Pst (1mi	n) /	'Pst / Plt	t			
			Umbra	l de salida	0.8~20.0	(1	.0)				
	Cálculo capacida	ad*	FP obje	etivo	0.5~1 (1.0000)						
		Inte	nyalo		1seg/ 2seg/ 5seg/ 10seg/ 15seg/ 20seg/ 30seg/				)seg/		
intervalo			1min/2min/5min/10min/15min/20min/30min/1h								

\* Los valores por defecto se destacan en gris
 \* Los intervalos pueden seleccionarse en las funciones W, Wh, DEMANDA, ONDA, Análisis de armónicos, Relación de desequilibrio y Capacidad. En las funciones de ONDA y Análisis de armónicos, los intervalos disponibles dependen del numero de elementos a guardar. En Análisis de armónicos, la opción de 1 seg no está disponible.

## Ajustes de registro

Parámetro	Detalles de configuración			
Método REG	Manual / Reloj			
Inicio Registro	Año / Mes / Día Hora : Minuto : Segundo			
Fin Registro	(0000/00/00 00:00:00)			
Guardar dato en	Tariata CE (Mamaria interna /Tariata CE ai ha aida incertada)			
Guardar pantalla en	Tarjeta Gr / Wiemona interna (Tarjeta Cr, si na sido insertada)			
Formateando tarjeta CF	Formatea la tarjeta CF.			
Borrando datos tarjeta CF	Borra los datos de la tarjeta CF.			
Formateando memoria interna	Formatea la memoria interna.			
Borrando datos memoria interna	Borra los datos de la memoria interna.			
Transfiriendo datos (Memoria int.→Tarj. CF)	Transfiere los datos de la memoria interna a la tarjeta CF			
Cargando ajustes	Carga una configuración preestablecida.			
Guardando ajustes	Guarda la configuración actual a la tarjeta CF o la memoria interna			

## **Otros ajustes**

Parámetro	Detalles de configuración
Lenguaje*	日本語/ English / 中文 / Français / Español
Fecha	YYYY/MM/DD / MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY
Hora*	yyyy/mm/dd hh:mm:ss
Ind. Acústico	<b>ON</b> / OFF
Fichero CSV	Punto decimal / Separación . / , . / ; , / ;
ID No.	00-001 ~ 99-999( <b>00-001</b> )
Contraste LCD	$\begin{array}{ccc} \text{Luz} \Leftrightarrow & \textbf{Estándar} \\ 10 \Leftrightarrow & 0 & \Leftrightarrow & 10 \end{array} \Leftrightarrow \bigcirc$
Color CH*	Valor por defecto / Personalizar
Apagado automático	<b>ON</b> / OFF
Auto-apagado LCD	<b>ON</b> /OFF
Carga de batería	ON/OFF
Reset del sistema	Resetea el sistema.

\* Los parámetros marcados con "\*" no vuelven al valor original al resetear el sistema

#### 5. Medición del valor Instantáneo (Inst) Pasos para la medición



	Símbolos mostrados por pantalla									
V	Toncion	Δ	Intensidad	Р	Potencia	+	Consumo	0	Potencia	+ Retardo
ľ	TELISION		IIItensiudu	Г	activa	—	Regeneración	Q	reactiva	<ul> <li>Adelanto</li> </ul>
c	Potencia	DE	Factor + Retardo	DA	Ángulo	+	Retardo	f	Fracuanci	2
	aparente		potencia – Adelanto		de fase	—	Adelanto	1	Trecuencia	a
An	Corriente		Entrada analógica	002	Entrada	ana	lógica			
	neutro	DCI	tensión (canal 1)	canal 1) DC2 tensi			ensión (canal 2)			-

## Alternando pantallas / Zoom

	Escoja un sistema	CARGA 1.2.3.4	Intersection Cursor	Valores medidos por canal 5:05 50 50 000 000 000 000 000 000 000
1	Escoja un Parámetro	Inst Media Máx Mín	<b>≜⊽</b> Cursor	Valores medidos totales Liste Zoom
	Compruebe los detalles de config.	37484.1+18 3000 0111.00 394- 2059 / 0FF 011.00 3059 / 0FF 011.00 4 2059 / 0FF 011.00 4 2059 / 0FF 011.00 0015.0000	ENTER	* Pulse S para alternar entre la Lista y el Zoom. Diríjase a la "(Sección 5) Medición del valor Instantáneo (Inst) " para conocer como personalizar el Zoom.

#### **Datos registrados**

ID del fichero: 6310-01							
Hora y fecha	a de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantaneo	Medio	Max	Min	
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxxE	±nn		
año/mes/día hora:min:seg hora:min:seg				(±) valor x	( 10 <sup>±n</sup>		

#### ej. 1.234E+02=1.234x10<sup>2</sup>=123.4

#### Cabecera de los datos registrados

AVG_	_A 1	[A]	_ 1	
	$\sim \sim$	$\overline{}$	<u>~</u>	
(1)	(2) (3)	(4)	(5)	

1	INST	:	Valor Instantáneo			
	AVG	:	Valor Medio			
	MAX	:	Valor Máximo			
	MIN	:	Valor Mínimo			
$\bigcirc$	V	:	Tensión por fase			
U.	A	:	Intensidad por fase			
	f	:	Frecuencia			
	Р	:	Potencia activa			
	Q	:	Potencia reactiva			
	S	:	Potencia aparente			
	PF	:	Factor de potencia			
	PA	:	Ángulo de fase			
	DC	:	Entrada analógica de tensión			
3	N° de canal	:	* 1 ~ 4			
4	Unidad					
(5)			Sistema			

\* Los datos guardados sin número en este espacio contienen la suma de los valores medidos.

