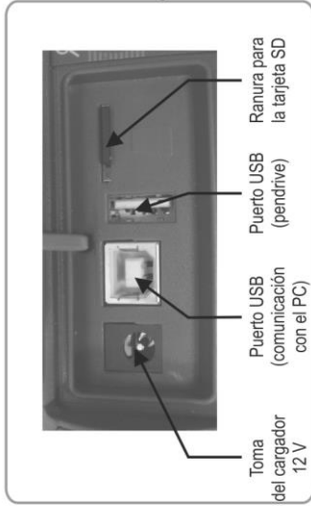


# **MANUAL DE USO**

## **AUDITOR ENERGÉTICO INTEGRAL**

**MPI-540 • MPI-540-PV**

# MPI-540 • MPI-540-PV



Tomas de pinzas

11, 12, 13 - registrador

R<sub>E</sub> - medición de tomas de tierra

Tomas de medición

Toma N del registrador

Toma **ES** para la medición de resistencia de la toma de tierra y la resistividad del suelo



Inicio del proceso de medición

Electrodo de contacto

Pantalla táctil

Asas para poner el arnés

- Atrás
- Guardar
- Mostrar la última medición
- Al menú principal
- Seleccionar elemento
- Mostrar iconos adicionales
- Añadir elemento
- Editar elemento
- Buscar
- Eliminar elemento
- Cerrar el menú



## **MANUAL DE USO**

# **AUDITOR ENERGÉTICO INTEGRAL MPI-540 • MPI-540-PV**



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

Versión 2.10 16.10.2023

El medidor MPI-540 / 540-PV es un dispositivo de medición moderno, de alta calidad, fácil y seguro de usar. Lea estas instrucciones para evitar errores de medición y prevenir posibles problemas relacionados con el funcionamiento del medidor.

# ÍNDICE

<b>1 Seguridad</b>	<b>7</b>
<b>2 Menú de inicio</b>	<b>8</b>
2.1 Ajustes del medidor	9
2.1.1 Ajuste de fecha y hora	10
2.1.2 Apagado automático	11
2.1.3 Parámetros de la pantalla	12
2.2 Configuración multifunción	13
2.2.1 Submenú Medidas	13
2.2.2 Submenú Editar el fusible	14
a. Añadir características de protección	14
b. Agregar fusibles	19
2.2.3 <b>MPI-540-PV</b> Submenú Módulos fotovoltaico	21
2.3 Comunicación	22
2.3.1 Comunicación a través de USB	22
2.3.2 Conexión con la red Wi-Fi	22
2.3.3 <b>MPI-540-PV</b> Conexión con el medidor de irradiancia	22
2.3.4 Ajustes del correo electrónico	23
2.4 Actualización del software	23
2.4.1 Actualización a través de USB	23
2.4.2 Actualización a través de Wi-Fi	24
2.5 Seleccionar idioma	24
2.6 Información del Auditor	25
<b>3 Mediciones</b>	<b>26</b>
3.1 Diagnóstico realizado por el medidor - límites	27
3.2 Medición de la tensión alterna y de la frecuencia	27
3.3 Comprobación de la realización correcta de conexiones del cable de seguridad	28
3.4 Parámetros del bucle de cortocircuito	29
3.4.1 Configuración de mediciones	29
3.4.2 Parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L	31
3.4.3 Parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE	34
3.4.4 Impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD	37
3.4.5 Corriente de cortocircuito esperada	40
3.4.6 Impedancia del bucle de cortocircuito en las redes IT	41
3.5 Caída de voltaje	42
3.6 Resistencia de la toma de tierra	44
3.6.1 Ajustes de mediciones	44
3.6.2 Medición de la resistencia de toma de tierra mediante el método de 3 polos ( $R_{E3P}$ )	46
3.6.3 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 4 conductores ( $R_{E4P}$ )	50
3.6.4 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 3 polos con la pinza adicional ( $R_{E3P+C}$ )	54
3.6.5 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de dos pinzas (2C)	58
3.7 Resistividad del suelo	61
3.7.1 Ajustes de mediciones	61
3.7.2 Principales elementos de la pantalla	62
3.7.3 Medición de la resistividad del suelo ( $\rho$ )	63
3.8 Parámetros de los interruptores diferenciales RCD	67
3.8.1 Ajustes de mediciones	67
3.8.2 Corriente de disparo del RCD	70

3.8.3	Medición del tiempo de disparo del RCD .....	73
3.8.4	Medición en las redes IT .....	76
3.9	Mediciones automáticas del RCD .....	77
3.9.1	Ajustes de mediciones automáticas del RCD .....	77
3.9.2	Medición automática del RCD .....	78
3.10	Resistencia de aislamiento .....	82
3.10.1	Ajustes de mediciones .....	82
3.10.2	Medición con las sondas .....	86
3.10.3	Mediciones con el adaptador UNI-Schuko (WS-03 y WS-04) .....	88
3.10.4	Mediciones con el uso de AutoISO-1000c .....	91
3.11	Medición de resistencia de baja tensión .....	95
3.11.1	Medición de resistencia .....	95
3.11.2	Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de $\pm 200$ mA .....	98
3.12	Orden de las fases .....	102
3.13	Sentido de rotación del motor .....	103
3.14	Intensidad de la iluminación .....	105
3.15	<b>MPI-540-PV</b> Resistencia de la toma de tierra (PV) .....	106
3.16	<b>MPI-540-PV</b> Resistencia de aislamiento (PV) .....	107
3.17	<b>MPI-540-PV</b> Continuidad de conexiones (PV) .....	107
3.18	<b>MPI-540-PV</b> Tensión DC de circuito abierto $U_{oc}$ .....	108
3.19	<b>MPI-540-PV</b> Corriente DC de cortocircuito $I_{sc}$ .....	109
3.20	<b>MPI-540-PV</b> Test del panel del inversor $\eta$ , P, I .....	110
3.20.1	Configuración de medición .....	111
3.20.2	Lecturas actuales .....	114
3.21	<b>MPI-540-PV</b> Puesta a cero de la pinza C-PV .....	115
3.22	<b>MPI-540-PV</b> Irradiancia y temperatura .....	115
<b>4</b>	<b>Medidas automáticas .....</b>	<b>116</b>
4.1	Realizar mediciones automáticas .....	116
4.2	Creación de los procedimientos de medición .....	118
<b>5</b>	<b>Analizador y Calculadora .....</b>	<b>120</b>
5.1	Descripción funcional .....	120
5.2	Principales elementos de la pantalla .....	122
5.2.1	Barra superior .....	123
5.2.2	Barra de título .....	123
5.2.3	Ventana principal .....	124
5.2.4	Barra de información sobre los parámetros de la red actual .....	124
5.2.5	Ayuda .....	124
5.3	Conexión del sistema de medición .....	125
5.3.1	Sistemas de medición .....	125
5.3.2	Control de la corrección de conexión .....	128
5.4	Configuración de grabación .....	129
5.4.1	Configuración con el medidor .....	129
5.4.2	Configuración de grabación .....	130
5.5	Configuración del analizador .....	133
5.5.1	Ajustes de hardware – sentido corriente (modo de conexión) .....	133
5.5.2	Configuración Dases – Nombre y color .....	134
5.5.3	Administradores - Archivos .....	136
a.	Revisión de datos .....	136
b.	Vista previa de datos .....	137
5.6	Vista actual de la red (modo LIVE) .....	138

5.6.1	Formas de onda de tensiones y corrientes.....	138
5.6.2	Gráfico temporal de valores eficaces .....	140
5.6.3	Lecturas actuales - vista tabular.....	141
5.6.4	Diagrama vectorial de componentes fundamentales (fasorial) .....	143
5.6.5	Gráfico/tabla de armónicos .....	144
5.7	Activación y desactivación de registro .....	146
5.7.1	Tiempos de registro aproximados .....	146
5.7.2	Indicaciones sobre el registro.....	147
5.8	Análisis de grabación .....	148
5.8.1	Gráfico de tiempo del registro .....	151
a.	Descripción funcional.....	151
b.	Selección de los parámetros para el gráfico de tiempo .....	153
c.	Creación y gestión del gráfico de tiempo .....	154
5.8.2	Gráfico de armónicos.....	156
5.8.3	Lista de eventos.....	158
5.8.4	Calculadora de costes de energía.....	161
a.	Descripción funcional.....	161
b.	Configuración de las tarifas de energía .....	162
5.9	Calculadora de pérdidas de energía .....	164
5.9.1	Descripción funcional.....	164
5.9.2	Configuración de la calculadora de pérdidas.....	165
5.10	Eficiencia del inversor .....	166
<b>6</b>	<b>Memoria del medidor.....</b>	<b>167</b>
6.1	Memoria de los resultados .....	167
6.1.1	Ajustes de la memoria .....	167
6.1.2	Organización de la memoria .....	168
a.	Información básica para navegar por el menú Navegación .....	169
b.	Agregar un nuevo árbol de mediciones .....	171
6.1.3	Guardar el resultado de medición .....	176
6.1.4	Revisión de las mediciones guardadas .....	177
6.1.5	Compartir medidas guardadas.....	179
6.1.6	Buscar en la memoria del medidor.....	180
6.2	Memoria del registrador .....	181
6.2.1	Tarjeta de memoria microSD.....	181
6.2.2	Memoria externa USB tipo pendrive.....	181
6.2.3	Compatibilidad con el programa Sonel Analysis.....	181
6.2.4	Conexión con PC y transmisión de datos.....	182
<b>7</b>	<b>Alimentación del medidor.....</b>	<b>183</b>
7.1	Control del nivel de la carga de batería.....	183
7.2	Reemplazo de las baterías.....	183
7.3	Carga de baterías .....	184
7.4	Normas generales de uso de las baterías de litio-ion (Li-Ion).....	185
<b>8</b>	<b>Mantenimiento y conservación .....</b>	<b>186</b>
<b>9</b>	<b>Almacenamiento.....</b>	<b>186</b>
<b>10</b>	<b>Desmontaje y utilización.....</b>	<b>186</b>
<b>11</b>	<b>Datos técnicos .....</b>	<b>187</b>
11.1	Datos básicos.....	187
11.1.1	Medición de tensiones alternas (True RMS) .....	187
11.1.2	Medición de frecuencia .....	187
11.1.3	Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito $Z_{L-PE}$ , $Z_{L-N}$ , $Z_{L-L}$ .....	187

11.1.4	Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito $Z_{L-PE[RCD]}$ (sin el disparo del interruptor RCD)	188
11.1.5	Medición de parámetros de los interruptores RCD	189
11.1.6	Medición de la resistencia de la toma de tierra $R_E$	192
11.1.7	Medición de la continuidad de circuito y resistencia con baja tensión	193
11.1.8	Medición de la resistencia de aislamiento	194
11.1.9	Medición de luz	195
11.1.10	Orden de las fases	196
11.1.11	Rotación del motor	196
11.1.12	<b>MPI-540-PV</b> Medición de la tensión DC en el circuito abierto $U_{OC}$	196
11.1.13	<b>MPI-540-PV</b> Medición de la corriente DC de cortocircuito $I_{SC}$	196
11.2	Datos del registrador	196
11.2.1	Entradas	196
11.2.2	Muestreo y reloj RTC	197
11.2.3	Medición de tensión	197
11.2.4	Medición de corriente (True RMS)	198
11.2.5	Medición de frecuencia	198
11.2.6	Medición de armónicos	199
11.2.7	Desequilibrio	199
11.2.8	Medición de potencia y energía	199
11.2.9	Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía	200
11.3	Otros datos técnicos	201
11.4	Datos adicionales	202
11.4.1	Incertidumbre adicional según IEC 61557-2 ( $R_{ISO}$ )	202
11.4.2	Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z)	202
11.4.3	Incertidumbre adicional según IEC 61557-4 ( $R \pm 200$ mA)	202
11.4.4	Incertidumbres adicionales de la medición de la resistencia de toma de tierra ( $R_E$ )	202
11.4.5	Incertidumbres adicionales según IEC 61557-6 (RCD)	203
11.5	Índice de las normas cumplidas	203
<b>12</b>	<b>Accesorios adicionales</b>	<b>204</b>
12.1.1	<b>MPI-540-PV</b> Pinza C-PV	205
<b>13</b>	<b>Posiciones de la tapa del medidor</b>	<b>206</b>
<b>14</b>	<b>Fabricante</b>	<b>206</b>

**MPI-540-PV** El icono con el nombre del medidor marca fragmentos de texto relacionados con funciones específicas del dispositivo. Todas las demás partes del texto se aplican a todos los tipos de instrumentos.

## 1 Seguridad

El dispositivo MPI-540 está diseñado para los estudios de control contra electrochoques en las redes eléctricas de corriente alterna. Se utiliza para realizar mediciones cuyos resultados determinan la seguridad de la instalación. Con el fin de garantizar el manejo adecuado y la corrección de los resultados obtenidos se deben seguir las siguientes recomendaciones:

- Antes de utilizar el medidor, asegúrese de leer estas instrucciones y siga las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.
- Un uso del medidor distinto del especificado en este manual de instrucciones puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- Los medidores MPI-540 pueden ser utilizados sólo por el personal calificado que esté facultado para realizar trabajos con las instalaciones eléctricas. El empleo del medidor por personas no autorizadas puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- El uso de este manual no excluye la necesidad de cumplir con las normas de salud y seguridad en el trabajo y otras respectivas regulaciones contra el fuego requeridas durante la ejecución de los trabajos del determinado tipo. Antes de empezar a usar el dispositivo en circunstancias especiales, p. ej. en atmósfera peligrosa respecto a la explosión y el fuego, es necesario consultar con la persona responsable de la salud y la seguridad en el trabajo.
- Es inaceptable el uso de:
  - ⇒ medidor dañado y totalmente o parcialmente falible,
  - ⇒ cables con el aislamiento dañado,
  - ⇒ medidor guardado demasiado tiempo en malas condiciones (p.ej. humedecido). Después de trasladar el medidor del entorno frío al caluroso de alta humedad, no se deben hacer mediciones hasta que el medidor se caliente a la temperatura del entorno (unos 30 minutos).
- En caso de descarga de la batería a un nivel que impida más mediciones se visualiza el mensaje correspondiente, y luego el aparato se apaga.
- La situación de dejar las pilas descargadas en el dispositivo puede provocar su derramamiento y dañar el medidor.
- Antes de empezar la medición se debe verificar si los cables están conectados a las tomas de medición adecuadas,
- Está prohibido utilizar el medidor con la tapa de pilas (baterías) no cerrada completamente o abierta y alimentarlo con otras fuentes que las mencionadas en el presente manual de instrucciones.
- Las entradas  $R_{ISO}$  del medidor están protegidas electrónicamente contra sobrecarga (p.ej. debido a la conexión al circuito que se encuentra bajo la tensión) hasta 463 V RMS durante 60 segundos.
- Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por el servicio autorizado.



### ¡ATENCIÓN!

Utilice sólo los accesorios diseñados para este dispositivo. El uso de otros accesorios puede causar riesgo para el usuario, dañar la toma de medición y provocar unas errores adicionales.



En consecuencia del desarrollo permanente del software del dispositivo, el aspecto de la pantalla para algunas funciones puede diferir de éste presentado en el manual de instrucciones.

## 2 Menú de inicio

La pantalla de inicio está disponible:

- al encender el medidor,
- en cualquier momento después de seleccionar el icono  en la pantalla (no se refiere al registrador).



Fig. 2.1 Principales elementos de la pantalla

### 1 Nombre del menú activo

El hecho de introducir el cambio, que aún no se ha guardado, se indica mediante el símbolo\* en el encabezado de la pantalla.

 Configuración de fecha y hora

 Configuración de fecha y hora\*

### 2 Hora

### 3 Fecha

### 4 Pantalla principal

### 5 Espacio libre en la tarjeta de memoria

Si la tarjeta no está la ranura, se muestra el icono tachado.

### 6 Fuerza de la red inalámbrica

### 7 Indicador de batería baja

### 8 Soporte para el menú activo

- Visualización de conexiones
- Explicación de función de iconos

Tocar un elemento seleccionado en el menú de inicio lleva al sub-menú. Opciones disponibles:

- **Registrador** – medición de parámetros eléctricos de la red examinada. El modo de registro se describe en la **sección 5**,

- **Ajustes** – ir a la configuración de funciones principales del medidor y sus parámetros,
- **Mediciones** – selección de la función de medición. La descripción de las funciones particulares está en la **sección 3** ,
- **Memoria** – ver y gestionar los resultados de medición almacenados. Una descripción detallada de las funciones está en la **sección 6.1** ,
- Información sobre el medidor.

## 2.1 Ajustes del medidor

En la pantalla, en los **Ajustes del medidor** se puede establecer **la fecha** , **la hora** y **el brillo** de la pantalla.

①  En el menú de inicio, seleccionar **Ajustes**.

②  Seleccionar **Configuración medidor**.

③  **Parámetros para cambiar**  
 ⇒ Fecha y hora (sección 2.1.1)  
 ⇒ Apagado automático (sección 2.1.2)  
 ⇒ Pantalla (sección 2.1.3)

## 2.1.1 Ajuste de fecha y hora

①



Seleccionar **Fecha y hora**.

②



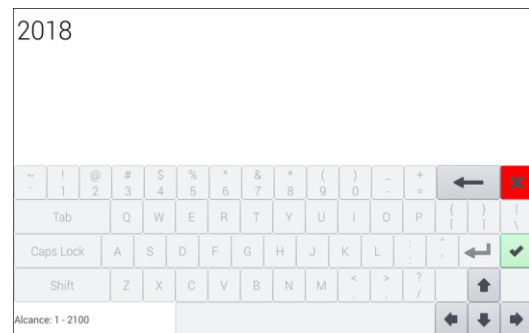
Tocar el icono correspondiente para modificar el parámetro seleccionado:

▲ aumenta el valor por 1,

▼ disminuye el valor por 1,

2018 al tocarlo aparece un campo para introducir manualmente el valor (paso ③).

③



Borrar una entrada existente e introducir manualmente el valor deseado.

### Funciones de iconos

✖ rechazar los cambios y volver al paso ②

✓ aceptar los cambios e ir al paso ④

4



### Descripción de los iconos de función

← volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio (Figura):

**Si** – aceptar la elección,  
**No** – rechazar cambios,  
**Cancelar** – cancelar la acción

💾 guardar los cambios

🏠 volver a la pantalla de inicio

## 2.1.2 Apagado automático

1



Seleccionar **Apagado automático**.

2



Seleccionar la opción deseada.

3



### Descripción de los iconos de función

← volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio:  
**Si** – aceptación de elección,  
**No** – cancelar cambios,  
**Cancelar** – cancelar la acción

💾 guardar los cambios

🏠 volver a la pantalla de inicio

## 2.1.3 Parámetros de la pantalla

Seleccionar **Pantalla**.

①



Parámetros sujetos a cambios

⇒ **tiempo** después del que la pantalla pasará en modo de espera – seleccionar la opción deseada

⇒ **brillo** de la pantalla - mover el indicador del control deslizante



②



Descripción de los iconos de función

← volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio:  
**Sí** – aceptación de elección,  
**No** – cancelar cambios,  
**Cancelar** – cancelar la acción



③



## 2.2 Configuración multifunción

En el menú **Configuración multifunción** se pueden editar:

- parámetros de la red,
- base de fusibles,
- **MPI-540-PV** parámetros de la instalación fotovoltaica,
- **MPI-540-PV** base de módulos fotovoltaicos.

### 2.2.1 Submenú Medidas

La opción de **Medidas** contiene las siguientes opciones:

- tensión nominal de la red,
- frecuencia de la red,
- forma de presentación del resultado de bucle de cortocircuito,
- tipo de red que alimenta el objeto,
- sistema de unidades,
- ajustes de la memoria (incremento automático de células de memoria),
- temporizador en la medición automática,
- **MPI-540-PV** el valor mínimo de irradiancia para condiciones estándar de medida STC,
- **MPI-540-PV** fuente de medición de temperatura,
- **MPI-540-PV** número de módulos fotovoltaicos en serie,
- **MPI-540-PV** número de módulos fotovoltaicos en paralelo,
- estándar de medición RCD EV.

Antes de las mediciones, seleccionar **el tipo de red** con la que se alimenta el objeto examinado. A continuación, seleccionar **la tensión nominal de la red  $U_n$**  (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V o 240/415 V). Esta tensión se utiliza para calcular el valor esperado de la corriente de cortocircuito.

La definición de la **frecuencia de la red**, que es la fuente de interferencias potenciales, es imprescindible para seleccionar la frecuencia adecuada de la señal de medición en mediciones de la resistencia de la toma de tierra. Esta opción permite el filtrado óptimo de interferencias. El medidor está adaptado a la filtración de interferencias procedentes de las redes de 50 Hz y 60 Hz.

**Estándar de medición RCD EV** define los parámetros de medición de la protección RCD dedicada al área de electromovilidad y fotovoltaica.

El ajuste del **Autoincremento** como activo ( → ) hace que cada medición guardada (**sección 6.1.3**) se guarda en un nuevo punto de medición creado automáticamente (**sección b** paso **14**).

**Temporizador en la medición automática** determina el intervalo de tiempo en el que se inician los siguientes pasos del procedimiento de medición.

1



- Con el icono  desplegar la lista de selección.
- Seleccionar el valor del parámetro deseado.

2



### Descripción de los iconos de función

← volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio:

**Si** – aceptar la elección,

**No** – rechazar cambios,

**Cancelar** – cancelar la acción

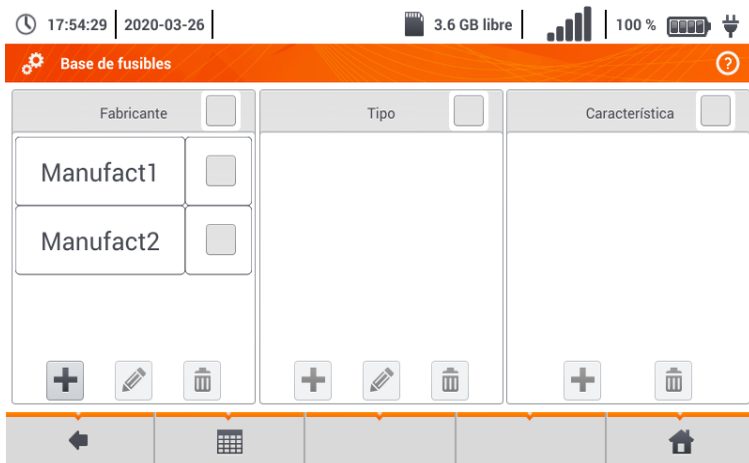
saving changes

returning to the main menu

## 2.2.2 Submenú Editar el fusible

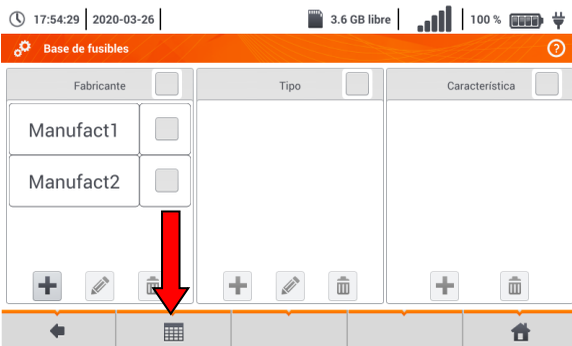
En la pantalla **Editar el fusible** se pueden definir y editar los parámetros de los interruptores de sobrecorriente:

- del fabricante,
- modelo (tipo) de fusible,
- características de fusible.



### a. Añadir características de protección

1



• Seleccionar el icono .

• Aparecerá un menú para agregar características de tiempo y corriente de protección.

2



### Opciones disponibles

- agregar características para la corriente nominal seleccionada de protección.
- eliminar características para la corriente nominal seleccionada de protección.
- pegar el valor establecido para los registros en toda la fila o tabla.

### Descripción de los iconos de función

- característica inactiva
- característica activa
- agregar nuevas características
- editar el nombre de la característica activa
- eliminar la característica activa
- volver a la pantalla anterior
- ir al menú de inicio

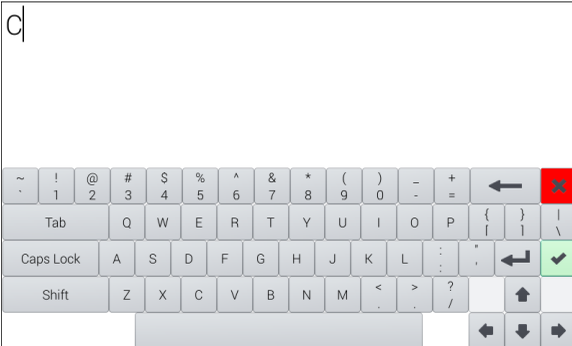
3



Para crear una nueva característica:

- seleccionar el icono **+**,
- tocar el campo de selección del nombre.

4

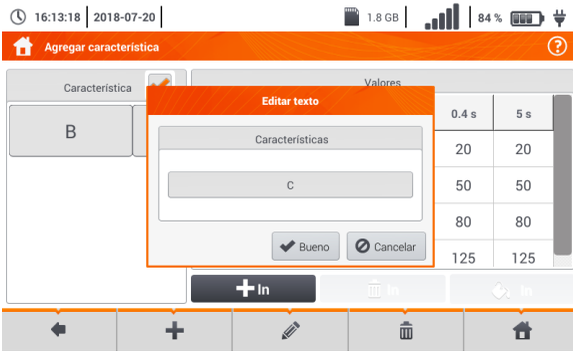


Introducir el nombre con el teclado táctil (al mantener pulsado algunos botones hace que aparecen los caracteres polacos).

### Funciones de iconos

- rechazar los cambios y volver al paso 3
- aceptar los cambios e ir al paso 5

5



Descripción de los iconos de función

- Bueno** – aceptación del nombre
- Cancelar** – cancelar la acción

6



- Activar la característica creada

- Icono **+ In** agregar la corriente nominal de seguridad.

- Al editar los datos de protección, proceder como se describe en los pasos **3** **4** **5**.

7



- Seleccionar cualquier elemento en la fila para activar la fila con datos.

- Se activarán los iconos **In**.

8



Al seleccionar  están disponibles las opciones:

- ⇒ **parámetro K** – ajuste de multiplicidad de la corriente nominal de seguridad (parámetro de característica de tiempo y corriente).
- ⇒ **llena la línea** – copiar el valor K para la fila seleccionada,
- ⇒ **llenar la mesa** – completar el valor de K para todos los registros.

- Tocar el campo de edición del parámetro K.
- Introducir el valor del parámetro tal como se describe en el paso **4**.

Descripción de los iconos de función

- Bueno** – aceptar la elección
- Cancelar** – cancelar los cambios

9

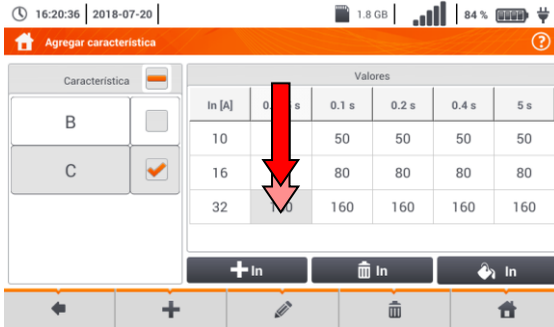


Se le pedirá que confirme la selección.

Descripción de los iconos de función

- Si** – aceptar la elección
- No** – rechazar cambios

10



Para cambiar el contenido de la célula seleccionada, tocarla **dos veces**.

11



Aparecerá el teclado en la pantalla. Eliminar la entrada existente e introducir la deseada.

Funciones de iconos

-  rechazar los cambios y volver al menú de agregar características
-  aceptar los cambios y volver al menú de agregar características

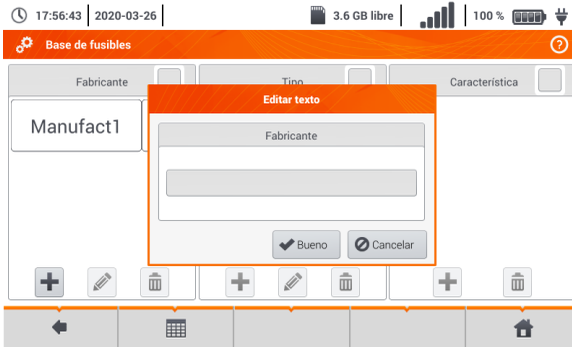
12



Seleccionar el icono , para volver al menú de Protección.

## b. Agregar fusibles

1

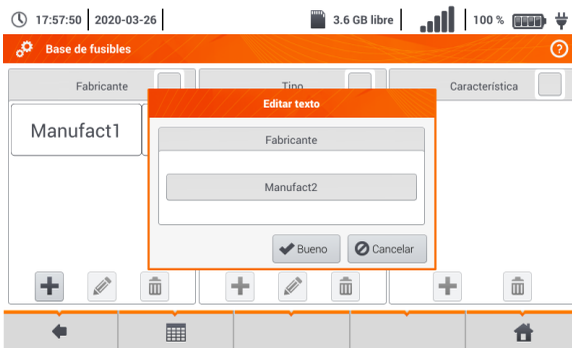
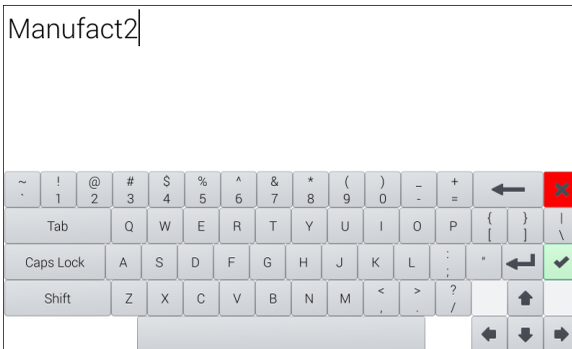


Añadir el fabricante

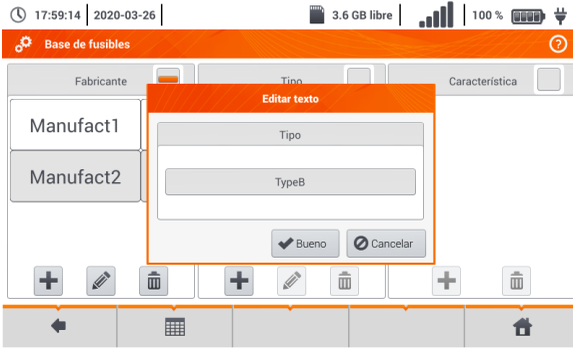
- En la columna **Fabricante** seleccionar el icono **+**.
- Tocar el campo para introducir el nombre.
- Introducir el nombre con el teclado táctil (al mantener pulsado algunos botones aparecen los caracteres polacos).

Funciones de iconos

- ✖ rechazar los cambios
- ✓ aceptar los cambios e ir al paso 2



2



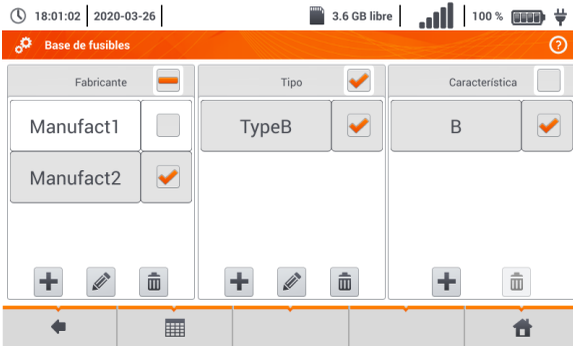
- Marcar el fabricante.
- En la columna **Tipo** seleccionar **+**.
- Introducir el tipo de protección como se describe en el paso 1.

3



- Seleccionar el tipo de protección, en el que será introducida la característica.
- En la columna **Característica** seleccionar **+**.
- Seleccionar la característica deseada de la lista.

4

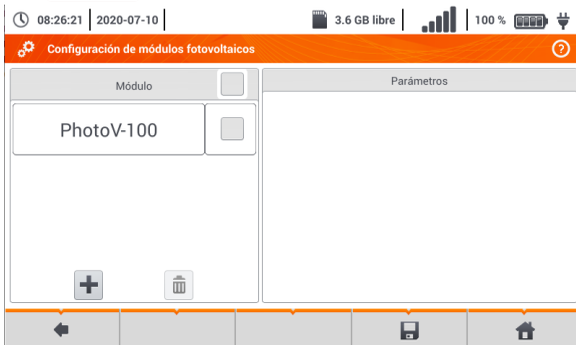


Descripción de los iconos de función

- registro inactivo
- registro activo
- +** agregar un nuevo récord
- editar el nombre del registro activo
- eliminar el registro activo
- volver a la pantalla anterior
- volver a la pantalla de inicio

## 2.2.3 MPI-540-PV Submenú Módulos fotovoltaico

1



- En la columna **Módulo** con el icono + agregar el módulo PV.
- En la columna **Parámetros** completar los parámetros del módulo.

2



### Descripción de los iconos de función

- registro inactivo
- registro activo
- + agregar un nuevo récord
- editar el nombre del registro activo
- eliminar el registro activo
- volver a la pantalla anterior
- volver a la pantalla de inicio

### Lista de parámetros

**Nombre** – nombre del módulo

**Pmax** – potencia en el punto MPP\*

**Umpp** – tensión en el punto MPP\*

**Impp** – corriente en el punto MPP\*

**Uoc** – tensión en circuito abierto

**Isc** – corriente de cortocircuito

**NOCT** – temperatura de células en trabajo nominal

**alpha** – coeficiente de temperatura de la corriente Isc

**beta** – coeficiente de temperatura de la tensión Uoc

**gamma** – coeficiente de temperatura de la potencia Pmax

**Rs** - resistencia en serie del módulo PV

\* MPP – punto de máxima potencia

## 2.3 Comunicación

### 2.3.1 Comunicación a través de USB

El puerto USB tipo B incorporado en el medidor se utiliza para conectar el medidor a un ordenador para datos descargar los datos almacenados en su memoria. Los datos se pueden descargar y leer utilizando el software proporcionado por el fabricante.

- **Sonel Analysis** – un programa para el registrador del medidor y todos los analizadores de serie PQM. Se permite leer los datos del registrador y analizar los datos,
- **Sonel Reader** – un programa para descargar los datos guardados en la memoria del medidor. También permite la transferencia de datos a un PC, guardar en los formatos populares e imprimir.
- **Sonel Reports PLUS** – un programa para la creación de documentación después de las pruebas de instalación eléctrica. El software se comunica con los medidores de Sonel, descarga los datos de la memoria del equipo y crea la documentación necesaria.

La información detallada se puede recibir del fabricante y de los distribuidores.

- 1 Conectar el cable al puerto USB del ordenador y al puerto USB tipo B en el medidor.
- 2 Iniciar el programa.



Las versiones actuales del software se pueden encontrar en el sitio web del fabricante.

### 2.3.2 Conexión con la red Wi-Fi

- 1 Ir a la sección **Ajustes ► Configuración de comunicación ► Wi-Fi**.
- 2 Activar Wi-Fi (el icono de estado de Wi-Fi debería aparecer en la barra superior .
- 3 Seleccionar una red con acceso a Internet de la lista. Hacer doble clic en ella y, si la red está protegida, introducir la contraseña. Para cerrar sesión en la red, también hacer doble clic en ella.
- 4 Seleccionar **Ok** y comprobar si el medidor se ha conectado a la red. El icono de estado de Wi-Fi indicará la intensidad de la señal.

### 2.3.3 Conexión con el medidor de irradiancia

- 1 Ir a la sección **Ajustes ► Configuración de comunicación ► LoRa**.
- 2 Conectar el adaptador LoRa a la toma USB del medidor. El símbolo **LoRa** aparecerá en la barra superior.
- 3 Poner el medidor de irradiancia en modo de emparejamiento. Introducir su número de serie en MPI-540-PV.
- 4 Seleccionar **Emparejar**.

## 2.3.4 Ajustes del correo electrónico

10:40:29 | 2021-08-16 | 3.7 GB libre | 90 %

E-MAIL

E-mail: example.email@example.xyz

Contraseña: [ ]

Host: smtp.example.com

Puerto: 465

Tipo de conexión: TcpConnection

Enviar a: example.email@example.xyz

TEST

● Ir a la sección **Ajustes ► Configuración de comunicación ► E-mail**.

● Completar los campos en la pantalla: parámetros de la bandeja de salida, dirección de buzón de destino.

● Pulsar **TEST** para enviar un correo electrónico de prueba.



La función funciona con proveedores de correo electrónico seleccionados. La lista de proveedores está disponible en el sitio web del fabricante.

## 2.4 Actualización del software

### 2.4.1 Actualización a través de USB



¡ATENCIÓN!

- Cargue las baterías antes de actualizar el software.
- No apague el medidor durante la actualización.

- 1 Descargar el archivo de actualización desde el sitio web del fabricante.
- 2 Grabar el archivo en el USB. La memoria debe tener los archivos en el formato FAT32.
- 3 Seleccione **Ajustes ► Actualización de software** para ir al menú de actualización.

4

17:24:28 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100 %

Actualización de software

Actualización de software

Inserte una memoria USB para la actualización del software

¿Desea actualizar el medidor de la versión 1.04 a la versión 1.05?

Bueno Cancelar

0%

● Insertar el USB al puerto USB tipo A en el medidor. Aparecerá la pantalla de información.

● Para iniciar el proceso de actualización, seleccionar **OK** en la ventana de información.



Alternativamente, se puede pulsar el botón **Actualización a través de Wi-Fi**. En ese caso hay que seguir la **sección 2.4.2**.

## 2.4.2 Actualización a través de Wi-Fi

- 1 Conectarse con la red Wi-Fi de acuerdo **la sección 2.3.2**.
- 2 Seleccionar uno de los siguientes.
  - Pasar a **Ajustes ► Actualización de software** y seleccionar **Actualización a través de Wi-Fi**.
  - Reiniciar el medidor.
- 3 El aparato comprobará automáticamente si hay una actualización de software disponible. Si es así, se mostrará una ventana que le pedirá que acepte la actualización.
- 4 Para iniciar el proceso de actualización, seleccionar **Ok** en la ventana de información.



Las funciones de seguridad dentro de algunas redes pueden hacer que el medidor no se conecte al servidor de actualización del fabricante; entonces se mostrará el mensaje **No se puede actualizar el Wi-Fi...**

## 2.5 Seleccionar idioma

- 1   

  - Seleccione **Ajustes ► Seleccionar idioma** para ir al menú de selección de idioma.
  - Desplegar la lista de idiomas para elegir.
  - Seleccionar el idioma deseado.



### Descripción de los iconos de función

-  volver a la pantalla anterior (se le puede pedir guardar o cancelar el cambio)
-  guardar los cambios
-  volver a la pantalla de inicio

- 2   
  


Si no se han guardado los cambios y se ha seleccionado el icono  de volver a la pantalla anterior, se le pedirá que confirme la selección.

### Descripción de los iconos de función

- Si** – aceptar la elección
- No** – rechazar la selección
- Cancelar** – cancelar la acción



## 2.6 Información del Auditor

1  10:30:07 | 2018-11-15 |  3.7 GB |  | 100%   En el menú principal, seleccionar **Información del Auditor**.



2  17:29:04 | 2018-07-20 |  1.8 GB |  | 100%   El menú contiene información sobre el fabricante y el medidor.



Descripción de los iconos de función

 volver a la pantalla anterior (se le puede pedir guardar o cancelar el cambio)

 mostrar información detallada

 volver a la pantalla de inicio

3  17:29:26 | 2018-07-20 |  1.8 GB |  | 100%   La pantalla cuando se selecciona el icono .



### 3 Mediciones

En el menú **Multifunción** están disponibles en las siguientes pruebas.



#### Mediciones de baja tensión LV:

- impedancia del bucle de cortocircuito ( $Z_{L-N}$ ,  $L-L$ ,  $Z_{L-PE}$ ,  $Z_{L-PE[RCD]}$  con el interruptor diferencial RCD),
- caída de voltaje  $\Delta U$ ,
- resistencia de aislamiento  $R_{ISO}$ ,
- comprobación de los parámetros del interruptor diferencial (corriente de disparo del **RCD**  $I_A$ , el tiempo de disparo del **RCD**  $t_A$  y mediciones automáticas),
- resistencia  $R_X$ ,
- continuidad de conexiones  $R_{CONT}$ ,
- orden de las fases **1-2-3**,
- dirección de rotación del motor **U-V-W**,
- resistencia de la toma de tierra  $R_E$ ,
- resistividad del suelo  $\Omega m$ ,
- intensidad de iluminación **Lux**.

**MPI-540-PV**



#### Mediciones de dispositivos fotovoltaicos PV:

- continuidad de conexiones compensatorias y protectoras  $R_{CONT}$ ,
- resistencia de la toma de tierra  $R_E$ ,
- resistencia de aislamiento  $R_{ISO}$  **PV**,
- tensión de circuito abierto  $U_{OC}$ ,
- corriente de cortocircuito  $I_{SC}$ ,
- corrientes y potencias en el lado de AC y DC del inversor y su eficiencia  $\eta$ , **P**, **I**,
- irradiancia **Irr**.



#### ADVERTENCIA

**Durante la medición (bucle de cortocircuito, RCD) está prohibido tocar los elementos conductores accesibles y ajenos en la instalación examinada.**



- Se recomienda leer atentamente esta sección. Contiene la descripción de los **sistemas de medición**, **modos de realizar mediciones** y **principios básicos de la interpretación de resultados**.
- A la hora de realizar mediciones más largas es visualizada la barra de progreso.
- El resultado de la última medición se muestra hasta que:
  - se inicie la siguiente medición,
  - se cambien los parámetros de medición,
  - se cambie la función de medición,
  - se apague el medidor.
- La última medición se puede visualizar con el icono .

### 3.1 Diagnóstico realizado por el medidor - límites

El medidor es capaz de evaluar si el resultado de la medición está dentro de los límites aceptables para el dispositivo de seguridad o está en el límite. Para este fin se puede establecer el límite, es decir, un valor que no se debe exceder. Esto es posible para todas las funciones de medición excepto:

- las mediciones RCD ( $I_A$ ,  $t_A$ ) para las que los límites están permanentemente activados,
- las mediciones de impedancia del bucle de cortocircuito, donde el límite se determina indirectamente mediante la selección de seguridad de sobrecorriente que ya tiene establecido el límite estándar,
- registrador.

Para la medición de la resistencia de aislamiento y la iluminación, el límite es el valor **mínimo**. Para la medición de la impedancia del bucle de cortocircuito, la resistencia de la toma de tierra y la resistencia de los conductores de protección y las conexiones compensatorias es el valor **máximo**.

Los límites se establecen en el menú de medición. Después de cada medición, el medidor muestra los símbolos:



el resultado está dentro de los límites establecidos,



el resultado está fuera de los límites establecidos,



imposibilidad de evaluar la corrección del resultado. Este símbolo se muestra, entre otros, cuando todavía no hay resultado, durante la medición o si todavía no se ha hecho ninguna medición.

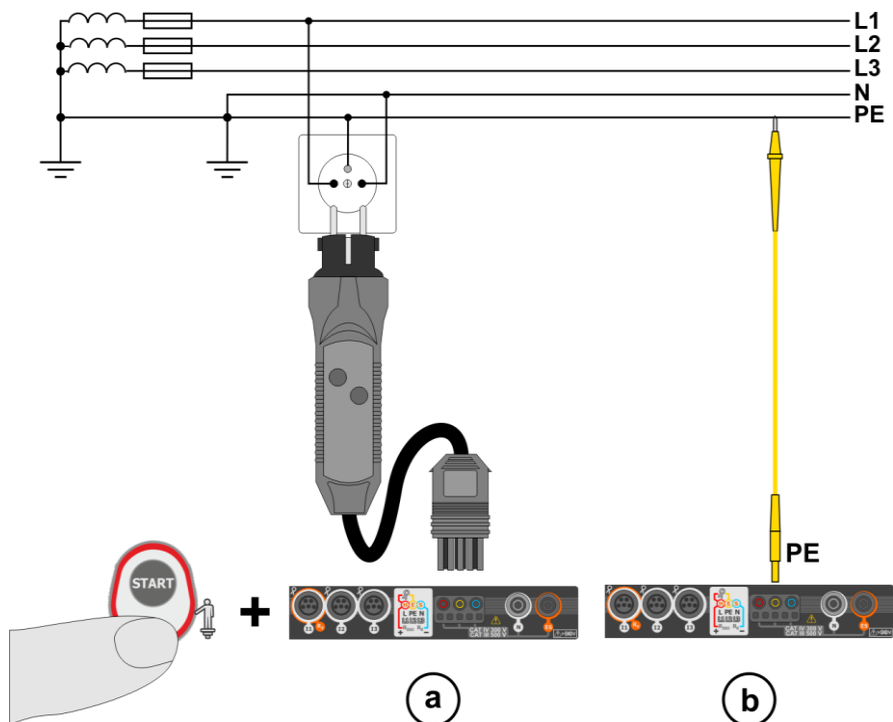
El modo de establecer los límites se describe en los capítulos sobre los datos de medición.

### 3.2 Medición de la tensión alterna y de la frecuencia

El medidor mide y muestra la tensión alterna y la frecuencia de la red en las funciones de medición seleccionadas según la siguiente tabla.

Función de medición	U	f
Z <sub>L-N</sub>	•	•
Z <sub>L-PE</sub>	•	•
Z <sub>L-PE[RCD]</sub>	•	•
R <sub>ISO</sub>	•	
RCD $I_A$	•	•
RCD $t_A$	•	•
R <sub>x</sub>		
R <sub>CONT</sub>		
Orden de las fases	•	
Rotación del motor	•	
Resistencia de la toma de tierra R <sub>E</sub>	•	
Resistividad del suelo	•	
Intensidad de la iluminación		
Analizador	•	•

### 3.3 Comprobación de la realización correcta de conexiones del cable de seguridad



Después de conectar el medidor, como se muestra en la Figura, se debe tocar el electrodo de contacto y esperar aprox. 1 s. Si se determina la corriente en el conductor PE, el dispositivo:

- mostrará el mensaje **PE!** (error en la instalación, el conductor PE conectado al conductor de fase) y
- generará el tono continuo.