#### Registrando valores Instantáneos

1	Pulse Inicio $\rightarrow$ Siguiente $\rightarrow$ Siguiente Ios ajustes.	nte → Completo para	iniciar el registro tras comprobar
	Pulse Inicio durante al menos 2 seg pa	ra comenzar el registro ir	imediatamente.
Inicio	V/         Ich         C         E         EIC         C         EiC	< <manual>&gt; Se muestra el nombre Comienza registro de datos</manual>	< <temporizador>&gt; del archivo que se va a generar. Aparece y parpadea. El LED de estado parpadea. Standby hasta la hora fijada.</temporizador>
2 Registro	V:         219.9         214.7         266.3         V           A:         229.5         222.9         214.4         CARCA           Q:         50.46         47.87         -16.43.84         -CARCA           Q:         50.46         47.87         -16.43.84         -CARCA           Q:         50.00         0.00         41.06         Searce	El LED de estac parpade (parpadea en rojo de ac No pueden modificar	Llega la hora fijada. lo permanece iluminado. la y CF o CF aparecen. cuerdo al intervalo seleccionado) se los ajustes durante una medición
თ Parada	I//         I// <th>Pulse <b>Paro</b> Se muestra el no El LED de</th> <th>Llega la hora de parada fijada. mbre el archivo generado. estado se apaga. I I Se apagan.</th>	Pulse <b>Paro</b> Se muestra el no El LED de	Llega la hora de parada fijada. mbre el archivo generado. estado se apaga. I I Se apagan.

# 6. Medición del valor de Integración Imp

Wh



\* Las lecturas se muestran justo despues de que comience el registro de los valores de integracion.

Símbolos mostrados por pantalla								
WP+ Energía eléctrica activa WS+ Energía eléctrica aparente WQi+ Energía eléctrica reactiva (consumo) (retardo)								
WP-	Energía eléctrica activa (regeneración)	WS-	Energía eléctrica aparente (regeneración)	WQc+	Energía eléctrica reactiva (adelanto)			

## Alternando pantallas / Viendo la función W



\* Pulse **12** para alternar entre las pantallas de las funciones Wh y W.

#### **Datos registrados**

ID del archivo : 6310-02									
Hora y fecha d	le registro	TIEMPO TRANSCURRIDO TRANSCURRIDO		Energía Eléctrica Aparente (consumo / regeneración )	Energía Eléctrica Reactiva (consumo / regeneración )				
DATE TIME		ELAPSED TIME	INTEG_WP	INTEG_WS	INTEG_WQ				
yyyy/mm/dd h:mm:ss h:mm:ss			(±)x.xxxxxE±nn						
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg		(±) valor x $10^{\pm n}$					

\* La energía eléctrica reactiva (consumo :+ / regeneración :- ) se registra con datos de fase: retraso (i) o adelanto (c).
 \* En la función Wh, los datos equivalentes a la función W y los datos propios de la función Wh se registran al mismo tiempo.

# Cabecera de los datos registrados

INTEG_	_WP+	[Wh]	_1
			~
1	2	3	4

1	INTEG	:	Valor de integración
2	WP+	:	Energía eléctrica activa (consumo)
-	WP-	:	Energía eléctrica activa (regeneración)
	WS+	:	Energía eléctrica aparente (consumo)
	WS-	:	Energía eléctrica aparente (regeneración)
	WQi+	:	Energía eléctrica reactiva (consumo) : retraso
	WQc+	:	Energía eléctrica reactiva (consumo) : adelanto
	WQi-	:	Energía eléctrica reactiva (regeneración): retraso
	WQc-	:	Energía eléctrica reactiva (regeneración): adelanto
3			Unidad
4			Sistema

#### Registrando valores de Integración

1	Pulse Inicio $\rightarrow$ Siguiente $\rightarrow$ Siguiente los ajustes.	nte → Completo para	iniciar el registro tras comprobar
	Pulse Inicio durante al menos 2 seg pa	ra comenzar el registro ir	mediatamente.
Inicio	W///         CF C         Noncommentative           Tienpo trans.         00000:00:00         CARA           Activa         NP+ : 0.00000 Wh         CARA           Guardar ents         01-0F000.CSV         CARA           Courdar ents         01-0F000.CSV         Intervalo           Reactiva         NQi+: 0.00000 wrh         Intervalo           Paro         W         Config.	<< <b>Manual&gt;&gt;</b> Se muestra el nombre Comienza registro de datos	< <temporizador>&gt; del archivo que se va a generar. Aparece y parpadea. El LED de estado parpadea. Standby hasta la hora fijada.</temporizador>
2			Llega la hora fijada.
Registro	Tiempo trans.         00000:00:50           Activa         WP+ : 0.60837 kWh           MP- : -0.27126 kWh         Image: Compare the transmission of transmission of the transmission of transmissicon of transmission of transmission of transmission of transmissi	El LED de estad El LED de estad parpade (parpadea en rojo de au No pueden modificar	lo permanece iluminado. ea y CP o ED aparecen. cuerdo al intervalo seleccionado) se los ajustes durante una medición
3	1175	•	▼
Parada	C227         Tiempo trans.         00000:01:51           Activa         WP+:         1.27856 km         C464           Guardado en:         01-07:003.05V         02           00-07:003.05V         02         02           WQ+:         0.51774 kmh         Intervalo           Reactiva         WQ+:         0.00000 kmh         1.5 seg.           Inicio         W         V         1.5 seg.	Pulse <b>Paro</b> Se muestra el no El LED de	Llega la hora de parada fijada. mbre el archivo generado. estado se apaga. ) o ()) se apagan.