Esta opción es disponible para todas las funciones de medición relativos a los interruptores RCD y al bucle de cortocircuito **a excepción de la medición  $Z_{L-N}$ ,  $L-L$ .**



#### ADVERTENCIA

Una vez confirmada la presencia de la tensión física en el cable de seguridad PE, inmediatamente se deben parar mediciones y eliminar el error en la instalación.



- Asegurarse de estar sobre el suelo desnudo durante la medición. El suelo aislante puede causar un resultado incorrecto de la prueba.
- Si la tensión en el conductor PE supera el valor límite (aprox. 50 V), el medidor indicará este hecho.
- Si en la **sección 2.2.1** paso ① se selecciona la red IT, el electrodo de contacto está **inactivo**.

### 3.4 Parámetros del bucle de cortocircuito



#### ¡ATENCIÓN!

- Si en la red estudiada hay interruptores diferenciales, entonces durante la medición de impedancia se los deben eliminar haciendo puentes (desvíos). Sin embargo, se debe recordar que de esta manera se introducen alteraciones en el circuito medido y los resultados pueden diferir ligeramente de los reales.
- Cada vez tras realizar las mediciones se deben eliminar las alternaciones hechas en la instalación para la medición y comprobar el funcionamiento del interruptor diferencial.
- **Esta observación no se aplica** a las mediciones de la impedancia del bucle empleando la función  $Z_{L-PE [RCD]}$ .
- Las mediciones de impedancia del bucle de cortocircuito detrás **de los inversores** son ineficaces y los resultados no son fiables. Esto se debe a la inestabilidad de la impedancia interna del inversor durante su funcionamiento. No medir la impedancia del bucle de cortocircuito directamente detrás del inversor.

#### 3.4.1 Configuración de mediciones

1



Seleccionar  $Z_{L-N, L-L}$ ,  $Z_{L-PE}$  o  $Z_{L-PE [RCD]}$ .

2



La exactitud de medición depende de la colocación correcta de longitud de los cables de medición.

Si al medidor **no se conecta el adaptador tipo WS**, en el menú están disponibles las longitudes estándar de los cables de medición del fabricante.

- En este caso, tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar la longitud de cable deseada.

3



La corriente de cortocircuito esperada  $I_k$  se puede calcular sobre la base de uno de dos valores:

- ⇒ tensión nominal de la red  $U_n$ ,
- ⇒ tensión medida por el medidor  $U_0$ .

El significado físico del parámetro se muestra en **sección 3.4.5**.

- Tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar el valor deseado.



El resultado de medición se puede comparar con el criterio de la impedancia permitida del bucle de cortocircuito  $Z_{sdop}$ , determinada sobre la base de parámetros de protección del circuito medido:

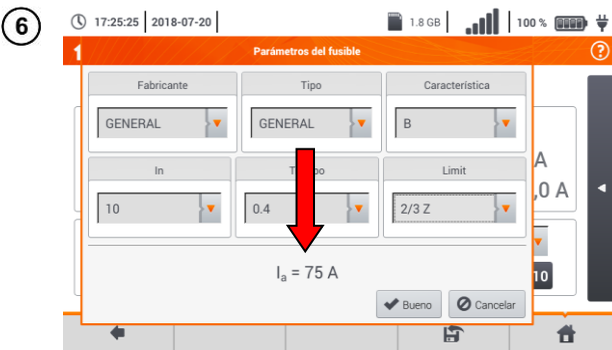
- ⇒ características,
- ⇒ corriente nominal.

- Tocar el campo con el tipo de protección.



Opciones

- **Fabricante**  
⇒ GENERAL - no hay un fabricante específico  
⇒ fabricantes definidos en la memoria del medidor (sección 2.2.2)
- **Tipo**  
⇒ GENERAL - no hay un tipo específico  
⇒ tipos definidos en la memoria del medidor (sección 2.2.2)
- **Características de tiempo y corriente**
- **Corriente nominal  $I_N$**
- **Tiempo de disparo permitido**
- **Límite** – el límite resultante de la norma EN 60364-6  
⇒ - - -  $I_a$  es como en las tablas de la norma - sin corrección  
⇒ **2/3 Z** –  $I_a$  incrementa por el valor de  $0,5I_a$



Después de ajustar los parámetros en los pasos (6) (7) se calcula la corriente.

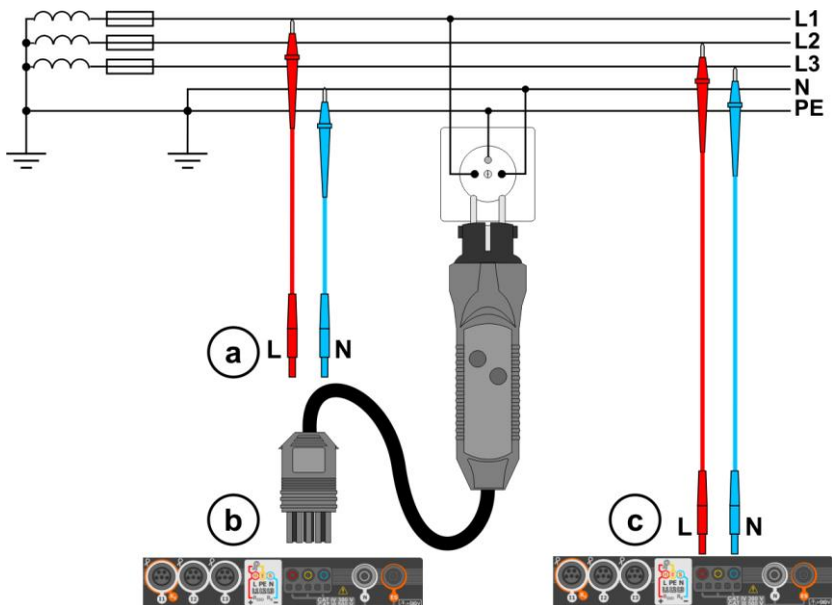
$I_a$  – corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido.

Descripción de los iconos de función

- Bueno** – aceptación de ajustes de protección
- Cancelar** – cancelar la acción

### 3.4.2 Prámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L

- 1 Conectar los cables de medición según la figura:  
 (a) o (b) para la medición en el circuito L-N,  
 (c) para la medición en el circuito L-L.



2



Seleccionar Z<sub>L-N, L-L</sub>.

3



Se mostrará la pantalla de medición.

Lecturas actuales  
 $U_{L-N}$  – tensión actual entre el conductor de fase y neutro  
 $f$  – frecuencia actual en el objeto medido

- 4 Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la sección 3.4.1.

5



Para medir, presionar **START**.

6



Leer el resultado.

**Z<sub>L-N</sub>** – resultado principal  
**I<sub>k</sub>** – la corriente de cortocircuito esperada y la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (**sección 3.4.1**, paso

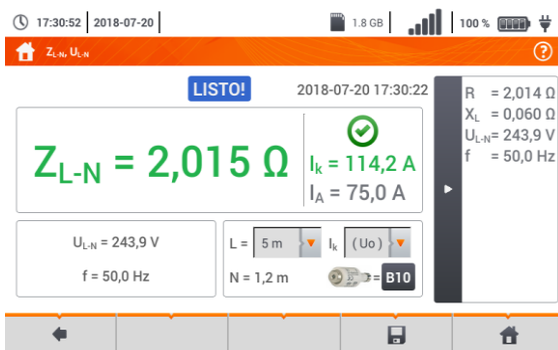
6):

- cumple
- no cumple
- no se puede evaluar

**I<sub>A</sub>** – la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7



**R** – resistencia del circuito medido  
**X<sub>L</sub>** – reactancia del circuito medido  
**U<sub>L-N</sub>** – tensión respecto al conductor neutro  
**f** – frecuencia

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

8

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- Realizar gran cantidad de mediciones en cortos períodos de tiempo hace que en el medidor se pueden emitir grandes cantidades de calor. Por lo tanto, la carcasa del dispositivo se puede calentar. Es un fenómeno **normal**. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El **intervalo** mínimo entre las siguientes mediciones es de **5 segundos**. El mensaje mostrado **LISTO!** indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b>L-N!</b>	Tensión $U_{L-N}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L-PE!</b>	Tensión $U_{L-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>N-PE!</b>	Tensión $U_{N-PE}$ supera el valor permitido de 50 V.
<b>L ↔ N</b>	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
<b>TEMPERATURA!</b>	Fue excedida la temperatura admisible en el interior del medidor.
<b>f!</b>	Frecuencia de la red fuera del rango 45 Hz...65 Hz.
<b>ERROR!</b>	Error durante la medición. Es imposible visualizar el resultado correcto.
<b>Fallo del circuito de cortocircuito</b>	El medidor debe ser llevado al servicio de reparación.
<b>U&gt;500V!</b> y el tono continuo	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
<b>TENSIÓN!</b>	La tensión en el objeto examinado no está dentro del rango correspondiente a la tensión nominal de la red $U_n$ ( <b>sección 2.2.1</b> paso <b>①</b> ).
<b>LÍMITE!</b>	La esperada corriente de cortocircuito es demasiado baja $I_k$ para la protección establecida y el tiempo de su duración.

### 3.4.3 Parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE

- ① Conectar los cables de medición según la Fig. 3.1 o Fig. 3.2.

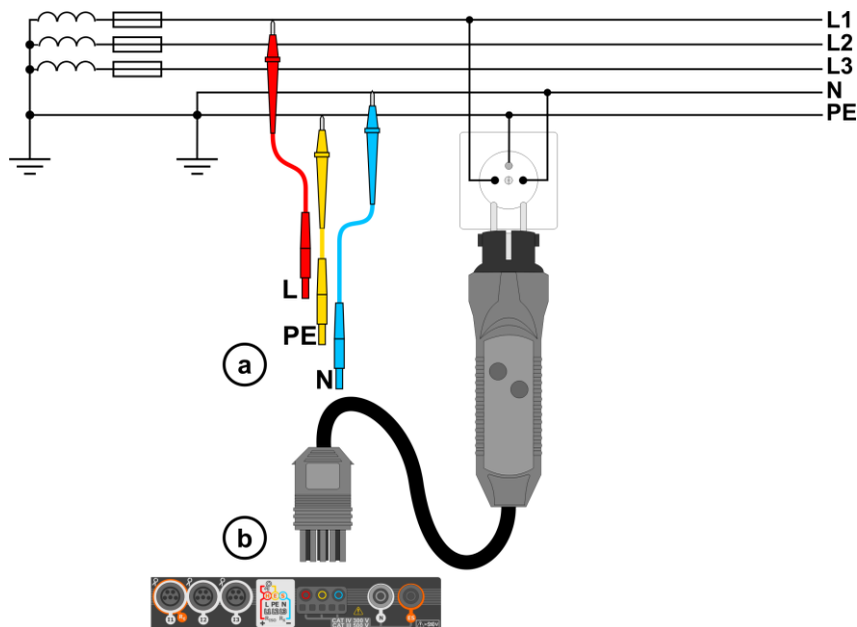


Fig. 3.1 Medición en el circuito L-PE

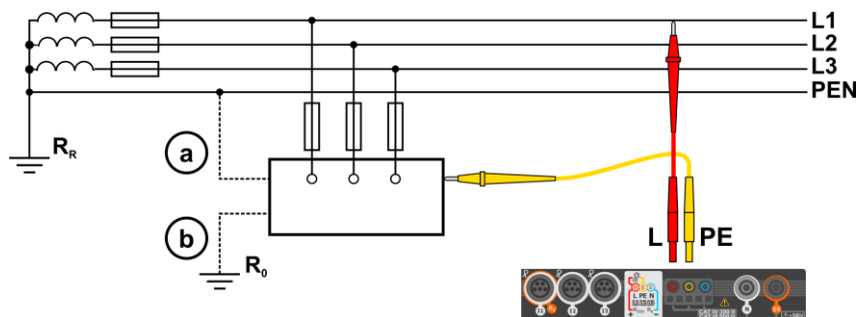


Fig. 3.2 Comprobación de la eficacia de protección contra incendios de la carcasa del dispositivo en caso de: (a) la red TN o (b) la red TT

2



Seleccionar  $Z_{L-PE}$ .

3



Se mostrará la pantalla de medición.

Lecturas actuales

$U_{L-PE}$  – la tensión actual entre el conductor de fase y de protección  
 $f$  – la frecuencia actual en el objeto medido

4

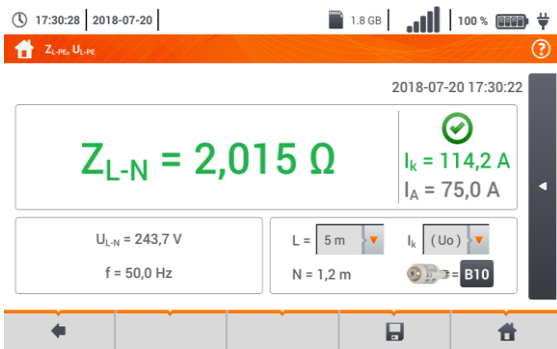
Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la **sección 3.4.1**.

5



Para medir, presionar el botón **START**.

6



Leer el resultado.

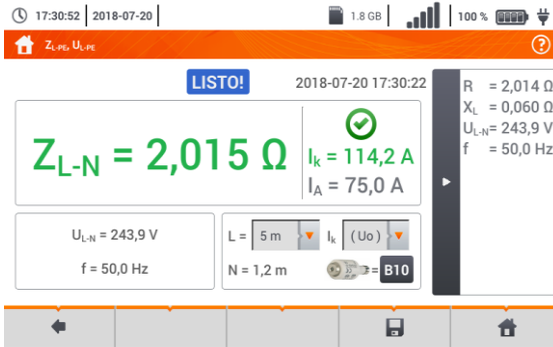
$Z_{L-PE}$  – resultado principal  
 $I_k$  – la corriente de cortocircuito esperada y la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (**sección 3.4.1**, paso 6):

- cumple
- no cumple
- no se puede evaluar

$I_a$  – la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7



**R** – resistencia del circuito medido  
**X<sub>L</sub>** – reactancia del circuito medido  
**U<sub>L-N</sub>** – tensión respecto al conductor de protección  
**f** – frecuencia

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

8

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- La medición con dos cables está disponible para el adaptador UNI-Schuko.
- Realizar gran cantidad de mediciones en cortos periodos de tiempo hace que en el medidor se pueden emitir grandes cantidades de calor. Por lo tanto, la carcasa del dispositivo se puede calentar. Es un fenómeno **normal**. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El **intervalo** mínimo entre las siguientes mediciones es de **5 segundos**. El mensaje mostrado **LISTO!** indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

### 3.4.4 Impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD

- 1 Conectar los cables de medición según la Fig. 3.3 , Fig. 3.4 o Fig. 3.5.

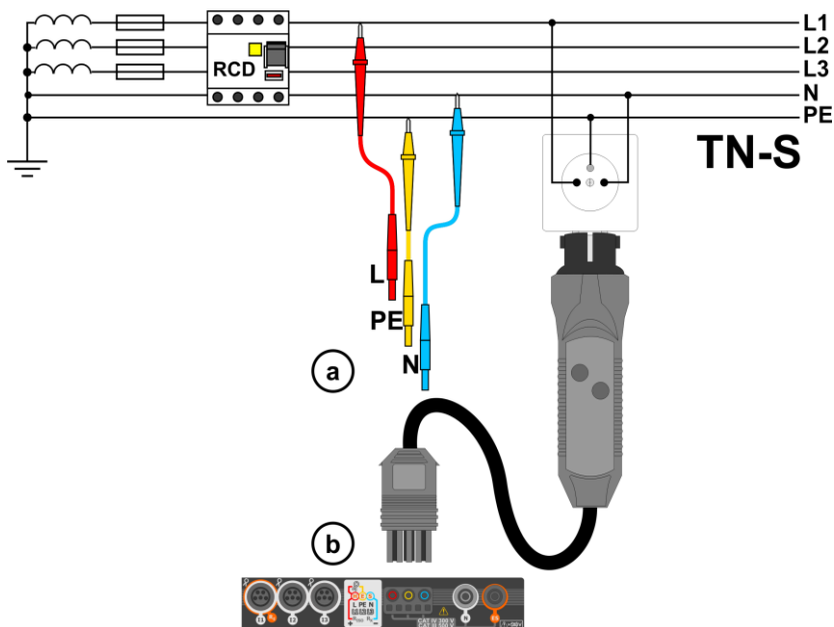


Fig. 3.3 Medición en el sistema TN-S

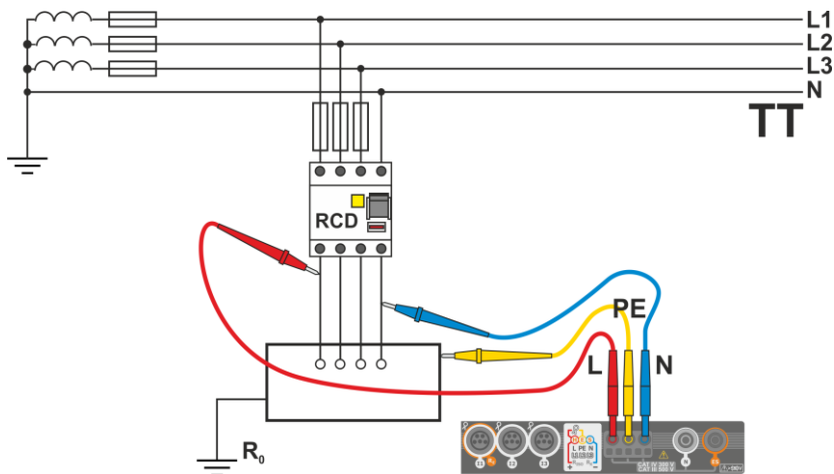


Fig. 3.4 Medición en el sistema TT

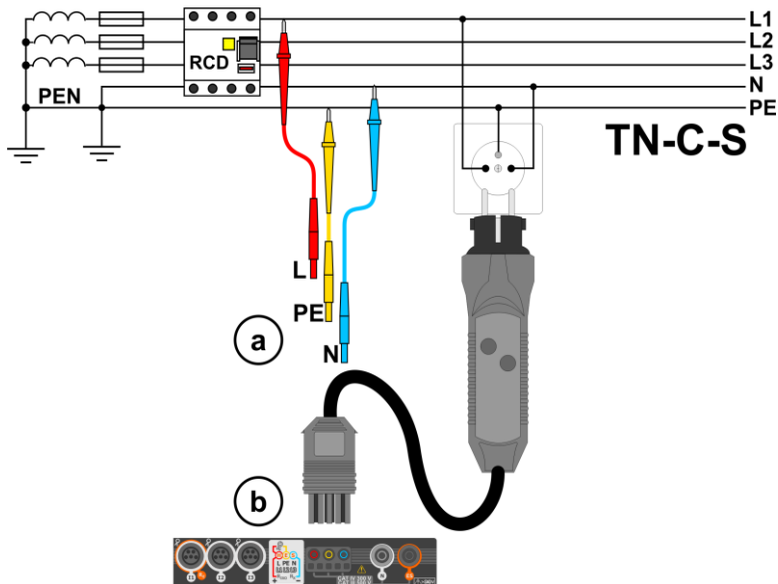


Fig. 3.5 Medición en el sistema TN-C-S

2



Seleccionar  $Z_{L-PE[RCD]}$ .

3



Se mostrará la pantalla de medición.

Lecturas actuales  
 $U_{L-PE}$  – la tensión actual entre el conductor de fase y de protección  
 $f$  – frecuencia actual en el objeto medido

4

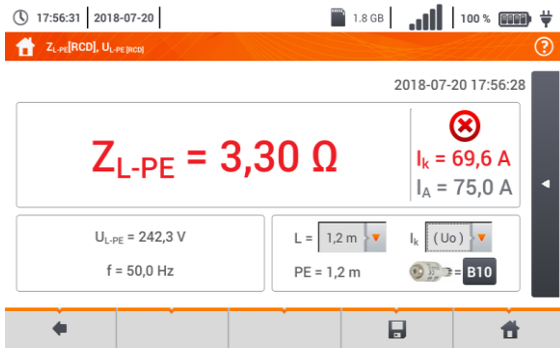
Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la **sección 3.4.1**.

5



Para medir, presionar el botón **START**.

6



Leer el resultado.

$Z_{L-PE}$  – resultado principal  
 $I_k$  – la corriente de cortocircuito esperada y la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (sección 3.4.1, paso 6):

- cumple
- no cumple
- no se puede evaluar

$I_A$  – la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7



$R$  – resistencia del circuito medido  
 $X_L$  – reactancia del circuito medido  
 $U_{L-N}$  – tensión respecto al conductor de protección  
 $f$  – frecuencia

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

8

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- El tiempo máximo de medición es de unos segundos. Se puede detener la medición pulsando el botón .
- En las instalaciones en las que se emplearon los interruptores diferenciales de la corriente nominal de 30 mA es posible que la suma de las corrientes de fuga de la instalación y de la corriente de medición causa la desactivación del RCD. Entonces se debe intentar disminuir la corriente de fuga de la red estudiada (p.ej. desconectando los receptores de energía).
- Esta función se activa para interruptores diferenciales de la corriente nominal de  $\geq 30$  mA.
- Realizar gran cantidad de mediciones en cortos periodos de tiempo hace que en el medidor se pueden emitir grandes cantidades de calor. Por lo tanto, la carcasa del dispositivo se puede calentar. Es un fenómeno **normal**. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El **intervalo** mínimo entre las siguientes mediciones es de **5 segundos**. El mensaje mostrado **LISTO!** indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

### 3.4.5 Corriente de cortocircuito esperada

El medidor siempre mide la impedancia del bucle de cortocircuito  $Z_s$ , y la corriente de cortocircuito visualizada se calcula según la fórmula:

$$I_k = \frac{U}{Z_s}$$

donde:

$Z_s$  – impedancia medida,

$U$  – la tensión depende de ajustes de la tensión nominal de la red  $U_n$  (**sección 3.4.1** punto ④):

$I_k(U_n)$	$U = U_n$
$I_k(U_0)$	$U = U_0$ para $U_0 < U_n$
	$U = U_n$ para $U_0 \geq U_n$

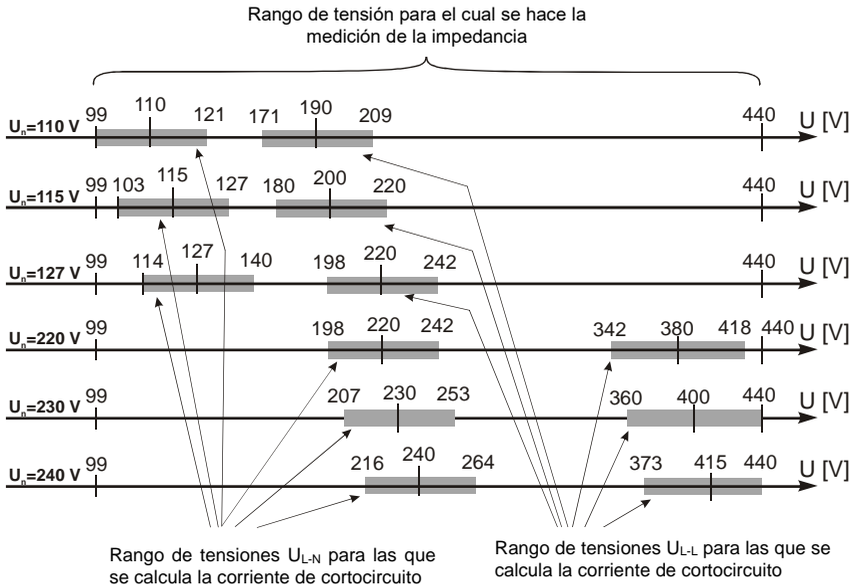
donde:

$U_n$  – tensión nominal de la red,

$U_0$  – tensión medida por el medidor.

A base de la tensión nominal seleccionada  $U_n$  (**sección 2.2.1**) el medidor reconoce automáticamente la medición para la tensión física o entre las fases y la tiene en cuenta durante el cálculo.

Si la tensión medida de la red está fuera del rango de tolerancia, el medidor no es capaz de determinar la tensión nominal apropiada para calcular la corriente de cortocircuito. En este caso, en lugar de visualizar el valor de la corriente de cortocircuito se visualiza la lectura ---. En la **Fig. 3.6** se presentan los rangos de tensión para los cuales se calcula la corriente de cortocircuito.



**Fig. 3.6 Rangos de tensión de medición**

### 3.4.6 Impedancia del bucle de cortocircuito en las redes IT

Antes de hacer las mediciones en el menú **Ajustes de medición** se debe seleccionar el tipo de medición apropiado de la red (**sección 2.2.1**).



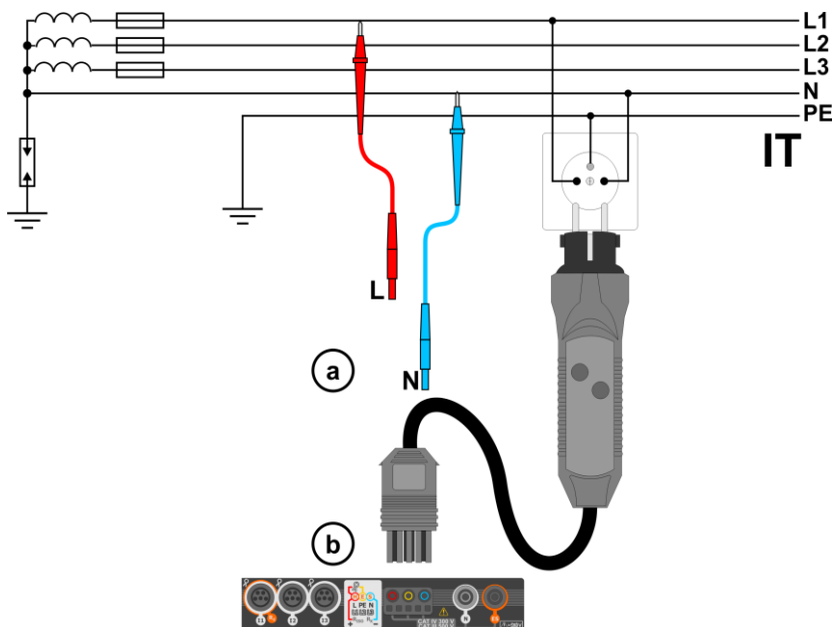
#### ¡ATENCIÓN!

- Después de seleccionar la red tipo IT, la función del electrodo de tacto está **inactiva**.
- En caso de intentar medir  $Z_{L-PE}$  y  $Z_{L-PE[RCD]}$  aparecerá un mensaje sobre la imposibilidad de realizar la medición.

La forma de conectar el dispositivo a la instalación que se muestra en la **Fig. 3.7**.

La forma en la que se deben realizar las mediciones del bucle de cortocircuito se describe en la **sección 3.4.2**.

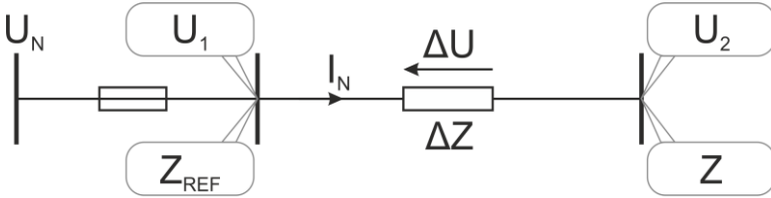
Rango de tensiones de trabajo: **95 V ... 440 V**.



**Fig. 3.7** Medición en el sistema IT

### 3.5 Caída de voltaje

Esta función determina la caída de tensión entre dos puntos de la red examinada, seleccionados por el usuario. El examen se basa en la medición de la impedancia del bucle de cortocircuito L-N en estos puntos. En una red estándar examinamos normalmente la caída de tensión entre la toma y el dispositivo de distribución (punto de referencia).



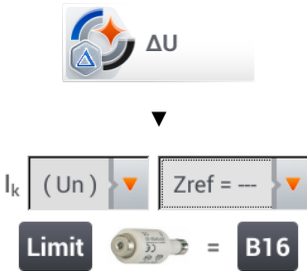
La caída de tensión se calcula según la fórmula:

$$\Delta U = \frac{(Z - Z_{REF}) \cdot I_N}{U_N} \cdot 100\%$$

donde:

- Z – la impedancia del bucle de cortocircuito en el punto de destino,
- Z<sub>REF</sub> – la impedancia del bucle de cortocircuito en el punto de referencia,
- I<sub>N</sub> – la corriente nominal de seguridad,
- U<sub>N</sub> – la tensión nominal de la red.

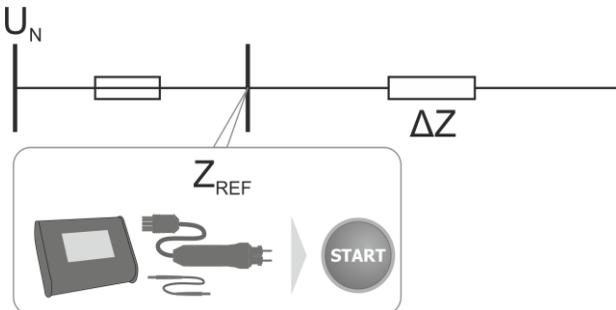
①



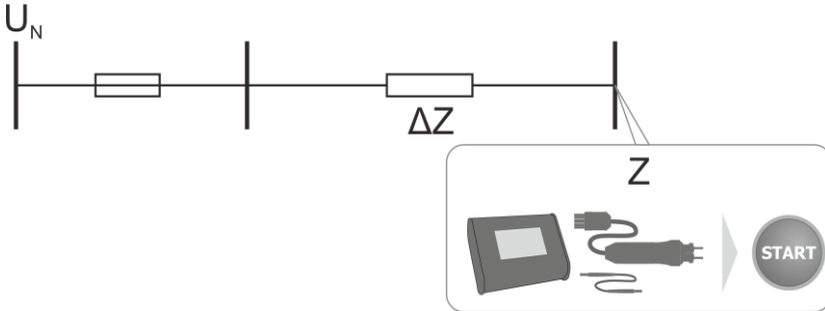
- Seleccionar la posición **ΔU**.
- Con el ajuste **Zref= ---** poner a cero la medición anterior, si todavía no lo ha hecho.
- Introducir el **límite** de la caída de tensión **ΔU<sub>MAX</sub>**.
- Introducir el **tipo de fusible** que protege el circuito examinado.

②

- Conectar el medidor al punto de referencia de la red examinada, como en la medición Z<sub>L-N</sub>.
- Pulsar el botón **START**.



- 3 • Cambiar el ajuste de **Zref** a **Z**.
- Conectar el medidor al punto de destino, como en la medición  $Z_{L-N}$ .
- Pulsar el botón **START**.



Leer el resultado.

**ΔU** – el resultado principal y la señalización de cumplir con el **criterio ΔU<sub>MÁX</sub>**:

• color **verde**:  $\Delta U \leq \Delta U_{MÁX}$

• color **rojo**:  $\Delta U > \Delta U_{MÁX}$

**I<sub>k</sub>** – la corriente de cortocircuito esperada

Después de seleccionar la barra ◀ en el lado derecho de la pantalla se mostrará el menú con los resultados de medición adicionales.

**R** – resistencia del circuito medido  
**X<sub>L</sub>** – reactancia del circuito medido  
**U<sub>L-N</sub>** – la tensión respecto al conductor neutro  
**f** – frecuencia  
**I<sub>A</sub>** – la corriente de disparo

Al seleccionar la barra ▶ se oculta el menú.

- 5 Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



Si  $Z_{REF}$  es mayor que  $Z$ , entonces el medidor indica  $\Delta U = 0\%$

## 3.6 Resistencia de la toma de tierra

### 3.6.1 Ajustes de mediciones

1



Seleccionar **Resistencia de tierra  $R_E$** .

2



Tocar el menú desplegable del parámetro **Un** (selección de tensión de medición).

3



Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.

4



Tocar el menú desplegable para seleccionar el método de medición.



### Métodos de medición disponibles

- ⇒ de 3-cables
- ⇒ 4-cables
- ⇒ 3-cables + pinza de recepción
- ⇒ 2-pinzas (pinza de transmisión + recepción)



Para establecer el límite de resistencia, seleccionar **Limit**.



• Seleccionar la unidad.

- Introducir el valor deseado del límite de resistencia:  
 ⇒ 0...1999 para Ω,  
 ⇒ 0...2 para kΩ.

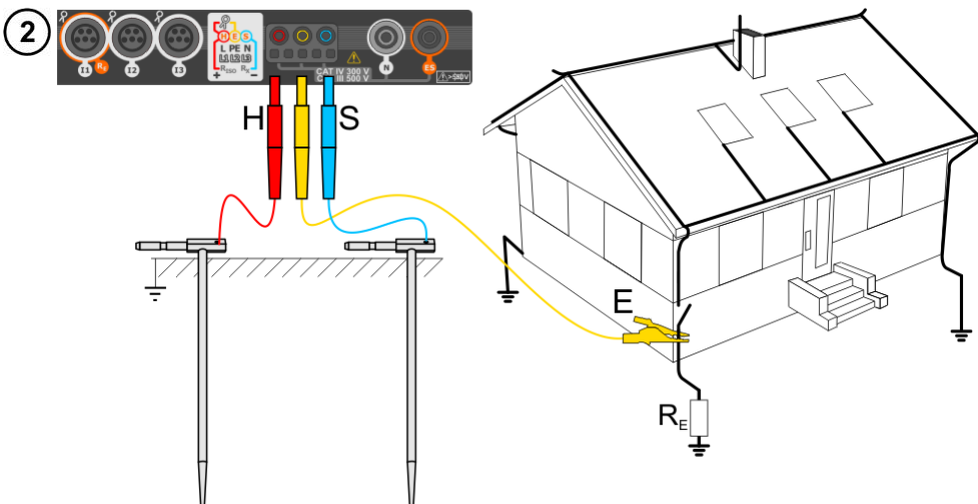
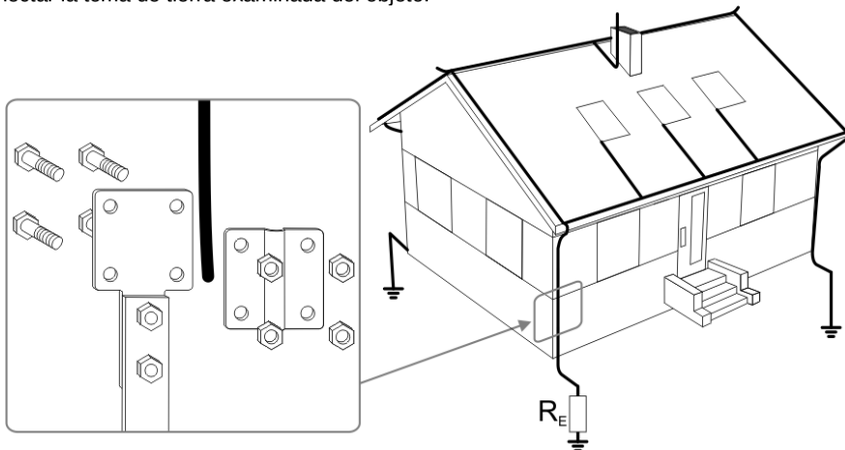
### Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios

### 3.6.2 Medición de la resistencia de toma de tierra mediante el método de 3 polos ( $R_{E3P}$ )

El tipo básico de medición de la resistencia de puesta a tierra es la medición con el método de tres cables.

- 1 Desconectar la toma de tierra examinada del objeto.



- Clavar el electrodo de **corriente** en el suelo y conectarlo con la toma **H** del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada a la toma **E** del medidor.
- Se recomienda que la **toma de tierra** examinada y los electrodos **H** y **S** estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.

3



- En el menú, seleccionar la opción **3P**.

- Seleccionar otros ajustes de acuerdo con la **sección 3.6.1**.

4



El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales  
**U** – tensión de interferencia que está actualmente en el objeto

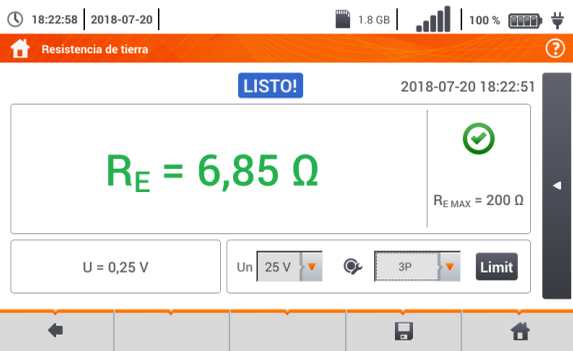
Límites  
**R<sub>E</sub> MAX** – límite de resistencia de toma de tierra establecido actualmente

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.

6



Leer el resultado.

Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.6.1 paso 6)

- ✔ el resultado está dentro del límite establecido
- ✘ el resultado está fuera del límite establecido
- ⊖ no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7

18:23:38 | 2018-07-20 |

1.8 GB | 100% |

Resistencia de tierra



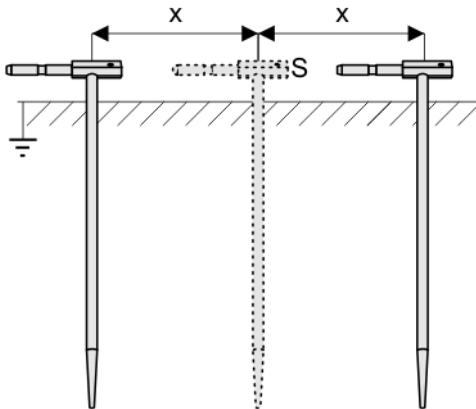
$R_H$  - resistencia del electrodo de corriente  
 $R_S$  - resistencia del electrodo de tensión  
 $\delta$  - incertidumbre adicional causada por la resistencia de electrodos

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

8

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .

9



Repetir los pasos **2** **5** **6** para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión **S**:

- **alejada** a cierta distancia de la toma de tierra,
- **acercada** a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores  $R_E$**  entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder 3%**.

Si los resultados de mediciones  $R_E$  se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **augmentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



**ADVERTENCIA**

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- Se recomienda que la **toma de tierra examinada** y los electrodos **H** y **S** estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno. En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.
- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra  $R_E$  **tendrá incertidumbre adicional**. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia y las sondas tienen poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, pero la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición  $\delta$  también.
- Para reducir la incertidumbre de la medición  $\delta$ , se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
  - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
  - o clavar la sonda en otro sitio
  - o usar la sonda de 80 cm.

También se deben comprobar los cables, si:

- o el aislamiento no está dañado
- o contactos - cable - conector banana - sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

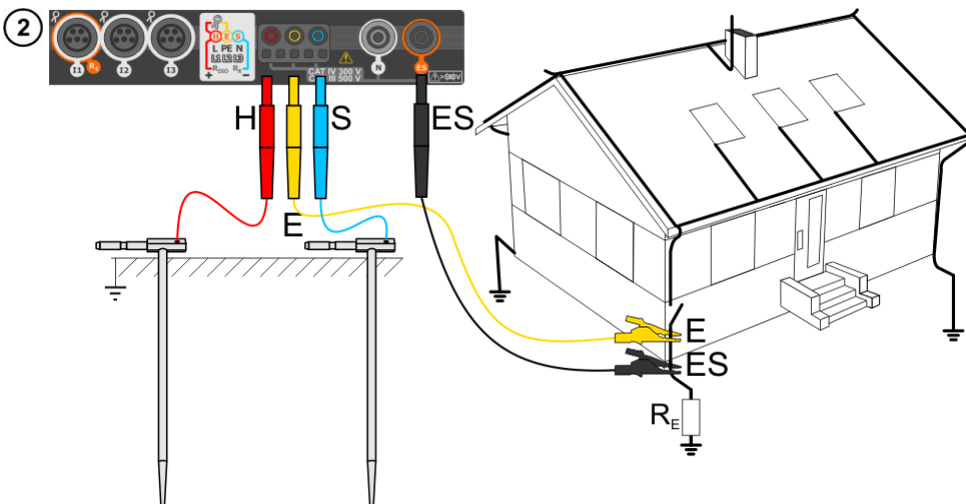
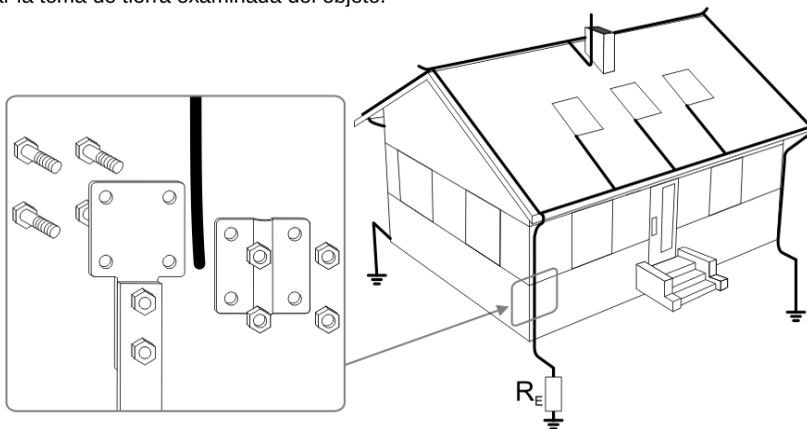
## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b>TENSIÓN!</b>	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
<b>H!</b>	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
<b>S!</b>	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
<b><math>R_E &gt; 1,99 \text{ k}\Omega</math></b>	Rango de medición excedido.
<b>RUIDO!</b>	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
<b>LÍMITE!</b>	Error de la resistencia de electrodos $>30\%$ (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 k $\Omega$ .

### 3.6.3 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 4 conductores ( $R_{E4P}$ )

El método cuadrupolar está recomendado para usar en la medición de la resistencia de la toma de tierra con unos valores muy pequeños. Este método permite eliminar la influencia de la resistencia de los cables de medición en el resultado de medición. También es adecuado para determinar la resistividad del suelo, sin embargo se recomienda que para esta medición se utilice la función específica (**sección 3.7**).

- 1 Desconectar la toma de tierra examinada del objeto.



- Clavar el electrodo de **corriente** en el suelo y conectarlo con la toma **H** del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada con la toma **E** del medidor.
- Conectar el enchufe **ES** a la toma de tierra estudiada por debajo del cable **E**.
- Se recomienda que la **toma de tierra** examinada y los electrodos **H** y **S** estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.

3



- En el menú, seleccionar la opción **4P**.
- Seleccionar otros ajustes de acuerdo con la **sección 3.6.1**.

4



El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales

**U** – tensión de interferencia que está actualmente en el objeto

Límites

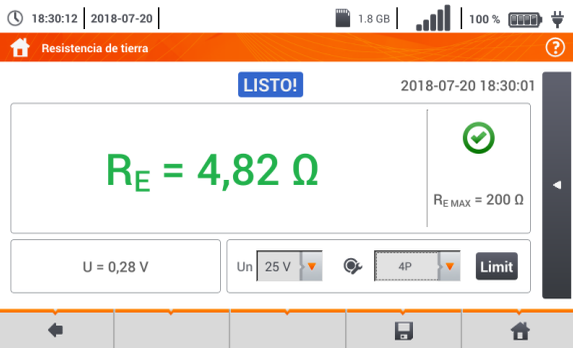
**R<sub>E MAX</sub>** – límite de resistencia de toma de tierra establecido actualmente

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.

6



Leer el resultado.

Indicadores de cumplir con el límite (**sección 3.6.1** paso 6):

- ✓ el resultado está dentro del límite establecido
- ✗ el resultado está fuera del límite establecido
- ⊖ no se puede evaluar

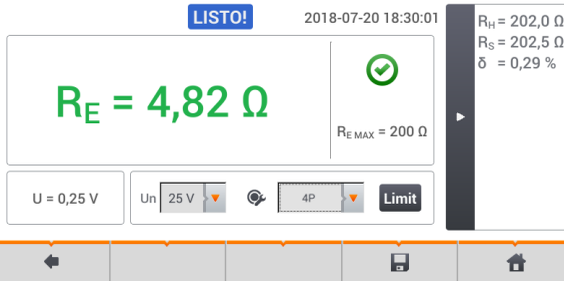
Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7

18:30:25 | 2018-07-20

1.8 GB | 100%

Resistencia de tierra



$R_H$  - resistencia del electrodo de corriente

$R_S$  - resistencia del electrodo de tensión

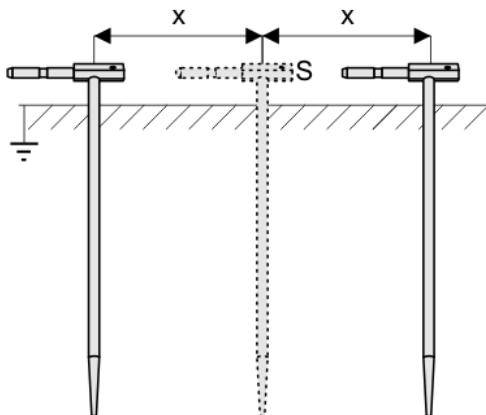
$\delta$  - incertidumbre adicional causada por la resistencia de electrodos

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

8

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .

9



Repetir los pasos **2** **5** **6** para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión:

- **alejada** a cierta distancia de la toma de tierra,
- **acercada** a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores  $R_E$**  entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder 3%**.

Si los resultados de mediciones  $R_E$  se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **augmentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



**ADVERTENCIA**

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- Se recomienda que la **toma de tierra examinada** y los electrodos **H** y **S** estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno. En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.
- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra  $R_E$  **tendrá incertidumbre adicional**. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia y las sondas tienen poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, pero la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición  $\delta$  también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la **sección 11.4.4**, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición.
- Para reducir la incertidumbre de la medición  $\delta$ , se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
  - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
  - o clavar la sonda en otro sitio
  - o usar la sonda de 80 cm.

También se deben comprobar los cables, si:

- o el aislamiento no está dañado
- o contactos - cable - conector banana - sonda no están corroídos o tienen holgura.

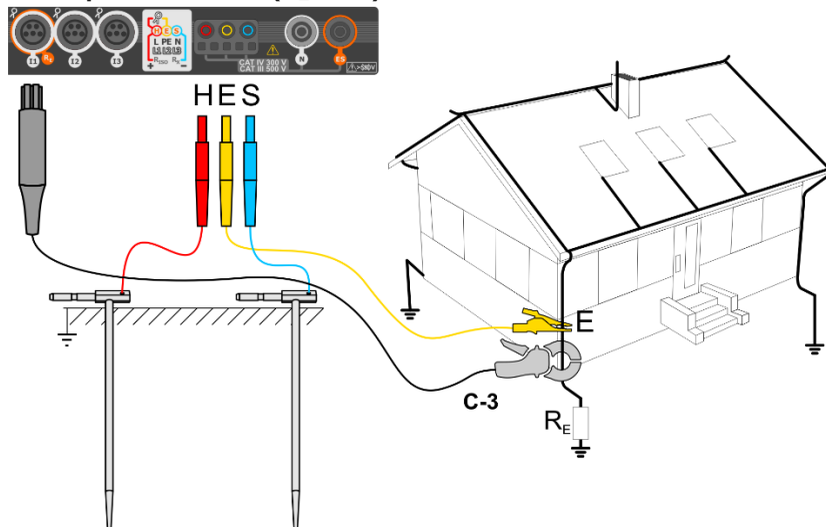
En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

## Información adicional visualizada por el medidor

	El medidor está listo para hacer la medición.
	Medición en curso.
	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
	Rango de medición excedido.
	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Pausa en el circuito de medición o resistencia de sondas superior a 60 kΩ.

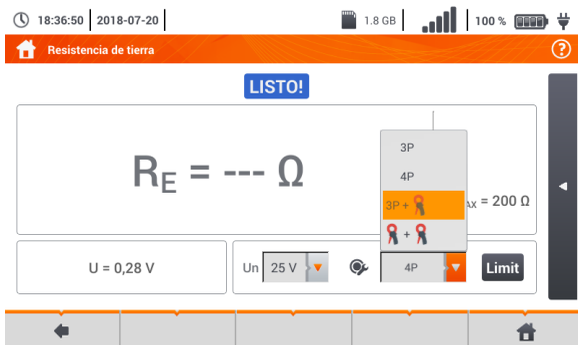
### 3.6.4 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 3 polos con la pinza adicional ( $R_E3P+C$ )

1



- Clavar el electrodo de **corriente** en el suelo y conectarlo con la toma **H** del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada con la toma **E** del medidor.
- Se recomienda que la **toma de tierra** examinada y los electrodos **H** y **S** estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.
- **Poner la pinza de recepción** en la toma de tierra examinada por debajo del lugar de la conexión del cable **E**.
- **Las flechas en la pinza** pueden dirigirse en **cualquier dirección**.

2



En el menú, seleccionar la opción **3P+pinza**.

Seleccionar otros ajustes de acuerdo con la **sección 3.6.1**.



El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales

**U** – tensión de interferencia que está actualmente en el objeto

**I** – corriente de interferencia que fluye ahora a través del objeto

Límites

**R<sub>E MAX</sub>** – límite de resistencia de toma de tierra establecido actualmente



Para iniciar la medición, presionar **START**.



Leer el resultado.

Indicadores del límite (sección 3.6.1 paso 6)

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



**R<sub>H</sub>** - resistencia del electrodo de corriente

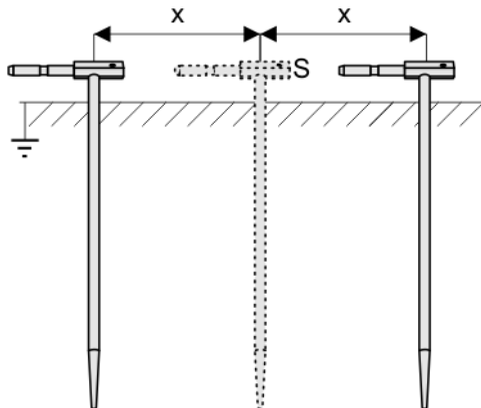
**R<sub>S</sub>** - resistencia del electrodo de tensión

**δ** – incertidumbre adicional causada por la resistencia de electrodos

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

7 Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .

8



Repetir los pasos (2)(5)(6) para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión:

- **alejada** a cierta distancia de la toma de tierra,
- **acercada** a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores  $R_E$**  entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder 3%**.

Si los resultados de mediciones  $R_E$  se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **aumentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



#### ADVERTENCIA

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- Se recomienda que la **toma de tierra examinada** y los electrodos **H** y **S** estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno. En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.
- Para la medición se debe utilizar **la pinza C-3**.
- La corriente de interferencia máxima: 1 A
- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra  $R_E$  **tendrá incertidumbre adicional**. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia de la toma de tierra a través de sondas con poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, y la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la **sección 11.4.4**, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición. Para reducir la incertidumbre de la medición  $\delta$ , se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
  - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,

- o clavar la sonda en otro sitio,
  - o usar la sonda de 80 cm.
- También se deben comprobar los cables, si:
- o el aislamiento no está dañado
  - o contactos: cable - conector banana - sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

- La calibración realizada por el fabricante no incluye la resistencia de los cables de medición. El resultado visualizado por el medidor es la suma de resistencia del objeto medido y de la resistencia de cables.

## Información adicional visualizada por el medidor

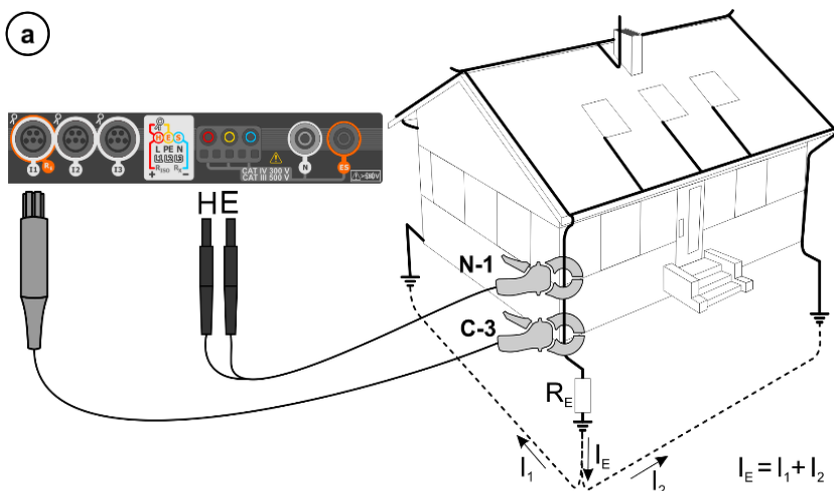
<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b>TENSIÓN!</b>	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
<b><math>R_E &gt; 1,99 k\Omega</math></b>	Rango de medición excedido.
<b>RUIDO!</b>	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
<b>LÍMITE!</b>	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 kΩ.
<b>H!</b>	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
<b>S!</b>	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
	Corriente de prueba demasiado pequeña.
	Falta de continuidad en el circuito de la pinza de corriente.

### 3.6.5 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de dos pinzas (2C)

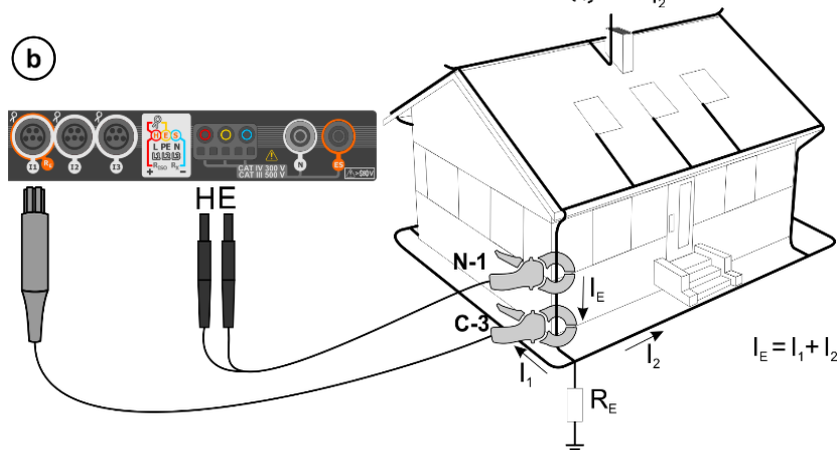


- La medición con dos pinzas se utiliza cuando es imposible utilizar electrodos clavados en el suelo.
- El método de dos pinzas sólo se puede utilizar para medir **las tomas de tierra múltiples** (la necesidad de proporcionar una vía de retorno para la corriente de prueba).
- En el caso de toma de tierra de anillo (paso ① variante ② b) el método **sólo permite determinar la continuidad de la toma de tierra examinada con el resto de la toma de tierra.**

① a



② b



- Poner las pinza de transmisión y recepción en la toma de tierra examinada **al menos 30 cm de distancia entre ellas.**
- **Las flechas en la pinza** pueden dirigirse **en cualquier dirección.**
- La pinza **de transmisión N-1** conectar a las tomas **H y E.**
- La pinza **de medición C-3** a la toma de la pinza.



• En el menú, seleccionar la opción **pinza+pinza**.

• Seleccionar otros ajustes de acuerdo con la **sección 3.6.1**.



El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales  
 $I$  – corriente de interferencia que fluye ahora a través del objeto

Límites  
 $R_{E \text{ MAX}}$  – límite de resistencia de toma de tierra establecido actualmente



Para iniciar la medición, presionar **START**.



Leer el resultado.

Indicadores del límite  
**(sección 3.6.1 paso 6)**

- ✔ el resultado está dentro del límite establecido
- ✘ el resultado está fuera del límite establecido
- ⋯ no se puede evaluar

5 Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- Las mediciones se pueden realizar en presencia de corriente de interferencia no superior a 1 A RMS y la frecuencia de acuerdo con la establecida en el sub-menú **Ajustes de mediciones (sección 2.2.1 paso ①)**.
- Para la medición se debe utilizar la pinza **N-1** para transmisión y **C-3** para recepción.
- Si la corriente de pinza es demasiado pequeña, el medidor muestra el mensaje apropiado: "**La corriente medida con la pinza es demasiado pequeña. ¡La medición es imposible!**".
- La corriente de interferencia máxima: 1 A.

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b>R<sub>E</sub>&gt;99,9 Ω</b>	Rango de medición excedido.
<b>RUIDO!</b>	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
<b>LÍMITE!</b>	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Corriente de prueba demasiado pequeña.
	Falta de continuidad en el circuito de la pinza de corriente.

### 3.7 Resistividad del suelo

Para la medición de la resistividad del suelo, que se utiliza como preparación para la ejecución del proyecto del sistema de toma de tierra o en la geología, existe una función independiente: la medición de la resistividad del suelo  $\rho$ . Esta función metrologicamente es igual que la medición de resistencia de toma de tierra, pero incluye un procedimiento adicional para introducir la distancia entre los electrodos. El resultado de la medición es el valor de la resistividad que se calcula automáticamente de acuerdo con la fórmula que se utiliza en el método de medición de Wenner

$$\rho = 2\pi LR_E$$

donde:

L – la distancia entre los electrodos (todas las distancias deben ser iguales),

$R_E$  – resistencia medida.

#### 3.7.1 Ajustes de mediciones

①



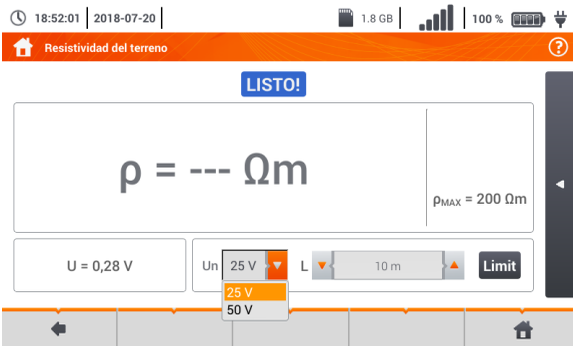
Seleccionar **Resistividad del suelo**.

②



Tocar el menú desplegable del parámetro **Un** (selección de tensión de medición).

③



Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.



Para establecer el límite de resistividad del suelo, seleccionar **Límite**.



- Seleccionar la unidad.
- Introducir el valor deseado del límite de resistencia  
 ⇒ **Ωm**: 0...99900,  
 ⇒ **kΩm**: 0...100.

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios

### 3.7.2 Principales elementos de la pantalla



Seleccionar **Resistividad del suelo Ωm**.



Se mostrará la pantalla de medición.

Lecturas actuales

**U** – tensión de interferencia

Límites

**ρ<sub>MAX</sub>** – límite de resistividad del suelo

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

3

18:58:41 | 2018-07-20

1.8 GB



100%



$R_H$  – resistencia del electrodo de corriente

$R_S$  – resistencia del electrodo de tensión

$\delta$  – incertidumbre adicional causada por la resistencia de electrodos

Resistividad del terreno

LISTO!

$$\rho = \text{---} \Omega\text{m}$$

$\rho_{MAX} = 200 \Omega\text{m}$

U = 0,25 V

Un 25 V

L

10 m

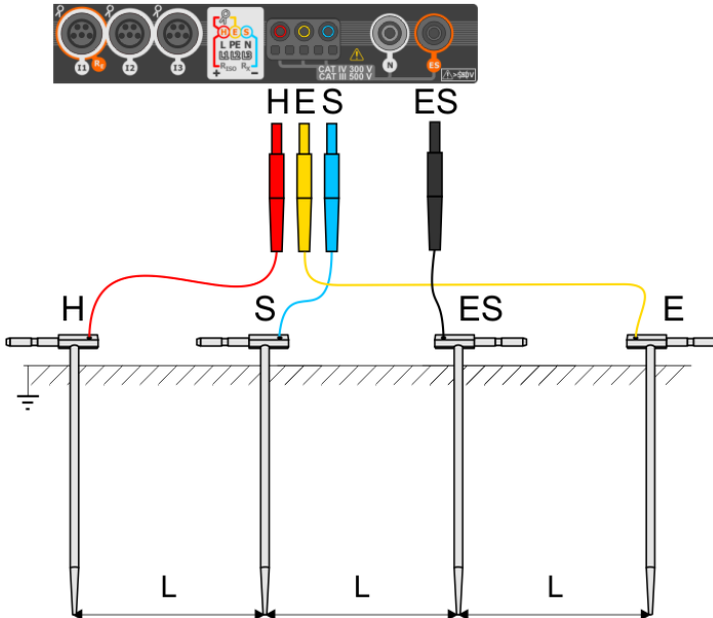
Limit

$R_H = \text{---} \Omega$   
 $R_S = \text{---} \Omega$   
 $\delta = \text{---} \%$

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

### 3.7.3 Medición de la resistividad del suelo ( $\rho$ )

1



- Clavar 4 sondas en la tierra **en una línea y a la misma distancia**.
- Conectar las sondas al medidor de acuerdo con la figura anterior.

2



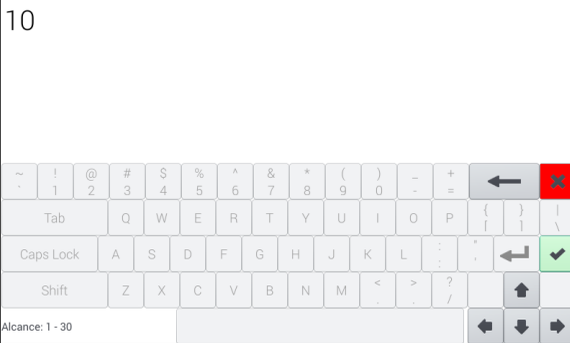
- Acceder al menú de medición.
- Seleccionar otros ajustes de acuerdo con la **sección 3.7.1**.

3



Establecer la distancia **L** entre los electrodos de medición:

a



- a flechas  ,
- b en el teclado al tocar el campo con el valor de la distancia (rango de 1...30 m)

Funciones de iconos

-  rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
-  aceptación de cambios

4



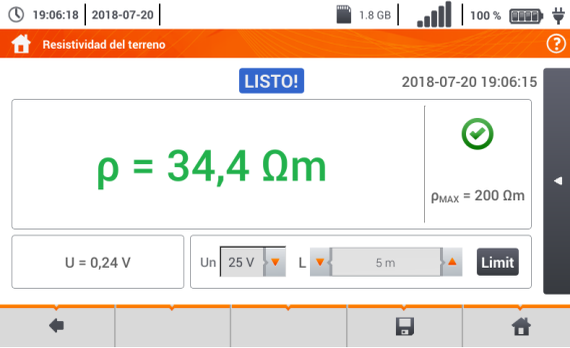
El medidor está listo para hacer la medición.

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.

6



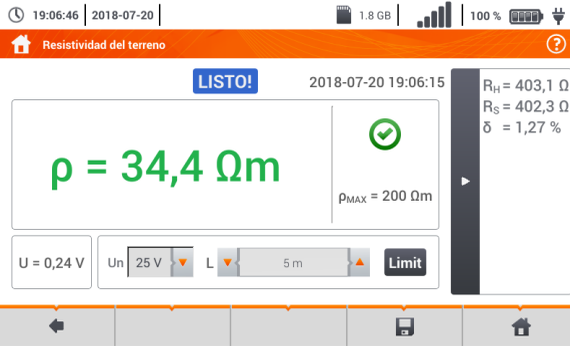
Leer el resultado.

Indicadores de cumplir con el límite (**sección 3.7.1** paso 4):

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7



$R_H$  – resistencia del electrodo de corriente

$R_S$  – resistencia del electrodo de tensión

$\delta$  – incertidumbre adicional causada por la resistencia de electrodos

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

8

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



### ADVERTENCIA

- La medición de la resistividad se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- En el cálculo, se supone que las distancias entre los electrodos de medición son iguales (método Wenner). Si no es así, se debe medir la resistencia de toma de tierra mediante el método cuadrupolar y calcular la resistividad según la fórmula:

$$\rho = 2\pi LR_E$$

donde:

$L$  - distancia entre los electrodos

$R_E$  – resistencia medida

- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la resistividad **tendrá incertidumbre adicional**. Particularmente gran incertidumbre de la medición se produce cuando se mide una pequeña resistencia con las sondas que tienen poco contacto con el suelo. Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia medida, como componente de la fórmula para calcular la resistividad, es muy grande y depende como la incertidumbre de medición también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la **sección 11.4.4**, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición.
- Para reducir la incertidumbre de la medición  $\delta$ , se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
  - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
  - o clavar la sonda en otro sitio
  - o usar la sonda de 80 cm.

También se deben comprobar los cables, si:

- o el aislamiento no está dañado
- o contactos: cable - conector banana - sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

## Información adicional visualizada por el medidor

**LISTO!**

El medidor está listo para hacer la medición.

**EN PROGRESO**

Medición en curso.

**TENSIÓN!**

Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.

**H!**

Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.

**S!**

Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.

**RE>1,99kΩ**

Rango de medición excedido.

**RUIDO!**

Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).

**LÍMITE!**

Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).



Pausa en el circuito de medición o resistencia de sondas superior a 60 kΩ.

## 3.8 Parámetros de los interruptores diferenciales RCD



La medición  $U_B$ ,  $R_E$  se produce siempre con la corriente sinusoidal  $0,4 I_{\Delta n}$  independientemente de la forma y del factor de multiplicación  $I_{\Delta n}$ .

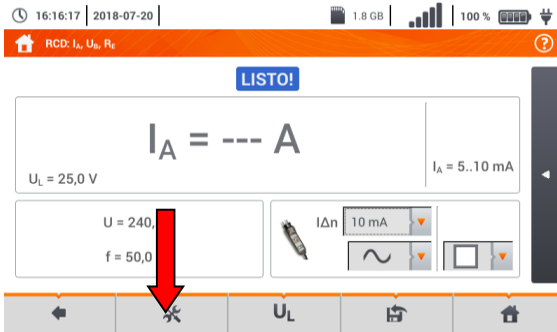
### 3.8.1 Ajustes de mediciones

1



Seleccionar **RCD I<sub>A</sub>** o **RCD t<sub>A</sub>**.

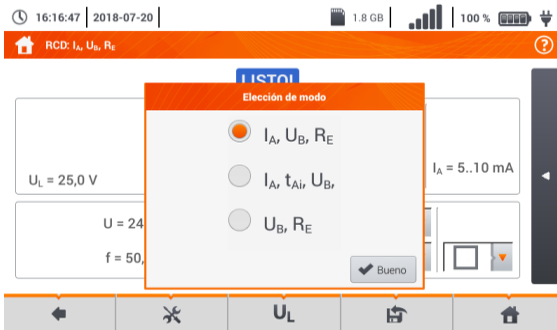
2



Con el icono  determinar los componentes de la medición:

- a) si se selecciona **RCD I<sub>A</sub>**,
- b) si se selecciona **RCD t<sub>A</sub>**.

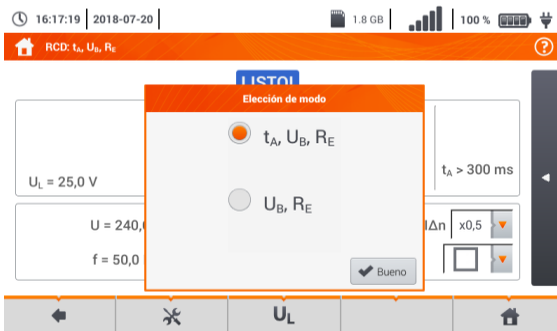
3a



Para **RCD I<sub>A</sub>** están disponibles los parámetros:

- I<sub>A</sub>** – corriente de disparo RCD,
- U<sub>B</sub>** – tensión medida en PE,
- R<sub>E</sub>** – continuidad PE,
- t<sub>Ai</sub>** – tiempo de disparo de RCD durante la medición de la corriente de disparo.

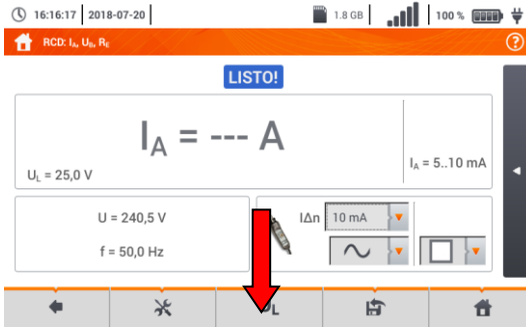
3b



Para **RCD t<sub>A</sub>** están disponibles los parámetros:

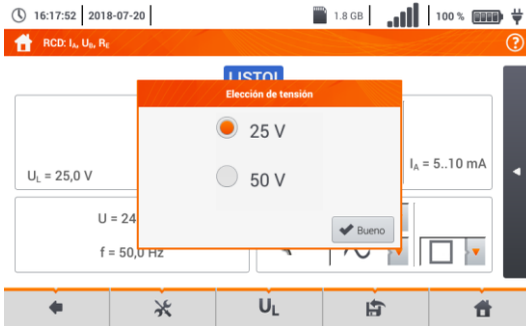
- U<sub>B</sub>** – tensión medida en PE,
- R<sub>E</sub>** – continuidad PE,
- t<sub>A</sub>** – tiempo de disparo RCD al agregar la multiplicidad de la corriente diferencial nominal.

4



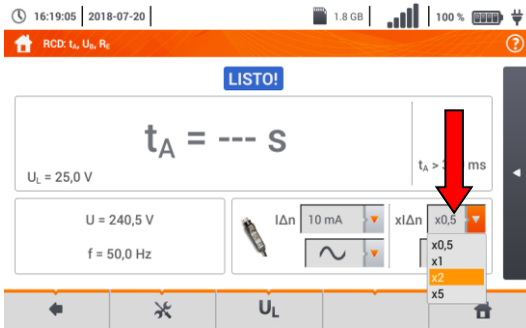
Seleccionar  $U_L$  para determinar la tensión de medición.

5



Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.

6



Si en el paso ① se selecciona el modo **RCD  $t_A$** , ajustar la corriente forzada en el RCD examinado.

La corriente establecida es la multiplicidad de la corriente nominal del interruptor examinado.

7

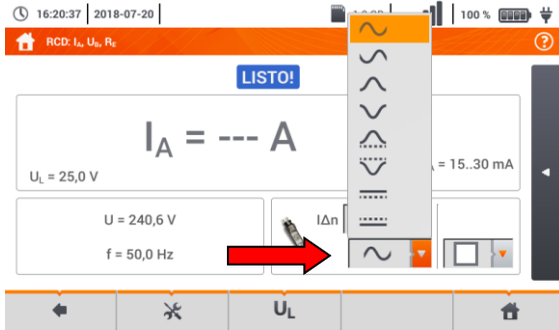


La corrección de evaluación de la eficacia del interruptor examinado depende de su corriente diferencial nominal.

En el menú están disponibles las corrientes diferenciales de los interruptores RCD.

- Tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar la corriente diferencial del interruptor examinado.

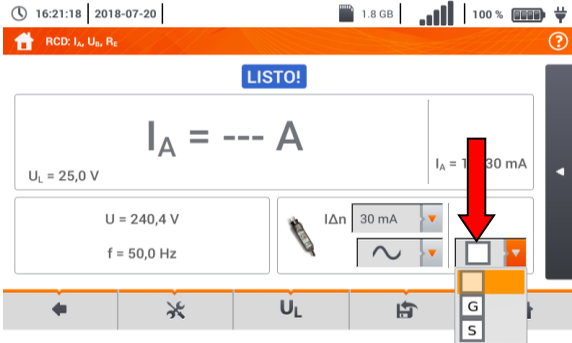
8



En el menú se puede seleccionar la forma de la corriente con la que se examinará el interruptor RCD.

- Tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar la forma de la corriente de medición.

9



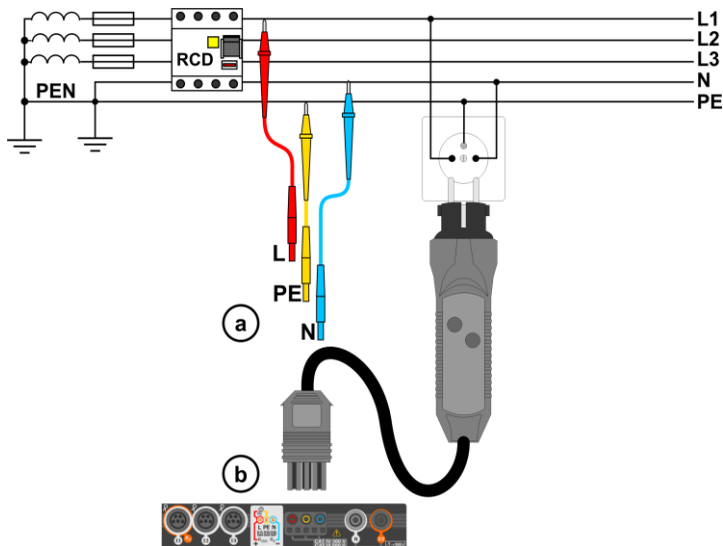
Determinar el tipo del interruptor.

Tipos de interruptores disponibles

- uso general
- G de retardo corto
- S selectivo

## 3.8.2 Corriente de disparo del RCD

- 1 Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



2

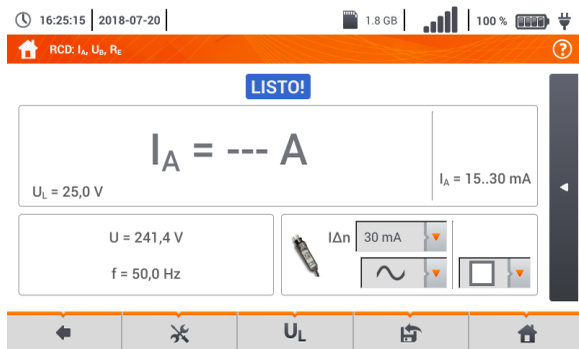


Seleccionar **RCD  $I_A$** .

3

Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la **sección 3.8.1**.

4



El medidor está listo para hacer la medición.

### Lecturas actuales

**U** – tensión entre el conductor de fase L y PE

**f** – frecuencia de la red en el circuito examinado

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.

Para cancelar la medición, seleccionar el icono  en la pantalla.

6



Leer el resultado.

Evaluación del resultado de medición

color **verde**:

$$0,5 I_{\Delta n} < I_A \leq I_{\Delta n}$$

color **rojo**:

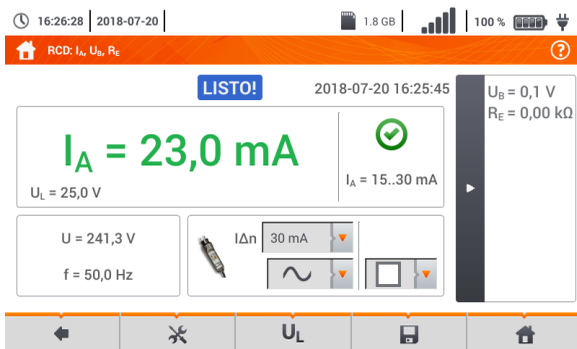
$$I_A \leq 0,5 I_{\Delta n}$$

o

$$I_A > I_{\Delta n}$$

Después de seleccionar la barra  en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

7



Dependiendo de la selección tomada en la **sección 3.8.1** paso ② se mostrarán algunos de los siguientes parámetros:

**UB** – tensión medida en PE,

**RE** – continuidad PE,

**tA** – tiempo de disparo RCD al pasar la corriente que desconecta el RCD examinado.

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

8

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- La medición del tiempo de respuesta de  $t_{Ai}$  ( $t_A$  durante la medición de  $I_A$ ) **no está disponible** para los interruptores selectivos.
- La medición del tiempo de respuesta de  $t_{Ai}$  **no se realiza** de acuerdo con los requisitos de las normas pertinentes, o sea, en la corriente nominal del interruptor RCD ( $I_{\Delta n}$ ), sino **en la corriente  $I_A$**  medida y visualizada durante su medición. En la mayoría de casos, donde la medición no es estrictamente requerida según la norma, se puede tomar en cuenta para evaluar la corrección del funcionamiento de seguridad RCD en una instalación en particular. Si  $I_A$  medido es menor de  $I_{\Delta n}$  (el caso más frecuente), entonces el tiempo de respuesta de  $t_{Ai}$  generalmente será más largo que el tiempo de respuesta medido en la función  $t_A$ , que mide el tiempo de la corriente  $I_{\Delta n}$ :

$$I_A < I_{\Delta n} \Rightarrow t_{Ai} > t_A$$

donde:

$$t_{Ai} = f(I_{\Delta n})$$

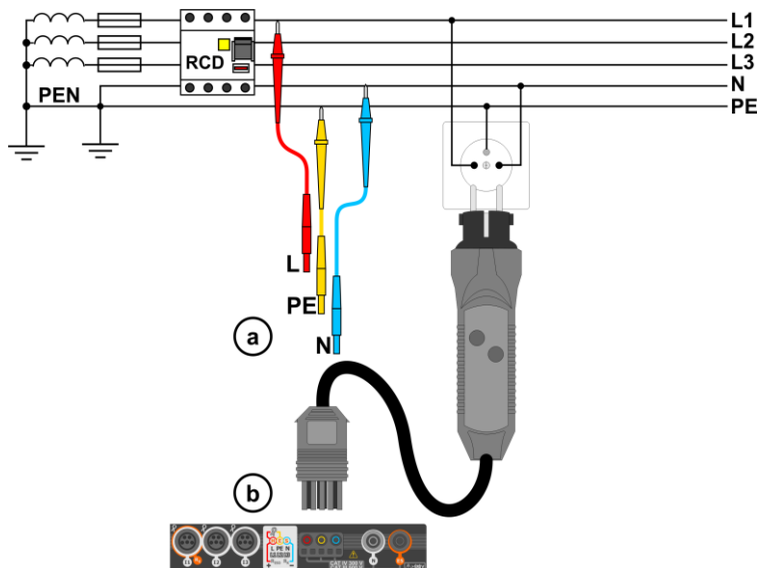
Entonces si el tiempo  $t_{Ai}$  es correcto, se puede considerar que el tiempo medido en la función  $t_A$  también sería correcto.

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b><math>U_B &gt; U_L!</math></b>	Tensión táctil supera el valor umbral programado $U_L$ .
<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>L-N!</b>	Tensión $U_{L-N}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L-PE!</b>	Tensión $U_{L-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>N-PE!</b>	Tensión $U_{N-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L ↔ N</b>	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
<b>f!</b>	Frecuencia de la red fuera del rango 45...65 Hz.
<b>PE!</b>	Conductor PE conectado incorrectamente.
<b>ERROR!</b>	Error de medición.
<b>U&gt;500V!</b>	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.

### 3.8.3 Medición del tiempo de disparo del RCD

- 1 Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



2



Seleccionar **RCD t<sub>A</sub>**.

- 3 Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la **sección 3.8.1**.

4



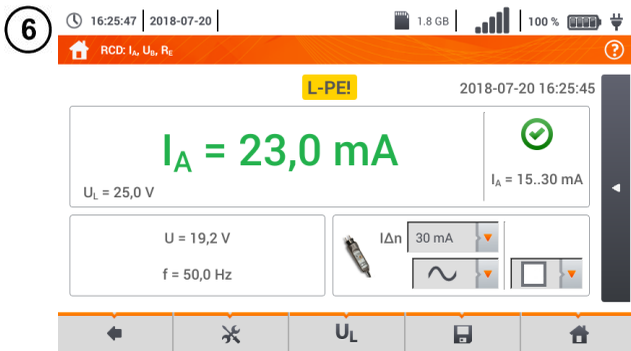
El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales  
**U** – tensión entre el conductor de fase L y PE  
**f** – frecuencia de la red en el circuito examinado

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.



Leer el resultado – tiempo de respuesta RCD  $t_A$ .

Evaluación del resultado de medición

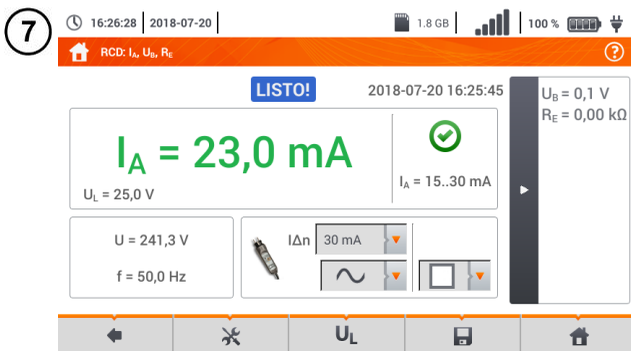
color **verde**:

$$t_A \leq t_{\text{permitido}}$$

color **rojo**:

$$t_A > t_{\text{permitido}}$$

Después de seleccionar la barra  en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



Dependiendo de la selección tomada en la **sección 3.8.1** paso (2) se mostrarán algunos de los siguientes parámetros:  
**U<sub>B</sub>** – tensión medida en PE,  
**R<sub>E</sub>** – continuidad PE.

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

(8) Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b><math>U_B &gt; U_L!</math></b>	Tensión táctil supera el valor umbral programado $U_L$ .
<b>¡Falta de <math>U_{L-N}</math>!</b>	Falta el cable neutro necesario para $I_{\Delta n}$ continua y pulsatoria con base.
<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>L-N!</b>	Tensión $U_{L-N}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L-PE!</b>	Tensión $U_{L-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>N-PE!</b>	Tensión $U_{N-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L ↔ N</b>	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
<b>TEMPERATURA!</b>	Temperatura del medidor excedida.
<b>f!</b>	Frecuencia de la red fuera del rango 45...65 Hz.
<b>PE!</b>	Conductor PE conectado incorrectamente.
<b>ERROR!</b>	Error de medición.
<b>U&gt;500V!</b>	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
<b>TENSIÓN!</b>	Tensión excedida.

### 3.8.4 Medición en las redes IT

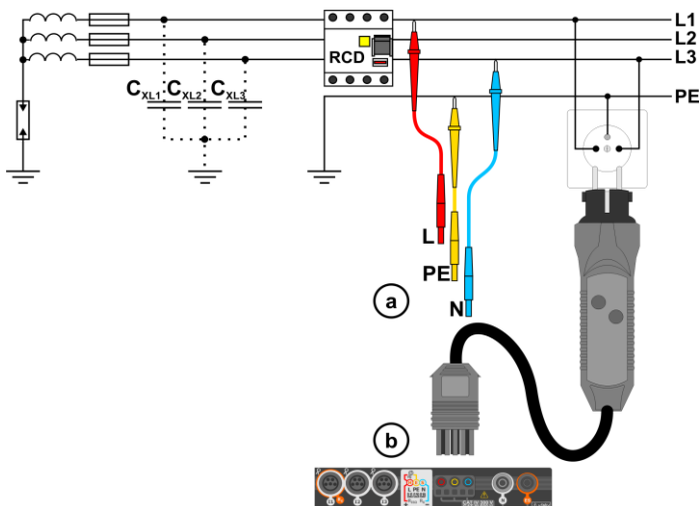
Antes de hacer las mediciones en el menú de inicio del dispositivo, se debe seleccionar el tipo de medición apropiado de la red **Ajustes de medición (sección 2.2.1)**.



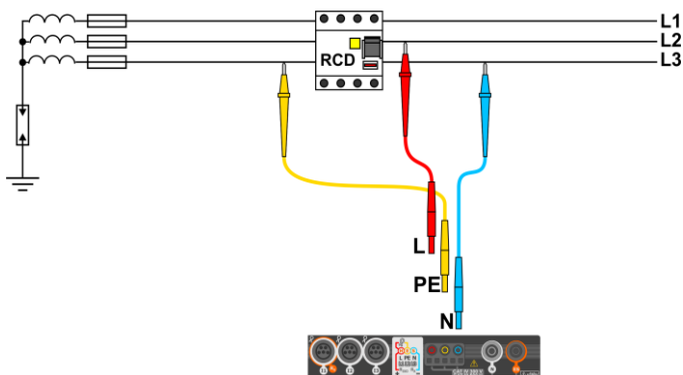
**¡ATENCIÓN!**

Después de seleccionar la red tipo IT, la función **del electrodo de tacto está inactiva**.

La forma de conectar el dispositivo a la instalación que se muestra en la **Fig. 3.8** y **Fig. 3.9**.



**Fig. 3.8** Medición de RCD en la red IT. El circuito está cerrado por las capacidades parásitas  $C_x$



**Fig. 3.9** Test del RCD y sin la participación del conductor PE

La forma en la que se deben realizar mediciones de corriente y tiempo de respuesta del RCD, fue descrito en la **sección 3.8.2** , **3.8.3**.

Rango de tensiones de trabajo: **95 V ... 270 V**.

### 3.9 Mediciones automáticas del RCD

El instrumento permite medir los tiempos de disparo  $t_A$  del interruptor RCD y también la corriente de disparo  $I_A$ , la tensión de contacto  $U_B$  y la resistencia de la toma de tierra  $R_E$  de modo automático. En este modo no es necesario activar cada vez la medición con el botón **START**. El papel de la persona que realiza la medición se limita a iniciar la medición con pulsar **START** y activar el RCD después de su actuación.

#### 3.9.1 Ajustes de mediciones automáticas del RCD

1



Seleccionar **RCD<sub>AUTO</sub>**.

2



- Seleccionar **U<sub>L</sub>** y seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.



- Seleccionar la corriente residual nominal de la protección examinada.



- Seleccionar el tipo de la protección examinada.

3



- Seleccionar los parámetros a medir. Marqueje:  
**I<sub>A</sub>** corriente de disparo  
**t<sub>A</sub>** tiempo de activación  
+ se fuerza una corriente ascendente  
+ se fuerza una corriente que disminuye  
**x0,5 / 1 / 2 / 5** veces de la corriente nominal forzada del RCD según IEC 61557-6
- Seleccionar el modo de medición:
  - a** completo,
  - b** estándar.

4a



Si se selecciona el modo **completo**, seleccionar el tipo de la protección examinada.



**RCD que no sea EV.** No hay un elemento de 6 mA DC en dispositivos de este tipo.



**RCD tipo EV.** Aquí hay un elemento de 6 mA DC. En esta situación, antes de la prueba, hay que:

- definir la norma según la cual se realizará la medición (**cap. 2.2.1**),
- determinar la multiplicidad de la corriente diferencial de 6 mA DC (botón **EV**). Los ajustes de prueba difieren según la norma seleccionada.



**RCD que no sea EV, asegurado por RCM** (dispositivo que monitorea la corriente diferencial de 6 mA DC, *Residual Current Monitoring*). n esta situación, antes de la prueba, hay que:

- definir la norma según la cual se realizará la medición (**cap. 2.2.1**),
- marcar **RCM**,
- determinar la multiplicidad de la corriente diferencial nominal de 6 mA DC (botón **EV**). Los ajustes de prueba difieren según la norma seleccionada.

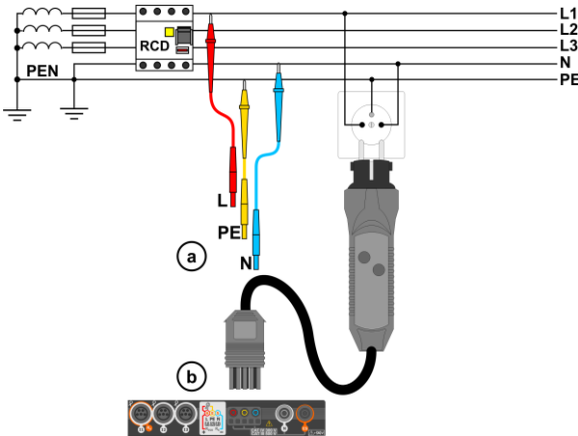
4b)



Si ha seleccionado el modo **estándar**, establecer la forma de la corriente de medición. En este modo, las pruebas RCD EV y RCM no están disponibles.

### 3.9.2 Medición automática del RCD

1 Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



2



Seleccionar **RCD<sub>AUTO</sub>**.

3 Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.9.1.

4



El medidor está listo para hacer la medición.

#### Lecturas actuales

**U** – tensión entre el conductor de fase L y PE

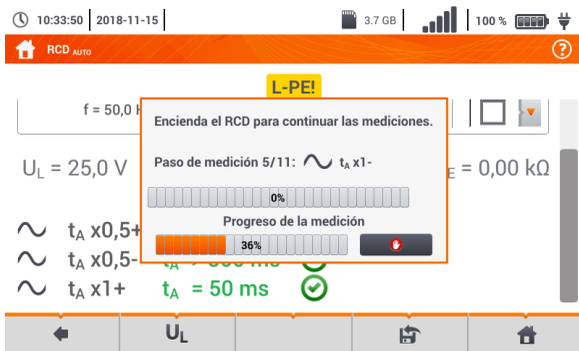
**f** – frecuencia de la red en el circuito examinado

5



Para iniciar la medición, presionar **START**.

6



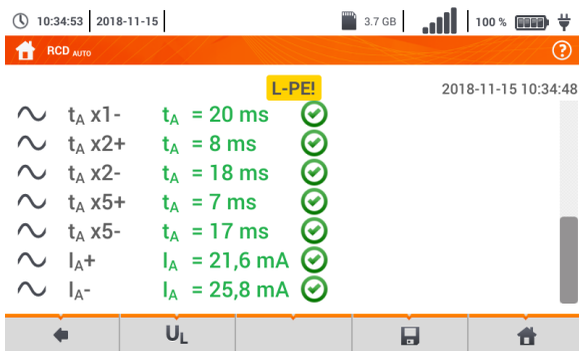
El interruptor RCD examinado se debe **activar** después de cada disparo hasta que no se acaben las mediciones.

El grado de progreso de la medición indican las barras de progreso:

**superior** – progreso de la medición actual,  
**inferior** – progreso de toda la secuencia de mediciones.

La secuencia puede ser cancelada en cualquier momento a través del icono

7



Finalmente se mostrarán los parámetros medidos (**sección 3.9.1** paso 5), y también:

**U<sub>L</sub>** – tensión de medición,  
**U<sub>L-PE</sub>** – tensión entre L y PE,  
**U<sub>B</sub>** – tensión medida en PE,  
**R<sub>E</sub>** – continuidad PE.

Se puede desplegar la lista de resultados en la pantalla.

Luces de control del funcionamiento correcto

- criterio cumplido
- criterio no cumplido



Más información en la sección **Crterios de evaluación de corrección de los resultados de componentes**.

8

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la sección 6.1.3. La última medición se puede visualizar con el icono .



## Información adicional visualizada por el medidor

<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
<b><math>U_B &gt; U_L!</math></b>	Tensión táctil supera el valor umbral programado $U_L$ .
<b>¡Falta de <math>U_{L-N}</math>!</b>	Falta el cable neutro necesario para $I_{\Delta n}$ continua y pulsatoria con base.
<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>L-N!</b>	Tensión $U_{L-N}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L-PE!</b>	Tensión $U_{L-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>N-PE!</b>	Tensión $U_{N-PE}$ incorrecta para hacer la medición.
<b>L ↔ N</b>	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
<b>TEMPERATURA!</b>	Temperatura del medidor excedida.
<b>f!</b>	Frecuencia de la red fuera del rango 45...65 Hz.
<b>PE!</b>	Conductor PE conectado incorrectamente.
<b>ERROR!</b>	Error de medición.
<b>U&gt;500V!</b>	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
<b>TENSIÓN!</b>	Tensión excedida.

## 3.10 Resistencia de aislamiento



ADVERTENCIA

El objeto medido no puede estar bajo la tensión.

### 3.10.1 Ajustes de mediciones

1



Seleccionar  $R_{ISO}$ .

2



Conectar las sondas o el adaptador con los que se realizarán las mediciones.

Tocar el menú desplegable para ajustar el modo de medición.

Las posiciones variarán dependiendo de si al medidor se conectan:

- a) las sondas,
- b) el adaptador UNI-Schuko,
- c) adaptador AutoISO-1000c.

3a



Si al medidor están conectados **cables separados de las sondas**, seleccionar de la lista la opción deseada:

- el modo de medición de una vez – la medición continúa sólo cuando el usuario mantiene pulsado el botón START,
- ↻ el modo de medición continua – la medición se inicia con una breve pulsación del botón START y finaliza cuando se vuelve a pulsar START.