## 7. Medición de demanda (DEMAND)

Pa	asos para la medic	Función SET UP				
[	Garantice su seguridad		Ajustes Básicos	Ajustes de medición	Ajustes de registro	
L			Conexionado	Intervalo	Método REG	
	$\downarrow$		Margen V	Guardando ajustes (W)	Inicio Registro	
	Preparación para la medición		Relación VT	• Inst	Fin Registro	
L			Mordaza	Medio	Guardar dato en	
г	*		Margen A	• Max	Guardar pantalla en	
	Configuración		Relac CT	• Min		
	Ļ		Filtro	• Par. detall.		
ſ			V CC	Demanda objetivo		
l	Conexionado		Frec	Inspección de demand		
	$\downarrow$					
[	Medición de demanda		Función (DEMAN	D		

\* Las lecturas se muestran justo después de que comience el registro de los valores de demanda.

## Alternando pantallas / Viendo las funciones W y Wh



\* Pulse **2** para alternar entre las pantallas de las funciones DEMANDA, Wh y W.

## Datos registrados

ID del archivo: 6310-03								
Hora y fecha de registro		TIEMPO TRANSCURRIDO		Energía eléctrica activa (consumo/ regeneración)	Energía eléctrica aparente (consumo/ regeneración)	Energía eléctrica reactiva (consumo/ regeneración)	DEMANDA	OBJETIVO
	TIME	TIME ELAPSED TIME	Integración	INTEG_WP	INTEG_WS	INTEG_WQ		
DATE			Variación en intervalo	INTVL_WP	INTVL_WS	INTVL_WQ	DEM	TARGET
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxxxxE±nn		าท	(±)x.xx	xE±nn
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>					

\* En la función DEMANDA, los datos equivalentes a la función W y superiores se registran al mismo tiempo.

## Cabecera de los datos registrados

# INTVL\_WP+[Wh]\_1

1	2	3	4

1	INTEG	:	Valor de Integración			
	INTVL	:	Variación en el intervalo			
	DEM	:	Suma del valor demanda			
	TARGET	:	Valor objetivo			
	WP+	:	Energía eléctrica activa (consumo)			
	WP-	:	Energía eléctrica activa (regeneración)			
$\bigcirc$	WS+	:	Energía eléctrica aparente (consumo)			
C	WS-	:	Energía eléctrica aparente (regeneración)			
	WQi+	:	Energía eléctrica reactiva (consumo) : retraso			
	WQc+	:	Energía eléctrica reactiva (consumo) : adelanto			
	WQi-	:	Energía eléctrica reactiva (regeneración): retraso			
	WQc-	:	Energía eléctrica reactiva (regeneración): adelanto			
3			Unidad			
4			Sistema			

\* ②,③,④ estará vacío si 1 es DEM o TARGET.

## Registrando valores de Demanda



- 20 -

#### Pantalla de medición







			Fi	inción (SE	TUP)
Garantice su seguridad		Ajustes Básicos	Ajustes de	medición	Ajustes de registro
		Conexionado	Intervalo		Método REG
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Margen V	Guardando	ajustes	Inicio Registro
Preparación para la medición		Relación VI			Fin Registro
$\downarrow$		Mordaza Margen A			Guardar dato en Guardar pantalla en
Configuración	(	Relac CT			•
↓		V CC			
Conexionado		Frec			
↓					
Medición	-	Función 夻	<del>7</del>		
[	Sím	bolos mostrado:	s por pantall	а	
	٧	Tensión A	A Intensid	ad	
ternando pantallas	: Ve		da (car	nbio d V ALL	e canal)
A3 : 214 0 4 -117 9	+	/\/\/\/\/		1ch	

4ch

\* Pulse F3 para alternar las pantallas de Onda y Vector.

\* Pulse **E2** para comprobar si la configuración del conexionado es correcta.

\* Pulse F1 o F2 en la pantalla Onda para variar la magnificación del eje vertical (tensión/intensidad).

Onda

#### **Datos registrados**

Vector

ID del fichero : 6310-04 (datos de Onda)								
Hora y fecha	de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Canal	Valo	r instantáneo			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	СН	* Línea 1/Línea 2 1 / 128 ~ 129 / 2				
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	Ai⁄Vi	(±)x.xxxE±nn				
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	A / V	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>				

\* los valores instantáneos  $1^{\circ} \sim 128^{\circ}$  se guardan en la línea 1,  $129^{\circ} \sim 256^{\circ}$  en la línea 2.

ID del fichero: 6310-05 (datos de Vector)							
Hora y fecha o	de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantáneo	Medio	Max	Min	
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	(±)x.xxxE±nn				
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>				

1

#### Cabecera de los datos registrados

(4)

ID del fichero : 6310-04 (datos de Onda)

$$5/133$$
  
 $10 \text{ del fichero : 6310-05 (datos de Vector)}$   
INST\_A1[deg]

(2) (3)

1	1 ~ 128	:	Secuencia de muestreo
2	$129\sim 256$	:	Secuencia de muestreo(① + 128)

1	INST	:	Valor Instantáneo		
-	AVG	:	Valor Medio		
	MAX	:	Valor Máximo		
	MIN	:	Valor Mínimo		
2	V	:	Tensión por fase		
	A	:	Intensidad por fase		
3	Nº Canal	:	$1 \sim 4$		
4	Unidad				

\* cuando aparece [deg] en ④, significa ángulo de fase

## Registrando con la función ONDA



#### 9. Análisis de armónicos Pasos para la medición





① Valor medido						
TOTAL	suma	V⁄A	Valor RMS por canal	%		THD por canal

② Valor medido (valor de cada orden apuntado por el cursor)						
$1\sim 63$ Orden armonico	V⁄A RMS	Porcentaje de la % onda fundamental (1°)	° Ángulo de fase			

#### **Datos registrados**

ID del fichero: 6310-06								
Hora y fecha de registro		TIEMPO TRANSCURRIDO	Canal	RMS	Total THD	Inst en cada order		
DATE	TIME	ELAPSED TIME	СН	TOTAL	THD	$1_{V/A} \sim 63_{V/A}$	$\begin{array}{c} 1\_[\text{deg}] \sim \\ 63\_[\text{deg}] \end{array}$	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	Vi / Ai	( ± )x.xxxxE ± nn				
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	V / A	( ± ) valor x 10 <sup>±n</sup>				

#### Cabecera de los datos registrados



	1	$1 \sim 63$	:	Orden
	2	V/A	:	Tensión / Intensidad
		Deg	:	Ángulo de fase

## Registrando resultados de Análisis de Armónicos

1	Pulse Inicio $\rightarrow$ Siguiente $\rightarrow$ Siguiente los ajustes.	nte → Completo para	iniciar el registro tras comprobar
	Pulse Inicio durante al menos 2 seg pa	ra comenzar el registro ir	mediatamente.
Inicio	CF         CF<	< <manual>&gt; Se muestra el nombre Comienza registro de datos</manual>	< <temporizador>&gt; del archivo que se va a generar. Aparece y parpadea. El LED de estado parpadea. Standby hasta la hora fijada.</temporizador>
2 Registro	Image: Constraint of the second sec	El LED de estac parpade (parpadea en rojo de ac No pueden modificars	Llega la hora fijada. lo permanece iluminado. ea y CCP o CCP aparecen. cuerdo al intervalo seleccionado) se los ajustes durante una medición
з Parada	Intro         10.2 V         12.5 %         0.0 Hz           IOIAL         10.3 V         100.0 %         0.0         VI           W         VZ         VZ         VZ         VZ           Guardado en:         06-0F001.CSV         A4         A4           ender intro 20         20         40         60         60           Inicio         LOG         +/-	Pulse <b>Paro</b> Se muestra el no El LED de <b>CERTO</b> y <b>(</b>	Llega la hora de parada fijada. mbre el archivo generado. estado se apaga. o ()) se apagan.

- 26 -

#### 10. Calidad del Suministro (MALTY) Medición de Swell / Dip / Int

D	aaaa maxa la maadiaid					
Γ	asos para la medició	n	Función <b>SET UP</b>			
	Garantice su seguridad		Ajustes de medición	Ajustes de registro		
			Medición de Swell / Dip / Int	método REG		
	*	1	Intervalo	Inicio Registro		
	Preparación para la medición		Referencia_V	Fin Registro		
	Ļ		Transitorio	Guardar dato en		
	Quef en esté e		SWELL	Guardar pantalla en		
	Configuración		DIP			
	$\downarrow$		Interrupción corta			
	Conexionado		Histéresis			
			Punto de disparo			
	4					
	Medición de Swell / Dip / Int		Función <b>QUALTY</b>			

\* Las lecturas se muestran justo despúes del inicio del registro de los datos de swell/ dip/ int.

#### Momento de registro de datos

Los datos de una medición se registran cada vez que ocurre un evento o al cumplirse un intervalo.



Valor Inst : Media de 100 datos (@50Hz) obtenidos en 1seg (RMS) Valor medio : Media de los valores rms obtenidos en un intervalo Valor max : Valor rms máximo obtenido en un intervalo Valor min : Valor rms mínimo obtenido en un intervalo

#### **Datos registrados**

ID del fichero: 6310-07							
Hora y fecha de registro		Elemento			Inicio / Fin		
DATE	TIME	ITEM*			I/0		
yyyy/mm/dd	h:mm:ss.ss	SWELL	DIP	INT	1	0	1/0
año/mes/día	hora:min:seg	Swell	Dip	Interrupción corta	Inicio	Fin	Inicio a fin

Du	ración	M	Max / Min			Datos	
DUF	RATION	N	AX/MIN		201		
-:-:	h:mm:ss.ss		(±)x.xxxE±nn				
Inicio	Fin	max(Swell)	min(Dip/Int)		(±) valor 10 <sup>±10</sup>		
		ID del fichero: 6	310-13				
Hora y fecha	a de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantaneo	Medio	Max	Min	
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	(±)x.xxxE±nn				
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>				

#### Cabecera de los datos registrados

 $50 \sim 1_{-}1 \sim 150$ 

1 201 datos en total

Nº Datos

(1)ej. El punto de disparo está fijado a Antes:50/Des: 150

#### **Registrando Swell / Dip / Int**



#### Medición del Transitorio Pasos para la medición



\* Las lecturas se muestran justo despúes del inicio del registro de los datos del Transitorio.