3b



Si al medidor está conectado el adaptador **UNI-Schuko**, seleccionar de la lista la opción deseada:

- ⇒ **(L)(PE)(N)** – si el cable de fase a la izquierda respecto al enchufe,
- ⇒ **(N)(PE)(L)** – si el cable de fase a la derecha respecto al enchufe,
- ⇒ **(L+N)(PE)** – cables en cortocircuito L y N, la medición de PE (método simplificado).

3c



Si al medidor está conectado el **adaptador AutoISO**, seleccionar de la lista la opción deseada:

- ⇒ **3 alam.** – medición del cable de 3 hilos,
- ⇒ **4 alam.** – medición del cable de 4 hilos,
- ⇒ **5 alam.** – medición del cable de 5 hilos,

4



Tocar el menú desplegable para ajustar la tensión de medición **Un**.

5



Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.

6



Con el icono de ajuste de tiempo ajustar el tiempo de duración de la medición. Después de seleccionar, se mostrará el valor ajustado.

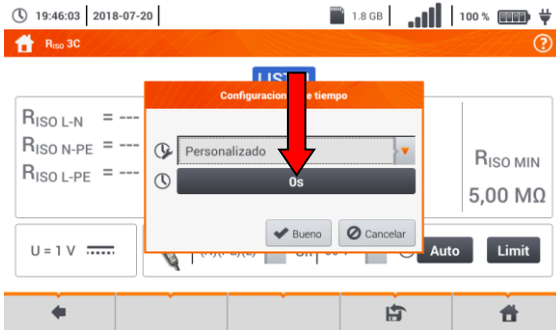
7



Opciones disponibles

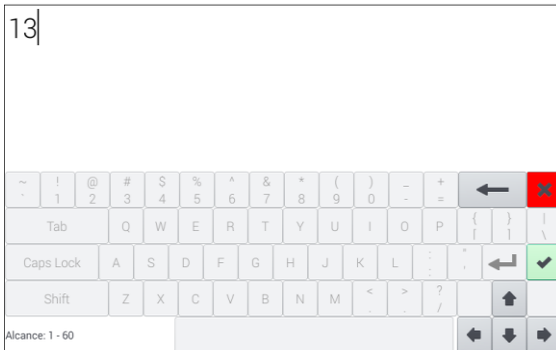
- ⇒ **Auto** – el medidor ajusta automáticamente el tiempo de medición dependiendo de la capacidad del objeto medido
- ⇒ 30 s
- ⇒ 60 s
- ⇒ **Personalizado** – establecer manualmente el tiempo en el rango de 1...60 s

8



Si ha seleccionado la opción **Personalizado**, se debe introducir el tiempo requerido.

9



Eliminar el valor existente de tiempo e introducir un nuevo tiempo en el rango de 1...60 s.

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios

10



Descripción de los iconos de función

- Bueno** – aceptar la elección
- Cancelar** – rechazar cambios

11



Seleccionar **Limite**, para establecer un criterio de resistencia de aislamiento permitida.

12



- Seleccionar la unidad.
- Eliminar el valor existente e introducir uno nuevo. Rangos:  
 ⇒ **kΩ**: 0...250 000,  
 ⇒ **MΩ**: 0,0...250,0,  
 ⇒ **GΩ**: 0,000...0,250.

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios

13



- volver a la pantalla anterior
- ir a la pantalla de inicio

### 3.10.2 Medición con las sondas



#### ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una electrochoque con alto voltaje e impedir que se descargue el objeto de prueba.

1



Seleccionar  $R_{ISO}$ , para acceder al menú de medición.

2

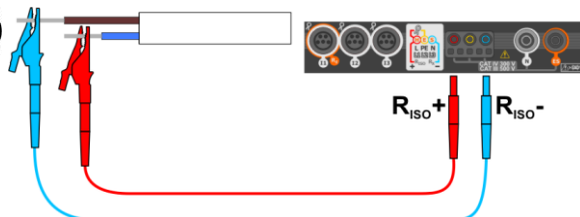


Conectar las sondas de medición al medidor.

3

Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la **sección 3.10.1**

4



Conectar los cables de medición según la figura.

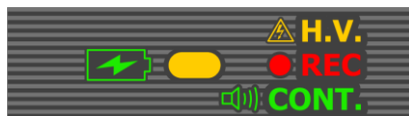
5



Iniciar la medición.

→ **el modo de medición de una vez** – la medición continúa sólo cuando el usuario mantiene pulsado el botón START,

↻ **el modo de medición continua** – la medición se inicia con una breve pulsación del botón START y finaliza cuando se vuelve a pulsar START.

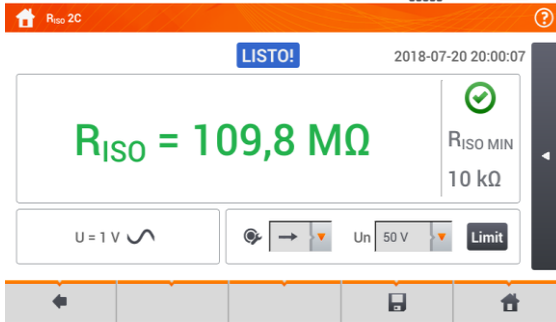


Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color **naranja**.

6

20:00:10 | 2018-07-20 |

1.8 GB | 100%



Lea el resultado de la medición.

Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.10.1 paso (11)).

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Si se ha seleccionado la medición en modo continuo (icono ) , la medición se puede detener mediante la selección del icono .



- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales  $R_{ISO+}$  y  $R_{ISO-}$  con la resistencia de 100 kΩ.

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examinado.
<b>RUIDO!</b>	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.
<b>LÍMITE!</b>	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito en el objeto examinado).

### 3.10.3 Mediciones con el adaptador UNI-Schuko (WS-03 y WS-04)



#### ADVERTENCIA

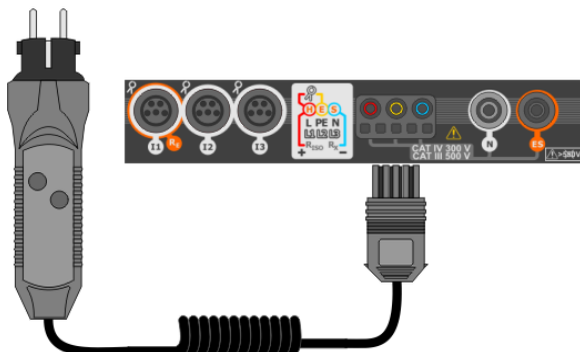
- Cuando se mide la resistencia de aislamiento, en los extremos de los cables del medidor hay una tensión peligrosa de hasta 500 V.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una electrochoque con alto voltaje e impedir que se descargue el objeto de prueba.

1



Seleccionar **R<sub>ISO</sub>**, para acceder al menú de medición.

2



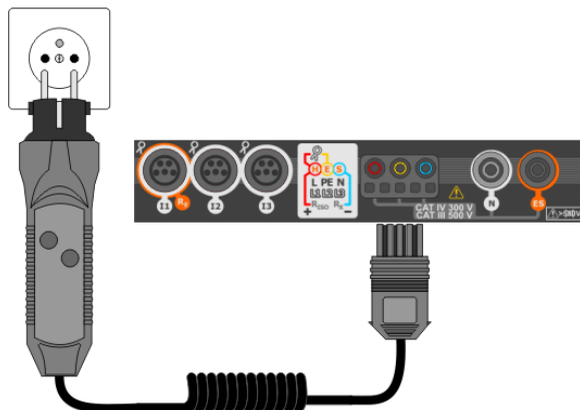
Conectar el **adaptador WS-03** o **WS-04** con la clavija UNI-Schuko.

El medidor detecta automáticamente este hecho, cambiando el aspecto de la pantalla.

3

Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la **sección 3.10.1**.

4



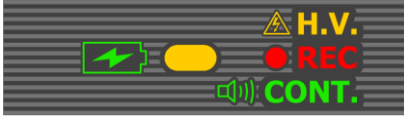
Conectar el adaptador a la toma examinada.

5



Pulsar el botón **START**, para iniciar la medición.

Si una de las tensiones supera la



tensión admitida (50 V), se muestra la inscripción **Tensión en el objeto**, y la medición se bloquea.

Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color naranja.

Aspecto de pantalla durante la medición.

Se muestra el símbolo de la resistencia medida actualmente y la barra de progreso de esta medición.

La barra de progreso indica el progreso de la medición.

La medición puede ser cancelada en cualquier momento a través del icono .

Leer los resultados.

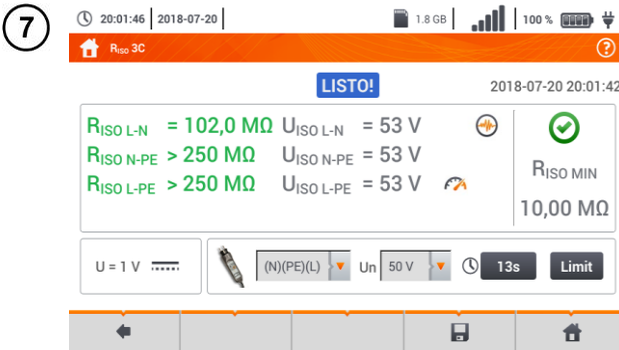
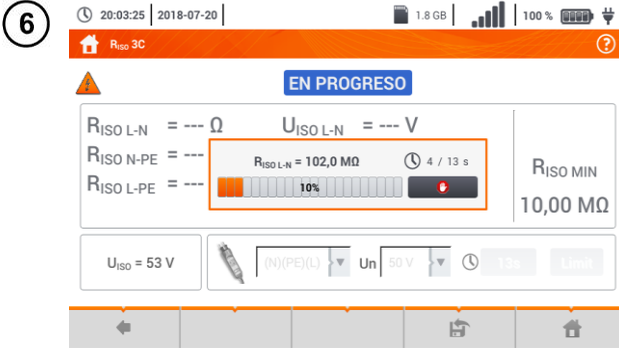
Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.7.1 paso (4))

-  el resultado está dentro del límite establecido
-  el resultado está fuera del límite establecido
-  no se puede evaluar

Indicadores adicionales para cada par de conductores medidos

 **ruido** – se ha registrado demasiada señal de interferencia

 **límite** – la medición se hace en el límite de la corriente del convertidor (por ejemplo cortocircuito en el objeto examinado)



**8** Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales  $R_{ISO+}$  y  $R_{ISO-}$  con la resistencia de 100 k $\Omega$ .

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examinado.
	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.
	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito en el objeto examinado).

### 3.10.4 Mediciones con el uso de AutoISO-1000c



#### ADVERTENCIA

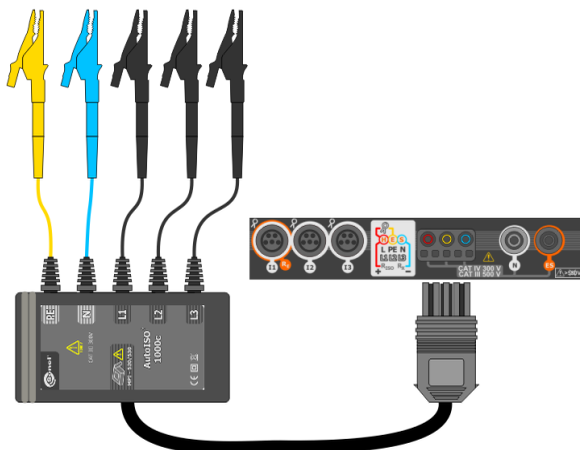
- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- **Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición.** Esto puede causar una **electrochoque con alto voltaje** e impedir que se descargue el objeto de prueba.

1



Seleccionar **R<sub>ISO</sub>** para acceder a la pantalla de medición.

2



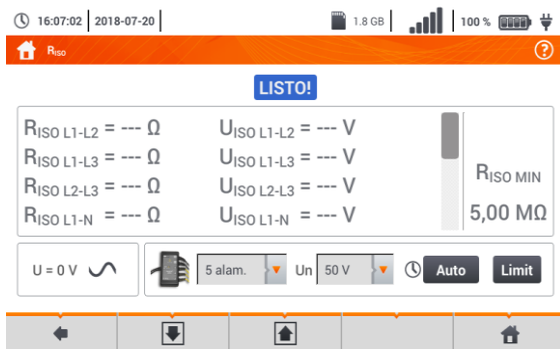
Conectar el adaptador **AutoISO-1000c**.

El medidor detecta automáticamente este hecho, cambiando el aspecto de la pantalla.

3

Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la **sección 3.10.1**.

4



El medidor está listo para hacer la medición.

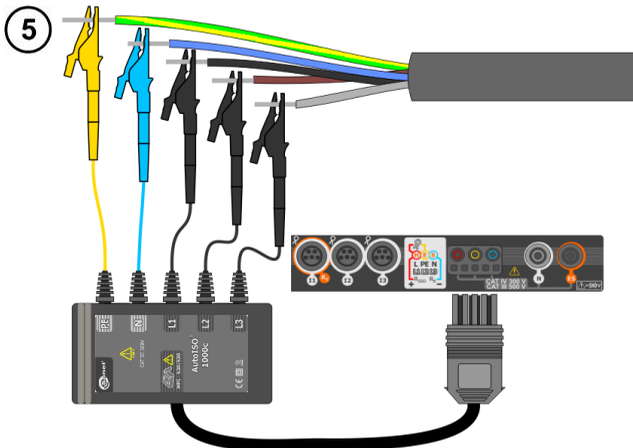
#### Lecturas actuales

**U** – tensión de interferencia

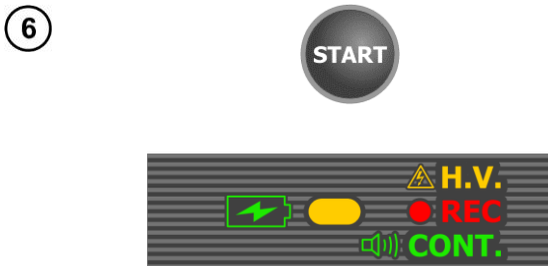
#### Descripción de los iconos de función

desplazar hasta abajo de la lista de mediciones

desplazar hasta arriba de la lista de mediciones



Conectar el adaptador AutoISO-1000c al circuito estudiado.



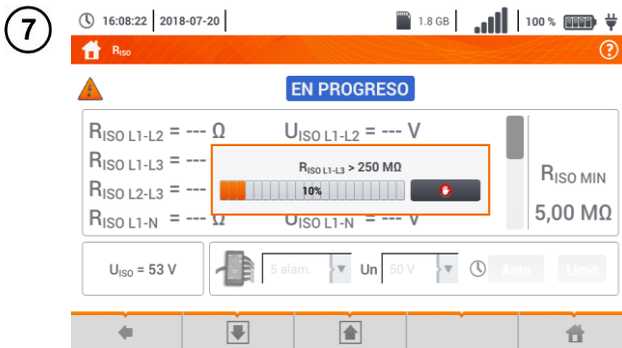
Pulsar el botón **START**, para iniciar la medición.

Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color naranja.

Si una de las tensiones supera la tensión admitida (50 V), se muestra el mensaje **Tensión en el objeto**, y la medición se bloquea.

En primer lugar son verificadas las tensiones en los pares de conductores.

Si una de las tensiones supera la tensión admitida, se muestra el símbolo de la tensión (p. ej. **¡TENSIÓN! L1PE**), y la medición se interrumpe.



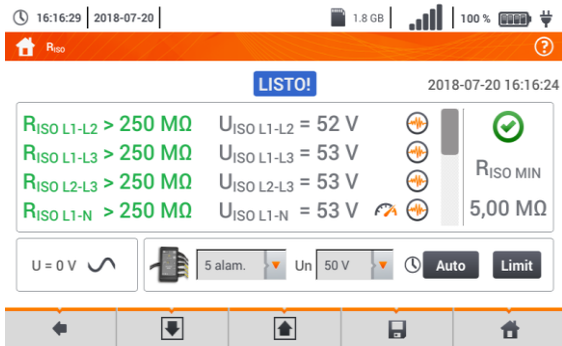
Aspecto de pantalla durante la medición.

Se muestra el símbolo de la resistencia medida actualmente y la barra de progreso de esta medición.

La barra muestra el % del progreso de la medición completa.

La medición puede ser cancelada en cualquier momento a través del icono

8



Leer los resultados.

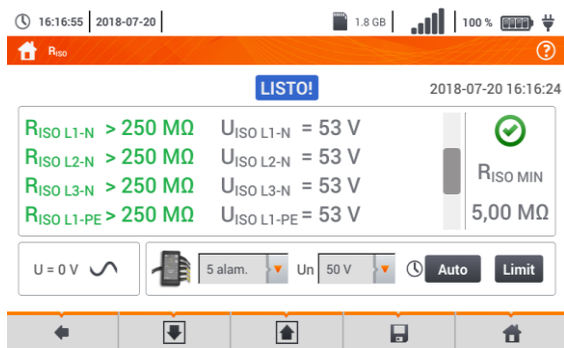
Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.7.1 paso 4)

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Indicadores adicionales para cada par de conductores medidos

- ruido** – se ha registrado demasiada señal de interferencia
- límite** – la medición se hace en el límite de la corriente del convertidor (por ejemplo cortocircuito en el objeto examinado)

9



Con el deslizador o iconos desplazarse por la pantalla para leer el resto de los resultados de la medición.

10

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .



- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales  $R_{ISO+}$  y  $R_{ISO-}$  con la resistencia de 100 k $\Omega$ .

## Información adicional visualizada por el medidor

<b>LISTO!</b>	El medidor está listo para hacer la medición.
<b>EN PROGRESO</b>	Medición en curso.
	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examinado.
	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.
	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p.ej. cortocircuito en el objeto examinado).

## 3.11 Medición de resistencia de baja tensión

### 3.11.1 Medición de resistencia

1



Seleccionar **R<sub>x</sub>** para acceder a la pantalla de medición.

2



Para eliminar la resistencia de los cables de medición, seleccionar **Autozero**.

3



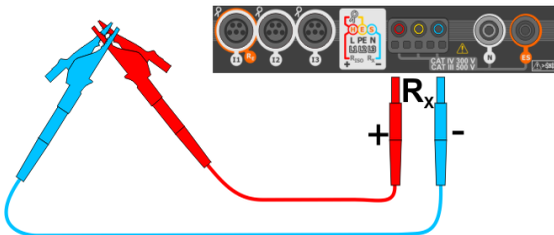
Seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Descripción de los iconos de función

**Si** – aceptar la elección  
**No** – cancelar la acción

Después de seleccionar **Si** el medidor mostrará **el resultado menos la** resistencia de los conductores de medición.

4



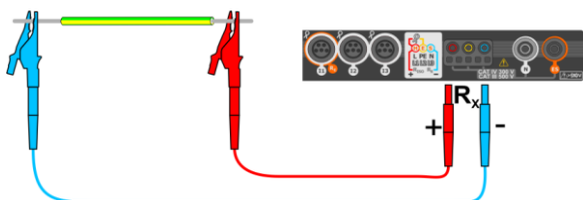
Para **deshabilitar la compensación** de resistencia de cables, repetir los pasos **2** **3** **4** con **cables de medición abiertos**. El resultado contendrá la resistencia de cables de medición.

5



El medidor está listo para hacer la medición.

6



• Conectar el medidor al objeto examinado.

• La medición se inicia automáticamente.



• Durante la medición el diodo H.V./REC/CONT. se ilumina en verde y se emite un pitido.

7



Leer el resultado.



¡ATENCIÓN!



TENSIÓN!

Los símbolos  **TENSIÓN!** indican que el objeto está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto.



- Si está marcada la opción **Cero automático** (pasos ②③④), el medidor reduce siempre el resultado de la medición por la resistencia de los cables de medición conectados. Por lo tanto, durante cada cambio de cables se debe volver a realizar el procedimiento de **Cero automático**.
- El factor de corrección se guarda incluso después de volver a activar la función y/o el medidor.
- Si se han cambiado los cables de medición por unos de **menor** resistencia que los anteriores, pero no se llevó a cabo el procedimiento **Cero automático**, el medidor **subestima** el valor de la medición. En casos extremos, puede indicar una **resistencia negativa**. Del mismo modo, **una mayor** resistencia de los cables **sobrestima** el resultado de las mediciones.
- La compensación máxima de la resistencia de los cables de prueba (Autozero) es igual a 500  $\Omega$ .

## Información adicional visualizada por el medidor

### EN PROGRESO

Medición en curso

### TENSIÓN!

Tensión incorrecta en el objeto.

### RUIDO!

En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. La medición es posible pero con la incertidumbre adicional determinada en las especificaciones.

### 3.11.2 Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de $\pm 200$ mA

1



Seleccionar  $R_{CONT}$  para acceder a la pantalla de medición.

2



Para eliminar el impacto de la resistencia de los cables de medición en el resultado, se puede realizar la compensación (cero automático). Para ello, seleccionar **Cero automático**.

3

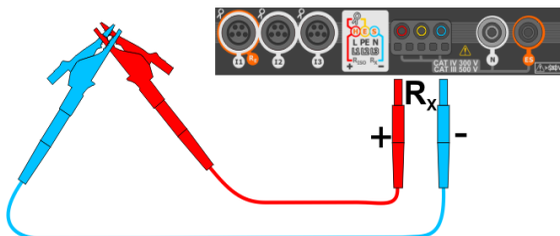


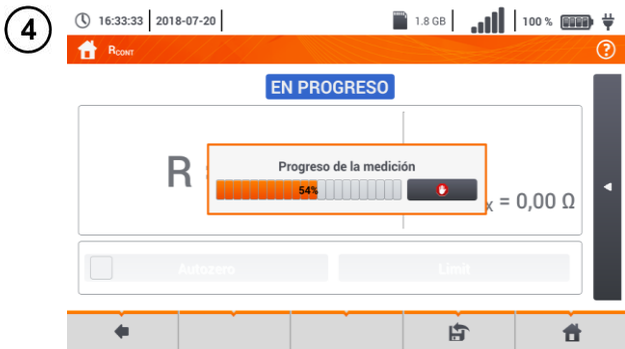
Seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla.

Descripción de los iconos de función

**Si** – aceptar la elección  
**No** – cancelar la acción

Después de seleccionar **Si**, el medidor medirá la resistencia de los cables de prueba 3 veces. Luego **el resultado será disminuido** por la resistencia de cables de prueba.

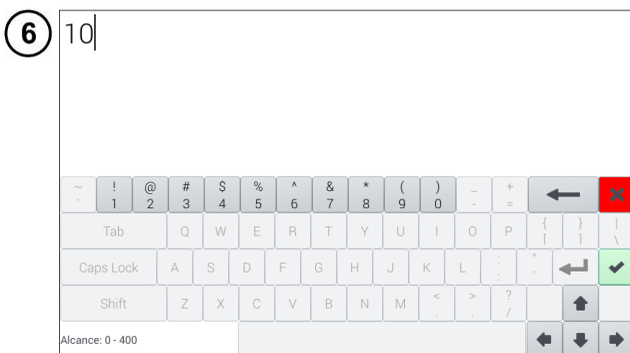




Para **deshabilitar la compensación** de resistencia de cables, repetir los pasos ②③ con **cables de medición abiertos**. El resultado contendrá la **resistencia de cables de medición**.



Establecer la resistencia límite permisible del objeto medido.



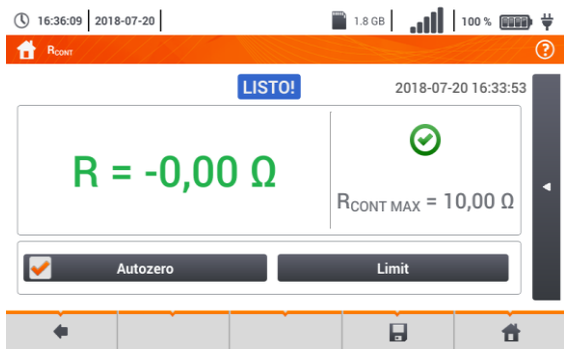
Con el teclado de pantalla eliminar el valor existente e introducir el deseado.

Rango: 0...400 Ω

#### Funciones de iconos

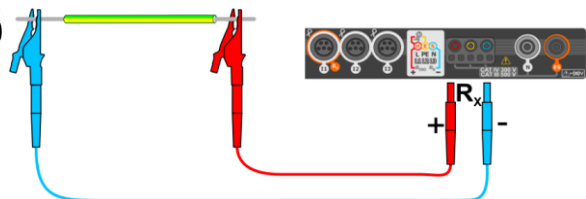
-  rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
-  aceptación de cambios

7



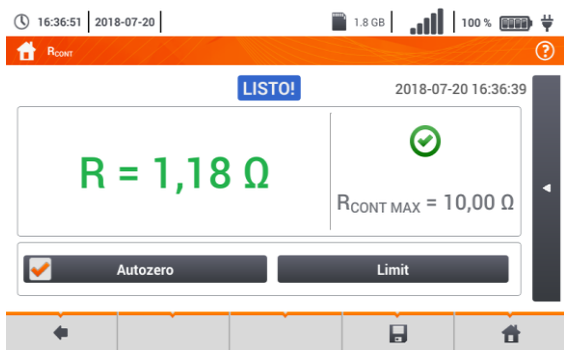
El medidor está listo para hacer la medición.

8



- Conectar el medidor al objeto examinado.
- La medición se inicia automáticamente.

9



Lea el resultado de la medición.

El resultado es la media aritmética de dos mediciones con una corriente de 200 mA con polaridades opuestas  $R_F$  y  $R_R$ .

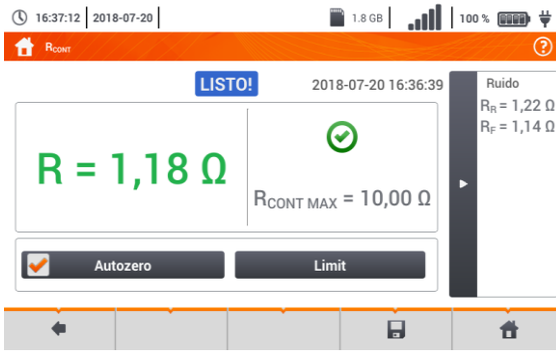
$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

Indicadores de cumplir con el límite (paso 5)

- ✓ el resultado está dentro del límite establecido
- ✗ el resultado está fuera del límite establecido
- ⊖ no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra ◀ en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

10



$R_F$  – el resultado obtenido con la polaridad **positiva** de la corriente de medición  
 $R_F$  – el resultado obtenido con la polaridad **negativa** de la corriente de medición

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

11

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono .

12



Para iniciar la **siguiente medición** sin necesidad de desconectar los cables de prueba del objeto hay que pulsar el botón **START** y pasar al paso **8**.



**¡ATENCIÓN!**

Los símbolos  **TENSIÓN!** indican que el objeto está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto.



- Si está marcada la opción **Cero automático** (pasos **2** **3** **4**), el medidor reduce siempre el resultado de la medición por la resistencia de los cables de medición conectados. Por lo tanto, durante cada cambio de cables se debe volver a realizar el procedimiento de **Cero automático**.
- El factor de corrección se guarda incluso después de volver a activar la función y/o el medidor.
- Se se han cambiado los cables de medición por unos de **menor** resistencia que los anteriores, pero no se llevó a cabo el procedimiento **Cero automático**, el medidor **subestima** el valor de la medición. En casos extremos, puede indicar una **resistencia negativa**. Del mismo modo, **una mayor** resistencia de los cables **sobrestima** el resultado de las mediciones.
- La compensación máxima de la resistencia de los cables de prueba (Autozero) es igual a 500 Ω.

## Información adicional visualizada por el medidor

**LISTO!**

El medidor está listo para hacer la medición.

**EN PROGRESO**

Medición en curso.

**TENSIÓN!**

Tensión demasiado alta en el objeto.

**RUIDO!**

En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. La medición es posible pero con la incertidumbre adicional determinada en las especificaciones.

### 3.12 Orden de las fases

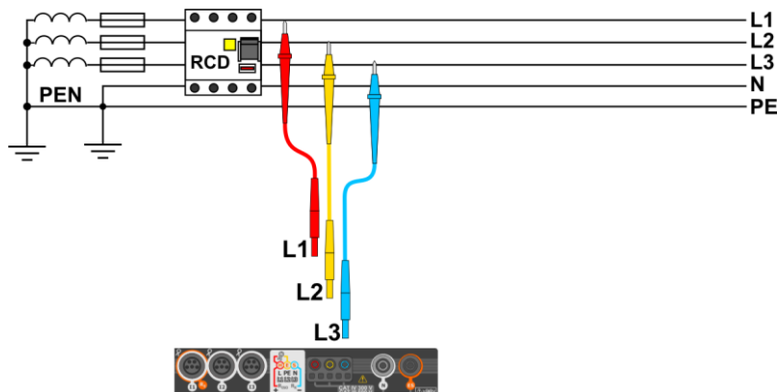
1



Seleccionar **Orden de fases** para acceder a la pantalla de medición.

2

Conectar el dispositivo a la instalación según la figura



3



Medidor listo para la prueba.

$U_{L1-L2}$ ,  $U_{L2-L3}$ ,  $U_{L3-L1}$   
los valores de tensiones entre fases

**L1** **L2** **L3**  
señalización de presencia de diversas fases

4a



Orden de fases **correcta**, es decir, la secuencia de fases es **en el sentido** de las agujas del reloj.

4b

16:52:47 | 2018-07-20 |

1.8 GB | 100 %

Secuencia de fases



EN PROGRESO



$U_{L1-L2} = 149,3 \text{ V}$   
 $U_{L2-L3} = 125,8 \text{ V}$   
 $U_{L3-L1} = 138,9 \text{ V}$

Orden de fases **incorrecta**, es decir, la secuencia de fases es **en el sentido contrario** de las agujas del reloj.

### 3.13 Sentido de rotación del motor

1



Seleccionar **Rotación del motor** para acceder a la pantalla de medición.

2

17:02:31 | 2018-07-20 |

1.8 GB | 100 %

Rotación Motor



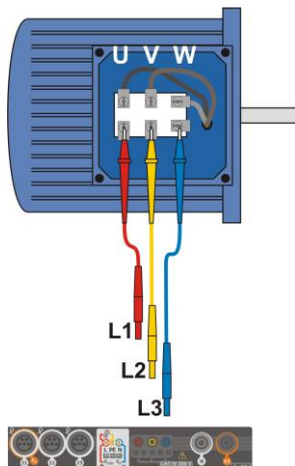
EN PROGRESO



$U_U = --$   
 $U_V = --$   
 $U_W = --$

El medidor está listo para las pruebas.

3



- Conectar el medidor al motor como se muestra en la figura, es decir, el terminal U a la entrada L1, V a L2, W a L3.
- Girar enérgicamente el eje del motor hacia la derecha.

4a

17:02:31 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100%

Rotación Motor

**EN PROGRESO**

$U_U = 13,1 \text{ V}$   
 $U_V = 48,6 \text{ V}$   
 $U_W = 26,0 \text{ V}$

Girar las flechas en la pantalla **a la derecha** significa que el motor conectado a una red de tres fases girará **a la derecha**.

4b

17:02:31 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100%

Rotación Motor

**EN PROGRESO**

$U_U = 13,1 \text{ V}$   
 $U_V = 48,6 \text{ V}$   
 $U_W = 26,0 \text{ V}$

Girar las flechas en la pantalla **a la izquierda** significa que el motor conectado a una red de tres fases girará **a la izquierda**.



- No mover los cables de medición durante la prueba.
- Al mover los cables desconectados pueden inducirse las tensiones que indican la dirección de rotación.

### 3.14 Intensidad de la iluminación

1



Seleccionar **Lux**, para acceder a la pantalla de medición.

2



Conectar la sonda óptica.

3



- Seleccionar **Límite**, para establecer el criterio de iluminación mínima.
- Seleccionar la unidad.
- Eliminar el valor existente e introducir uno nuevo del rango 0...20 000 lx.

#### Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios

4



El medidor está listo para hacer medir la iluminación.

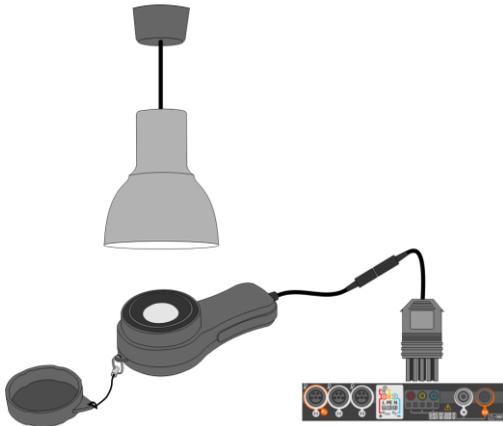
#### Lecturas actuales

**E [lx]** – la intensidad de iluminación expresada en lux ( $lm/m^2$ )

**E [fc]** – la intensidad de iluminación expresada en  $lm/ft^2$  (lumen por pie cuadrado)

**E<sub>MIN</sub>** – el límite establecido en los pasos **3** **4**

5



Colocar la sonda en el plano de trabajo examinado.

6



Leer el resultado.

Indicadores de cumplir con el límite (paso 3)

- ✔ el resultado está dentro del límite establecido
- ✘ el resultado está fuera del límite establecido
- ⋮ no se puede evaluar

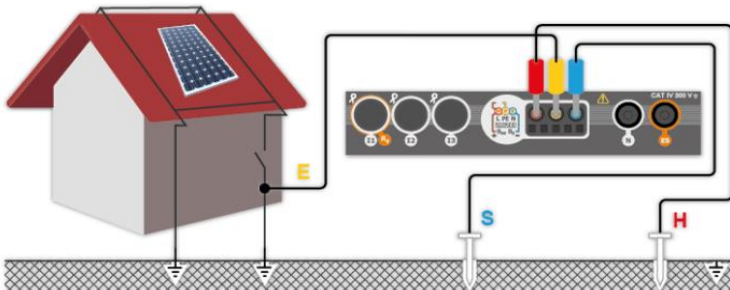
7

Con el icono  guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**.

### 3.15 **MPI-540-PV** Resistencia de la toma de tierra (PV)



Conectar el sistema de medición. La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.6**.



### 3.16 MPI-540-PV Resistencia de aislamiento (PV)



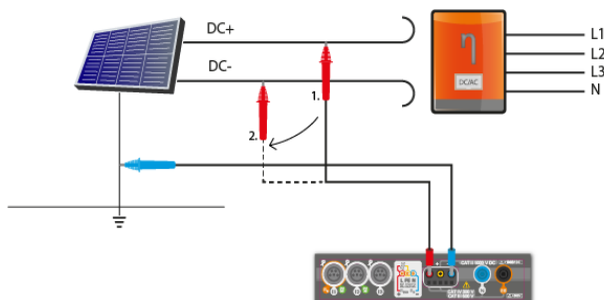
#### ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- **Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición.** Esto puede causar una **electrochoque con alto voltaje** e impedir que se descargue el objeto de prueba.



La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.10**. Medir la resistencia de aislamiento entre el polo positivo (DC+) y la toma de tierra y entre el polo negativo (DC-) y la toma de tierra. Para ello:

- conectar la toma de tierra con la toma R<sub>ISO-</sub> del medidor, la línea DC+ con la toma R<sub>ISO+</sub>, en el dispositivo seleccionar el método R<sub>ISO+</sub> e iniciar la medición,
- conectar la línea DC- con la toma R<sub>ISO+</sub>, en el dispositivo seleccionar el método R<sub>ISO-</sub> e iniciar la medición.



Después de seleccionar la barra  en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

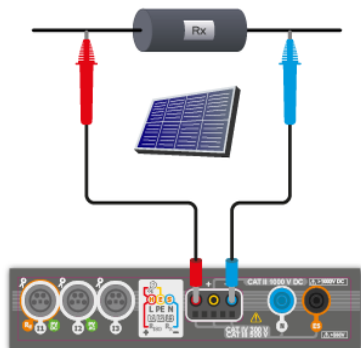
$U_{ISO\ L-N}$  – tensión de medición

Al seleccionar la barra  se esconde el menú.

### 3.17 MPI-540-PV Continuidad de conexiones (PV)



Conectar el sistema de medición. La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.11.2**.



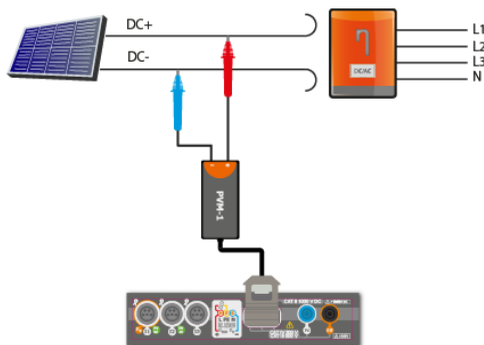
### 3.18 MPI-540-PV Tensión DC de circuito abierto $U_{OC}$

1



Seleccionar  $U_{OC}$  para acceder a la pantalla de medición.

2



Apagar el inversor o desconectar el objeto examinado. Conectar el medidor a la cadena de módulos PV a través del adaptador PVM-1 y los adaptadores de conectores MC4. Se medirán los parámetros:

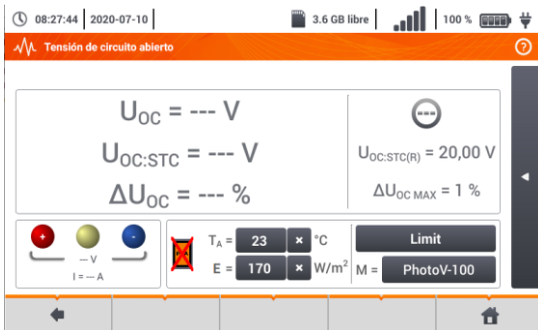
$U_{OC}$  – tensión del circuito abierto,  
 $U_{OC:STC}$  – tensión del circuito abierto en las condiciones STC\*,  
 $\Delta U_{OC}$  – la diferencia de tensión del circuito abierto (medido y en las condiciones STC) y la misma tensión declarada por el fabricante del panel, también en las condiciones STC.

\*STC (Standard Test Conditions) – condiciones de referencia, para las que el fabricante da todos los parámetros de módulos.



**ADVERTENCIA**  
 No desconectar MC4 si fluye la corriente de carga del inversor en funcionamiento. ¡Esto puede causar chispas y peligro para el usuario!

3



Introducir los parámetros del estudio:

$T_A$  – temperatura ambiente, si la fuente de medición de la temperatura = aire (**sección 2.2.1**),

$T_{PV}$  – temperatura del módulo, si la fuente de medición de la temperatura = módulo (**sección 2.2.1**),

$E$  – irradiancia,

**Limit** – ajuste del valor  $\Delta U_{OC:MAX}$ ,

$M$  – módulo fotovoltaico seleccionado de la base del medidor (**sección 2.2.3**).

Además, aparecen en la pantalla:

$U_{OC:STC(R)}$  – tensión del circuito abierto en las condiciones STC declarada por el fabricante,

$\Delta U_{OC:MAX}$  – límite establecido  $\Delta U_{OC}$ .



Los parámetros  $T_A$ ,  $T_{PV}$ ,  $E$  provienen del medidor de irradiancia si está conectado al medidor. Ver también la **sección 3.22**.

4



Para iniciar la medición, presionar **START**.

5

Indicadores de cumplir con el límite (paso 3)

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Al seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se muestra el menú con los parámetros del objeto medido PV.

$M$  – número de módulos en serie,

$N$  – número de módulos conectados en paralelo,

$T_{PV}$  – temperatura del módulo.

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

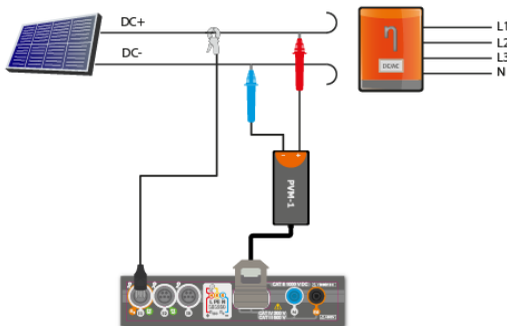
### 3.19 MPI-540-PV Corriente DC de cortocircuito $I_{sc}$

1



Seleccionar  $I_{sc}$  para acceder a la pantalla de medición. A continuación, poner a cero la pinza (sección 3.21).

2



Apagar el inversor o desconectar el objeto examinado. Conectar el medidor a la cadena de módulos PV a través del adaptador PVM-1 y los adaptadores de conectores MC4. Se medirán los parámetros:

$I_{sc}$  – corriente de cortocircuito

$I_{sc,STC}$  – corriente de cortocircuito en las condiciones STC\*,

$\Delta I_{sc}$  – la diferencia de corriente de cortocircuito (medido y en condiciones STC) y la misma corriente declarada por el fabricante del panel, también en las condiciones STC.



#### ADVERTENCIA

No desconectar MC4 si fluye la corriente de carga del inversor que trabaja. ¡Esto puede causar chispas y peligro para el usuario!

\*STC (Standard Test Conditions) – condiciones de referencia, para las que el fabricante da todos los parámetros de módulos.

3



Introducir los parámetros del estudio:

$T_A$  – temperatura ambiente, si la fuente de medición de la temperatura = aire (sección 2.2.1),

$T_{PV}$  – temperatura del módulo, si la fuente de medición de la temperatura = módulo (sección 2.2.1),

$E$  – irradiancia,

$\Delta I_{sc}$  – ajuste del valor  $\Delta I_{sc,MAX}$ ,

$M$  – módulo fotovoltaico seleccionado de la base del medidor (sección 2.2.3).

Además, aparecen en la pantalla:

$I_{sc,STC(R)}$  – corriente de cortocircuito en las condiciones STC, declarado por el fabricante,

$\Delta I_{sc,MAX}$  – límite establecido  $\Delta I_{sc}$ .



Los parámetros  $T_A$ ,  $T_{PV}$ ,  $E$  provienen del medidor de irradiancia si está conectado al medidor. Ver también la sección 3.22.

4



Si es necesario, poner a cero la pinza. Para iniciar la medición, presionar **START**.

5 Indicadores de cumplir con el límite (paso 3)



el resultado está dentro del límite establecido



el resultado está fuera del límite establecido



no se puede evaluar

Al seleccionar la barra ◀ en el lado derecho de la pantalla se muestra el menú con los parámetros del objeto medido PV.

$M$  – número de módulos en serie,

$N$  – número de módulos conectados en paralelo,

$T_{PV}$  – temperatura del módulo.

Al seleccionar la barra ▶ se esconde el menú.

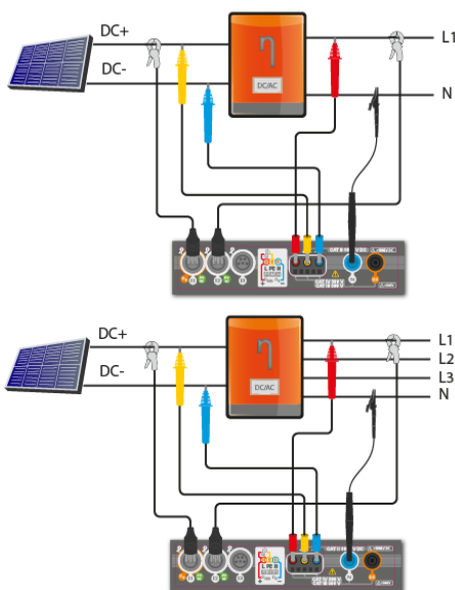
### 3.20 MPI-540-PV Test del panel del inversor $\eta$ , P, I

1



Seleccionar  $\eta$ , P, I, para acceder a la pantalla de medición. A continuación, poner a cero la pinza (sección 3.21).

2

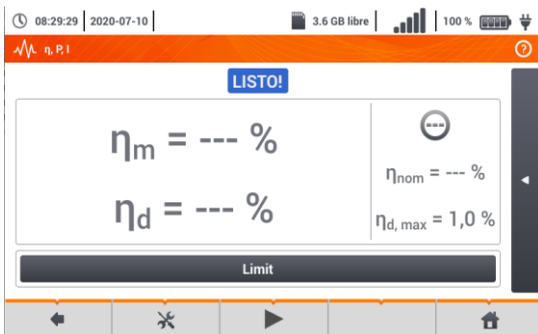


Conectar el medidor al objeto examinado. Se medirán los parámetros:

- la entrada del inversor (DC),
- la entrada del inversor (AC),

◀ En caso del inversor de 3 fases la medición se realiza en la simetría de las corrientes y tensiones de salida en el lado AC.

3



Con el icono  se pueden seleccionar los datos que se presentan en la pantalla:

- ⇒ corrientes en la entrada ( $I_{DC}$ ) y en la salida ( $I_{AC}$ ),
- ⇒ potencias en la entrada ( $P_{DC}$ ) y en la salida ( $P_{AC}$ ),
- ⇒ la eficiencia del inversor ( $\eta_m$ ) y la diferencia entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante ( $\eta_d$ ).

Seleccionar **Limite** para establecer el criterio de la diferencia máxima entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante.

Si es necesario, poner a cero la pinza.

Con el icono  ir a la configuración de la medición. Ver la **sección 3.20.1, 3.20.2**.

4



Presionar **START**. Las lecturas actuales se capturarán y se mostrarán en la pantalla principal.

5 Indicadores de cumplir con el límite (paso 3)

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

$\eta_m$  – la eficiencia del inversor como relación de la potencia activa del lado AC a la potencia activa del lado DC

$\eta_{nom}$  – la eficiencia del inversor declarada por el fabricante

$\eta_d$  – la diferencia entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante

$U_{AC}$  – la tensión medida por el lado AC

$U_{DC}$  – la tensión medida por el lado DC

$I_{AC}$  – la corriente medida por el lado AC

$I_{DC}$  – la corriente medida por el lado DC

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

### 3.20.1 Configuración de medición

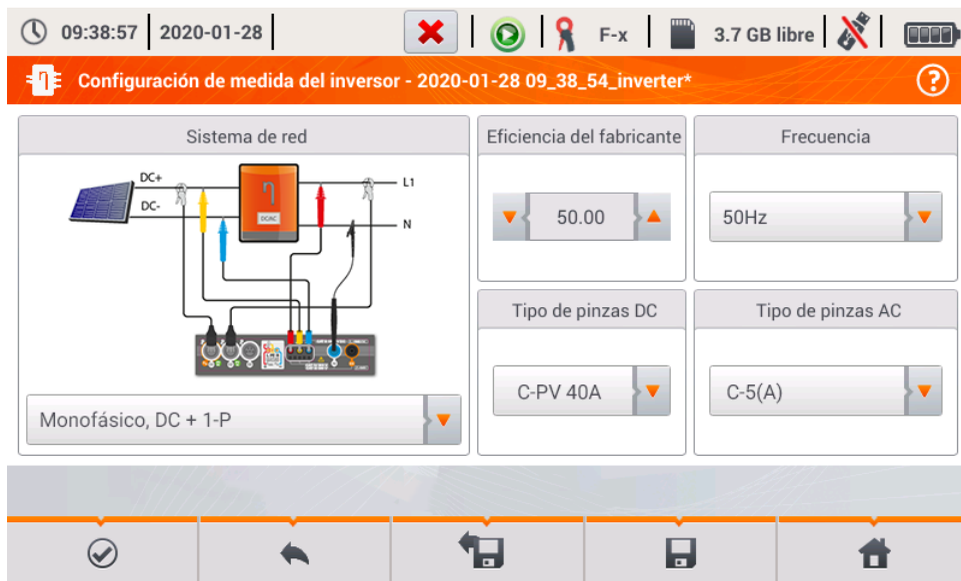


Fig. 3.10. Pantalla de configuración de la medición de la eficiencia del inversor

En la pantalla de configuración que aparece, establecer los parámetros del inversor examinado:

- **Sistema de red** – se pueden seleccionar dos tipos:

- **Monofásico, DC + 1-P**

Este tipo de sistema debe seleccionarse en el caso de inversores con salida de corriente alterna monofásica. En la pantalla se muestra un diagrama de cableado simplificado del medidor para el circuito examinado:

- la entrada de tensión DC+ del inversor debe estar conectada a la entrada L2 del medidor,
- la entrada DC- inversor – a la entrada L3,
- el lado de tensión AC del inversor debe estar conectado a la entrada de L1 (conductor de fase) y N (conductor neutro),
- la corriente del lado DC del inversor se mide con la pinza DC conectada a la entrada I1 de la pinza.



Es necesario usar una pinza que permite la medición de las corrientes continuas.

- la corriente del lado AC del inversor se mide con la pinza conectada a la entrada I2 del medidor. El usuario puede especificar cualquier tipo de pinza compatible con el medidor.

- **Trifásico, DC + 4-P**

Sólo es posible medir la eficiencia de inversores trifásicos de 4 hilos (el sistema de estrella con neutro). Cabe señalar que, debido al número limitado de entradas de tensión en el medidor es imposible medir directamente todas las tensiones entre fases. Por lo tanto, los parámetros medidos del lado AC son aproximados, pero más precisos en caso de simetría de las tensiones y corrientes de salida del inversor. Si trabaja en tales sistemas, antes de medir la eficiencia hay que verificar la asimetría de tensiones (factor de asimetría del componente opuesto  $U2/U1$  debe ser inferior a 1%). Esta verificación debería llevarse a cabo mediante la configuración y la conexión del medidor de una manera estándar para la red trifásica 4-P (**sección 5.6.3 ,5.6.4**).

Cómo conectar el medidor:

- la entrada de tensión DC+ del inversor debe estar conectada a la entrada L2 del medidor,
- la entrada DC- inversor – a la entrada L3,
- el lado de tensión AC del inversor debe estar conectado a la entrada de L1 (conductor de fase) y N (conductor neutro),
- la corriente del lado DC del inversor se mide con la pinza DC conectada a la entrada I1 de la pinza.



Es necesario usar una pinza que permite la medición de las corrientes continuas.

- la corriente del lado AC del inversor se mide con la pinza conectada a la entrada I2 del medidor. El usuario puede especificar cualquier tipo de pinza compatible con el medidor.

- **Eficiencia del fabricante** – la eficiencia declarada por el fabricante del inversor. Este valor se utiliza para comparar la eficiencia medida con la declarada.
- **Tipo de pinzas DC** – el usuario puede seleccionar de la lista el tipo de pinza usada para medir las corrientes del lado DC del inversor.
- **Tipo de pinzas AC** – el usuario puede seleccionar de la lista el tipo de pinza usada para medir las corrientes del lado AC del inversor.
- **Frecuencia** – la frecuencia nominal de salida AC del inversor.

Después de ajustar los parámetros necesarios, se puede ir directamente a las mediciones correspondientes.

### Funciones de la barra de menú

-  ir a la pantalla de medición (valores reales en una vista tabular) con los ajustes especificados (sin guardar la configuración).
-  guardar la configuración de la eficiencia del inversor en un archivo, con la posibilidad de medir inmediatamente después de guardarla (**Ir al modo activo** en la ventana que aparece).
-  ir a la lista de configuraciones guardadas del inversor y crear una nueva configuración. Las configuraciones se presentan como las configuraciones de medición, se les asigna el icono . El doble clic en la configuración seleccionada hace que se abra automáticamente y se pasa a la pantalla de ajuste de la eficiencia del inversor (**Fig. 3.11**). Botón de la barra de menú  sirve para añadir nuevas configuraciones de la eficiencia del inversor (se abre la ventana como se muestra en la **Fig. 3.12** con los ajustes predeterminados). El icono  sirve para editar la configuración seleccionada.

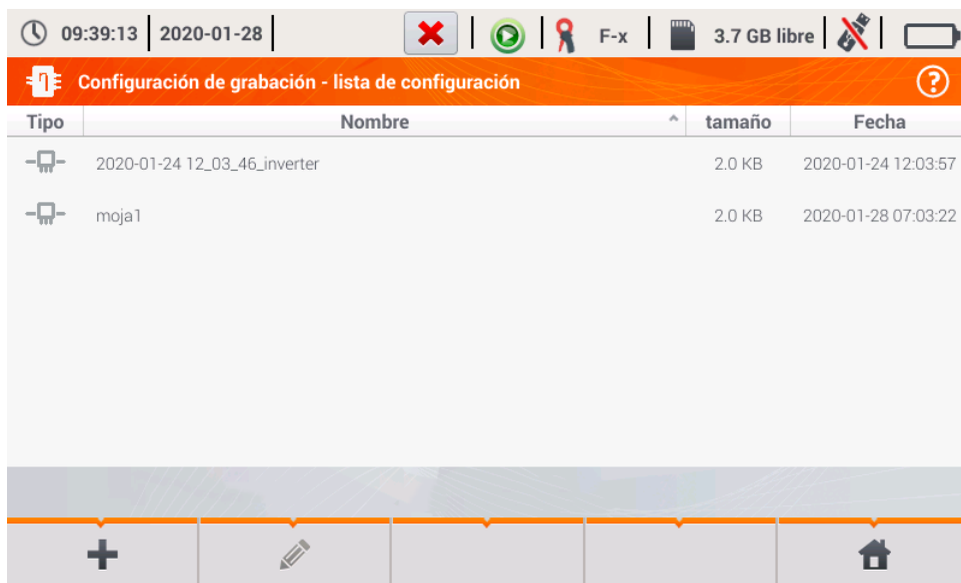


Fig. 3.11. Menú de configuraciones guardadas

### 3.20.2 Lecturas actuales

Al entrar en la pantalla de lecturas actuales en una vista tabular se muestran todos los parámetros del circuito medido del inversor.

The screenshot shows the 'Modo activo - mediciones' screen. At the top, there is a status bar with the time 07:32:03, date 2020-01-28, a signal strength indicator 'H', a play button, a red key icon, 'F-x', '3.7 GB free', and a battery icon. Below this is an orange header bar with a menu icon and a question mark icon. The main area contains a table with the following data:

	$\eta_m$ [%]	$\eta_d$ [%]	U [V]	U <sub>h01</sub> [V]	U <sub>dc</sub> [mV]	f [Hz]	I [A]
AC/DC	8.657	41.34	---	---	---	---	---
DC	---	---	3.258	---	61.53	---	1.479
L1	---	---	0.056	---	9.573	0.000	0.517
L2	---	---	---	---	---	---	---
L3	---	---	---	---	---	---	---
N	---	---	---	---	---	---	---
L1-2	---	---	---	---	---	---	---
L2-3	---	---	---	---	---	---	---

At the bottom of the screen, there are navigation icons: a left arrow, a right arrow, and a back arrow.

**Fig. 3.12. Lecturas actuales en vista tabular en el modo de medición de la eficiencia del inversor**

- fila **AC/DC**:
  - en la columna  $\eta_m$  se muestra el valor de la eficiencia del inversor  $\eta_m$  como la relación de la potencia activa del lado AC a la potencia activa del lado DC:

$$\eta_m[\%] = \frac{P_{AC}[W]}{P_{DC}[W]} \cdot 100\%$$

- en la columna  $\eta_d$  se muestra la diferencia entre la eficiencia medida y declarada del inversor:

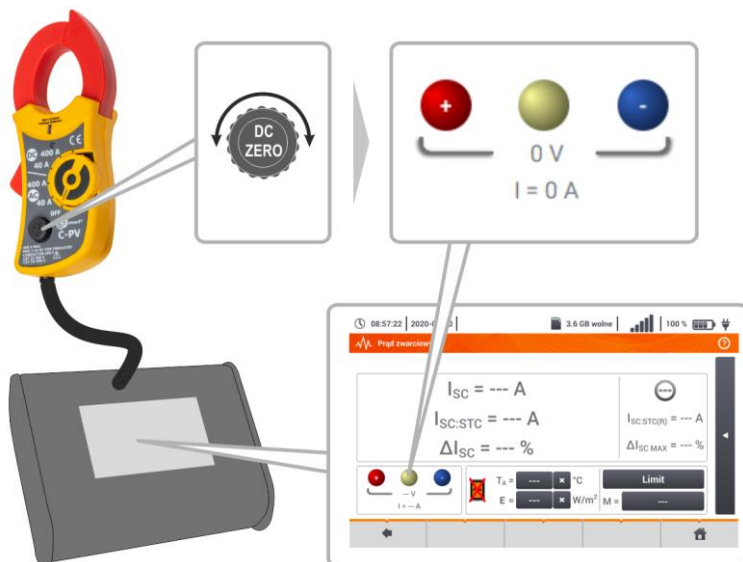
$$\eta_d[\%] = \eta_{nom}[\%] - \eta_m[\%]$$

donde  $\eta_{nom}$  es la eficiencia declarada del inversor introducida en la pantalla de configuración.

- la fila **DC** presenta los parámetros del lado DC del inversor como el voltaje, la corriente, la potencia activa, la energía activa.
- los valores asociados con el lado AC se muestran en las filas: **L1** y  $\Sigma$ .

### 3.21 MPI-540-PV Puesta a cero de la pinza C-PV

Antes de la medición  $I_{SC}$  y la medición del inversor (sección 3.19, 3.20) se debe poner a cero la pinza C-PV. Para ello, es necesario conectar la pinza al medidor. La perilla **DC ZERO** en la carcasa de la pinza se debe ajustar de modo que las lecturas de la corriente y la tensión en el medidor sean lo más cerca posible a cero. Solo entonces se puede conectar la pinza al objeto examinado.



### 3.22 MPI-540-PV Irradiancia y temperatura

1 Emparejar el aparato y el medidor de irradiancia de acuerdo con la **sección 2.3.3**.



Seleccionar **Irr** para acceder a la pantalla de medición.



Conectar el medidor de irradiancia al objeto examinado. La pantalla muestra las lecturas actuales:

**E** – irradiancia,  
**T<sub>A</sub>** – temperatura ambiente,  
**T<sub>PV</sub>** – temperatura del módulo PV.

## 4 Medidas automáticas

El medidor contiene los procedimientos de pruebas automáticas.



### 4.1 Realizar mediciones automáticas

①

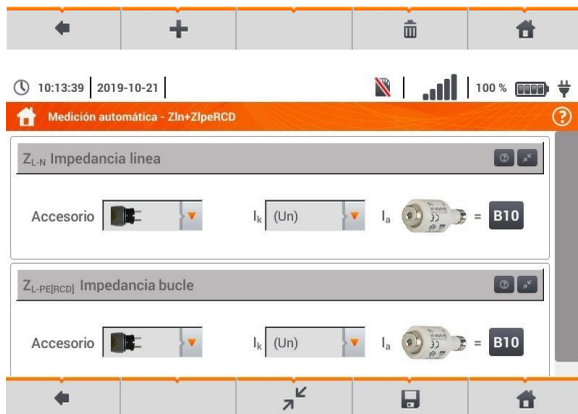


Las secuencias de medición se agrupan en dos carpetas:

- ⇒ las mediciones en las redes TN/TT/IT,
- ⇒ las mediciones para las estaciones de carga de los vehículos eléctricos EVSE.

Seleccionar la carpeta y secuencia correspondientes de la lista.

②



Conectar el medidor al sistema de medición.

En cada uno de los campos introducir el tipo de accesorio de medición, los parámetros de la instalación y otros datos necesarios.

#### Descripción de los iconos de función

- 🔍 ayuda para la medición
- ↕ plegar los campos de ajuste
- ↕ desplegar los campos de ajuste
- 📁 guardar los datos de medición introducidos.

③



Pulsar **START**. Comenzará la secuencia automática de mediciones.

4



◀ La pantalla al realizar una de las mediciones de la secuencia.

Descripción de los iconos de función

- detener el procedimiento y pasar al resumen
- repetir la medición y sobrescribir su resultado
- repetir la medición sin perder el resultado anterior
- detención del procedimiento
- ir a la siguiente etapa o al resumen. El tiempo de pasar automáticamente al siguiente paso se ajusta de acuerdo con la **sección. 2.2.1.**

5



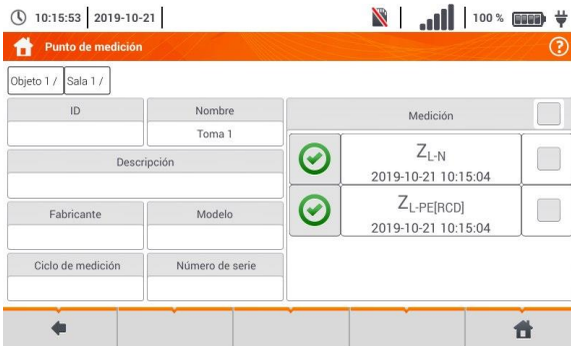
◀ Pantalla de resumen.

El procedimiento se puede reiniciar con el icono .

Cada medición de secuencia contiene resultados parciales. Para mostrarlo, tocar **la etiqueta de esta medición**. Se abrirá la ventana como para una sola medición. Se sale con el icono .

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3.**

6



Todas las mediciones de secuencia se guardan en un punto de medición.

Indicadores de cumplir con el límite

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar
- la medición no se ha hecho

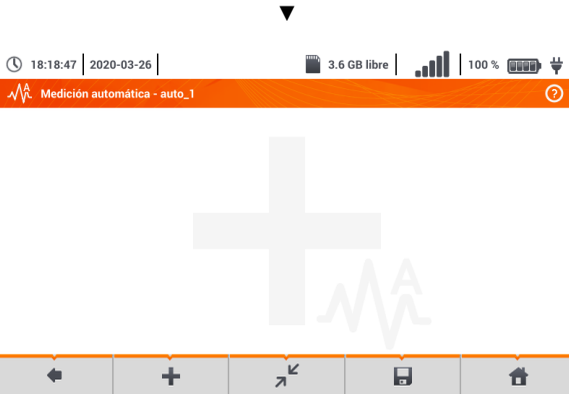
## 4.2 Creación de los procedimientos de medición

1



• Seleccionar **+**, para ir al asistente de secuencia.

• Seleccionar **+**, para agregar la medición deseada al procedimiento.



2



Entre los elementos disponibles, seleccionar aquel que debe entrar como parte del procedimiento. Además de las mediciones estándar, también está disponible:

- ⇒ el mensaje de texto,
- ⇒ el texto visual.

3



Después de cada selección se desplegará el menú con los parámetros del paso.

Si los estudios tienen previstas las mediciones en estaciones de carga de vehículos eléctricos, hay que marcar la casilla **EV**.

Descripción de los iconos de función

- ayuda para la medición
- plegar los campos de ajuste
- desplegar los campos de ajuste
- guardar los datos de medición introducidos.

4



• El cambio del orden de pasos se realiza con los iconos . La eliminación del paso con el icono .

• Guardar el procedimiento con el icono . Aparecerá una ventana para introducir el nombre del procedimiento.

5



El procedimiento estará disponible desde el menú principal de autoprocédimientos. Para eliminarla, hay que marcarla y seleccionar .

## 5 Analizador y Calculadora

### 5.1 Descripción funcional

El medidor MPI-540 puede actuar como un registrador de datos de potencia de 3 fases. Permite medir y registrar los parámetros de redes eléctricas 50/60 Hz, tales como tensiones, corrientes, potencias, armónicos y otros. Para cambiar el medidor en modo del analizador de calidad de alimentación, en la pantalla principal, seleccionar la opción **Analizador y Calculadora**.

En este modo, se pueden ver los parámetros actuales de la red (incluyendo formas de onda, los vectores de componentes básicos, datos tabulares), el registro de los valores medios de los parámetros establecidos por el usuario y el análisis de los datos registrados (diagramas de tiempo, armónicos, etc.).

El módulo del analizador utiliza las siguientes tomas de entrada del medidor:

- tres tomas de pinza **de corriente** I1, I2, I3,
- tes toma tipo banana **de tensión** L1, L2, L3 en la toma multifunción a la que se conectan las fases de tensión particulares (máx. 550 V respecto a tierra),
- toma tipo banana individual marcada con N.



**Fig. 5.1 Entradas de medición**

Las tomas de la pinza de corriente permiten conectar varios tipos de pinzas para medir las corrientes. Se pueden usar para conectar la pinza:

- flexible F-1A, F-2A, F-3A de rango nominal de 3000 A AC (que se difiere sólo con el circuito de la bobina),
- pinza tipo CT: C-4A (rango 1000 A AC), C-5A (rango 1000 A AC/DC), C-6A (rango 10 A AC) y C-7A (rango 100 A AC).

El rango nominal se puede cambiar mediante los transformadores adicionales, por ejemplo usando el transformador 10 000 A / 5 A con la pinza C-6A se puede medir la corriente de hasta 10000 A.

Los datos registrados se almacenan en una tarjeta de memoria extraíble microSD. El medidor también tiene una memoria interna en la que se almacenan, entre otros, archivos de configuración. La descripción detallada de la gestión de los archivos en la memoria está en la **sección 5.5.3**.

En la configuración del registrador, el usuario establece sólo los parámetros básicos: tipo de red, tipo de pinza, frecuencia, periodo de cálculo de media. Siempre se registran todos los parámetros que el medidor es capaz de medir. A continuación se presentan todos los parámetros medidos de redes de alimentación en modo del registrador:

- tensión RMS,
- componentes constantes (DC) de la tensión,
- corrientes RMS,
- componentes constantes (DC) de la corriente (sólo con la pinza C-5A)
- frecuencia de red en el rango de 40..70 Hz,

- armónicas de tensiones y corrientes (hasta 40),
- factores de distorsión armónica  $THD_F$  para corriente y tensión,
- potencias activas, reactivas, aparentes y distorsión,
- energías activas consumidas y devueltas,
- energías activas consumidas y devueltas,
- energías aparentes,
- factores de potencia (PF),
- factores de asimetría de tensiones y corrientes.

Los parámetros seleccionados se agregan (se calcula la media) según el tiempo elegido por el usuario (posibles ajustes: 1 s, 3 s, 10 s, 30 s, 1 min, 10 min, 15 min, 30 min) y pueden ser guardados en la tarjeta de memoria.

El medidor es compatible con el software PC *Sonel Analysis* que también es compatible con otros analizadores de la marca Sonel. Este software permite analizar los datos registrados. Los datos para analizar se pueden leer mediante el puerto USB o directamente desde la tarjeta microSD insertándola en un lector externo de tarjetas de memoria conectado al PC.

En la Tab. 5.1 se presenta una especificación sumaria de los parámetros medidos por el analizador dependiendo del tipo de la red.

**Tab. 5.1. Los parámetros medidos para varias configuraciones de la red**

Parámetro		Tipo de red, canal		de 1 fase				de 2 fases				de 3 fases de 4 hilos					de 3 fases de 3 hilos			
		L1	N	L1	L2	N	$\Sigma$	L1	L2	L3	N	$\Sigma$	L12	L23	L31	$\Sigma$				
U	Tensión eficaz	•		•	•			•	•	•			•	•	•					
$U_{DC}$	Componente constante de tensión	•		•	•			•	•	•			•	•	•					
I	Corriente eficaz	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•					
$I_{DC}$	Componente constante de corriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•					
f	Frecuencia	•		•				•					•							
P	Potencia activa	•		•	•		•	•	•	•		•					•			
$Q_1$	Potencia reactiva	•		•	•		•	•	•	•		•					• <sup>(1)</sup>			
D, $S_N$	Potencia de distorsión	•		•	•		•	•	•	•		•								
S	Potencia aparente	•		•	•		•	•	•	•		•					•			
PF	Factor de potencia	•		•	•		•	•	•	•		•					•			
$\tan\phi$	Factor de tangente $\phi$	•		•	•		•	•	•	•		•					• <sup>(1)</sup>			
$THD_F U$	Factor de armónicos de tensión	•		•	•			•	•	•			•	•	•					
$THD_F I$	Factor de armónicos de corriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•					
$E_{P+}, E_{P-}$	Energía activa (consumida y devuelta)	•		•	•		•	•	•	•							•			
$E_{Q1+}, E_{Q1-}, E_{Q3+}, E_{Q3-}$	Energía reactiva (consumida y devuelta)	•		•	•		•	•	•	•		•					• <sup>(1)</sup>			
$E_S$	Energía aparente	•		•	•		•	•	•	•		•					•			
$U_{h1...U_{h40}}$	Amplitudes de armónicos de tensión	•		•	•			•	•	•			•	•	•					
$I_{h1...I_{h40}}$	Amplitudes de armónicos de corriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•					
Asimetría U, I	Componentes simétricas y factores de asimetría																•			

**Observaciones:**

**L1, L2, L3 (L12, L23, L31)** significan las siguientes fases,

**N** significa la medición de la corriente  $I_N$  dependiendo del tipo de parámetro,

**$\Sigma$**  significa el valor total del sistema.

(1) En las redes de 3 conductores, como la potencia reactiva total se calcula la potencia inactiva N.

(2) Sólo la energía consumida  $E_{P+}$ .



- Durante el registro el **diodo H.V./REC/CONT.** parpadea de color **rojo** en el intervalo de 2 segundos.
- Para evitar la ambigüedad de la potencia en el cálculo, la pinza debe ser conectada de tal forma que las flechas indiquen el punto de conexión al borne L del medidor al objeto examinado.
- En caso de poner la pinza al revés, se puede introducir la corrección apropiada en el medidor antes de iniciar el registro (**sección 5.5.1**).

## 5.2 Principales elementos de la pantalla

Al entrar en modo de registro se muestra **Menú de inicio**. Está disponible:

- al encender el registrador,
- en cualquier momento después de seleccionar el icono  en la pantalla.



Fig. 5.2 Principales elementos de la pantalla del registrador

### 1 Barra superior

### 2 Nombre del menú activo

El hecho de que el cambio, que aún no se ha escrito, se indica mediante el símbolo\* en el encabezado de la pantalla.

 Configuración del analizador - Pinzas

 Configuración del analizador - Pinzas\*

### 3 Ventana principal

### 4 Barra de información sobre la actual configuración de la red

### 5 Barra de los iconos de función

### 6 Soporte para el menú activo

- Visualización de conexiones
- Explicación de función de iconos

## 5.2.1 Barra superior

En la parte superior de la pantalla está la barra de los indicadores de estado (Fig. 5.3).

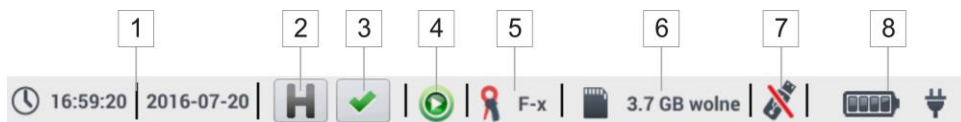


Fig. 5.3. Elementos de la barra superior

1 **Fecha y hora actuales**

2 **Indicador de la función HOLD**

Pulsando este icono en las pantallas tipo Live (vista previa actual de la red, ver la **sección 5.6**) se detiene la actualización de la imagen visualizada. Si se vuelve a pulsar el icono, se pasa al modo normal de visualización.

3 **Testigo de la conexión correcta del registrador**

El icono que está en el botón informa al usuario sobre la corrección o un potencial problema con la configuración o la conexión del registrador (se pueden visualizar los símbolos ,  o ). Al pulsar este icono se visualiza una ventana con información más detallada acerca de los posibles errores en la conexión del registrador a una red examinada y el cumplimiento de parámetros de la red con la configuración actual de medición. Más información se puede encontrar en la **sección 5.3.2**.

4 **Icono de estado de registro**

-  registro inactivo
-  registro activo

5 **Información sobre la pinza de corriente conectada o configurada.**

- Si no se utiliza la pinza en la configuración de medición, se muestran los guiones "----".
- Si se ha seleccionado un tipo específico de pinza, se mostrará su nombre.

6 **El icono de la tarjeta de memoria con información sobre el espacio libre**

Si la tarjeta no está la ranura, se muestra el icono tachado.

7 **Icono de la memoria externa USB (pendrive)**

Si no se ha conectado ninguna memoria externa, el icono está tachado.

8 **El icono de estado de la batería y la alimentación de la red conectada**

## 5.2.2 Barra de título

La barra de título (Fig. 5.2, el elemento ) muestra el nombre de la ventana principal con el nombre de la sección. Esto permite al usuario ver rápidamente en qué parte de la interfaz se encuentra actualmente.

### 5.2.3 Ventana principal

En la parte central de la pantalla se muestra la ventana principal del registrador. La ventana predeterminada (mostrada en la **Fig. 5.2**) contiene los siguientes elementos:

- **Configuración de grabación** – esta parte de la interfaz se utiliza para configurar el sistema de medición y todos los aspectos relacionados con el registro de los parámetros de red, tales como: el tipo de red (p. ej. monofásica, trifásica) o el tipo de pinza (**sección 5.4**),
- **Análisis de grabación** – permite analizar los datos registrados y la vista previa del registro actual (**sección 5.7**),
- **Configuración del analizador** – aquí se puede encontrar una amplia gama de opciones de configuración del registrador, (más: **sección 5.5**),
- **Calculadora de pérdidas de energía** – en este modo, se pueden estimar las pérdidas financieras debido a la mala calidad de alimentación,
- **Salida** – ir al menú de inicio.

### 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual

Debajo de la pantalla principal se muestra la barra que presenta los principales parámetros del sistema de medición activo (**Fig. 5.2**, elemento **4**):

- tensión nominal,
- frecuencia de la red,
- sistema de la red,
- nombre de la configuración actual del registro.

El sistema de la red está simbolizado por los iconos:



sistema monofásico,



sistema bifásico,



sistema trifásico de 4 hilos,



sistema trifásico de 3 hilos,



sistema trifásico de 3 hilos con la medición de las corrientes a través del método de Aron.

### 5.2.5 Ayuda

En el lado derecho de la barra de título aparece el icono de ayuda  (**Fig. 5.2**, elemento **6**). Hacer clic en el icono muestra la ayuda de contexto que describe los elementos de la interfaz visibles en la pantalla.

## 5.3 Conexión del sistema de medición

### 5.3.1 Sistemas de medición

El registrador puede ser conectado directamente a los siguientes tipos de AC:

- monofásica (**Fig. 5.4**)
- bifásica (con bobinado dividido del transformador llamado en inglés *split phase*) (**Fig. 5.5**),
- trifásica de 4 hilos (**Fig. 5.6**),
- trifásica de 3 hilos (**Fig. 5.7** ,**Fig. 5.8**).

En los sistemas de tres conductores de AC se pueden medir las corrientes con el método de Aron (**Fig. 5.8**), usando sólo dos pinzas que miden las corrientes lineales  $I_{L1}$  y  $I_{L3}$ . La corriente  $I_{L2}$  se calcula entonces según la relación:

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

Prestar atención a la orientación de las pinzas (flexibles y rígidas). Las pinzas deben ser puestas de tal manera que la flecha colocada en las pinzas esté orientada hacia la carga. La verificación puede realizarse controlando la medición de la potencia activa, en la mayoría de tipos de receptores pasivos la potencia activa tiene el signo positivo. En caso de conexión incorrecta de las pinzas se puede cambiar la polaridad de las pinzas elegidas (**Ajustes del analizador → Pinza**)

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

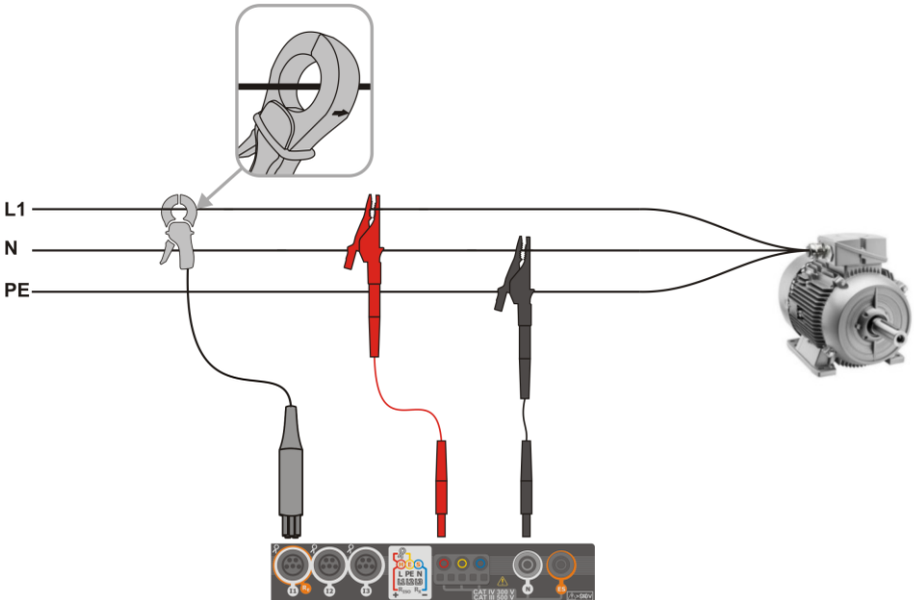
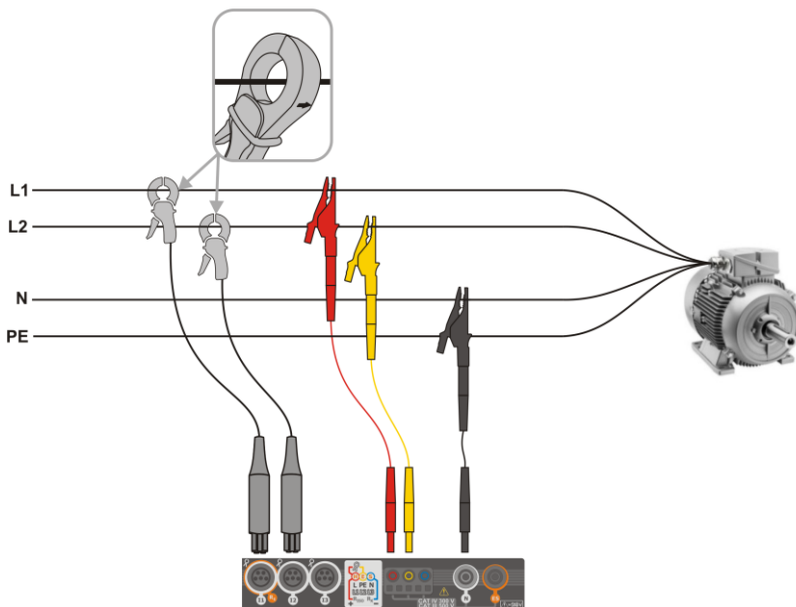
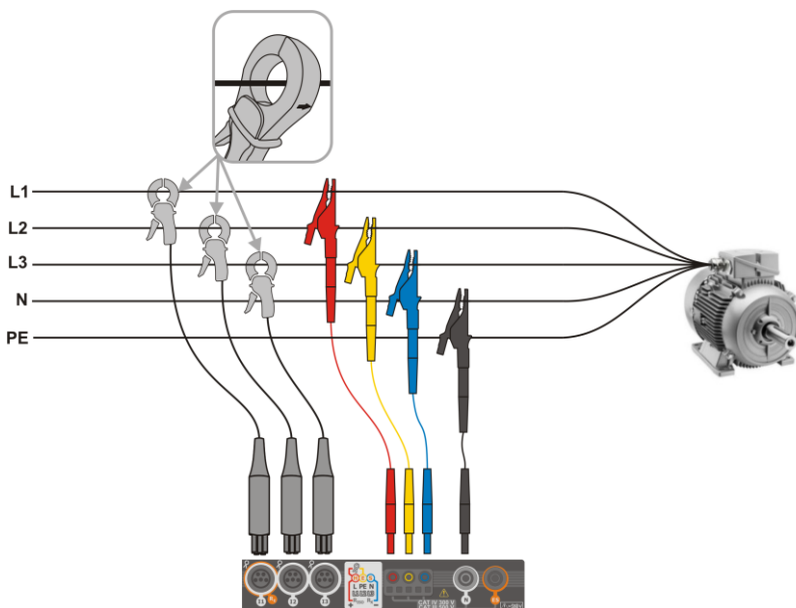


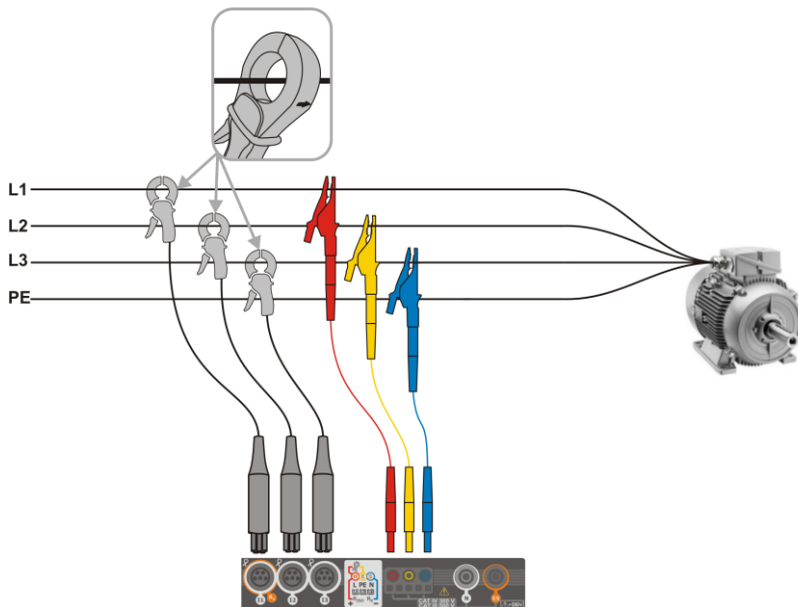
Fig. 5.4 Esquema de conexión – sistema monofásico



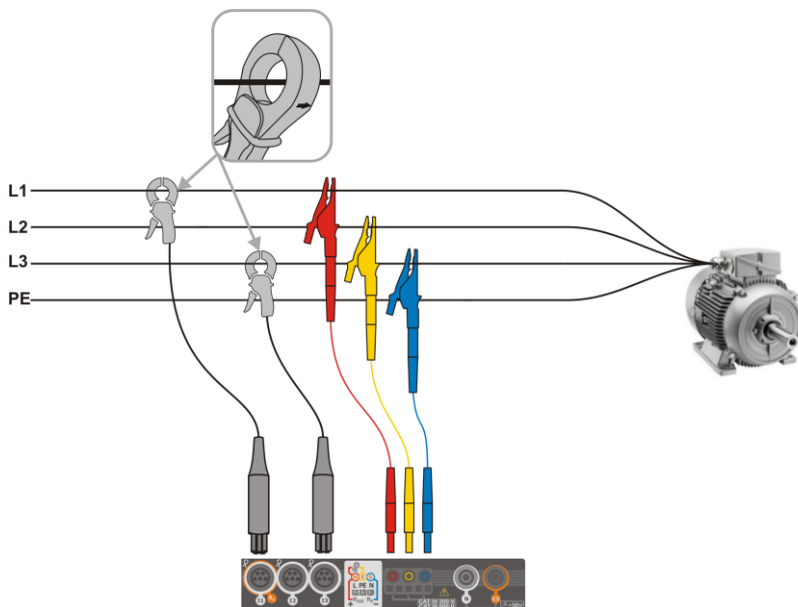
**Fig. 5.5 Esquema de conexión – sistema bifásico**



**Fig. 5.6 Esquema de conexión – sistema trifásico con cuatro conductores de trabajo**



**Fig. 5.7 Esquema de conexión – sistema trifásico con tres conductores de trabajo**



**Fig. 5.8 Esquema de conexión – sistema trifásico con tres conductores de trabajo (medición de corrientes mediante el método de Aron)**

### 5.3.2 Control de la corrección de conexión

Al hacer clic en el icono de corrección de conexión que está en la barra superior (Fig. 5.3 elemento 3) se muestra una ventana que informa sobre la conexión del registrador a la red examinada. Esta información **ayuda al usuario a verificar el cumplimiento de la configuración actual del registrador con los parámetros de la red medida.**

- **Valores de tensiones** – dos iconos posibles:
  - ✓ los valores eficaces de tensión son correctos, están dentro de la tolerancia del  $\pm 15\%$  de la tensión nominal,
  - ✗ los valores eficaces están fuera del rango  $U_{nom} \pm 15\%$ .
- **Valores de corrientes** – cuatro posibilidades:
  - ✓ los valores eficaces de las corrientes están en el rango del  $0,3\% I_{nom} \dots 115\% I_{nom}$ ,
  - ? los valores eficaces de las corrientes son más pequeños que el  $0,3\% I_{nom}$ ,
  - ✗ los valores eficaces de las corrientes son más grandes que el  $115\% I_{nom}$ ,
  - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración.
- **Vectores de tensiones** – el registrador verifica la corrección de los ángulos de componentes fundamentales y muestra el icono correspondiente:
  - ✓ los vectores tienen los ángulos correctos en el rango de  $\pm 30^\circ$  del valor teórico para la carga resistiva y el circuito simétrico (en los sistemas de 3 fases),
  - ? no se puede verificar la corrección de ángulos debido a demasiado pequeña tensión eficaz (menos del  $1\% U_{nom}$ ),
  - ✗ ángulos incorrectos de vectores. En los sistemas trifásicos aparece este icono, entre otros, en caso de secuencia inversa de rotación de fases de tensión.
- **Vectores de corrientes** – se verifica la corrección de ángulos de vectores de componentes fundamentales de corrientes respecto a los vectores de tensión. Se muestran los iconos:
  - ✓ los vectores caben en los límites de  $\pm 55^\circ$  respecto a los ángulos correspondientes de los vectores de corriente,
  - ? no se puede verificar la corrección de ángulos de vectores de corriente debido a demasiado pequeña corriente eficaz (menos del  $0,3\% U_{nom}$ ),
  - ✗ los vectores están fuera del rango permisible de ángulos ( $\pm 55^\circ$ ),
  - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración.
- **Frecuencia:**
  - ✓ la frecuencia de red medida está en el rango de  $f_{nom} \pm 10\%$ ,
  - ? el valor eficaz de la tensión de fase de referencia es menor que 10 V y sin sincronización PLL,
  - ✗ la frecuencia medida está fuera del rango  $f_{nom} \pm 10\%$ .

El icono de la barra superior se controla de la siguiente manera:

- ✗ si en la tabla aparece al menos uno ✗,
- ? si en la tabla aparece al menos uno ?, pero no hay error (sin ✗),
- ✓ si todos los parámetros se miden correctamente.

## 5.4 Configuración de grabación

Antes de iniciar cualquier medición es necesario configurar correctamente el registrador de acuerdo con las necesidades del usuario. Los cambios de configuración se realizan en el medidor.

### 5.4.1 Configuración con el medidor

Para acceder al módulo de configuración, en la pantalla principal se debe seleccionar la sección **Configuración de registro**. Se mostrará una lista de configuración de medición almacenada en el registrador (Fig. 5.9).

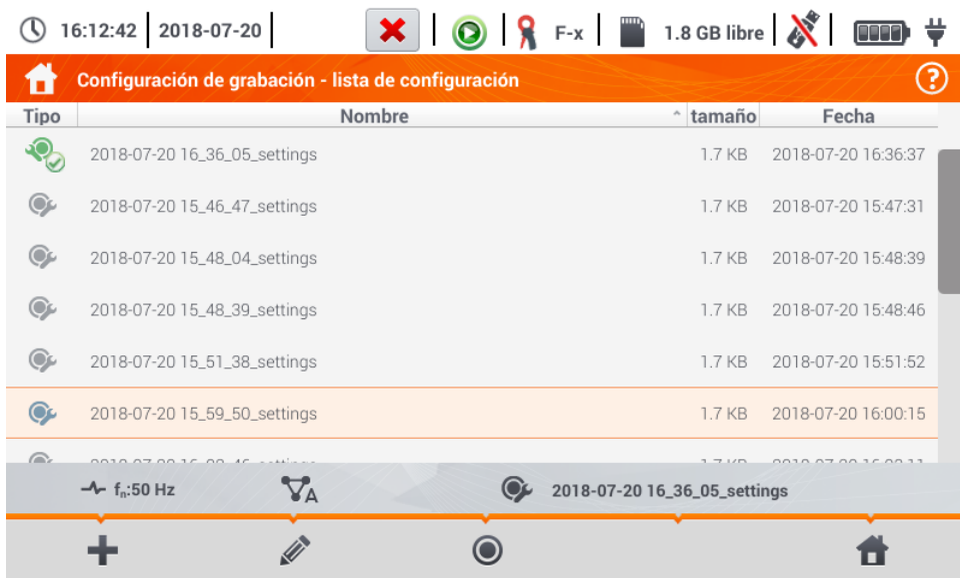


Fig. 5.9. Configuración de registro – lista de configuración

Tabla consta de columnas:

- **Tipo** – el icono visualizado determina el tipo de la configuración de medición:
  - registro según la configuración de usuario (inactivo - color gris),
  - registro según la configuración de usuario (activo - color verde),
- **Nombre** – el nombre de la configuración dado por el usuario,
- **Tamaño** – el tamaño del archivo de configuración,
- **Fecha** – la fecha y la hora de crear esta configuración.

Se puede desplegar la lista con el dedo por la ventana.

**Se ordena** al tocar el encabezado. En la primera fila de la tabla está la configuración activa. Las siguientes filas serán ordenadas:

- hacia más (símbolo ▲ junto al encabezado),
- hacia menos (símbolo ▼ junto al encabezado),

**Para activar la configuración deseada**, seleccionar su fila y luego el icono en la barra inferior (activación de la configuración).

Para modificar la configuración indicada, en la barra inferior se debe seleccionar el icono  (edición) o hacer doble clic en la fila de configuración.

Para añadir una nueva configuración, seleccionar el icono .

#### Descripción de los iconos de función

-  adición de una nueva configuración
-  edición de la configuración activa
-  activación de la configuración seleccionada
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

### 5.4.2 Configuración de grabación

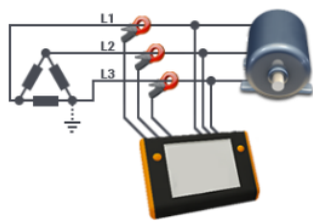
Después de seleccionar el icono  aparecerá la ventana como se muestra en la **Fig. 5.10**. En la barra de título se muestra el nombre por defecto de la nueva configuración, creado con la fecha y la hora actuales en el formato "AAAA-MM-DD hh\_mm\_ss\_settings" que se puede modificar.



El asterisco después del nombre de la pantalla indica que la configuración **se ha modificado**, pero **no se ha guardado**.

12:15:06 | 2022-11-24 | C-4 | 3.7 GB libre

Configuración de grabación - 2022-11-24 12\_14\_57\_settings\*

<b>Sistema de red</b>  3 fases 3 hilos	<b>Frecuencia</b> 50Hz	<b>Voltaje nominal</b> 230/400 V
	<b>Promedio del periodo</b> 10s	<b>Tipo de pinzas</b> F-1(A), F-2(A), F-3(A)

f<sub>n</sub>: 50 Hz | 2022-11-16 13\_41\_48\_settings

Fig. 5.10. Configuración de registro - ajustes generales

Los botones  y  de la barra de menú inferior se utilizan para pasar entre las pantallas sucesivas.