#### Momento de registro de datos

Los datos de una medición se registran cada vez que ocurre un evento o al cumplirse un intervalo.



Valor Inst : valor máx de 10.000 datos, obtenidos cada 100µs durante cada seg Valor medio : Media de los valores inst obtenidos en un intervalo Valor max : Valor inst máximo obtenido en un intervalo Valor min : Valor inst mínimo obtenido en un intervalo

#### **Datos registrados**

ID del fichero: 6310-08						
Hora y fecha	a de registro	Max	Datos			
DATE	TIME	MAX	201 data			
yyyy/mm/dd	h:mm:ss.ss	(±)x.xx	xE±nn			
año/mes/día	hora:min:seg	Max (Pico)	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>			



		ID del fichero:	6310-14					
Hora y	fecha de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantaneo	Medio	Max	Min		
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN		
yyyy/mm/a	ld h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxx	E±nn			
año/mes/c	ía hora:min:seg	hora:min:seg		(±) valor	x 10±n			
Cabecer	Cabecera de los datos registrados							
50	$\sim$ 1_1 $\sim$	- 150 [	① 201 datos	en total	: Nº	Datos		
	ů –							
ej. Punto d	e disparo está fijado a Ar	tes: 50/Desp: 150						
<b>D</b>								
Registra	ndo una med	icion de Trar	isitorio					
Pulse I 1 los ajus	nicio → Siguiente tes.	$\rightarrow$ Siguiente $\rightarrow$ (	Completo para	iniciar el re	egistro tras (	comprobar		
Pulse	nicio durante al meno	os 2 seg para comer	nzar el registro in	mediatam	ente.			
		11/14/2007	Manual>>	<<1	Temporizad	0r>>		
Q	Vocak Evento	0 Se mu	uestra el nombre o	del archivo	que se va a	generar.		
t-	MM/DD y Hora V g	eak	•		▼			
Buardar en:         Comienza registro de								
	08-CF-001_CSV		0	FLLED	do octado n	arnadaa		
nicio	09-CF-001. CSV 14-CF001. CSV	datos	0	EI LED	de estado p	arpadea.		
nicio	08-07-001.CSV 14-0F001.CSV	datos	J	EI LED Standb	de estado p v hasta la ho	arpadea. ra fijada.		
nicio	08-07-001. CSV 14-0F-001. CSV aro 00	datos	U	EI LED Standb	de estado p v y hasta la ho	arpadea. ra fijada.		
nicio	88-0-001.CSV 14-0-001.CSV aro 0.00	nfiz.	0	EI LED Standby Lle	de estado pa y hasta la ho ga la hora fij	arpadea. ra fijada. ada.		

2			Liega la nora njaŭa.
Registr	146. 0/peak         Evento         18           M//DD y Hora         V peak           11/14/2007         14:12:54.597         — V           11/14/2007         14:12:53.255         15/V           11/14/2007         14:12:53.253         -15/V           11/14/2007         14:12:52.853         -15/V           11/14/2007         14:12:52.853         -15/V           11/14/2007         14:12:52.203         -15/V	El LED de esta	ado permanece iluminado. Jea y 💽 o 🏦 aparecen.
•	11/14/2007 14:12:55.364 11/14/2007 14:12:55.384	No pueden modifica	arse los ajustes durante una medición
3	))))))////////////////////////////////	•	▼
	146 Obsolv Evento 55	Pulse Pare	Llaga la hora do parada fijada
	+ MM/DD y Hora V peak		Liega la liora de parada lijada.

## Medición de la Corriente de Irrupción



\* Las lecturas se muestran justo despúes del inicio de la medición de corriente de irrupción.

#### Momento de registro de datos

Los datos de una medición se registran cada vez que ocurre un evento o al cumplirse un intervalo.



Valor Inst : Media de 100 datos (@50Hz) obtenidos en un intervalo de 1seg (RMS) Valor medio : Media de los valores rms obtenidos en un intervalo Valor max : Valor rms máximo obtenido en un intervalo Valor min : Valor rms mínimo obtenido en un intervalo

#### **Datos registrados**

ID del fichero : 6310-09							
Hora y fecha de registro Inicio / Fin Duración Max / Min Datos							
DATE	TIME	I	/0	DURATION	MAX/MIN	201 data	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss.ss	1 0	1/0	-:-:h:mm:ss.ss	(±)	k.xxxE±nn	
año/mes/día	hora:min:seg	inicio fir	n Inicio a fin	Inicio Fin	Max / Min	(±) valor x 10 <sup>±n</sup>	

:

ID del fichero: 6310-15									
Hora y fecha	a de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantaneo	Medio	Max	Min			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN			
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxxE	±nn				
año/mes/día	año/mes/día hora:min:seg hora:min:seg (±) valor x 10±n								
Cahecera d	le los datos	registrados							

<b>5</b> 0	$\sim$	$1_{-}$	_1	$\sim$	150	)
			$\sim$			

(1) 201 datos en total Nº Datos

1 ej. El punto de disparo está fijado a Antes:50/Des: 150

## Registrando una medición de Corriente de Irrupción



## Relación de Desequilibrio



\* Las mediciones pueden realizarse con cualquiera de los conexionados: 11, 12, 13.