- **Sistema de la red.** Al seleccionar el icono de la lista desplegable  o el mismo nombre de la red, se pueden ajustar los siguientes tipos:
  - ⇒ **1 fase,**
  - ⇒ **Fase dividida,**
  - ⇒ **3 fases 4 hilos** - sistemas con el conductor neutro como la estrella con N,
  - ⇒ **3 fases 3 hilos** - sistemas sin el conductor neutro como la estrella sin N y el triángulo,
  - ⇒ **Aron trifásico de 3 hilos** – como un sistema normal de 3 hilos, pero con la medición de corriente con dos pinzas ( $I_1$  y  $I_3$ ). La tercera corriente ( $I_2$ ) se determina por cálculo a partir de la relación  $I_2 = - I_1 - I_3$ .
- **Frecuencia** – frecuencia nominal de la red. Hay tres opciones:
  - ⇒ **50 Hz,**
  - ⇒ **60 Hz.**
- **Período de cálculo de la media** - determina el tiempo de cálculo de la media de los parámetros registrados y también el tiempo entre los sucesivos registros de datos en la tarjeta de memoria (excepto los eventos). Los ajustes disponibles:
  - ⇒ 1 s,
  - ⇒ 3 s,
  - ⇒ 10 s,
  - ⇒ 30 s,
  - ⇒ 1 min,
  - ⇒ 10 min,
  - ⇒ 15 min,
  - ⇒ 30 min.
- **Voltaje nominal.** Los ajustes disponibles: 58/100, 64/110, 110/190, 115/200, 120/208, 127/220, 133/230, 220/380, 230/400, 240/415, 254/440, 290/500, 400/690 V.
- **Tipo de pinza** – aquí se puede activar o desactivar la medición de corrientes y determinar el tipo de pinza. Si se requiere la medición de corriente, en esta lista hay que indicar la pinza utilizada:
  - ⇒ **Ninguna** – no se utiliza la pinza,
  - ⇒ **F-1(A), F-2(A), F-3(A)** – pinza flexible (bobina de Rogowski) que tiene un intervalo nominal de 3000 A AC,
  - ⇒ **C-4** – pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 1000 A AC,
  - ⇒ **C-5** – pinza con un sensor Hall en el rango de hasta 1000 A AC/DC,
  - ⇒ **C-6** – pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 10 A AC,
  - ⇒ **C-7** – pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 100 A AC.
- **Eventos U: Registrar eventos** – seleccionar este campo activa la detección de eventos de tensión: subida, hueco, interrupción. Tres campos con valores permiten introducir los propios umbrales para estos tres tipos de eventos. Los umbrales se pueden introducir en voltios o como un porcentaje respecto a la tensión nominal de la red, p. ej. establecer el umbral de subida al +10% en caso de la tensión nominal de 230 V activa la detección de crecimiento al exceder la tensión ( $RMS_{1/2}$ ) de 253 V. El evento termina cuando la tensión cae al umbral reducido por la histéresis. Si la histéresis en el caso descrito es del 2%, el final del evento se producirá cuando la tensión ( $RMS_{1/2}$ ) sea menor de 248,4V ( $253V - 4,6V$ ).

- **Eventos I: Registrar eventos** – seleccionar este campo activa la detección de eventos de la corriente. La introducción del valor 0 desactiva este evento. Se pueden introducir los valor en el rango de  $0 \dots I_n$  (donde  $I_n$  es el rango de medición de la corriente teniendo en cuenta los transformadores).
  - **L max [A]** - el umbral de exceso de la corriente máxima L1, L2, L3 (dependiendo de la red). Se genera el evento si el valor  $RMS_{1/2}$  de la corriente sube por encima de este umbral.
  - **L min [A]** – el umbral de exceder la corriente mínima L1, L2, L3. Se genera el evento si el valor  $RMS_{1/2}$  de la corriente cae por debajo de este umbral.
  - **N max [A]** – casi como en caso de L max con la diferencia que se refiere al canal de la corriente N (corriente en el conductor neutro).
  - **N min [A]** – casi como en caso de L min con la diferencia que se refiere al canal de la corriente N (corriente en el conductor neutro).
- **Configuraciones: Histéresis** – el porcentaje en el rango de 0,1 a 10 que se utiliza en la detección de eventos. Los valores más altos permiten limitar el número de eventos detectados si el valor de parámetro fluctúa en torno al umbral. El valor típico de histéresis es el 2%.

#### Descripción de los iconos de función



volver a la lista de configuración sin guardar los cambios



guardar los cambios. Aparecerá la ventana adicional donde se puede:

- ⇒ cambiar el nombre de la configuración,
- ⇒ ajustar la configuración establecida como activa () o inactiva () ,
- ⇒ aceptar la selección (**Ok**),
- ⇒ cancelar la selección (**Cancelar**)



volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.5 Configuración del analizador

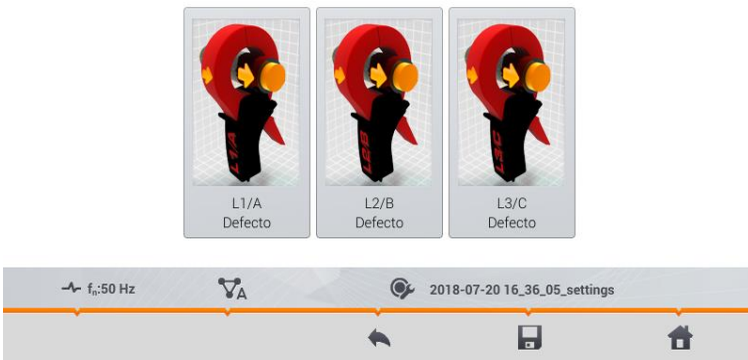
En la pantalla **Configuración del analizador** se puede:

- especificar la forma de poner la pinza,
- cambio de identificación de fase,
- ver los archivos almacenados en modo del registrador.



### 5.5.1 Ajustes de hardware – sentido corriente (modo de conexión)

Si la pinza no se pone acorde con la dirección del flujo de corriente, se puede introducir esta información en el medidor. Entonces las lecturas del registrador se corregirán automáticamente. Esta posibilidad es útil en situaciones cuando el cambio de la fase de la pinza es imposible o difícil.



Para introducir información sobre la forma de poner la pinza, pulsar el icono correspondiente. El modo de conectar (acorde/contrario) se cambiará al opuesto (contrario/acorde).



No se puede cambiar la fase de la pinza durante el registro.

#### Descripción de los iconos de función



regresar al menú de ajustes del registrador



guardar los cambios. Aparecerá una ventana adicional donde se puede:

- ⇒ aceptar la selección (**Si**)
- ⇒ cancelar la selección (**No**)



volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.5.2 Configuración Dases – Nombre y color

En la pantalla **Ajustes del analizador - Nombre y color** se puede cambiar:

- **identificación de las fases.** Opciones disponibles:
  - ⇒ L1, L2, L3,
  - ⇒ A, B, C,
- **colores de las fases.** Están disponibles los diagramas de colores de cableado para:
  - ⇒ la Unión Europea,
  - ⇒ Australia,
  - ⇒ la India,
  - ⇒ China,
  - ⇒ Estados Unidos
  - ⇒ así como dos diagramas adicionales (U1, U2), configurables por el usuario.

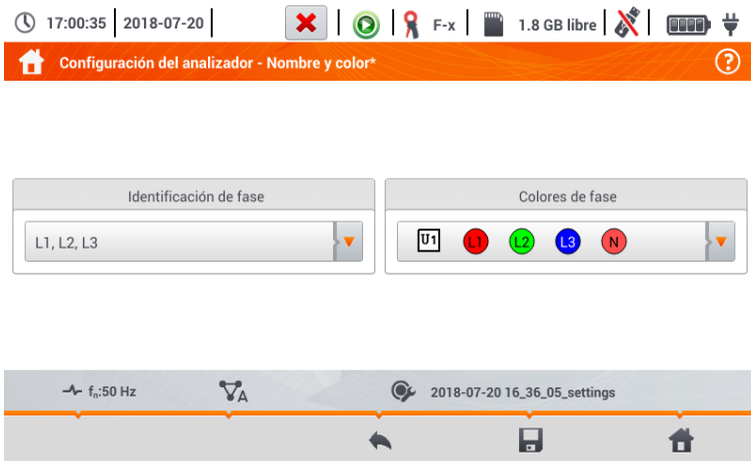


Fig. 5.11 Ajustes locales



Si se selecciona la opción  $U_1$  o  $U_2$ , aparecerá la pantalla de selección de color para las formas de onda de la corriente o de la tensión de la fase dada

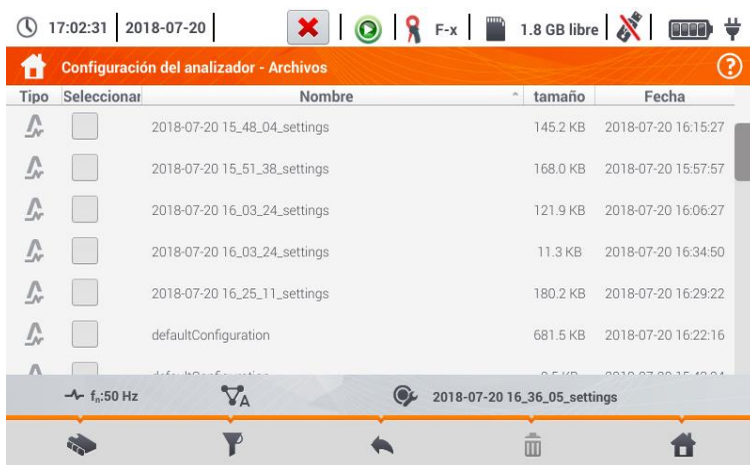
- ② Tocar el indicador deseado que quiere cambiar.
- ③ Tocar el color deseado en el área de selección de color.
- ④ Repetir los pasos ② ③ tantas veces como se desee.
- ⑤ **De acuerdo** – confirmar los cambios y volver a la pantalla anterior  
**Cancelar** – rechazar la selección y volver a la pantalla anterior

Descripción de los iconos de función

-  volver al menú **Ajustes del analizador**
-  guardar los cambios
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.5.3 Administradores - Archivos

En la pantalla **Ajustes del analizador – Archivos** se pueden ver los registros en la memoria del medidor.



### a. Revisión de datos

La columna **Tipo** incluyen iconos que indican el tipo de registro (transcurso , captura de pantalla , archivo de configuración ). Checkbox en la columna **Seleccionar** permite activar la entrada deseada ( → ).

### Descripción de los iconos de función

seleccionar la ubicación que desea buscar. Después de seleccionar, aparece el menú con las siguientes opciones:

selección de la tarjeta microSD

selección de la memoria interna del medidor

guardar () los archivos activos en pendrive (opción activa si hay un pendrive en la ranura USB)

activar/desactivar todos los registros

cerrar el menú

filtrar la lista de archivos. Después de seleccionar el icono, aparecen las opciones de filtro (la opción de selección múltiple, el icono del filtro activo es el color **naranja**):

formas de onda almacenadas

archivo de configuración

capturas de pantalla con formas de onda

volver al menú **Ajustes del analizador**

eliminar el registro activo ().

volver al menú de inicio del modo de registrador

## b. Vista previa de datos

En el administrador de archivos se puede abrir el contenido de capturas de pantalla (símbolo ). Para ello, tocar dos veces el elemento deseado (**Fig. 5.12**).

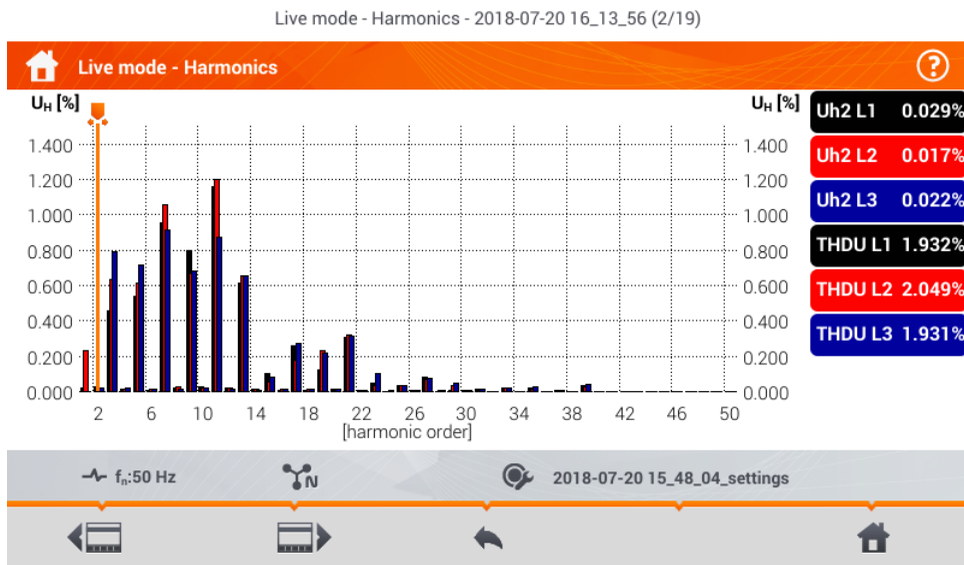


Fig. 5.12 Ejemplo de vista previa de la captura de pantalla

### Descripción de los iconos de función

-  captura de pantalla anterior
-  siguiente captura de pantalla
-  volver al administrador de archivos
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.6 Vista actual de la red (modo LIVE)

El registrador permite ver los parámetros de la red en tiempo real (en modo LIVE). En menú de inicio, en modo de registrador, en la parte inferior, se muestran los iconos de vistas disponibles:

-  vista de formas de onda de corrientes y tensiones,
-  vista del gráfico de tiempo (timeplot),
-  vista de la tabla de mediciones,
-  vista del diagrama de fasores,
-  vista de armónicos.

La actualización de la pantalla en este modo se puede bloquear temporalmente utilizando la función **HOLD** (ver la descripción de la barra superior en la **sección 5.2.1**).

- Para detener la actualización, pulsar el botón en la barra superior (el color del icono se pone en **rojo**).
- Para reanudar la actualización de la pantalla, volver seleccionar el icono (el color del icono cambia se pone **negro**).

### 5.6.1 Formas de onda de tensiones y corrientes

Después de seleccionar el icono  se muestra una vista de formas de onda de corrientes y tensiones. Se muestran dos períodos de la red de las formas de onda de los canales activos (depende de la configuración de medición).

La pantalla de ejemplo se muestra en la **Fig. 5.13**. Con las etiquetas **a la derecha de la ventana, se pueden activar y desactivar** los canales de medición (al menos se debe ver una forma de onda). En cada etiqueta pone el nombre del canal, **por ejemplo "U L1" y su valor eficaz**.



Fig. 5.13. Lecturas actuales - formas de onda

## Descripción de los iconos de función



menú de canales activos. Al tocar se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase, corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color **naranja** del icono. Hay que recordar que **en la pantalla siempre se debe mostrar al menos una forma de onda (no se pueden desactivar todas)**. El menú sólo muestra los botones de canales que existen en este sistema de la red. En este menú se puede desactivar:

- U todas las formas de onda de tensión
- I todas las formas de onda de corriente
- L1 todas las formas de onda de la fase L1
- L2 todas las formas de onda de la fase L2
- L3 todas las formas de onda de la fase L3
- seleccionar este icono cierra el menú

cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se despliega el menú con opciones:

- después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados
- después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles
- seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar

icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE

la captura de pantalla. Al seleccionarlo se guarda el contenido actual de la ventana principal en el archivo gráfico. El nombre del archivo se crea automáticamente basándose en el nombre de la vista y la fecha actual, por ejemplo "*Lecturas actuales – formas de onda – 2016-08-01 12\_00\_00*". Los archivos se guardan en la memoria interna del medidor

volver al menú de inicio del modo de registrador



- El gráfico también se puede escalar con gestos. Para **ampliarlo**, tocar la pantalla y **mover** dos dedos en direcciones opuestas). Para **disminuirlo** – **tocar la pantalla y acercar** dos dedos).
- Las formas de onda vuelven al tamaño por defecto al encender o apagar cualquier canal (botones de la derecha).

## 5.6.2 Gráfico temporal de valores eficaces

Después de seleccionar el icono  se muestra la vista del gráfico de tiempo (Fig. 5.14). Esta vista muestra el gráfico de los valores eficaces de las tensiones y corrientes en el tiempo. Toda la ventana incluye el tiempo de unos 110 segundos. Después de llenar toda la ventana, el gráfico se mueve 30 segundos a la izquierda.

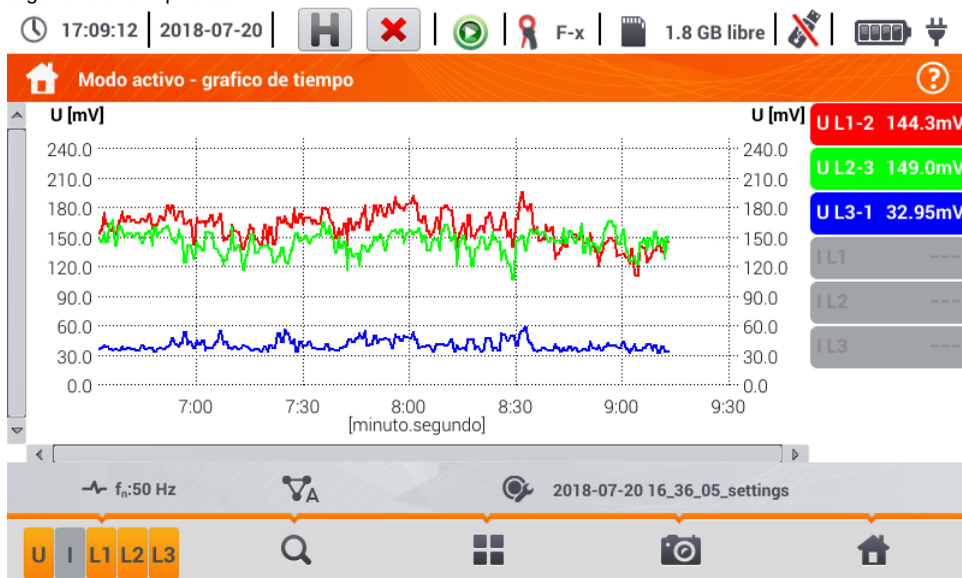


Fig. 5.14. Lecturas actuales - gráfico de tiempo

### Descripción de los iconos de función

 Menú de canales activos. Al tocar se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase, corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color **naranja** del icono. Hay que recordar que **en la pantalla siempre se debe mostrar al menos una forma de onda (no se pueden desactivar todas)**. El menú sólo muestra los botones de canales que existen en este sistema de la red. En este menú se puede desactivar:

- U todas las formas de onda de tensión
- I todas las formas de onda de corriente
- L1 todas las formas de onda de la fase L1
- L2 todas las formas de onda de la fase L2
- L3 todas las formas de onda de la fase L3
-  seleccionar este icono cierra el menú

 cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se despliega el menú con opciones:

-  después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. Se ampliará el gráfico. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados
-  después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles.
-  seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar )

-  icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE
-  la captura de pantalla. Al seleccionarlo se guarda el contenido actual de la ventana principal en el archivo gráfico. El nombre del archivo se crea automáticamente basándose en el nombre de la vista y la fecha actual, por ejemplo "Lecturas actuales – formas de onda – 2016-08-01 12\_00\_00". Los archivos se guardan en la memoria interna del medidor
-  volver al menú de inicio del modo de registrador



- El gráfico también se puede escalar con gestos. Para **ampliarlo**, tocar la pantalla y **mover** dos dedos en direcciones opuestas). Para **disminuirlo** – **tocar la pantalla y acercar** dos dedos)
- Las formas de onda vuelven al tamaño por defecto al encender o apagar cualquier canal (botones de la derecha).

### 5.6.3 Lecturas actuales - vista tabular

Después de seleccionar el icono  se muestra una tabla de resumen con valores de los parámetros de la red. La tabla se actualiza en tiempo real. La pantalla de ejemplo se muestra en la Fig. 5.15.



Fig. 5.15. Lecturas actuales - mediciones

Las siguientes filas significan:

- L1 ..... valores de fase L1,
- L2 ..... valores de fase L2,
- L3 ..... valores de fase L3,
- N ..... valores de tensión del canal de corriente I<sub>N</sub>,
- L1-2 ..... valores entre fases L1-L2,
- L2-3 ..... valores entre fases L2-L3,
- L3-1 ..... valores entre fases L3-L1,
- Σ ..... valores totales.

En las siguientes columnas se muestran los valores de los parámetros:

<b>U [V]</b> .....	valor eficaz de la tensión,
<b>U<sub>h01</sub> [V]</b> .....	valor eficaz de componente fundamental de la tensión,
<b>U<sub>DC</sub> [V]</b> .....	componente constante de la tensión,
<b>f [Hz]</b> .....	frecuencia de la red,
<b>I [A]</b> .....	valor eficaz de la corriente,
<b>I<sub>h01</sub> [A]</b> .....	valor eficaz de componente fundamental de la corriente,
<b>I<sub>DC</sub> [A]</b> .....	componente constante de la corriente,
<b>P [W]</b> .....	potencia activa,
<b>Q1 o QB [var]</b> .....	potencia reactiva de la componente fundamental o la potencia reactiva según Budeanu (dependiendo del método de cálculo de la potencia reactiva),
<b>S [VA]</b> .....	potencia aparente,
<b>S<sub>N</sub> [VA] o D [var]</b> .....	potencia aparente de distorsión o la potencia de distorsión según Budeanu (dependiendo del método de cálculo de la potencia reactiva),
<b>E<sub>P+</sub> [Wh]</b> .....	energía activa consumida,
<b>E<sub>P-</sub> [Wh]</b> .....	energía activa devuelta,
<b>E<sub>Q</sub>L+ [varh]</b> .....	energía reactiva inductiva consumida,
<b>E<sub>Q</sub>C- [varh]</b> .....	energía reactiva capacitiva entregada,
<b>E<sub>Q</sub>L- [varh]</b> .....	energía reactiva inductiva entregada,
<b>E<sub>Q</sub>C+ [varh]</b> .....	energía reactiva capacitiva consumida,
<b>E<sub>S</sub> [VAh]</b> .....	energía aparente,
<b>PF</b> .....	factor de potencia ( <i>Power Factor</i> ),
<b>cosφ</b> .....	factor de desplazamiento de fase,
<b>tanφL+</b> .....	factor de la tangente φ de la energía reactiva inductiva consumida,
<b>tanφC-</b> .....	factor de la tangente φ de la energía reactiva capacitiva entregada,
<b>tanφL-</b> .....	factor de la tangente φ de la energía reactiva inductiva entregada,
<b>tanφC+</b> .....	factor de la tangente φ de la energía reactiva capacitiva consumida,
<b>Pst</b> .....	flicker de corta duración,
<b>Plt</b> .....	flicker de larga duración,
<b>U<sub>0</sub> [V]</b> .....	componente simétrica cero de la tensión,
<b>U<sub>1</sub> [V]</b> .....	componente simétrica positiva de la tensión,
<b>U<sub>2</sub> [V]</b> .....	componente simétrica negativa de la tensión,
<b>U<sub>2</sub>/U<sub>1</sub> [%]</b> .....	factor de desequilibrio de componente de secuencia negativa de la tensión,
<b>U<sub>0</sub>/U<sub>1</sub> [%]</b> .....	factor de desequilibrio de componente de secuencia cero de la tensión,
<b>I<sub>0</sub> [A]</b> .....	componente simétrica cero de la corriente,
<b>I<sub>1</sub> [A]</b> .....	componente simétrica positiva de la corriente,
<b>I<sub>2</sub> [A]</b> .....	componente simétrica negativa de la corriente,
<b>I<sub>2</sub>/I<sub>1</sub> [%]</b> .....	factor de desequilibrio de componente de secuencia negativa de la corriente,
<b>I<sub>0</sub>/I<sub>1</sub> [%]</b> .....	factor de asimetría de componente de secuencia cero de la corriente.

#### Descripción de los iconos de función

-  desplazamiento de la tabla a la izquierda/derecha (también se puede mover con el dedo)
-  icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE
-  la captura de pantalla.
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.6.4 Diagrama vectorial de componentes fundamentales (fasorial)

Después de seleccionar el icono  aparece el diagrama fasorial (ejemplo en la Fig. 5.16). Muestra el sistema de fasores de componentes fundamentales de tensión y corriente. Puede ser utilizado para verificar rápidamente la corrección de conexión del registrador a la red examinada.

Al lado del diagrama hay tablas:

- o la primera con información sobre los valores de componentes básicos y sus ángulos,
- o la segunda con los coeficientes de asimetría de componentes opuestos (los coeficientes se muestran sólo para red trifásica).

El tipo de carga se indica mediante el icono de:

-  la bobina (carga inductiva), si el ángulo entre los componentes fundamentales de la tensión y la corriente ( $\varphi_{U_{h1}, I_{h1}}$ ) es mayor que cero (la tensión es más grande que la corriente),
-  el condensador (carga capacitiva) si el ángulo  $\varphi_{U_{h1}, I_{h1}}$  es negativo (la corriente es más grande que la tensión).

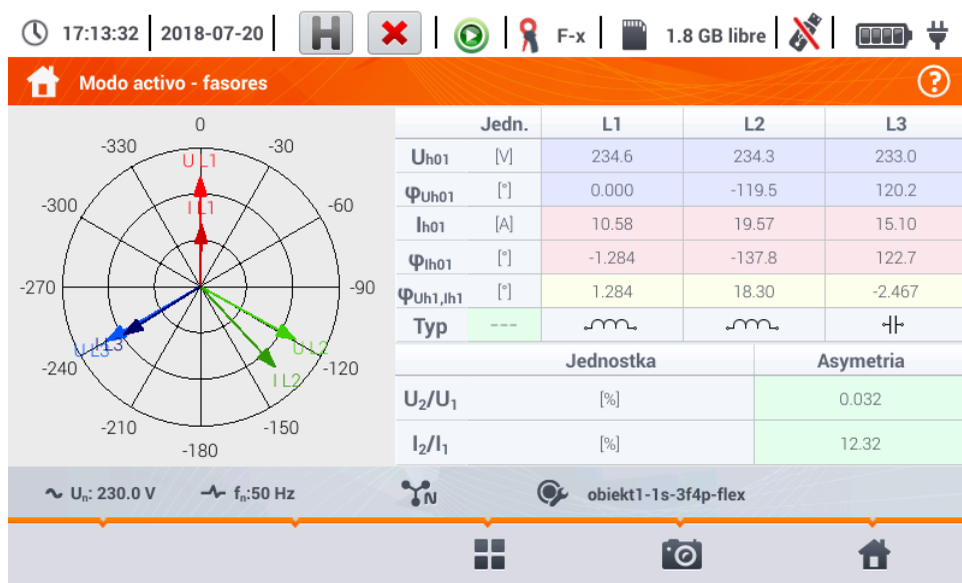


Fig. 5.16. Lecturas actuales - gráfico de fasores

### Descripción de los iconos de función

-  icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE
-  la captura de pantalla
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.6.5 Gráfico/tabla de armónicos

Después de seleccionar el icono  se muestra el modo de visualización de armónicos. Esta pantalla permite la visualización de los armónicos de tensión y corriente, los ángulos entre los armónicas de corriente y tensión, los factores  $\cos\phi$  de estas corrientes y los factores de THD. Las componentes armónicas se muestran gráficamente en un diagrama de barras (por defecto) o en forma tabular.

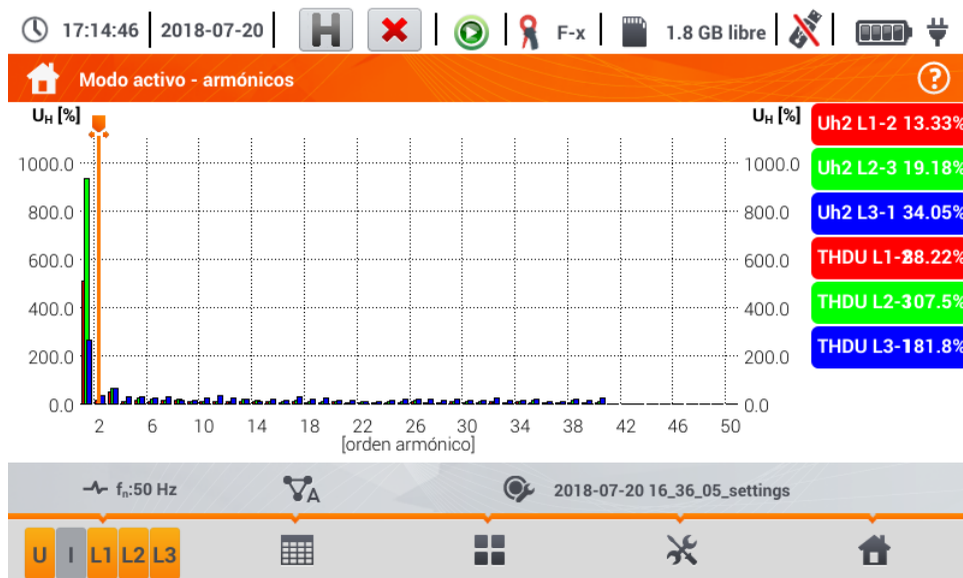


Fig. 5.17 Lecturas actuales - armónicos - vista de barras.

El gráfico incluye:

gráficas de armónicos que han sido seleccionados en el menú **Selección de datos para el gráfico**, deslizador  - indicador de valores instantáneas. El usuario puede moverlo en cualquier lugar del gráfico.

En el lado derecho de la pantalla hay etiquetas de formas de onda individuales. Muestran los armónicos en la señal básica para estos armónicos indica el deslizador . Además, al tocar la etiqueta se oculta su gráfico correspondiente (se aplica sólo al modo de gráfico).

### Descripción de los iconos de función

 menú de canales activos. Al hacer clic se abre una barra de menú adicional con iconos para activar o desactivar la visualización de la fase y cambiar entre la presentación de los armónicos de corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color **naranja** del icono

 cambiar a la vista tabular de los armónicos (**Fig. 5.18**). La tabla en cada fila muestra los armónicos (desde la componente constante DC hasta el armónico de orden 40) o los ángulos entre los armónicos de corriente y tensión. En caso de armónicos, los valores se pueden mostrar en unidades absolutas (V/A) o como un porcentaje respecto al armónico fundamental

 cambiar a la visualización del histograma

-  icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE
-  menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionar se muestra una barra de menú adicional que proporciona varias opciones nuevas:
  -  ocultar/mostrar el armónico fundamental (no disponible en la vista tabular)
  -  mostrar los valores en unidades absolutas (voltios o amperios)
  -  mostrar el valor en porcentaje respecto a la componente fundamental
  -  la captura de pantalla
  -  cerrar el menú
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

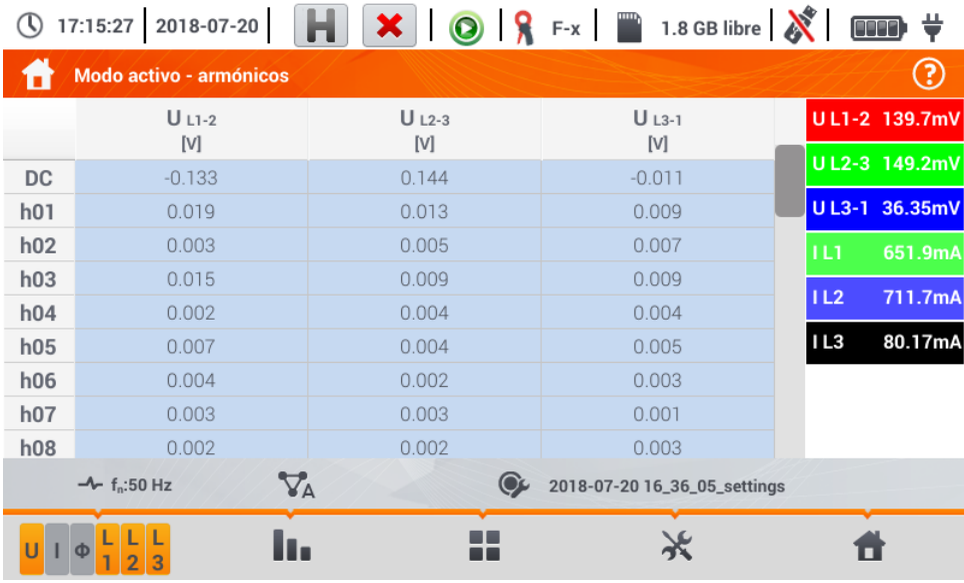


Fig. 5.18. Lecturas actuales - armónicos - vista tabular

## 5.7 Activación y desactivación de registro

Después de una configuración correcta, se puede **activar el registro** pulsando el botón **START**. El registro en curso se indica con el icono  en la barra superior y el diodo rojo intermitente.

Para **detener el registro**, hay que pulsar el botón **START** y confirmar su intención en la ventana que aparece. La detención del registro será **confirmada por sonidos** (uno largo y tres cortos) y el color del icono de registro se cambiará a , y el diodo rojo dejará de parpadear.



En caso de **llenar** la tarjeta de memoria, el registro se termina **automáticamente**.

### 5.7.1 Tiempos de registro aproximados

El tiempo máximo de registro depende de varios factores, tales como:

- capacidad de la tarjeta de memoria,
- tiempo para el cálculo de la media,
- el tipo de la red,

Algunas configuraciones se presentan en la Tabla 5.2. La última columna presenta los aproximados tiempos de registro cuando la tarjeta de memoria está casi completamente vacía y tiene aprox. 3,6 GB de espacio libre. Si el tiempo de cálculo de la media es diferente de 1 segundo usado para la configuración de ejemplo, entonces el tiempo de registro se prolonga proporcionalmente, por ejemplo para calcular la media durante 10 segundos, el tiempo de registro es 10 veces el tiempo especificado de registro usado para calcular la media de 1 segundo.

Tabla 5.2. Tiempos de registro aproximados para varias configuraciones de ejemplo

Periodo de cálculo de la media	Tipo de red (medición de corrientes activa)	Medición de corrientes	Tiempo aproximado de registro en caso de 3,6 GB de espacio asignado
10 minutos	de 3 fases de 4 hilos	•	> 10 años
10 minutos	de 1 fase	•	> 10 años
1 segundo	de 3 fases de 4 hilos	•	90 días
1 segundo	de 3 fases de 4 hilos		144 días
1 segundo	de 1 fase	•	250 días
1 segundo	de 1 fase		330 días
1 segundo	de 3 fases de 3 hilos	•	125 días
1 segundo	de 3 fases de 3 hilos		144 días

## 5.7.2 Indicaciones sobre el registro

Antes de comenzar el registro hay que prestar atención a las siguientes cuestiones:

- Se debe comprobar la corrección de la hora del dispositivo. Si la fecha o la hora son incorrectas, introducir los datos correctos de acuerdo con la **sección 2.1.1**.
- Se debe verificar la corrección de conexiones del analizador con la red examinada. Si el icono de corrección de conexión del analizador en la barra superior es **?** o **✗**, entonces antes de que se inicie el registro se mostrará una ventana adicional que advierta de un posible problema con la conexión. El usuario debe:
  - o confirmar el inicio de registro o
  - o cancelar el inicio.
- Para obtener más información sobre el posible problema:
  - o pasar a la pantalla de la conexión correcta (sección 5.3.2).
  - o **También puede ser útil comprobar el diagrama de fasores (sección 5.6.4)** - vectores de tensión y corriente; la secuencia de rotación de fases en el sistema de 3 fases debe ser tal que la fase UL1 (UL1-2) está en 0°, UL2 (UL2-3) aprox. -120°, UL3 (UL3-1) aprox. -240°. Ambos factores de asimetría (para tensión y corriente) mostrados en esta pantalla deben ser bajos (normalmente menos del 10%).
  - o En la pantalla se pueden comprobar las formas de onda y los valores eficaces de las tensiones y corrientes.
  - o La correcta conexión de la pinza de corriente puede ser verificada mediante la comprobación del signo de la potencia activa: en la mayoría de los casos del trabajo de los receptores será un signo positivo.
- Si el registro es más largo, hay que garantizar la continuidad de la alimentación conectando el alimentador externo de 12 V a la toma en el medidor (en la barra superior de la esquina derecha aparece el icono de la clavija).
- La tarjeta de memoria debe ser insertada en la toma y debe tener suficiente espacio libre (que se indica en la barra superior). Si en la tarjeta no hay suficiente espacio libre respecto al registro (que depende del tiempo de cálculo de la media, el tiempo de registro, el tipo de red y el número de parámetros medidos), hay que liberar el espacio borrando de la tarjeta los registros anteriores (ir al panel **Ajustes del analizador → Archivos**).
- El registro tiene el nombre de la configuración de medición que es activa en el momento de su inicio y no se puede cambiarlo más adelante. Por lo tanto, puede ser útil antes poner el nombre a la configuración que describe las mediciones para encontrarla fácilmente en la lista de registros (el nombre de la configuración se pueden modificar antes del inicio de registro entrando en la edición de la configuración activa).

## 5.8 Análisis de grabación

El análisis de los datos registrados es posible utilizando directamente el propio medidor sin necesidad de un software adicional. El análisis incluye:

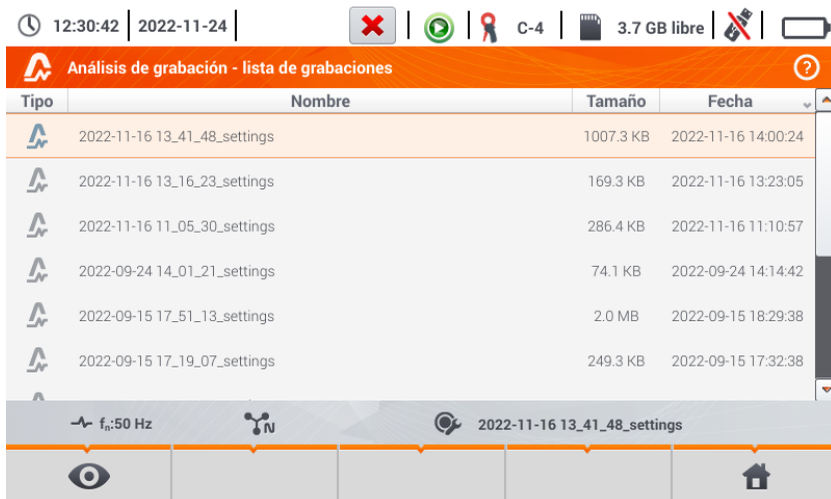
- información general sobre el registro - la hora de inicio y final, los valores medios de tensión y corriente,
- información sobre el valor medio de tensiones durante todo el intervalo de registro,
- creación de gráficos de tiempos de cualquier parámetro registrado (limitado a 1100 puntos y 4 parámetros en un solo gráfico) con zoom y marcador de tiempo,
- vista previa del gráfico de barras de armónicos (valor medio del todo el intervalo de registro).

Se pueden analizar los registros terminados y guardados en la tarjeta de memoria y los registros en curso.

En la pantalla **Análisis de grabación – lista de registro** hay una lista de registros (entradas con el símbolo , guardados en la memoria del medidor. La lista de puede desplegar moviendo con el dedo hacia arriba y hacia abajo dentro del resumen presentado.

① Para abrir el contenido del archivo:

- pulsar dos veces el elemento deseado o
- tocar una vez para activar el elemento deseado y seleccionar el icono .



12:30:42 | 2022-11-24 |    C-4 |  3.7 GB libre |  

**Análisis de grabación - lista de grabaciones** 

Tipo	Nombre	Tamaño	Fecha
	2022-11-16 13_41_48_settings	1007.3 KB	2022-11-16 14:00:24
	2022-11-16 13_16_23_settings	169.3 KB	2022-11-16 13:23:05
	2022-11-16 11_05_30_settings	286.4 KB	2022-11-16 11:10:57
	2022-09-24 14_01_21_settings	74.1 KB	2022-09-24 14:14:42
	2022-09-15 17_51_13_settings	2.0 MB	2022-09-15 18:29:38
	2022-09-15 17_19_07_settings	249.3 KB	2022-09-15 17:32:38

   2022-11-16 13\_41\_48\_settings 

2

12:32:21 | 2022-11-24 | | | C-4 | 3.7 GB libre | |

**Análisis de grabación: resumen de grabación**

Configuración de grabación: 2022-11-16 13\_41\_48\_settings

---

Comienzo: 2022-11-16 13:43:08

Detener: 2022-11-16 14:00:24

Duración: 0d 0h 17m 16s

---

Sobretensiones: 140 Interrupciones: 6

Huecos: 44 Otro: 4

Todas: 194

	$U_{AVG\ MIN}$	$U_{AVG}$	$U_{AVG\ MAX}$
L1:	2.714V (1.18%Un)	232.1V (100.91%Un)	248.0V (107.82%Un)
L2:	1.034V (0.45%Un)	231.9V (100.82%Un)	242.7V (105.54%Un)
L3:	2.931V (1.27%Un)	231.7V (100.72%Un)	243.0V (105.64%Un)
N:	--- (---%Un)	--- (---%Un)	--- (---%Un)

---

	$I_{AVG\ MIN}$	$I_{AVG}$	$I_{AVG\ MAX}$
L1:	131.5mA	306.4mA	627.1mA
L2:	257.9mA	291.5mA	338.3mA
L3:	244.3mA	398.4mA	722.6mA
N:	---	---	---

2022-11-16 13\_41\_48\_settings

Se muestra el contenido de registro (resumen de registro). La pantalla muestra los siguientes parámetros:

**Start** – hora del inicio de registro

**Stop** – hora del final de registro,

Duración (del registro).

Además, se muestran los parámetros de la tensión y corriente en los conductores de fase y el neutro:

$U_{AVG\ MIN}$  la tensión media mínima; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal  $U_n$ ,

$U_{AVG}$  la tensión media; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal  $U_n$ ,

$U_{AVG\ MAX}$  la tensión media máxima; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal  $U_n$ ,

$I_{AVG\ MIN}$  corriente media mínima,

$I_{AVG}$  corriente media,

$I_{AVG\ MAX}$  corriente media máxima.



## 5.8.1 Gráfico de tiempo del registro

### a. Descripción funcional

Si en la **sección 5.8** paso ③ se ha seleccionado el icono , se mostrará la pantalla como en la **Fig. 5.19**.

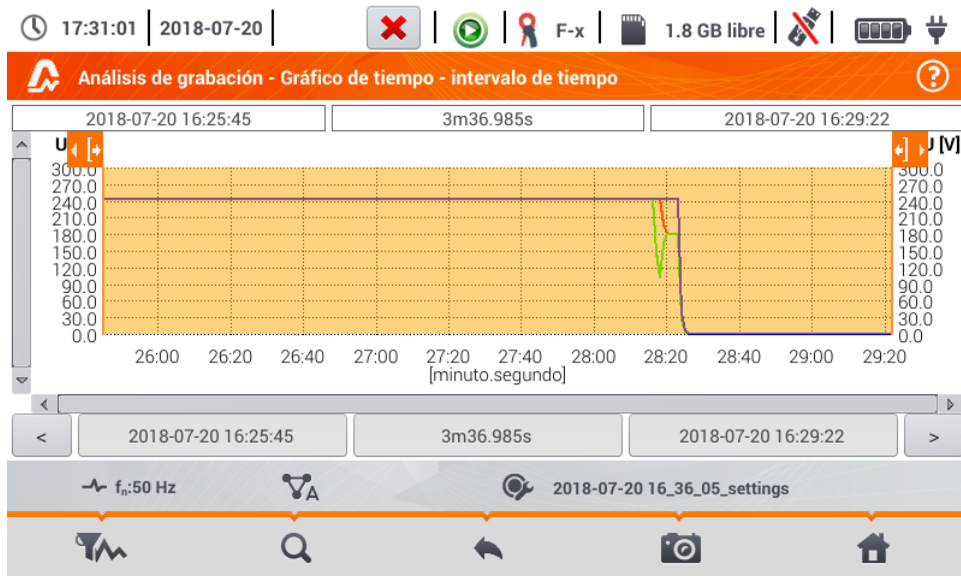
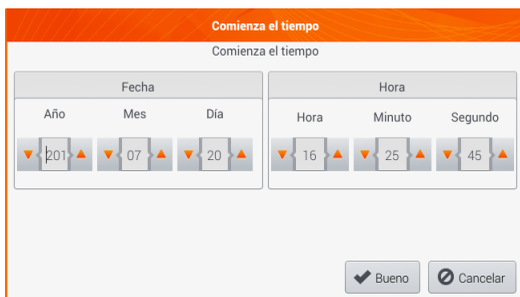


Fig. 5.19. Gráfico de tiempo del registro

El rango de datos que se analizarán se puede determinar de dos formas:

- arrastrando los iconos  que están por encima del gráfico o
- introducir manualmente los valores de límite de fecha, hora e intervalo para el análisis.



Comienza el tiempo

Comienza el tiempo

Fecha			Hora		
Año	Mes	Día	Hora	Minuto	Segundo
201	07	20	16	25	45

Bueno Cancelar



Intervalo de tiempo

Seleccione el intervalo de tiempo con respecto a:

comienzo  fin

Intervalo de tiempo

Día	Hora	Minuto	Segundo
0	0	3	36

Bueno Cancelar

Fig. 5.20 Ajuste del inicio de alcance del análisis

Fig. 5.21 Ajuste de la anchura de alcance del análisis

**Fig. 5.22 Ajuste del final de alcance del análisis**

Los iconos   restablecen el alcance del análisis a los ajustes iniciales.

#### Descripción de los iconos de función

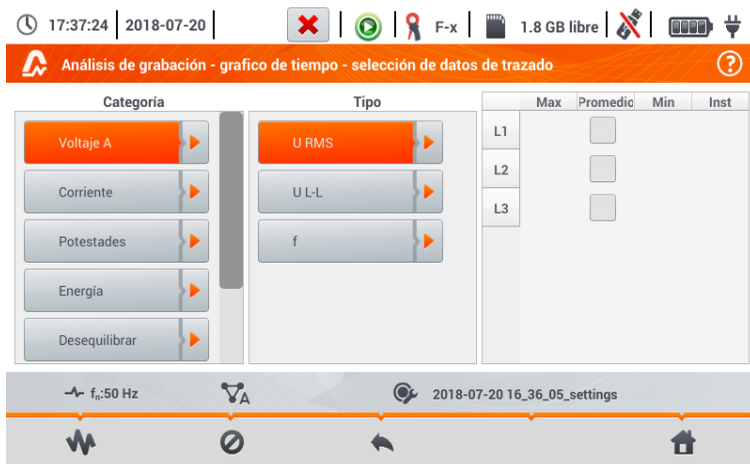
-  abre el menú **Selección de datos para el gráfico**. En esta pantalla se pueden seleccionar los parámetros que serán analizados. Una descripción detallada se presenta en el punto **b**.
-  cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de tocar se despliega el menú adicional con los iconos:
  -  después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. Se ampliará el gráfico. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados.
  -  después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles
  -  seleccionar este icono cierra el menú de zoom
  -  volver al menú **Análisis de registro - resumen de registro**
-  hacer la captura de pantalla
-  volver al menú de inicio del modo de registrador



El gráfico también se puede escalar con gestos. Para **ampliarlo**, tocar la pantalla y **mover** dos dedos en direcciones opuestas). Para **disminuirlo** – **tocar la pantalla y acercar** dos dedos).