Relación de Deseguilibrio

Función (QUALTY)

	Símbolos mostrados por pantalla										
V	Tension	Α	Intensidad	Р	Potencia	+	Consumpo	0	Potencia	+	Retardo
·					activa	-	Regeneración	z	reactiva	-	Adelanto
S	Potencia aparente	PF	Factor + Retardo potencia - Adelanto	PA	Ángulo de	fase		f	Frecuencia	a	
An	Corriente neutro	DC1	Entrada analógica tensión (canal 1)	DC2	Entrada ar (canal 2)	alóg	ica tensión				

## Alternando pantallas / Viendo la función W



Pulse F2 para alternar entre las pantallas Vector y función W.

#### **Datos registrados**

ID del fichero : 6310-10									
Hora y fecha	de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantaneo	Media	Max	Min			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN			
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxx	E±nn				
año/mes/día hora:min:seg hora:min:seg (±) valor x 10 <sup>±n</sup>									

#### Cabecera de los datos registrados

AVG_	_A1[A]	$_1$
$\overline{}$		
1	234	(5)

1	INST	:	Valor Instantáneo
	AVG	:	Valor Medio
	MAX	:	Valor Máximo
	MIN	:	Valor Mínimo
$\bigcirc$	UV	:	Tensión rel. Desequilibrio
	UA	:	Intensidad rel. Desequilibrio
	V	:	Tensión por fase
	A	:	Intensidad por fase
	f	:	Frecuencia
	Р	:	Potencia activa
	Q	:	Potencia reactiva
	S	:	Potencia aparente
	PF	:	Factor de potencia
	PA	:	Ángulo de fase
	DC	:	Entrada analógica tensión
3	N° de canal	:	*1~4
4			Unidad
5			Sistema

\* Los datos guardados sin número en este espacio contienen la suma de los valores medidos.

#### Registrando la relación de desequilibrio



- 34 -

Flicker QUALTY

#### Flicker

\* Para realizar este tipo de medición se requiere el sensor de tensión opcional KEW8325F.

#### Pasos para la medición

Corontico su coguridad		Función	Función (SET UP)						
		Ajustes de medición	Ajustes de registro						
↓ 		Flicker	Método REG						
Preparación para la medición		Margen V	Inicio Registro						
↓		Filtro	Fin Registro						
Configuración	-	Salida ajustes	Guardar dato en						
↓		Umbral de disparo	Guardar pantalla en						
Conexionado									
↓									
Flicker	-	Gamme (QUALTY)							

\* Se realizará una medición preliminar (10 seg) automáticamente antes del inicio de la medición de Flicker.

#### **Datos registrados**

ID del fichero : 6310-12									
Hora y fecha de registro		TIEMPO		Tensión Intensidad Intensi				Intensidad	Intensidad
			Frecuencia	Madia	Max Min		Corto plazo	Corto	Largo
		INANGCONNIDO		Media Max Min		(durante 1 min)	plazo	plazo	
DATE	TIME	ELAPSED	f	AVC V	MAX V	MIN V	Pst	Pet	DI+
DAIL		TIME	1			(1min)	1.51	111	
yyyy/mm/dd h:mm:ss h:mm:ss (±)x.xxxE±nn (±)x.xxxxE±nn			±nn	(:	±)x.xxxE±n	n			
año/mes/día	hora:min:seg	hora:min:seg	(±) value x 10 <sup>±n</sup>						

\* Los datos de tensión se registran cada 1 min, pero Pst lo hace cada 10 min y Plt cada 10 min dos horas más tarde.

#### Registrando datos de Flicker

El procedimiento de registro de estos datos es el mismo que el de las otras mediciones de Calidad de Suministro. Por favor, diríjase a páginas anteriores para su consulta.





- 36 -

## Cálculo de Capacidad

Dimensionado de bancos de condensadores para Correción de Factores de Potencia (PFC)

#### Pasos para la medición



Cálculo de capacidad

Función **QUALTY** 

	Símbolos mostrados por pantalla								
V	Tensión	А	Intensidad	Р	Potencia + Consumpo activa - Regeneración	Q	Potencia + Retardo reactiva - Adelanto		
S	Potencia aparente	PF	Factor + Retardo potencia - Adelanto	С	Capacidad	f	Frecuencia		
An	Corriente neutro	DC1	Entrada analógica tensión (canal 1)	DC2	Entrada analógica tensión (canal 2)				

## Alternando pantallas / Zoom

Escoja sistema	Cursores
Escoja un parámetro	Inst Media Máx ▲ ▼ Cursores



\* Pulse el para alternar entre las pantallas de Zoom y Lista. Diríjase a la "(Section 5) Medición del valor Instantáneo para más detalles sobre el manejo del zoom.

## **Datos registrados**

ID del fichero : 6310-11						
Hora y fec	ha de registro	TIEMPO TRANSCURRIDO	Instantáneo Media Ma		Max	Min
DATE TIME ELAPSED TIME			INST	AVG	MAX	MIN
yyyy/mm/dd h:mm:ss		h:mm:ss	(±)x.xxxxE±nn			
año/mes/ dia hora:minuto:segundo hora:minuto:segundo (±) valor x 10 <sup>±n</sup>						

#### Cabecera de los datos registrados

AVG_	_A1[A]	$_1$
$\overline{}$		$\sim$
1	234	(5)

1	INST	:	Valor Instantáneo	
	AVG	:	Valor Medio	
	MAX	:	Valor Máximo	
	MIN	:	Valor Mínimo	
$\bigcirc$	V	:	Tensión por fase	
Ŀ	A	:	Intensidad por fase	
	f	:	Frecuencia	
	Р	:	Potencia activa	
	Q	: Potencia reactiva		
	S	: Potencia aparente		
	PF	:	Factor de potencia	
	С	:	Capacidad	
	DC	:	Emtrada analógica de tensión	
3	N° canal * 1 ~ 4			
4		Un	idad	
5	Sistema			

\* Los datos guardados sin número en este espacio contienen la suma de los valores medidos.

## Registrando los resultados del cálculo PFC

1	Pulse Inicio → Siguiente → Siguien	nte → Completo para	iniciar el registro tras comprobar
Ľ.	Pulse <b>Inicio</b> durante al menos 2 seg pa	ra comenzar el registro ir	nmediatamente.
Inicio	G         ICI         C 30 CF         C 30 CF         C 30 CF         C 30 CF           V : 201, 7         203, 6         201, 2         V         A: 5002, 3         500, 3         512, 1         A           P : 302, 83         203, 6         201, 2         V         A: 5002, 3         500, 3         512, 1         A         CVCA           Q : 32, 83         25, 61         21, 92 How         III         CVCA         CVCA         CVCA         III	<< <b>Manual&gt;&gt;</b> Se muestra el nombre Comienza registro de datos	< <temporizador>&gt; del archivo que se va a generar. Aparece y parpadea. El LED de estado parpadea. Standby hasta la hora fijada.</temporizador>
2 Registro	Ø         Isin         Ø         Isin         Ø         Isin         Ø           V :         201,1         203,5         201,4         V         V         A         502,2         493,5         512,31         A         P           P :         94,80         97,50         100,31         A         P         P         A         F         P         A         P         P         A         P         A         P         A         P         A         P         A         A         P         A         A         P         A         A         P         A	El LED de estad El LED de estad parpade (parpadea en rojo de au No pueden modificar	Llega la hora fijada. do permanece iluminado. ea y CP o IIII aparecen. cuerdo al intervalo seleccionado) se los ajustes durante una medición
3 Parada	Intervention         Set	Pulse <b>Paro</b> Se muestra el no El LED de <b>CERTO</b> y (	Llega la hora de parada fijada. mbre el archivo generado. e estado se apaga. ) o ()) se apagan.

- 38 -

#### 11. Tarjeta CF / Datos guardados Tarjeta CF(comprobación de funcionamiento realizada)

Capacidad	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB
SanDisk Corp.	SDCFB-32	SDCFB-64	SDCFB-128	SDCFB-256	SDCFB-512	SDCFG-1
Adtec co., Ltd.	AD-CFG32	AD-CFG64	AD-CFG128	AD-CFG256		AD-CFX 40T1G
BUFFALO INC.			RCF-X128MY	RCF-X256MY		RCF-X1GY

\* Las tarjetas CF con una capacidad distinta a las listadas no son compatibles con este instrumento. \* El nombre de las compañías y modelos son marcas registradas.

\* Alguna de las tarjetas Compact Flash (tarjetas CF) listadas arriba podría no funcionar en el caso de cambios de especificaciones por parte del fabricante, etc. Se recomienda el uso de la tarjeta CF suministrada o de una tarjeta CF Kyoritsu opcional.

#### Número máximo de datos guardados / Tiempo de grabación posible

Destino de guardado		Tarjeta CF						Memoria interna
Capacidad		32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	1.8MB
	1seg	15H	1D	2D	5D	10D	20D	7min
Nedición del Valor	1 min	10D	20D	1M	2M	5M	10M	2H
Instantaneo	30min	10M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	2D
Madiaián dal valar da	1seg	6H	13H	1D	2D	4D	8D	3min
Integración	1min	7D	15D	1M	2M	4M	8M	1H
Integracion	30min	7M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	1seg	4H	8H	17H	1D	2D	5D	2min
Medición de DEMANDA	1min	6D	12D	24D	1M	3M	6M	1H
	30min	6M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	10seg	1D	3D	7D	14D	28D	1M	20min
Función ONDA	1min	10D	21D	1M	2M	5M	11M	2H
	30min	10M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	2D
	15seg	3D	7D	15D	1M	2M	4M	44min
Análisis de armónicos	1min	15D	1M	2M	4M	8M	1A	2H
	30min	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	3D
Madiaián da Swall / Din /	1seg	2D	5D	11D	22D	1M	2M	32min
Int*1	1min	5M	11M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	30min	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1M
	1seg	3D	6D	12D	24D	1M	3M	35min
Medición del Transitorio*1	1min	6M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	30min	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1M
Madiaián Carrianta da	1seg	2D	5D	11D	22D	1M	2M	32min
Irrunción*1	1min	5M	11M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	30min	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1M
	1seg	21H	1D	3D	7D	14D	27D	10min
Relación de Desequilibrio	1min	14D	29D	1M	3M	7M	1A	2H
	30min	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	3D
Flicker*1	1seg	7M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	1D
	1seg	15H	1D	2D	5D	10D	19D	7min
Capacidad	1min	10D	20D	1M	2M	5M	10M	1H
	30min	10M	1A	> 1A	> 1A	> 1A	> 1A	2D
	Fichero de	e datos de me	dición (CSV)					6
Nº máximo de ficheros	Fichero	gráfico (E	BMP)		53	12		7
	Fichero o	de configurad	ción (KAS)					20

En el caso de gue no existan ficheros en la tarjeta CF o la memoria interna.

donde : H= hora(s), D=día(s), M=mes(es), A=año(s)

Los números y duraciones listados arriba son los mínimos.