## **b. Selección de los parámetros para el gráfico de tiempo**

Después de seleccionar el icono  se abre la pantalla **Selección de datos para el gráfico**. Aquí se pueden seleccionar los parámetros que serán analizados. Para cada categoría se asignan tipos de lecturas, y para ellos los parámetros que se pueden seleccionar.



Opciones disponibles (diferentes dependiendo del sistema de la red)

- **Tensión Un**
  - U RMS (tensión eficaz) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)
  - U L-L (tensión entre fases)
  - f (frecuencia) – para la fase L1 (A)
- **Corriente**
  - U RMS (corriente eficaz) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)
- **Potencias**
  - P (potencia activa) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - Q1 (potencia reactiva) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - Sn (potencia de distorsión) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - S (potencia aparente) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - $\cos\phi$  – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - PF (coeficiente de potencia) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
- **Energías**
  - EP + (energía activa tomada de la red) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - EP - (energía activa devuelta a la red) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - EQ + (energía reactiva tomada de la red) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - EQ - (energía reactiva devuelta a la red) - para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
  - ES (energía aparente) - energía para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma  $\Sigma$
- **Armónicos U**
  - THD U (factor de contenido de armónicos) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)
  - U h1...U h40 (1...40. armónico de la tensión) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)



- En la ventana de selección de los parámetros se muestran sólo aquellos parámetros que se registraron.
- Para facilitar la orientación en qué campos están seleccionados los parámetros para el gráfico, los campos de categoría y de tipo están rodeados con un marco naranja si contienen parámetros seleccionados.
- Si el usuario ya ha seleccionado cuatro parámetros, entonces cuando intenta marcar el siguiente, se mostrará la ventana con el mensaje sobre el límite del número máximo de parámetros en el gráfico.

#### Descripción de los iconos de función

- visualizar el gráfico de tiempo
- desactivar todas las variables
- volver al menú **Gráfico de tiempo – intervalo de tiempo** (punto a)
- volver al menú de inicio del modo de registrador

### c. Creación y gestión del gráfico de tiempo

① 17:37:47 | 2018-07-20 | F-x | 1.8 GB libre |

**Análisis de grabación - grafico de tiempo - selección de datos de trazado**

Categoría	Tipo	Max	Promedio	Min	Inst
<b>Voltaje A</b>	<b>U RMS</b>		<input checked="" type="checkbox"/>		
Corriente	U L-L		<input type="checkbox"/>		
Potestades	f		<input type="checkbox"/>		
Energía					
Desequilibrar					

$f_n: 50 \text{ Hz}$  2018-07-20 16\_36\_05\_settings

En la pantalla **Selección de datos para el gráfico** seleccionar los datos a visualizar en el gráfico. Para ello:

- en la columna **Categoría** seleccionar el elemento deseado, en la columna **Tipo** seleccionar el parámetro deseado, y en la última columna, seleccionar la variable deseada ( → )
- seleccionar el icono .



Aparece el gráfico de tiempo. Incluye:  
 formas de onda seleccionadas en el menú **Selección de datos para el gráfico**,  
 deslizador - indicador de valores instantáneos. El usuario puede moverlo en cualquier lugar del gráfico.

En el lado derecho de la pantalla aparecerán:

- hora del inicio de registro,
- hora del final de registro,
- tiempo de duración del registro,
- tiempo correspondiente a la posición del deslizador .

etiquetas de formas de onda individuales. Muestran los valores temporales de lecturas, correspondiente al ajuste del deslizador en el gráfico. Además, al tocar la etiqueta se oculta el gráfico.

### Descripción de los iconos de función

menú de canales activos. Después de seleccionar este icono se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de formas de onda establecidas en el paso ①. El canal activo está indicado con el botón de color **naranja**

cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se despliega el menú con opciones:

- después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados
- después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles
- seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar )



menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionarlo se muestra una barra de menú adicional que permite seleccionar la descripción de la escala en el lado derecho e izquierdo del gráfico. Para ello hay que hacer clic en el icono con el nombre del parámetro.



El icono con el nombre de la unidad aparece cuando en el gráfico hay al menos dos parámetros con la misma unidad. **Al hacer clic en el icono, los resultados con esta unidad se cambian a la escala común (descrita con uno de los parámetros en común).** Hay que tener en cuenta que si no se aplica la escala en común, entonces sólo un transcurso cuya unidad está asignada al eje se modifica según esta escala, y su transcurso corresponde al tamaño de la ventana, los otros transcurros, incluso si tienen la misma unidad, ya no se ajustan a la ventana.



volver a la pantalla **Selección de datos para el gráfico**



hacer la captura de pantalla



El gráfico también se puede escalar con gestos. Para **ampliarlo**, tocar la pantalla y **mover** dos dedos en direcciones opuestas). Para **disminuirlo** – **tocar la pantalla y acercar** dos dedos).

## 5.8.2 Gráfico de armónicos

Si en la **sección 5.8** paso ③ se ha seleccionado el icono , se mostrará la pantalla como en la **Fig. 5.23**. Un espacio de trabajo consiste en un gráfico, el menú de etiquetas y el menú de iconos de función.

Esta pantalla permite la visualización de los armónicos de tensión y corriente, los ángulos entre los armónicas de corriente y tensión, los factores  $\cos\phi$  de estas corrientes y los factores de THD. Las componentes armónicas se muestran gráficamente en un diagrama de barras (por defecto) o en forma tabular.

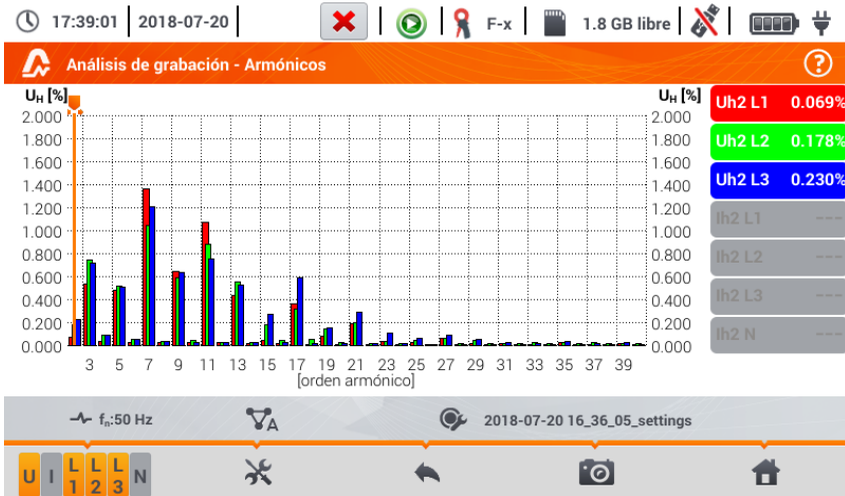


Fig. 5.23. Lecturas actuales - armónicos - vista de barras

El gráfico incluye:

gráficas de armónicos que han sido seleccionados en el menú **Selección de datos para el gráfico**, deslizador  - indicador de valores instantáneas. El usuario puede moverlo en cualquier lugar del gráfico.

En el lado derecho de la pantalla hay **etiquetas** de formas de onda individuales. Muestran **el nombre del armónico**, así como su **participación** en la señal básica para estos armónicos indica el deslizador . Además, al tocar la etiqueta se oculta su gráfico correspondiente.

### Descripción de los iconos de función

 menú de canales activos. Al seleccionar el icono se abre una barra adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase y cambiar entre la presentación de los armónicos de corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color **naranja** del icono.

 menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionar se muestra una barra de menú adicional que proporciona varias opciones nuevas:

 ocultar/mostrar el armónico fundamental

[V,A] mostrar los valores en unidades absolutas (voltios o amperios)

[%] mostrar el valor en porcentaje respecto a la componente fundamental

 cambiar a la vista tabular de los armónicos (**Fig. 5.24**). La tabla en cada fila muestra los armónicos (armónicos hasta el orden de 40 y, además para el modo [%] – también THD)

 cerrar el menú

 volver a la pantalla anterior

 hacer la captura de pantalla

 volver al menú de inicio del modo de registrador

17:39:33 | 2018-07-20 |     F-x |  1.8 GB libre |   

**Análisis de grabación - Armónicos**

	U L1 [%]	U L2 [%]	U L3 [%]
THD	2.080	1.906	2.029
h01	100.0	100.0	100.0
h02	0.069	0.178	0.230
h03	0.535	0.750	0.720
h04	0.035	0.088	0.089
h05	0.484	0.517	0.511
h06	0.025	0.057	0.054
h07	1.364	1.050	1.211
h08	0.025	0.036	0.037

$f_n=50$  Hz  2018-07-20 16\_36\_05\_settings

U L1 L2 L3 N    

Fig. 5.24. Lecturas actuales - armónicos - vista tabular

### 5.8.3 Lista de eventos

Al seleccionar la opción  en la pantalla de resumen de registro en el menú inferior, se abre la ventana con una lista de los eventos registrados. El analizador puede detectar los siguientes tipos de eventos:

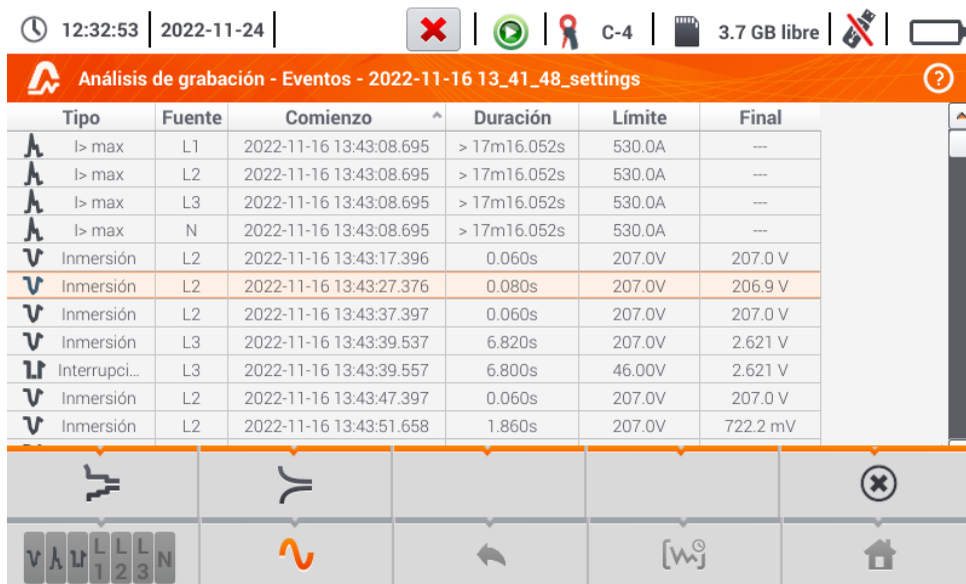
En los sistemas de 50/60Hz:

- huecos de tensión,
- subidas de tensión,
- interrupciones de tensión,
- exceso de la corriente por encima del umbral máximo ( $I > \text{máx.}$ ), y los umbrales separados para  $I_{1,2,3}$  y  $I_N$
- bajada de la corriente por debajo del umbral mínimo ( $I < \text{mín.}$ ), y los umbrales separados para  $I_{1,2,3}$  y  $I_N$

En los sistemas de DC:

- exceso del umbral máximo de la tensión DC ( $|U_{DC}| > \text{máx.}$ )
- exceso del umbral máximo de la corriente DC ( $|I_{DC}| > \text{máx.}$ )

Si en la configuración de medición se desactivó la detección de cualquiera de estos eventos, y si los eventos fueron registrados, entonces la lista contendrá todos ellos. Una ventana de ejemplo de los eventos se muestra en la Fig. 5.25.



Tipo	Fuente	Comienzo	Duración	Límite	Final	
	I > max	L1	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m16.052s	530.0A	---
	I > max	L2	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m16.052s	530.0A	---
	I > max	L3	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m16.052s	530.0A	---
	I > max	N	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m16.052s	530.0A	---
	Inmersión	L2	2022-11-16 13:43:17.396	0.060s	207.0V	207.0 V
	Inmersión	L2	2022-11-16 13:43:27.376	0.080s	207.0V	206.9 V
	Inmersión	L2	2022-11-16 13:43:37.397	0.060s	207.0V	207.0 V
	Inmersión	L3	2022-11-16 13:43:39.537	6.820s	207.0V	2.621 V
	Interrupci...	L3	2022-11-16 13:43:39.557	6.800s	46.00V	2.621 V
	Inmersión	L2	2022-11-16 13:43:47.397	0.060s	207.0V	207.0 V
	Inmersión	L2	2022-11-16 13:43:51.658	1.860s	207.0V	722.2 mV

Fig. 5.25. Análisis de registro - lista de eventos

La tabla contiene las siguientes columnas:

- **Tipo** de evento: hueco, interrupción, subida,  $I > \text{máx.}$ ,  $I < \text{mín.}$ ,  $U_{DC} > \text{máx.}$ ,  $I_{DC} > \text{máx.}$
- **Fuente** de evento: canal en el que se produjo el evento,
- **Inicio**: fecha y hora de inicio del evento,
- **Comienzo** del evento (si el evento se producía cuando se terminaba el registro, se muestra adicionalmente el signo ">" para indicar que el evento no se ha terminado),
- **Duración**: el valor del umbral que se ha establecido en la configuración de registro,

- **Limite:** valor de umbral que se ha establecido en la configuración de grabación,
- **Extremo:** el valor límite del parámetro (máximo o mínimo, dependiendo del tipo de evento) que se registró durante el evento. Por ejemplo, en caso del hueco de tensión que se llama la tensión residual, es decir, el valor más bajo  $U_{RMS1/2}$  que se registró durante el hueco de la tensión.

Se puede ordenar la tabla por la columna seleccionada haciendo clic en su título. Junto al nombre de la columna aparece una pequeña flecha que indica la dirección de ordenar.

### Funciones de la barra de menú

Cuando se señala un evento específico en la tabla (haciendo clic en su fila), se pueden realizar operaciones adicionales mediante la selección de las opciones en la barra de menú:

 - abre un menú adicional de los gráficos:

 - diagrama ANSI. Muestra el gráfico de eventos de la tensión de acuerdo con los criterios de la norma ANSI. Los puntos representan los eventos individuales, su ubicación determina la duración (eje horizontal) y el pico (*extremo* en la tabla de eventos) respecto a la tensión nominal en el eje vertical. Con los iconos de flechas a la derecha del gráfico se pueden seleccionar los eventos individuales. Al tocar la pantalla en el área del gráfico, se puede mover el marcador al lugar indicado. La información sobre el evento especificado (tipo, duración, valor extremo) se muestra en el lado derecho de la pantalla. La pantalla de ejemplo con este gráfico se muestra en la Fig. 5.26.



Fig. 5.26. Análisis de registro - diagrama ANSI

- diagrama CBEMA. Muestra el gráfico de eventos de la tensión de acuerdo con los criterios de CBEMA. La descripción del diagrama y sus propiedades son similares al diagrama ANSI (ver arriba). La pantalla de ejemplo con este gráfico se muestra en la Fig. 5.27.



Fig. 5.27. Análisis de registro – diagrama CBEMA

## 5.8.4 Calculadora de costes de energía

### a. Descripción funcional

Cuando los parámetros registrados por el registrador incluyen la energía activa  $E_p$ , es posible calcular los costes de energía según las tarifas establecidas por el usuario. Para pasar a la pantalla de tarifas, en la barra de menú en la pantalla de resumen de registro (sección 5.7 paso ③) hay que seleccionar el icono . Se mostrará la pantalla del coste de energía como en la Fig. 5.28. Las siguientes secciones presentan:

- **Tiempo de registro** – inicio, final y duración de registro. La última fila muestra la duración para analizar por el algoritmo de tarifas (períodos completos de agregación). El algoritmo permite calcular los costos de energía para todo el período de registro y no se puede seleccionar un intervalo de tiempo diferente.
- **Energía** – este campo muestra la energía activa total en kilovatios-hora calculada durante el período analizado.
- **Tarifa fija** – en esta parte se muestra el coste total por la energía en la divisa seleccionada según la misma tarifa. En este tipo existe una tarifa fija por kWh, independientemente de la hora del día y el día de la semana. **Tipo de tarifa** (puede ser modificado por el usuario) se muestra **en la parte superior**.
- **Tarifa según la hora de uso** – muestra el coste total de la energía en la moneda seleccionada según la hora de uso. Dicha tarifa permite definir dos intervalos de tiempo durante el día en los que se aplican tarifas independientes por kWh, y la tercera tarifa se aplica en otros momentos del día. **Tipo de tarifa** (puede ser modificado por el usuario) se muestra **en la parte superior**. La configuración de tarifas y horas se realiza en el panel de control de las tarifas.

Si el usuario no ha utilizado o no ha cambiado los ajustes de las tarifas, el registrador utiliza los ajustes por defecto. Los ajustes de las tarifas se pueden modificar seleccionando el icono .



Fig. 5.28. Pantalla de resultados de las tarifas de energía

## Descripción de los iconos de función

-  ir al panel de configuración de las tarifas de energía
-  volver a la pantalla anterior
-  hacer la captura de pantalla
-  volver al menú de inicio del modo de registrador

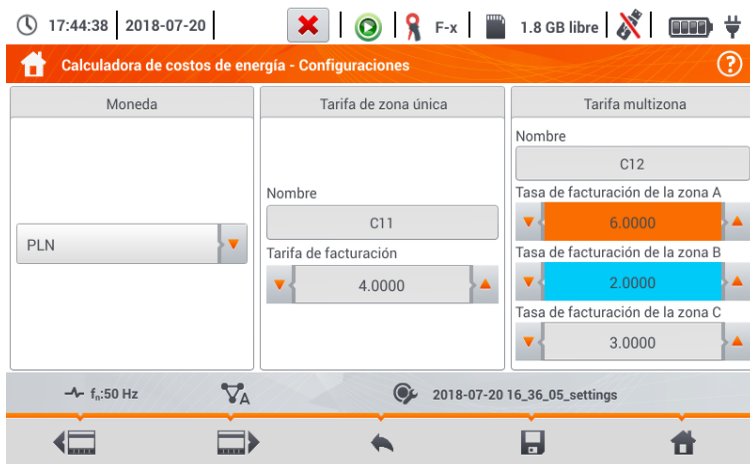
### **b. Configuración de las tarifas de energía**

Los ajustes de tarifas se pueden modificar fácilmente para adaptarlos a las necesidades individuales. La calculadora permite calcularlos los costes de energía según dos tarifas:

- **Tarifa fija** – en esta forma más simple, durante todo el período se aplica la misma tarifa por cada kilovatio-hora sin importar la hora del día o el día de la semana,
- **Tarifa según la hora de uso** – una tarifa más compleja. Permite ajustar tres tarifas diferentes que se aplican en otros períodos de tiempo:
  - ⇒ **Tarifa A** – se puede introducir el coste por 1 kWh para el primer intervalo de tiempo del día (por ejemplo la tarifa diaria),
  - ⇒ **Tarifa B** – se puede introducir el coste por 1 kWh para el segundo intervalo de tiempo del día (por ejemplo la tarifa nocturna),
  - ⇒ **Tarifa C** (períodos de tiempo que no incluye la tarifa A y B).

El ajuste de las tarifas se dividieron en dos pantallas que se muestran en la (**Fig. 5.29** y **Fig. 5.30**). La primera pantalla permite configurar los siguientes parámetros:

- **Divisa** – se puede seleccionar de la lista de varias monedas predefinidas (PLN, EUR, USD, RUB, INR), o establecer su propia moneda (hasta cuatro caracteres) que se muestra en la lista en la última posición con un asterisco (\*).
- Para la **tarifa fija**:
  - ⇒ **Nombre de la tarifa fija** (por defecto C11) - haciendo clic en el campo de nombre se muestra el panel de edición.
  - ⇒ **Tarifa fija** – el coste de 1 kWh de energía según la tarifa fija. Al seleccionar el campo de valor, se mostrará el panel de edición. También se puede cambiar el valor con los iconos . Los valores de las tarifas se pueden introducir con la exactitud de hasta cuatro dígitos decimales.



**Fig. 5.29 Tarifas de energía - Ajustes**

- Para la **tarifa según la hora de uso**:
  - o Nombre de tarifa según la hora de uso (por defecto C12),
  - o Precio por 1 kWh según la tarifa A (color **naranja**),
  - o Precio por 1 kWh según la tarifa B (color **azul**),
  - o Precio por 1 kWh según la tarifa C (en otros períodos del día).

Los períodos de tiempo que corresponden a las tarifas A, B y C se configuran en la segunda pantalla de configuración de las tarifas (**Fig. 5.30**). Los elementos principales son rayas que representan todo el día, divididas en bloques de 15 minutos.

En la **variante más simple** las mismas tarifas se aplican para todos los días de la semana (se marca con el icono 1<sup>?</sup>). Si es necesario configurar **otros períodos de tiempo** para los días seleccionados (por ejemplo los sábados y domingos), al seleccionar la casilla que está en la parte inferior izquierda de la ventana, se desbloqueará un segundo conjunto de intervalos de tiempo marcado con el icono 2<sup>?</sup>. Hay que elegir qué días de la semana se debe aplicar el segundo kit marcando los campos de selección de los días de la semana.



**Fig. 5.30 Tarifas de energía - Ajustes de precios según la hora de uso**

Los períodos de tiempo de la tarifa A y B (respectivamente el color **naranja** y **azul**) pueden ser modificados:

- tocando el centro del período para mover todo el período o
- tocar y mover el borde izquierdo o derecho del período, cambiando de este modo los límites temporales de la tarifa.

La hora de inicio y final se muestra en el centro del período. El período de tiempo predefinido es de **15 minutos**. **La duración mínima del período es de 2 horas**.

#### Descripción de los iconos de función

- ◀ ▶ pasar entre dos pantallas de la configuración de tarifas
- ↶ volver a la pantalla de los resultados de tarifas. Si los ajustes han sido modificados y guardados, los resultados de costos de energía se calculan y se muestran de forma automática
- 💾 guardar los ajustes de tarifas en la memoria del registrador
- 🏠 volver al menú de inicio del modo de registrador

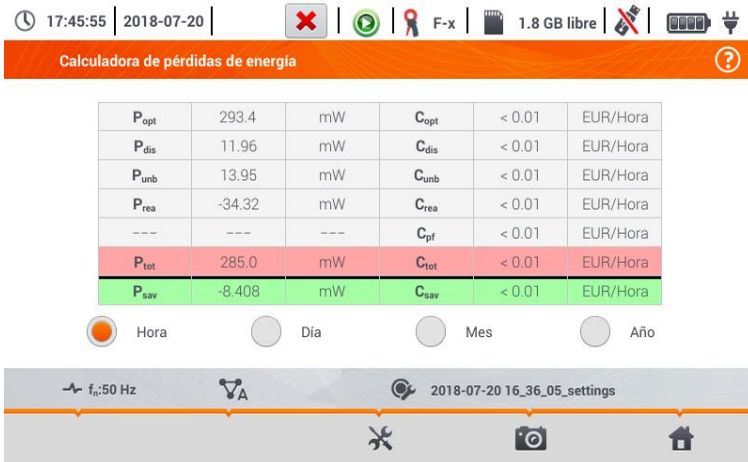


Los ajustes son globales para todo el registrador (no están relacionados con un registro específico).

## 5.9 Calculadora de pérdidas de energía

### 5.9.1 Descripción funcional

En este modo, se puede estimar la pérdida de potencia activa y sus costes asociados debido a la mala calidad de alimentación. La pantalla del análisis de pérdidas se muestra en la **Fig. 5.31**. El análisis se puede hacer en el período deseado.



**Fig. 5.31** Análisis de las pérdidas de energía

#### Parámetros sujetos a análisis

$P_{opt}$  la pérdida de potencia de la resistencia de conductores (suponiendo la ausencia de armónicos más altos, la asimetría y la potencia reactiva)

$P_{dis}$  las pérdidas causadas por armónicos más altos

$P_{unb}$  las pérdidas de energía debidas a la asimetría de la red

$P_{rea}$  pérdida de potencia causada por la presencia de la potencia reactiva

$P_{tot}$  pérdidas totales (suma de las anteriores)

$P_{sav}$  las pérdidas que se pueden reducir mediante la mejora de los parámetros de calidad (por ejemplo compensar armónicos, eliminar la asimetría), debidas a la relación

$$P_{sav} = P_{tot} - P_{opt}$$

$C_{opt}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{opt}$

$C_{dis}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{dis}$

$C_{unb}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{unb}$

$C_{rea}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{rea}$

$C_{pf}$  el coste asociado con un bajo coeficiente de potencia (mucho participación de la potencia reactiva)

$C_{tot}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{rea}$

$C_{sav}$  el coste asociado con pérdidas  $P_{sav}$

Las pérdidas financieras se pueden estimar en base a las lecturas actuales de:

- ⇒ una hora,
- ⇒ un día,
- ⇒ un mes,
- ⇒ un año.

La activación de una de las opciones anteriores (  →  ) hace que la tabla mostrará datos relevantes a la selección.

#### Descripción de los iconos de función



ir al panel de configuración de la calculadora de pérdidas (**sección 5.9.2**)



hacer la captura de pantalla



volver al menú de inicio del modo de registrador

## 5.9.2 Configuración de la calculadora de pérdidas

Después de seleccionar el icono use muestra el panel de configuración de la calculadora presentado en la **Fig. 5.32** y **Fig. 5.33**. Para pasar entre pantallas se usan los iconos

17:46:15 | 2018-07-20 | | | F-x | 1.8 GB libre | | |

**Configuraciones de la calculadora de pérdidas de energía**

Parámetros de cableado

Cable	Número	Sección [mm <sup>2</sup> ]	Longitud [m]
L	3	16.00	800.00
N	1	16.00	

Cobre 0.0196 Ωmm<sup>2</sup>/m

Aluminio 0.0320 Ωmm<sup>2</sup>/m

$f_n: 50$  Hz 2018-07-20 16\_36\_05\_settings

**Fig. 5.32 Análisis de las pérdidas de energía - pantalla de configuración 1**

En la primera de las pantallas, se deben ajustar los parámetros del cable al que se refiere el análisis, es decir:

- para los conductores de fase **L**:
  - o **cantidad de hilos** para la fase dada,
  - o sección transversal de hilos en mm<sup>2</sup>,
- para conductores neutros **N**:
  - o cantidad de hilos neutros,
  - o sección transversal de hilos en mm<sup>2</sup>,
- **longitud** de la línea en metros,
- **materia** de la línea – cobre o aluminio.

Basándose en los parámetros anteriores, la calculadora calculará la pérdida de potencia en la línea analizada.



**Fig. 5.33 Análisis de las pérdidas de energía - pantalla de configuración 2**

En la segunda pantalla, se deben ajustar los parámetros que definen la pérdida financiera, es decir:

- el coste de 1 kWh de energía activa,
- el coste de 1 kWh de la energía reactiva y el factor de potencia  $PF \geq 0,8$ ,
- el coste de 1 kWh de la energía reactiva y el factor de potencia  $PF < 0,8$ ,
- divisa.

Para cambiar la divisa:

- tocar el campo con la moneda actual,
- introducir una nueva moneda utilizando el teclado de la pantalla.

#### Descripción de los iconos de función

- pasar entre dos pantallas de la configuración de calculadora
- volver a la pantalla de los resultados de calculadora. Si los ajustes han sido modificados y guardados, los resultados se calculan y se muestran de forma automática.
- guardar los ajustes de la calculadora
- volver al menú de inicio del modo de registrador

## **5.10 Eficiencia del inversor**

Ver la **sección 3.20.1** ,**3.20.2**.

## 6 Memoria del medidor

### 6.1 Memoria de los resultados

#### 6.1.1 Ajustes de la memoria

1 En el menú de inicio, seleccionar **Ajustes**.



2 Seleccionar **Configuración de memoria**.



3 Habrá dos opciones.



- **Ajuste por defecto** – restaura la memoria del medidor con los valores por defecto de la memoria. Al seleccionar, se le pedirá que confirme la selección.

- **Formatear una tarjeta SD.** Al seleccionar, se solicitará que el usuario confirme que desea formatear la tarjeta SD.

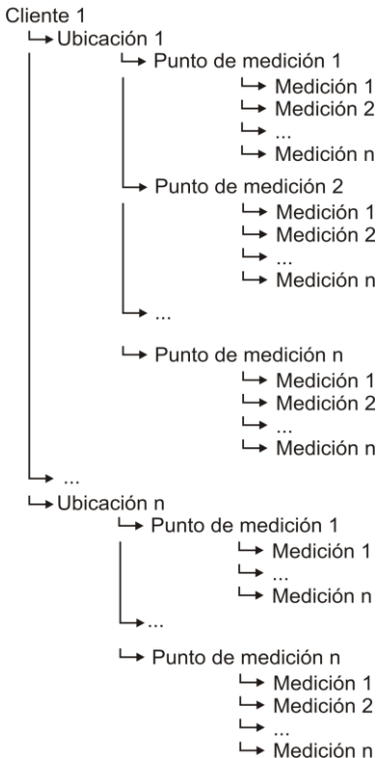
Descripción de los iconos de función

← volver a la pantalla anterior

🏠 volver a la pantalla de inicio

## 6.1.2 Organización de la memoria

La memoria de resultados de mediciones tiene una estructura de árbol (**Fig. 6.1**). El usuario puede guardar un número ilimitado de clientes. Cada cliente puede crear cualquier número de objetos, con subobjetos.



**Fig. 6.1. La estructura de la memoria del medidor para un único cliente**

## a. Información básica para navegar por el menú Navegación

1



En el menú principal seleccionar **Memoria multifunción**.

2



Aparecerá el panel de gestión de la memoria.

Descripción de los iconos de función

posición inactiva

posición activa

← volver a la pantalla anterior

➡ pasar al nivel inferior () de la posición activa

✓ pasar al árbol de carpetas activas () del cliente

🏠 volver a la pantalla de inicio

💾 guardar la posición activa en la tarjeta SD

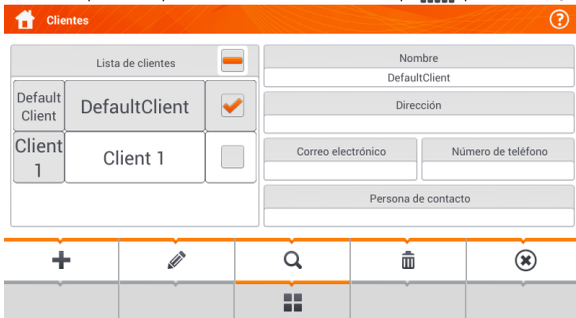
☰ desplegar el menú de gestión con una posición activa

3

20:38:49 | 2018-07-20

1.8 GB | 100 %

### Descripción de los iconos de función en el menú de edición



- + agregar un nuevo cliente
- ✎ editar un cliente activo
- 🔍 modo de búsqueda (**sección 6.1.4**)
- 🗑️ eliminar un cliente activo
- ✕ cerrar el menú

4

20:51:47 | 2018-07-20

1.8 GB | 100 %

Para pasar al nivel inferior del árbol de carpetas, hay que:



- activar el elemento deseado ( → )
- seleccionar el icono ➡

20:52:11 | 2018-07-20

1.8 GB | 100 %

a) Para pasar al nivel superior del árbol de carpetas, seleccionar el icono ⬅.



b) Para pasar varios niveles por arriba, seleccionar el nombre de la carpeta deseada en la barra de navegación superior.

## b. Agregar un nuevo árbol de mediciones

1

Con el icono + añadir un nuevo cliente.

2

Touchar y completar con el teclado en la pantalla los campos obligatorios:

- ⇒ ID de cliente,
- ⇒ nombre,
- ⇒ dirección,
- ⇒ ciudad,
- ⇒ código postal,
- ⇒ número de teléfono
- ⇒ correo electrónico e-mail,
- ⇒ persona de contacto.

3

Introducir el nombre con el teclado táctil (al mantener pulsado algunos botones hace que aparecen los caracteres polacos).

### Funciones de iconos

- rechazar los cambios y volver al paso 2
- aceptar los cambios e ir al paso 4

4

22:00:14 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100 %

**Agregar un cliente**

ID	Nombre	
cli1	Sonel	
Dirección	Ciudad	Código postal
Wokulskiego 11	Swidnica	58-100
Número de teléfono	Correo electrónico	Persona de contacto
748583800	bok@sonel.pl	Jan Kowalski

- Con el icono guardar los cambios.
- Se volverá al menú de gestión de clientes.

5

22:00:40 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100 %

**Cientes**

Lista de clientes		Nombre	
Default Client	DefaultClient	Sonel	
Client 1	Client 1	Dirección	
cli1	Sonel	Wokulskiego 11 58-100 Swidnica	
		Correo electrónico	Número de teléfono
		bok@sonel.pl	748583800
		Persona de contacto	
		Jan Kowalski	

- Tocar para activar el cliente seleccionado ( → )
- Seleccionar el icono y , para editar los datos.
- Otros pasos son los mismos que en (2)(3)(4).
- Para ir al nivel inferior del árbol:  
⇒ tocar la etiqueta del elemento deseado,  
⇒ activar el elemento deseado y seleccionar .

6

22:01:00 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 100 %

**Ubicaciones y puntos de medición**

Sonel /

Ubicaciones	
DEFAULT_LOCATIO	N

La creación de nuevo cliente hace que se haga una ubicación predeterminada para las mediciones.

7



Para añadir una nueva ubicación:

- tocar para activar la columna **Ubicaciones**,
- con el icono  desplegar el menú de edición y seleccionar ,
- proceder igual que en los pasos (2)(3).

8



En el campo **Nombre** se puede definir una lista de nombres para su uso posterior.

9

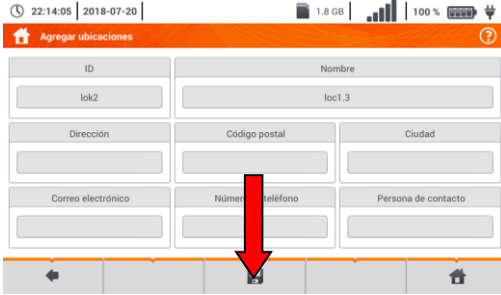


- Tocar el campo para crear un nuevo nombre y dar uno nuevo como se describe en el paso (3).
- Con el icono  añadir un nuevo elemento a la lista de nombres.
- Seleccionar el elemento deseado y utilizando los iconos:
  -  editar el nombre,
  -  eliminar el nombre.

Tocar la ubicación asignada en la lista a la posición deseada del árbol ( → .

- Bueno** – aceptar todos los cambios.
- Cancelar** – cancelar los cambios.

10



- Con el icono  guardar los cambios.
- Se volverá al menú de gestión de ubicación.

11



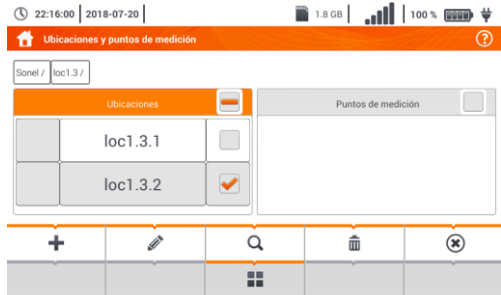
- Activar la ubicación deseada ( → )
- Seleccionar , para ir al nivel inferior del árbol.

12



- Aparecerá la pantalla de ubicación y los puntos de medición.
- Tocar para activar la columna **Ubicaciones**.
  - Con el icono  desplegar el menú de edición y seleccionar .
  - Proceder igual que en los pasos 2, 3, 4 y 8, 9, 10.

13



- Activar la ubicación deseada ( → )
- Con el icono  ir al menú de nivel inferior.
- Si es necesario, repetir los pasos 12, 13.
- Con el icono  desplegar el menú de edición y seleccionar:
  -  para editar la ubicación (como en los pasos 8, 9, 10).
  -  para entrar en modo de búsqueda (sección 6.1.4),
  -  eliminar.

14



- Activar la columna **Puntos de medición** (☐ → ☑).
- Con el icono ☐ desplegar el menú de edición y seleccionar + para añadir un nuevo punto de medición (paso 15).

15



Tocar y completar con el teclado en la pantalla los campos obligatorios:

- ⇒ ID del punto,
- ⇒ nombre,
- ⇒ descripción,
- ⇒ del fabricante,
- ⇒ modelo,
- ⇒ número de serie,
- ⇒ ciclo de medición,
- ⇒ año de fabricación,
- ⇒ clase de seguridad,
- ⇒ tensión nominal,
- ⇒ corriente nominal,
- ⇒ potencia nominal.

Descripción de los iconos de función

- ◀ volver a la pantalla anterior
- 💾 guardar los cambios
- 🏠 volver a la pantalla de inicio

16



El punto de medición se ha guardado.

Descripción de los iconos en el menú de edición

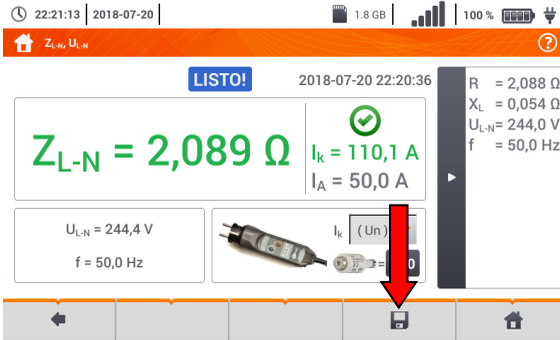
- + añadir un nuevo punto
- ✎ edición del punto activo
- 🔍 modo de búsqueda (**sección 6.1.4**)
- 🗑️ eliminar el punto activo
- ⊗ cerrar el menú



- En una célula de la columna **Puntos de medición** se pueden guardar resultados de mediciones realizadas para todas las funciones de medición.
- En la memoria se pueden guardar sólo los resultados de las mediciones iniciadas con el botón **START** (salvo la puesta automática a cero en la medición de resistencia de baja tensión).
- En la memoria se guarda un conjunto de resultados (principal y adicionales) de la dada función de medición, los parámetros establecidos de la medición, la fecha y la hora de la medición.

### 6.1.3 Guardar el resultado de medición

1



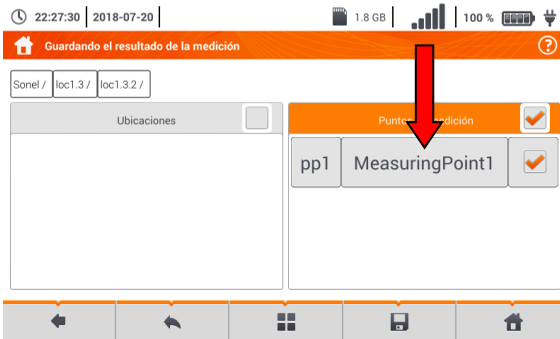
- Después de la medición, seleccionar el icono .
- Aparecerá el menú de Guardar el resultado de la medición (el menú y el controla igual que en la **sección 6.1.1**).

2



- Seleccionar la ubicación deseada.
- Si es necesario, crear una nueva ubicación de acuerdo con la **sección 6.1.2b**.

3



- Seleccionar el punto de medición deseado en la ubicación o crear uno nuevo conforme a la **sección 6.1.2b** paso (14)(15)(16).
- Tocar  para guardar el resultado en la memoria.
- En caso de no querer guardar, volver a la pantalla de medición con el icono .



Gestión de los objetos y subobjetos es posible en tanto en modo de guardar en la memoria como revisarla (**sección 6.1.4**).

## 6.1.4 Revisión de las mediciones guardadas

1



Seleccionar **memoria multifunción**.

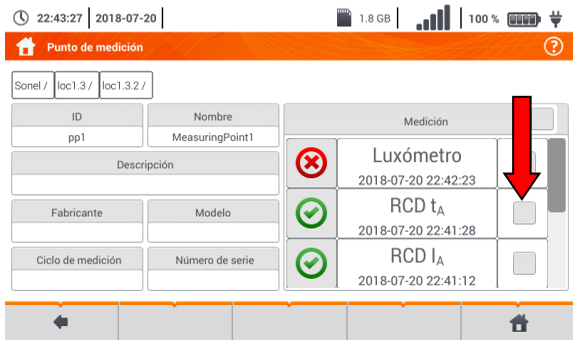
Memoria

2



- Ir a la ubicación del punto de medición donde se han guardado los resultados de la medición.
- Activar el punto de medición deseado ( → )
- Con el icono pasar al contenido del punto de medición.

3



Se visualizará una lista de las mediciones contenidos en el punto activo.

Descripción de indicadores que señalan el cumplimiento con el límite establecido

- condición cumplida
- condición incumplida
- límite no definido

Para visualizar el menú de gestión de mediciones, activar los registros deseados ( → )



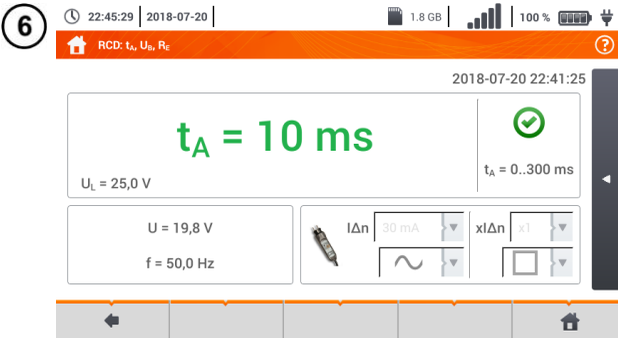
**Descripción de los iconos de función**

- volver a la pantalla anterior
- ir a los detalles (paso 5)
- eliminar el registro activo
- volver a la pantalla de inicio



Para ir al resultado de la medición:

- a) tocar las etiquetas de registro,
- b) activar el registro ( → ) y seleccionar .



Se mostrará el valor de la medición solicitada.

## 6.1.5 Compartir medidas guardadas



- Seleccionar  Están disponibles las siguientes opciones:

-  la importación de todos los clientes de la tarjeta de memoria al medidor,
-  la exportación de clientes seleccionados a la tarjeta de memoria,
-  el envío de clientes seleccionados por correo electrónico,
-  la generación del informe en formato PDF y su envío por correo electrónico.

- Si es necesario, seleccionar el cliente ( → ) para la acción solicitada.
- Seleccionar el icono con la acción deseada.



Antes de enviar datos por correo electrónico, hay que configurar la bandeja de salida. Ver la **sección 2.3.4**.

## 6.1.6 Buscar en la memoria del medidor

1



- Desde cualquier parte del menú de búsqueda en la memoria seleccionar  y .

2



- Se mostrará el menú de búsqueda.
- En el campo **Ajustes** seleccionar el tipo del objeto de búsqueda: **ubicación** o **punto de medición**.
- Si es necesario, seleccionar **Buscar todos los clientes** ( → )
- En el campo **Nombre** introducir el término de búsqueda con el teclado en la pantalla.
- Seleccionar **Buscar**.

3



- Activar el resultado deseado ( → )
- Con el icono  pasar a los detalles.
- Después de seleccionar el icono  también está disponible la edición del registro de conformidad con la **sección 6.1.2b**, pasos **8** **9** **10**.

Descripción de los otros iconos de función

-  volver a la pantalla anterior
-  volver a la pantalla de inicio

## 6.2 Memoria del registrador

### 6.2.1 Tarjeta de memoria microSD

La tarjeta microSD HC extraíble es el almacén de datos principal de datos del medidor. En ella se guardan:

- los datos de medición registrados,
- archivos de captura de pantalla.

La barra superior muestra el estado de la tarjeta y el espacio libre disponible.

Para garantizar un funcionamiento correcto del medidor y protegerse contra la pérdida de datos: no se debe:

- retirar la tarjeta de memoria durante el registro. Retirar la tarjeta puede interrumpir el registro, dañar los datos registrados, y en algunos casos incluso dañar toda la estructura de archivos en la tarjeta.
- modificar y borrar los archivos almacenados en la tarjeta y no almacenar propios archivos. Si al insertar la tarjeta, el medidor detecta un error del sistema de archivos, se muestra el panel de formateado de memoria del dispositivo para formatear la tarjeta. Sólo después de formatear (y por lo tanto, borrar todos los archivos), el dispositivo podrá volver a utilizar la tarjeta.

Antes de retirar la tarjeta del medidor (p. ej. para leer los datos en *Sonel Analysis*) primero se recomienda apagar el medidor para guardar todos los datos almacenados en caché.

La tarjeta de memoria microSD puede ser formateada a través de la interfaz de usuario. Pasar a los **Ajustes del analizador**, luego seleccionar la sección **Memoria** donde el usuario puede formatear la memoria seleccionada (ver la **sección 6.1.1**).

### 6.2.2 Memoria externa USB tipo pendrive

La conexión de la memoria externa USB tipo pendrive permite:

- copiar las seleccionadas capturas de pantalla de la tarjeta de memoria microSD al pendrive,
- guardar el archivo de registro en caso de error del dispositivo para analizarlo en el servicio del fabricante,
- actualizar el firmware del dispositivo.

Sistemas de archivos compatibles FAT32. Cuando se inserta la memoria formateada en un sistema de archivo diferente, se mostrará una ventana con información sobre la detección de un soporte de almacenamiento no formateado. El usuario puede ir directamente de esta ventana a la pantalla de formateado.

Los datos se guardan en pendrive en la carpeta llamada "MPI-540\_DATA".

### 6.2.3 Compatibilidad con el programa *Sonel Analysis*

El programa *Sonel Analysis* es la aplicación que se utiliza para trabajar con el medidor MPI-540 y los analizadores de la serie PQM. En combinación con los dispositivos anteriores permite:

- lectura de datos del dispositivo,
- presentación de datos en forma de tablas,
- presentación de datos en forma de diagramas,
- actualización a las nuevas versiones del firmware de analizadores y de la propia aplicación.

El programa es compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 y Windows 10. El manual detallado del programa *Sonel Analysis* está disponible en un documento separado (también puede descargarse de la página web del fabricante).