\*1 Asumiendo que aparezca un evento por minuto.

#### Transferencia de datos

Los datos de la tarjeta CF o de la memoria interna pueden transferirse a un PC via conexión USB o lector de tarjetas CF.

	Transferencia a PC via:		
	USB	Lector de tarjetas	
Datos de tarjeta CF (fichero)	$\triangle^{*1}$	0	
Datos de memoria interna (fichero)	0	* <sup>2</sup>	

\*1: Es recomendado el uso de un lector de tarjetas CF en el caso de transferir gran cantidad de datos, puesto que la transferencia via USB puede llevar tiempo. (tiempo de transferencia : aprox 4MB/ hora)

\*2 : Los datos de la memoria interna pueden transferirse a una tarjeta CF.

\*Para más información sobre como manipular la tarjeta CF, por favor diríjase al manual de instrucciones de la propia tarjeta.

\*Para poder guardar datos sin ningún problema, asegúrese de borrar todos los ficheros no correspondientes a mediciones del instrumento en la tarjeta CF.



#### Formato y nombre de fichero Datos de medición

Datos de medición			
	1	Elemento	01: Datos medidos en la función W
Nombre Fichero : 01 — CE 001 CSV		guardado	02: Datos medidos en la función Wh
$\begin{array}{c c} \hline \\ \hline $			03: Datos medidos en la función DEMANDA
			04: Datos de Onda
			05: Datos de Vector
			06: Datos de Armónicos
			07: Datos de Swell / Dip / Int
			08: Datos de transitorio
			09: Datos de Corriente de Irrupción
			10: Relación de Desequilibrio
			11: Capacidad
			12: Datos de Flicker
			13: Datos de intervalo de tensión
			14: Datos de intervalo de tensión
			15: Datos de intervalo de Intensidad
	6	Guardado	CF: Tarjeta CF
		en	ME: Memoria Interna
	3	Nº Fichero	001 ~ 999
	4	Extensión	CSV

5

3



Cálculo de Capacidad



#### EW6310 Tarjeta CF CF card Memoria interna 01-CF001.cs 01BCF001.cs 2. Cuando la tarjeta CF se extrae durante el registro de datos, se crea un fichero de apoyo en la memoria interna, y los datos siguientes se guardan en él. KEW6310 3. Al insertar la tarjeta CF de nuevo durante Tarjeta CF Memoria interr el registro de datos, los datos siguientes 1BCF001.cs 01-CF001.cs se guardarán en los últimos espacios disponibles de la tarieta CF (tras (1) v(2)). Guardado completo Descarga completa Los ficheros de apoyo de la memoria interna se Utilizando el software suministrado [KEW PQA transfieren automáticamente a los últimos espacios MASTER] se consigue reestablecer la disposición disponibles de la tarjeta CF. (disp. temporal temporal correcta. siguiente) 01-CF001.csv 01-CF001.csv EW6310 1 1 Tarieta Cl 2) 2 BCE00 4 3)

4

(5)

## 12. Comprobación de conexionado

El conexionado puede comprobarse en la función ONDA



\* Los resultados de la prueba pueden verse afectados si existen grandes factores de potencia en el elemento a comprobar.

#### Criterios de comprobación y causas

Parámetro	Criterio de comprobación	Causa
Frecuencia	La frecuencia de V1 está entre 42 y 68Hz.	<ul> <li>Clip de tensión bien conectado al DUT?</li> <li>Se están midiendo componentes armónicos demasiado altos?</li> </ul>
Entrada de tensión	La entrada de tensión es un 10% (o superior) de (Margen de tensión x VT).	<ul> <li>Clip de tensión bien conectado al DUT?</li> <li>Cables de medida de tensión bien conectados a los terminales de entrada de tensión del instrumento?</li> </ul>
Equilibrio de tensión	La tensión de entrada está dentro de ± 30° de la tensión de referencia (V1) * (no se juzga en conexionados monofase)	<ul> <li>La configuración del conexión a comprobar se corresponde con la del ajuste?</li> <li>Clip de tensión bien conectado al DUT?</li> <li>X Cables de medida de tensión bien conectados a los terminales de entrada de tensión del instrumento?</li> </ul>
Fase de tensión	La fase de la tensión de entrada está dentro de $\pm 10^{\circ}$ del valor de referencia (vector de comprobación).	<ul> <li>Cables de medida de tensión correctamente conectados (Conectados a los canales apropiados?)</li> </ul>
Entrada de Intensidad	La entrada de intensidad es un 5% (o superior) de (Margen de Intensidad x CT).	<ul> <li>Las mordazas están bien conectadas a los terminales de entrada de potencia del instrumento?</li> <li>La configuración del margen de intensidad es adecuada para los niveles de entrada?</li> </ul>
Fase de Intensidad	La Intensidad de entrada está dentro de $\pm$ 60° del valor de referencia (vector de comprobación).	<ul> <li>Coinciden la marca de flecha de la mordaza con la orientación del flujo de corriente? (Fuente de alimentación a Carga)</li> <li>Las mordazas están correctamente conectadas?</li> </ul>



DISTRIBUTOR

# **KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.**

No.5-20,Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan Phone: +81-3-3723-0131 Fax: +81-3-3723-0152 URL: http://www.kew-ltd.co.jp E-mail: info@kew-ltd.co.jp Factories: Uwajima & Ehime