## 6.2.4 Conexión con PC y transmisión de datos

La conexión al ordenador (modo PC) permite transmitir los datos almacenados en la memoria del registrador – leer todos los datos de los registros completados.

- Después de conectar al PC, la pantalla muestra el mensaje "Conexión al PC"
- Durante la conexión al ordenador se bloquean los botones excepto , a menos que el registrador trabaje en el activado modo de bloqueo de botones (p. ej. durante el registro), entonces todos los botones están bloqueados. En la pantalla en la barra inferior se muestra el icono , si se selecciona este icono se interrumpe la conexión con el PC.
- Si después de conectar al PC durante 10 segundos no tiene lugar ningún intercambio de datos entre el dispositivo y el ordenador, el dispositivo sale del modo de transmisión de datos y termina la conexión.

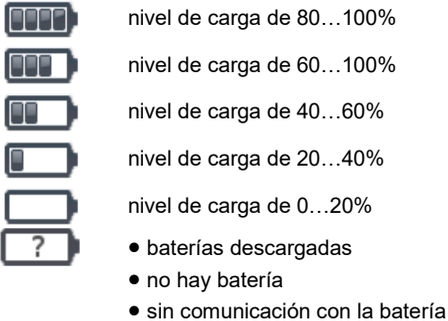
El programa *Sonel Analysis* también permite leer los datos directamente de la tarjeta microSD usando un lector externo de tarjetas de memoria. Este método permite leer los datos registrados de forma más rápida. Para usar este modo, se debe retirar la tarjeta de memoria del medidor y ponerla en el lector conectado al ordenador (al retirar la tarjeta se deben seguir las normas descritas en la **sección 6.2.1**; un método seguro es primero apagar el medidor).

## 7 Alimentación del medidor

### 7.1 Control del nivel de la carga de batería

El dispositivo está equipado con batería de Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah. La batería contiene un sistema de supervisión del nivel de carga que puede indicar con precisión la carga real de la batería, y un sensor de temperatura.

El nivel de carga de la batería está indicado al corriente con el icono en la barra superior a la derecha de la pantalla (**sección 2** elemento [2](#)).



### 7.2 Reemplazo de las baterías

El medidor MPI-540 está alimentado por el propio paquete de baterías de la marca SONEI Li-Ion.

El cargador se encuentra en el interior del medidor y sólo funciona con la batería propia de la marca. Se alimenta de una fuente de alimentación externa. Es posible la alimentación del encendedor de coche. Tanto la batería como el adaptador están incluidos en el equipamiento estándar del medidor.



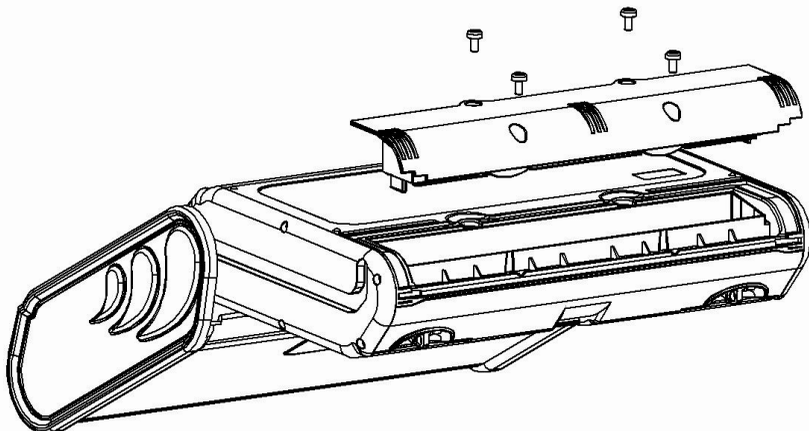
#### ADVERTENCIA

**Dejar los cables en los enchufes durante el cambio de las baterías (pilas), puede causar electrochoque.**

El reloj interno de tiempo real lo sigue alimentando la batería, para que los ajustes del reloj no se borren se puede hacer el cambio de la batería con la alimentación conectada de 12 V DC.

Para reemplazar el paquete de baterías hay que:

- sacar todos los cables de los enchufes y apagar el medidor,
- conectar la fuente de alimentación externa de 12 V DC (para que los ajustes de la fecha y la hora no se borren),
- desenroscar 4 tornillos que sujetan el contenedor para las baterías/pilas (en la parte inferior de la carcasa – **Fig. 7.1**),
- retirar el compartimento de baterías,
- retirar la tapa del compartimento y sacar las baterías,
- insertar nuevas baterías,
- poner (cerrar) la tapa del compartimento,
- meter el compartimento en el medidor,
- apertar 4 tornillos que sujetan el compartimento.



**Fig. 7.1. Reemplazo del paquete de baterías**



**¡ATENCIÓN!**

Está prohibido usar el medidor con el compartimento de baterías/pilas sacado o no cerrado y alimentarlo de otras fuentes que las citadas en este manual de instrucciones.

### 7.3 Carga de baterías

La carga de la batería se inicia automáticamente después de conectar al dispositivo:

- cargador de 12 V DC,
- toma de carga del encendedor de coche.

La carga se indica por el icono  junto al símbolo de la batería en la barra superior y el diodo **H.V./REC/CONT.**. La temperatura de la batería y del ambiente influyen en el proceso de carga. Si la temperatura de la batería es inferior al 0°C o superior al 45°C, el proceso de carga se detiene.

#### Indicación del estado de la batería

- carga
  - o medidor apagado – el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color **verde**  
  - o el medidor encendido - la carga se indica mediante un icono en la pantalla 
  
- avería
  - o medidor apagado – el diodo **H.V./REC/CONT.** parpadea de color **verde** cada 0,5 segundo 
  - o medidor encendido – el error se indica mediante un icono en la pantalla 



Debido a interferencias en la red puede ocurrir el final anticipado de la carga de baterías. En caso del tiempo de carga muy corto, se debe apagar el medidor y empezar a cargarlo de nuevo.

## **7.4 Normas generales de uso de las baterías de litio-ion (Li-Ion)**

- Las baterías cargadas hasta el 50% deben ser almacenadas en un recipiente de plástico, en un lugar fresco, seco y bien ventilado y protegido de la luz directa del sol. La batería almacenada en un estado de la descarga total puede dañarse. La temperatura ambiente durante un almacenamiento prolongado debe mantenerse entre los 5°C ... 25°C.
- Cargar las baterías en un lugar fresco y bien ventilado a una temperatura de 10°C...28°C. Cargador moderno rápido detecten tanto demasiada baja como demasiada alta temperatura de pilas y adecuadamente reaccionan a estas situaciones. La temperatura demasiado baja debe impedir el inicio del proceso de carga que pudiera dañar permanentemente la batería. El aumento de temperatura de la batería puede causar fugas de electrolito e incluso provocar un incendio o explosión de la batería.
- No exceder la corriente de carga, ya que la batería puede encenderse o "hincharse". Las baterías "hinchadas" no deben ser utilizadas.
- No cargar ni utilizar la batería a temperaturas extremas. Las temperaturas extremas reducen el rendimiento de la batería. Seguir siempre la temperatura nominal de funcionamiento. No tirar las baterías al fuego.
- Las células de Li-Ion son sensibles a los daños mecánicos. Estos daños pueden generar un daño permanente y en efecto, un incendio o explosión.
- Toda influencia en la estructura de la batería Li-Ion puede causar su daño. Eso puede causar su ignición o explosión.
- En caso de cortocircuito de los polos + y - la batería puede dañarse permanentemente e incluso incendiarse o explotar.
- No sumergir la batería Li-Ion en líquidos y no guardarla en condiciones de alta humedad.
- En caso de contacto del electrolito que se encuentra dentro de la batería Li-Ion con ojos o piel, lavar inmediatamente estas zonas con mucha cantidad de agua y acudir al médico. Proteger la batería de terceros y niños.
- En el momento de notar algún cambio en la batería Li-Ion (cambio de color, hinchado, temperatura excesiva) dejar de usarla. Las baterías Li-Ion mecánicamente dañadas, excesivamente cargadas y descargadas no sirven para su uso.
- El mal uso de la batería puede causar su daño permanente. Aquello puede causar su inflamación. El vendedor con el fabricante no asumen responsabilidad por los posibles surgidos en efecto del uso incorrecto de la batería Li-Ion.

## 8 Mantenimiento y conservación



### ¡ATENCIÓN!

Utilizar únicamente el método de conservación proporcionado por el fabricante en este manual.

Miernik został zaprojektowany z myślą o wielu latach niezawodnego użytkowania, pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących jego utrzymania i konserwacji.

1. **EL MEDIDOR DEBE ESTAR SECO.** Secar el medidor húmedo.
2. **EL MEDIDOR SE USA Y GUARDA A UNA TEMPERATURA NORMAL.** Las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil de los componentes electrónicos del medidor y deformar o derretir algunos elementos plásticos.
3. **EL MEDIDOR DEBE SER MANEJADO CON CUIDADO Y DELICADEZA.** La caída del medidor puede causar daños de los componentes electrónicos o de la carcasa.
4. **EL MEDIDOR DEBE SER MANTENIDO LIMPIO.** De vez en cuando debe limpiar la carcasa con un paño húmedo. NO use productos químicos, disolventes ni detergentes.
5. **LAS SONDAS SE PUEDEN LAVAR CON AGUA Y SECAR BIEN.** Antes de un almacenamiento prolongado, se recomienda engrasar las sondas con un engrase para máquinas.
6. Los carretes y cables se pueden limpiar con agua y detergentes, luego deben ser secados.



El sistema electrónico del medidor no requiere mantenimiento.

## 9 Almacenamiento

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

- desconectar todos los cables del medidor,
- limpiar bien el medidor y todos los accesorios,
- enrollar los cables largos en los carretes,
- durante un almacenamiento prolongado hay que retirar las baterías y las pilas del medidor,
- para evitar la descarga total de las baterías durante el almacenamiento prolongado, las baterías deben ser recargadas periódicamente

## 10 Desmontaje y utilización

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

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

Antes de llevar el equipo a un punto de recogida no se debe desarmar ninguna parte del equipo.

Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de envases, pilas usadas y baterías.

# 11 Datos técnicos

## 11.1 Datos básicos

⇒ la abreviatura "v.m." en cuanto a la determinación de la precisión significa el valor de medición patrón

### 11.1.1 Medición de tensiones alternas (True RMS)

Rango	Resolución	Precisión
0,0 V...299,9 V	0,1 V	±(2% v.m. + 4 dígitos)
300 V...500 V	1 V	±(2% v.m. + 2 dígitos)

- Rango de frecuencia: 45...65 Hz

### 11.1.2 Medición de frecuencia

Rango	Resolución	Precisión
45,0 Hz...65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% v.m. + 1 dígito)

- Rango de tensiones: 50...500 V

### 11.1.3 Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito $Z_{L-PE}$ , $Z_{L-N}$ , $Z_{L-L}$

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito  $Z_S$

Rango de medición según IEC 61557-3:

Cable de medición	Rango de medición $Z_S$
1,2 m	0,130 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
5 m	0,170 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
10 m	0,210 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
20 m	0,290 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
WS-03, WS-04	0,190 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$

Rangos de visualización:

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,000...19,999 $\Omega$	0,001 $\Omega$	±(5% v.m. + 0,03 $\Omega$ )
20,00...199,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	±(5% v.m. + 0,3 $\Omega$ )
200,0...1999,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	±(5% v.m. + 3 $\Omega$ )

- Tensión nominal de trabajo  $U_{nL-N}$ / $U_{nL-L}$ : 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V (para  $Z_{L-PE}$  y  $Z_{L-N}$ ) y 95 V...440 V (para  $Z_{L-L}$ )
- Frecuencia nominal de la red  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45 Hz...65 Hz
- Corriente máxima de medición (para 415 V): 41,5 A (10 ms)
- Comprobación de la corrección de la conexión del borne PE utilizando el electrodo de contacto

### Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito $R_S$ y reactancia del bucle de cortocircuito $X_S$

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0...19,999 $\Omega$	0,001 $\Omega$	$\pm(5\% + 0,05 \Omega)$ del valor $Z_S$

- Cálculo y visualización para el valor  $Z_S < 20$

### Indicaciones de la corriente de cortocircuito $I_k$

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557-3 a partir de los rangos de medición para  $Z_S$  y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,055 ... 1,999 A	0,001 A	Calculada sobre la base de la precisión para el bucle de cortocircuito
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 ... 40,0 kA	0,1 kA	

- La esperada corriente de cortocircuito calculada y visualizada por el medidor puede ser ligeramente diferente del valor calculado mediante el uso de una calculadora basada en la impedancia visualizada, ya que el medidor calcula la corriente a partir del valor de impedancia del bucle de cortocircuito no redondeado. El valor correcto debe ser considerado el valor de la corriente  $I_k$  visualizado por el medidor o el software de la marca.

## 11.1.4 Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito $Z_{L-PE[RCD]}$ (sin el disparo del interruptor RCD)

### Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito $Z_S$

Rango de medición según IEC 61557-3:

- 0,50...1999  $\Omega$  para cables de 1,2 m, WS-03 y WS-04
- 0,51...1999  $\Omega$  para cables de 5 m, 10 m y 20 m

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0...19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(6\% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$
20,0...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(6\% \text{ v.m.} + 5 \text{ dígitos})$
200...1999 $\Omega$	1 $\Omega$	

- No hace la actuación de los interruptores RCD o  $I_{\Delta n} \geq 30 \text{ mA}$
- Tensión nominal de trabajo  $U_n$ : 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V
- Frecuencia nominal de la red  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65 Hz
- Comprobación de la corrección de la conexión de terminal PE utilizando el electrodo de contacto

### Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito $R_S$ y reactancia del bucle de cortocircuito $X_S$

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0..19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(6\% + 10 \text{ dígitos})$ del valor $Z_S$

- Cálculo y visualización para el valor  $Z_S < 20$

### Indicaciones de la corriente de cortocircuito $I_k$

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557-3 a partir de los rangos de medición para  $Z_S$  y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,055 ... 1,999 A	0,001 A	Calculada sobre la base de la precisión para el bucle de cortocircuito
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 ... 40,0 kA	0,1 kA	

- La esperada corriente de cortocircuito calculada y visualizada por el medidor puede ser ligeramente diferente del valor calculado mediante el uso de una calculadora basada en la impedancia visualizada, ya que el medidor calcula la corriente a partir del valor de impedancia del bucle de cortocircuito no redondeado. El valor correcto debe ser considerado el valor de la corriente  $I_k$  visualizado por el medidor o el software de la marca.

### 11.1.5 Medición de parámetros de los interruptores RCD

- Medición de interruptores tipo RCD: AC, A, B, B+, F, EV
- Tensión nominal de trabajo  $U_n$ : 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V
- Frecuencia nominal de la red  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65 Hz

#### Prueba del interruptor RCD y medición del tiempo de actuación $t_A$ (para la función de medición $t_A$ )

Rango de medición según IEC 61557-6: 0 ms ... hasta el límite superior del valor visualizado

Modo del interruptor	Ajuste de multiplicación	Rango de medición	Resolución	Precisión
<ul style="list-style-type: none"> <li>General</li> <li>Tipo de retardo corto</li> <li>EV – parte AC</li> </ul>	0,5 $I_{\Delta n}$	0..300 ms (TN/TT)	1 ms	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 2 \text{ dígitos})^1)$
	1 $I_{\Delta n}$	0..400 ms (IT)		
	2 $I_{\Delta n}$	0..150 ms		
	5 $I_{\Delta n}$	0..40 ms		
Selectivo	0,5 $I_{\Delta n}$	0..500 ms		
	1 $I_{\Delta n}$			
	2 $I_{\Delta n}$			
	5 $I_{\Delta n}$			
<ul style="list-style-type: none"> <li>EV 6 mA DC</li> <li>RCM</li> </ul>	1 $I_{\Delta n}$	0,0..10,0 s	0,1 s	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 3 \text{ dígitos})$
	10 $I_{\Delta n}$	0..300 ms	1 ms	
	33 $I_{\Delta n}^{2)}$	0..100 ms		
	50 $I_{\Delta n}^{3)}$	0..40 ms		

<sup>1)</sup> para  $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$  y  $0,5 I_{\Delta n}$  precisión es  $\pm(2\% \text{ v.m.} + 3 \text{ dígitos})$

<sup>2)</sup> para mediciones según IEC 62955

<sup>3)</sup> para mediciones según IEC 62752

- Precisión de la corriente diferencial:
  - para  $1^*I_{\Delta n}$ ,  $2^*I_{\Delta n}$ ,  $5^*I_{\Delta n}$  ..... 0..8%
  - para  $0,5^*I_{\Delta n}$  ..... -8..0%

**Valor efectivo de la corriente de fuga forzada durante la medición del tiempo de desconexión del interruptor RCD (no se aplica a RCD EV 6 mA DC y RCM) [mA]**

$I_{\Delta n}$	Ajuste de multiplicación							
	0,5				1			
								
10	5	3,5	3,5	5	10	20	20	20
30	15	10,5	10,5	15	30	42	42	60
100	50	35	35	50	100	140	140	200
300	150	105	105	150	300	420	420	600
500	250	175	175	—	500	700	700	1000*
1000	500	—	—	—	1000	—	—	—

$I_{\Delta n}$	Ajuste de multiplicación							
	2				5			
								
10	20	40	40	40	50	100	100	100
30	60	84	84	120	150	210	210	300
100	200	280	280	400	500	700	700	1000*
300	600	840	840	—	—	—	—	—
500	1000	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—

\* – no se aplica en  $U_n = 110 \text{ V}$ ,  $115 \text{ V}$  y  $127 \text{ V}$  ni en las redes IT

**Valor efectivo de la corriente de fuga forzada durante la medición del tiempo de desconexión del interruptor RCD (se aplica a RCD EV 6 mA DC y RCM) [mA]**

$I_{\Delta n}$	Ajuste de multiplicación			
	1	10	33	50
6 mA DC según IEC 62955	6	60	200	—
6 mA DC según IEC 62752	6	60	—	300

**Medición de la resistencia de la toma de tierra  $R_E$  (se aplica a la red TT)**

Corriente seleccionada nominal del interruptor	Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10 mA	0,01...5,00 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	4 mA	0..+10% v.m. $\pm 8$ dígitos
30 mA	0,01...1,66 k $\Omega$		12 mA	0..+10% v.m. $\pm 5$ dígitos
100 mA	1...500 $\Omega$	1 $\Omega$	40 mA	0..+5% v.m. $\pm 5$ dígitos
300 mA	1...166 $\Omega$		120 mA	
500 mA	1...100 $\Omega$		200 mA	
1000 mA	1...50 $\Omega$		400 mA	

**Medición de la tensión de contacto  $U_B$  respecto a la corriente diferencial nominal**

Rango de medición según IEC 61557-6: 10,0 V...99,9 V

Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
0...9,9 V	0,1 V	0,4 x $I_{\Delta n}$	0%...10% v.m. $\pm 5$ dígitos
10,0...99,9 V			0%...15% v.m.

### Medición de corriente de disparo del RCD $I_A$ para la corriente sinusoidal diferencial

Rango de medición según IEC 61557-6:  $(0,3...1,0)I_{\Delta n}$

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10 mA	3,0..10,0 mA	0,1 mA	$0,3 \times I_{\Delta n}..1,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 5\% I_{\Delta n}$
30 mA	9,0..30,0 mA			
100 mA	30..100 mA	1 mA		
300 mA	90..300 mA			
500 mA	150..500 mA			
1000 mA	300..1000 mA			

- es posible empezar la medición desde la mitad positiva o negativa de la corriente de fuga forzada
- tiempo de flujo de la corriente de medición..... max. 8,8 s

### Medición de la corriente de actuación RCD $I_A$ para la corriente diferencial pulsatoria unidireccional y la pulsatoria unidireccional con base 6 mA de la corriente continua

Rango de medición según IEC 61557-6:  $(0,35...1,4)I_{\Delta n}$  para  $I_{\Delta n} \geq 30$  mA y  $(0,35...2)I_{\Delta n}$  para  $I_{\Delta n} = 10$  mA

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10 mA	3,5..20,0 mA	0,1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}..2,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 10\% I_{\Delta n}$
30 mA	10,5..42,0 mA			
100 mA	35..140 mA	1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}..1,4 \times I_{\Delta n}$	
300 mA	105..420 mA			
500 mA	175..700 mA			

- posible la medición para los semiperíodos positivos o negativos de la corriente de fuga forzada
- tiempo de flujo de la corriente de medición..... max. 8,8 s

### Medición de la corriente de actuación de RCD $I_A$ para la corriente continua diferencial

Rango de medición según IEC 61557-6:  $(0,2...2)I_{\Delta n}$

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
6 mA <sup>1)</sup>	1,0..6,0 mA	0,1 mA	1,0..6,0 mA	$\pm 6\% I_{\Delta n}$
10 mA	2,0..20,0 mA	0,1 mA		
30 mA	6..60 mA	1 mA	$0,2 \times I_{\Delta n}..2,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 10\% I_{\Delta n}$
100 mA	20..200 mA			
300 mA	60..600 mA			
500 mA	100..1000 mA			

- posible la medición para la corriente de fuga forzada positiva o negativa
- tiempo de flujo de la corriente de medición (no se aplica a RCD EV y RCM) ..... max. 5,2 s
- <sup>1)</sup> tiempo de flujo de la corriente de medición (se aplica a RCD EV y RCM)
  - según IEC 62955..... 30 s
  - según IEC 62752..... 40 s

### 11.1.6 Medición de la resistencia de la toma de tierra $R_E$

Rango de medición según IEC 61557-5: 0,50  $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$  para la tensión de medición de 50 V y 0,56  $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$  para la tensión de medición de 25 V

Rango	Resolución	Precisión
0,00...0,35 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(2\%$ v.m. + 10 dígitos)
0,35...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(2\%$ v.m. + 4 dígitos)
10,0...99,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(2\%$ v.m. + 3 dígitos)
100...999 $\Omega$	1 $\Omega$	
1,00...1,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	

- tensión de medición: 25 V o 50 V rms
- corriente de medición: 20 mA, sinusoidal rms 125 Hz (para  $f_n=50$  Hz) y 150 Hz (para  $f_n=60$  Hz)
- bloqueo de la medición con la tensión de interferencias  $U_N > 24$  V
- máxima medida tensión de interferencias  $U_{Nmax}=100$  V
- máxima resistencia de electrodos auxiliares 50 k $\Omega$

### Medición de la resistencia de los electrodos auxiliares $R_H$ , $R_S$

Rangos de visualización	Resolución	Precisión
000...999 $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(5\%$ ( $R_S + R_E + R_H$ ) + 3 dígitos)
1,00...9,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
10,0...50,0 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	

### Medición de tensiones de interferencias

Resistencia interna: aprox. 8 M $\Omega$

Rango	Resolución	Precisión
0...100 V	1 V	$\pm(2\%$ v.m. + 3 dígitos)

### Medición selectiva de la toma de tierra con la pinza

Rango	Resolución	Precisión *
0,00...0,35 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(8\%$ v.m. + 10 dígitos)
0,35...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(8\%$ v.m. + 4 dígitos)
10,0...99,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
100...999 $\Omega$	1 $\Omega$	
1,00...1,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	

\* - con la máxima corriente de interferencia de 1 A

- Medición con la pinza de corriente adicional C-3,
- Rango de medición de la corriente de interferencias hasta 9,99 A.

### Medición selectiva de la toma de la toma de tierra con dos pinzas

Rango	Resolución	Precisión *
0,00...0,35 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(10\%$ v.m. + 10 dígitos)
0,35...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(10\%$ v.m. + 4 dígitos)
10,0...19,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
20,0...99,9 $\Omega$		$\pm(20\%$ v.m. + 4 dígitos)

\* - con la máxima corriente de interferencia 1 A

- Medición con la pinza de emisión N-1 y recepción C-3.
- Rango de medición de la corriente de interferencias hasta 9,99 A.

## Medición de la resistividad del suelo ( $\rho$ )

Rango	Resolución	Precisión
0,0...99,9 $\Omega$ m	0,1 $\Omega$ m	Depende de la precisión de la medición $R_E$
100...999 $\Omega$ m	1 $\Omega$ m	
1,00...9,99 k $\Omega$ m	0,01 k $\Omega$ m	
10,0...99,9 k $\Omega$ m	0,1 k $\Omega$ m	

- Medición con el método de Wenner,
- Posibilidad de establecer la distancia en metros o pies,
- Selección de distancia 1 m...30 m (1 pie...90 pies).

## 11.1.7 Medición de la continuidad de circuito y resistencia con baja tensión

### Medición de continuidad de las conexiones de protección y compensatorias con una corriente de $\pm 200$ mA

Rango de medición según IEC 61557-4: 0,12...400  $\Omega$

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(2\%$ v.m. + 3 dígitos)
20,0...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
200...400 $\Omega$	1 $\Omega$	

- Tensión en los terminales abiertos: 4 V...9 V,
- Corriente de salida en caso de  $R < 2 \Omega$ : mín. 200 mA ( $I_{SC}$ : 200 mA..250 mA)
- Compensación de la resistencia de los cables de medición
- Mediciones para ambas polarizaciones de corriente

### Medición de resistencia con corriente baja

Rango	Resolución	Precisión
0,0...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(3\%$ v.m. + 3 dígitos)
200...1999 $\Omega$	1 $\Omega$	

- Tensión en los terminales abiertos: 4 V...9 V,
- Corriente de salida  $> 8$  mA
- Señal sonora para la resistencia medida  $< 30 \Omega \pm 50\%$
- Compensación de la resistencia de los cables de medición

## 11.1.8 Medición de la resistencia de aislamiento

Rango de medición según IEC 61557-2 para  $U_N = 50 \text{ V}$ : 50 k $\Omega$ ...250 M $\Omega$

Rango de visualización para $U_N = 50 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})$ , $[\pm(5\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})]$ *
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...250 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para  $U_N = 100 \text{ V}$ : 100 k $\Omega$ ...500 M $\Omega$

Rango de visualización para $U_N = 100 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})$ $[\pm(5\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})]$ *
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...500 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para  $U_N = 250 \text{ V}$ : 250 k $\Omega$ ...999 M $\Omega$

Rango de visualización para $U_N = 250 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})$ $[\pm(5\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})]$ *
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para  $U_N = 500 \text{ V}$ : 500 k $\Omega$ ...2,00 G $\Omega$

Rango de visualización para $U_N = 500 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})$ $[\pm(5\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})]$ *
2,00...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	
1,00...2,00 G $\Omega$	0,01 G $\Omega$	$\pm(4\% \text{ v.m.} + 6 \text{ dígitos})$ $[\pm(6\% \text{ v.m.} + 6 \text{ dígitos})]$ *

\* - para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para  $U_N = 1000 \text{ V}$ : 1000 k $\Omega$ ...4,99 G $\Omega$

Rango de visualización para $U_N = 1000 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 8 \text{ dígitos})$
2,00...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	
1,00...4,99 G $\Omega$	0,01 G $\Omega$	$\pm(4\% \text{ v.m.} + 6 \text{ dígitos})$
5,00...9,99 G $\Omega$	0,01 G $\Omega$	sin especificar

- Tensiones de medición: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V
- Precisión de proporción de la tensión ( $R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$ ): -0% +10% del valor establecido
- Detección de la tensión peligrosa antes de la medición
- Descarga del objeto medido

- Medición de la resistencia del aislamiento usando el enchufe UNI-Schuko (WS-03, WS-04) entre todos los tres bornes (para  $U_N=1000$  V no disponible)
- Medición de la resistencia del aislamiento de los cables de múltiples conductores (máx. 5) mediante el adaptador opcional externo AutoISO-1000c
- Medición de la tensión en los bornes +R<sub>ISO</sub>, -R<sub>ISO</sub> en el rango: 0 V...440 V
- Corriente de medición < 2 mA

### 11.1.9 Medición de luz

Rangos de medición de la sonda LP-1

Rango [lx]	Resolución [lx]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...399,9	0,1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
400...3999	1		
4,00 k...19,99 k	0,01 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...39,99	0,01	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
40,0...399,9	0,1		
400...1999	1		

- Clase de la sonda B

Rangos de medición de la sonda LP-10B

Rango [lx]	Resolución [lx]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...39,99	0,01	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		
40,0 k...399,9 k	0,1 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...3,999	0,001	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		

- Clase de la sonda B

Rangos de medición de la sonda LP-10A

Rango [lx]	Resolución [lx]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...3,999	0,001	f1<2%	±(2% v.m. + 5 dígitos)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		
40,0 k...399,9 k	0,1 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
0...3,999	0,001	f1<2%	±(2% v.m. + 5 dígitos)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		

- Clase de la sonda A

### 11.1.10 Orden de las fases

- Indicación del orden de las fases: conforme (correcto), no conforme (incorrecto)
- Rango de tensiones de la red  $U_{L-L}$ : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Visualización de los valores de tensiones entre fases

### 11.1.11 Rotación del motor

- rango de tensiones SEM de motores: 1 V + 500 V AC
- corriente de medición (por cada fase): <3,5 mA

### 11.1.12 **MPI-540-PV** Medición de la tensión DC en el circuito abierto $U_{OC}$

Rango	Resolución	Precisión
0,0 V...299,9 V	0,1 V	±(3% v.m. + 5 cyfr)
300 V...1000 V	1 V	±(3% v.m. + 2 cyfry)

### 11.1.13 **MPI-540-PV** Medición de la corriente DC de cortocircuito $I_{sc}$

Rango	Resolución	Precisión
0,00 A...20,00 A	0,01 A	±(3% v.m. + 0,10 A)

- Antes de la medición hay que poner a cero la pinza

## 11.2 Datos del registrador

**Clase del registrador:** cumplimiento de la norma EN 61000-4-30:2015 clase S.

### 11.2.1 Entradas

#### Entradas de tensión

Número de entradas	4 (L1, L2, L3, N, - 3 trayectos de medición) no aisladas, galvanizadas entre ellas
Tensión máxima de entrada	L1, L2, L3, N: 500 $V_{RMS}$ respecto a la tierra.
Pico de tensión de entrada (sin corte)	1150 V (L-N)
Banda analógica de transmisión (-3 dB)	12 kHz
Transformadores	definidos por el usuario
Impedancia de entradas de medición	14 $M\Omega$ (L-L, L-N)
CMRR	>70 dB (50 Hz)

## Entradas de corriente

<b>Número de entradas</b>	3 (L1, L2, L3) no aisladas, galvanizadas entre ellas
<b>Pico de tensión de entrada</b>	5 V respecto a la tierra
<b>Tensión nominal de entrada (pinzas rígidas)</b>	1 V <sub>RMS</sub>
<b>Tensión de cresta de entrada (pinza rígida, sin cortar)</b>	3,6 V
<b>Banda analógica de transmisión (-3dB)</b>	12 kHz
<b>Impedancia de entrada</b>	Trayecto de pinzas rígidas: 100 kΩ Trayecto de pinzas flexibles: 12,4 kΩ
<b>Rango de medición (sin transformadores)</b>	Pinzas flexibles F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 1..3000 A (10000 A en cresta, 50 Hz) Pinzas rígidas C-4 (A), C-5(A): 1..1000 A (3600 A en cresta) Pinzas rígidas C-6(A): 0,01..10 A (36 A en cresta) Pinzas rígidas C-7(A): 0..100 A (360 A en cresta)
<b>Transformadores</b>	definidos por el usuario
<b>CMRR</b>	60 dB (50 Hz)

## 11.2.2 Muestreo y reloj RTC

<b>Transductor A/C</b>	de 16 bits
<b>Velocidad de muestreo</b>	5,12 kHz para 50 Hz y 60 Hz Muestreo simultáneo en todos los canales
<b>Muestras por período</b>	102,4 para 50 Hz; 85,33 para 60 Hz
<b>Sincronización PLL</b>	40..70 Hz
<b>Canal de referencia para el sistema PLL</b>	L1-N, L1-L2 (dependiendo del tipo de la red)
<b>Reloj de tiempo real</b>	±30 ppm (aprox. ±2,6 segundos/día)

## 11.2.3 Medición de tensión

<b>Tensión</b>	<b>Rango y condiciones</b>	<b>Resolución</b>	<b>Precisión</b>
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	20% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 120% U <sub>nom</sub> para U <sub>nom</sub> ≥ 100 V	0,1% U <sub>nom</sub>	±0,5% U <sub>nom</sub>
Factor de cresta	1..10 (1..2,2 para la tensión 500 V) para U <sub>RMS</sub> ≥ 10% U <sub>nom</sub>	0,01	±5%

## 11.2.4 Medición de corriente (True RMS)

Corriente	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
I <sub>RMS</sub> (AC+DC)	<b>Precisión del dispositivo</b>		
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 100% I <sub>nom</sub>	0,01% I <sub>nom</sub>	±2%
	<b>Pinza flexible F-1A/F-2A/F-3A</b>		
	0..3000 A (10 kA <sub>p-p</sub> @ 50Hz)	0,01% I <sub>nom</sub>	<b>Incertidumbre adicional</b> ±1% (±2% teniendo en consideración el error adicional que depende de la posición)
	<b>Pinza rígida C-4A</b>		
	0..1000 A (3600 A <sub>p-p</sub> )	0,01% I <sub>nom</sub>	<b>Incertidumbre adicional</b> 0,1..10 A: ± (3% + 0,1 A) 10 A: ±3% 50 A: ±1,5% 200 A: ±0,75% 1000..1200 A: ±0,5%
	<b>Pinza rígida C-5A</b>		
	0..1000 A (3600 A <sub>p-p</sub> )	0,01% I <sub>nom</sub>	<b>Incertidumbre adicional</b> 0,5..100 A: ≤ (1,5% + 1 A) 100..800 A: ≤ 2,5% 800..1000 A AC: ≤ 4% 1000..1400 A DC: ≤ 5%
	<b>Pinza rígida C-6A</b>		
	0..10 A (36 A <sub>p-p</sub> )	0,01% I <sub>nom</sub>	<b>Incertidumbre adicional</b> 0,01..0,1 A: ± (3% + 1 mA) 0,1..1 A: ±2,5% 1..12 A: ±1%
<b>Pinza rígida C-7A</b>			
0..100 A (360 A <sub>p-p</sub> )	0,01% I <sub>nom</sub>	<b>Incertidumbre adicional</b> 0..100 A: ± (0,5% + 0,02 A) (45..65 Hz) 0..100 A: ± (1,0% + 0,04 A) (40..1000 Hz)	
Factor de cresta	1..10 (máx. 3,6 para I <sub>nom</sub> ) para I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,01	±5%

## 11.2.5 Medición de frecuencia

Frecuencia	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
f	40..70 Hz 15% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 120% U <sub>nom</sub>	0,01 Hz	±0,05 Hz

## 11.2.6 Medición de armónicos

Armónicos	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
Orden del armónico (n)	DC, 1..40, agrupación: subgrupos armónicos según EN 61000-4-7		
Amplitud $U_{RMS}$	0..200% $U_{nom}$	0,01% $U_{nom}$	$\pm 0,15\% U_{nom}$ si v.m. < 3% $U_{nom}$ $\pm (5\% + 0,1\% \times n)$ v.m. si v.m. $\geq 3\% U_{nom}$
Amplitud $I_{RMS}$	Dependiendo de las pinzas utilizadas (ver especificación $I_{RMS}$ )	0,01% $I_{nom}$	$\pm 0,5\% I_{nom}$ si v.m. < 10% $I_{nom}$ $\pm (5\% + 0,1\% \times n)$ v.m. si v.m. $\geq 10\% I_{nom}$
THD-F de tensión (n = 2..40)	0,0...100,0% para $U_{RMS} \geq 1\% U_{nom}$	0,1%	$\pm 5\%$
THD-F de corriente (n = 2..40)	0,0...100,0% para $I_{RMS} \geq 1\% I_{nom}$	0,1%	$\pm 5\%$

## 11.2.7 Desequilibrio

Desequilibrio (tensión y corriente)	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
Factor de desequilibrio de secuencia positiva, negativa y cero	0,0%...10,0% para $80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$	0,1%	$\pm 0,15\%$ (error absoluto)

## 11.2.8 Medición de potencia y energía

Potencia y energía	Condiciones (para potencia y energía $80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 120\% U_{nom}$ )	Resolución	Precisión <sup>(1)</sup>
Potencia activa Energía activa	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$ $\cos\varphi = 1$	depende de $U_{nom}$ y $I_{nom}$	$\pm \sqrt{2,5^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$ $\cos\varphi = 1$		$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ $\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{2,5^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$ $\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Potencia reactiva Energía reactiva	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$ $\sin\varphi = 1$	depende de $U_{nom}$ y $I_{nom}$	$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 1$		$\pm \sqrt{3,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{3,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$ $\sin\varphi = 0,25$		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Potencia aparente Energía aparente	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	depende de $U_{nom}$ y $I_{nom}$	$\pm 2,5\%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$		$\pm 2,0\%$
Factor de potencia (PF)	0...1 $50\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$ $10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$
Factor de desplazamiento de fase (cosφ/DPF)	0...1 $50\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$ $10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	0,01	$\pm 0,03$

(1) Ver la sección 11.2.9 Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía

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

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

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{U_h}^2 + \delta_{I_h}^2 + \delta_{ph}^2}$$

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

$\delta_{U_h}$  – incertidumbre sumaria de medición de amplitud armónica de tensión (registrador, transformadores, pinzas),

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

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

La incertidumbre  $\delta_{ph}$  puede ser determinada, si se conoce el ángulo de desplazamiento de fase para el rango de frecuencia que nos interesa. **Tabla 11.1** se presenta error de diferencia de fases entre armónicos de tensión y de corriente para el registrador MPI-540 (sin pinzas y transformadores).

**Tabla 11.1. Error de fase del registrador MPI-540 dependiendo de la frecuencia**

Rango de frecuencia	0..200 Hz	200..500 Hz	500 Hz..1 kHz	1..2 kHz	2..2,4 kHz
Error de fase	≤1°	≤2,5°	≤5°	≤10°	≤15°

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

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

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

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

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

En ambas fórmulas  $\varphi$  significa el ángulo real de desplazamiento entre armónicos de corriente y tensión, y  $\Delta\varphi$  el error sumario de fase para la frecuencia dada.

## 11.3 Otros datos técnicos

- a) tipo de aislamiento según EN 61010-1 y IEC 61557 ..... doble
- b) categoría de medición según EN 61010-2-030 ..... IV 300 V, III 500 V, **MPI-540-PV** II 1000 V DC
- c) grado de protección según EN 60529 ..... IP51 (con tapa de enchufes)
- d) fuente de alimentación..... Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah 37,7 Wh
- e) parámetros de la fuente de alimentación del cargador de batería ..... 12 V DC / 2,5 A  
..... 100 V...240 V, 50 Hz...60 Hz (red)
- f) dimensiones ..... 288 mm x 223 mm x 75 mm
- g) peso del medidor con baterías..... aprox. 2,5 kg
- h) temperatura de almacenamiento ..... -20°C...+60°C
- i) temperatura de trabajo ..... 0°C...+45°C
- j) rango de temperaturas para iniciar la carga de batería ..... +10°C...+40°C
- k) temperatura a la que se interrumpe la carga de batería ..... <+5 °C i ≥ +50°C
- l) humedad ..... 20%...90%
- m) temperatura de referencia..... +23°C ± 2°C
- n) humedad de referencia..... 40%...60%
- o) altura s.n.m..... <2000 m
- p) tiempo hasta Auto-OFF ..... 2 min, 5 min o apagado
- q) número de mediciones Z o RCD (para batería)..... >3000 (6 mediciones/minuto)
- r) número de mediciones R<sub>ISO</sub> o R (para batería) ..... >1000
- s) tiempo de registro (para batería)..... 16 h
- t) pantalla de..... color LCD TFT, táctil  
..... 800 x 480 píxeles  
..... diagonal 7"
- u) memoria de los resultados de mediciones ..... ilimitada
- v) memoria del registrador ..... ilimitada
- w) transmisión de resultados ..... conector USB
- x) estándar de calidad  
..... elaboración, diseño y producción de acuerdo con ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- y) el dispositivo cumple con los requisitos de la norma IEC 61557
- z) el producto cumple con los requisitos de EMC (compatibilidad electromagnética) de acuerdo con las normas..... EN 61326-1 y EN 61326-2-2



### EN 55022 NOTA!

MPI-540 / MPI-540-PV es un aparato de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, lo cual puede requerir que el usuario tome las medidas adecuadas (por ejemplo ampliar la distancia entre los dispositivos).



SONEL S.A. declara que el tipo de dispositivo de radio MPI-540 / MPI-540-PV cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección web:  
<https://sonel.pl/es/descargar/declaraciones-de-conformidad/>

## 11.4 Datos adicionales

Los datos sobre las incertidumbres adicionales son útiles principalmente en situación de usar el medidor en condiciones no estándares y para laboratorios de medición en la calibración.

### 11.4.1 Incertidumbre adicional según IEC 61557-2 ( $R_{ISO}$ )

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	$E_1$	0%
Voltaje de alimentación	$E_2$	0%
Temperatura 0°C...35°C	$E_3$	2%

### 11.4.2 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z)

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	$E_1$	0%
Voltaje de alimentación	$E_2$	0%
Temperatura 0°C...35°C	$E_3$	cable 1,2 m – 0 $\Omega$ cable 5 m – 0,011 $\Omega$ cable 10 m – 0,019 $\Omega$ cable 20 m – 0,035 $\Omega$ cable WS-03, WS-04 – 0,015 $\Omega$
Ángulo de fase 0°...30°	$E_{6,2}$	0,6%
Frecuencia 99%..101% $f_n$	$E_7$	0%
Tensión de la red 85%..110% $U_n$	$E_8$	0%
Armónicos	$E_9$	0%
Componente DC	$E_{10}$	0%

### 11.4.3 Incertidumbre adicional según IEC 61557-4 (R $\pm 200$ mA)

Valor de entrada	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	$E_1$	0%
Voltaje de alimentación	$E_2$	0,5%
Temperatura 0 °C...35°C	$E_3$	1,5%

### 11.4.4 Incertidumbres adicionales de la medición de la resistencia de toma de tierra ( $R_E$ )

#### Incertidumbres adicionales según IEC 61557-5

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	$E_1$	0%
Voltaje de alimentación	$E_2$	0%
Temperatura 0 °C...35 °C	$E_3$	0% para 50 V $\pm 2$ dígitos para 25 V
Tensión de interferencias de serie	$E_4$	$\pm(6,5\% + 5$ dígitos)
Resistencia de electrodos	$E_5$	2,5%
Frecuencia 99%...101% $f_n$	$E_7$	0%
Tensión de la red 85%...110% $U_n$	$E_8$	0%

#### Incertidumbre adicional de la tensión de interferencia de serie para las funciones 3p, 4p, 3p+pinza

(para 25 V y 50 V)

$R_E$	Incertidumbre adicional
$<10 \Omega$	$\pm((( -32 \cdot 10^{-5} \cdot R_E + 33 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (-12 \cdot 10^{-3} \cdot R_E + 13 \cdot 10^{-3}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0,026 \cdot \sqrt{U_Z \Omega})$
$\geq 10 \Omega$	$\pm((( -46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0,26 \sqrt{U_Z \Omega})$

## Incertidumbre adicional de la resistencia de electrodos

$$\delta_{\text{dod}} = \pm \left( \frac{R_S}{R_S + 10^6} \cdot 300 + \frac{R_H^2}{R_E \cdot R_H + 200} \cdot 3 \cdot 10^{-3} + \left( 1 + \frac{1}{R_E} \right) \cdot R_H \cdot 5 \cdot 10^{-4} \right) [\%]$$

La fórmula es válida para  $R_S > 200 \Omega$  y/o  $R_H \geq 200 \Omega$ .

## Incertidumbre adicional de la corriente de interferencias en la función 3p + pinza

(para 25 V y 50 V)

$R_E$	Incertidumbre [ $\Omega$ ]
$\leq 50 \Omega$	$\pm (4 \cdot 10^{-2} \cdot R_E \cdot I_{\text{zakl}}^2)$
$> 50 \Omega$	$\pm (25 \cdot 10^{-5} \cdot R_E^2 \cdot I_{\text{zakl}}^2)$

## Incertidumbre adicional de la corriente de interferencias en la función pinza doble

$R_E$	Incertidumbre [ $\Omega$ ]
$< 5 \Omega$	$\pm (5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{\text{zakl}})$
$\geq 5 \Omega$	$\pm (25 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{\text{zakl}}^2)$

## Incertidumbre adicional de la relación de la resistencia medida con la pinza de la toma de tierra múltiple respecto a la resistencia resultante en la función de 3p + pinza

$R_C$	Incertidumbre [ $\Omega$ ]
$\leq 99,9 \Omega$	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_C}{R_W^2})$
$> 99,9 \Omega$	$\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_C}{R_W^2})$

$R_C[\Omega]$  es el valor de resistencia medido con la pinza visualizada por el medidor, y  $R_W[\Omega]$  es el valor de la resistencia resultante de la toma de tierra múltiple.

## 11.4.5 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-6 (RCD)

$I_A, t_A, U_B$		
Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	$E_1$	0%
Voltaje de alimentación	$E_2$	0%
Temperatura 0°C...35°C	$E_3$	0%
Resistencia de electrodos	$E_5$	0%
Tensión de la red 85%...110% $U_n$	$E_8$	0%

## 11.5 Índice de las normas cumplidas

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-030:2010

EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013

EN 60529:1991/A2:2013

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

IEC 62752

IEC 62955

## 12 Accesorios adicionales

La lista completa de accesorios se puede encontrar en el sitio web del fabricante.

		
	N-1	C-3
	WACEGN1BB	WACEGC30KR
Corriente nominal	1000 A AC	1000 A AC
Frecuencia	30 Hz...5 kHz	30 Hz...5 kHz
Diámetro máx. del conductor medido	52 mm	52 mm
Precisión mínima	—	≤0,3%
Alimentación con baterías	—	—
Longitud de cable	2 m	2 m
Categoría de medición	III 600 V	III 600 V
Protección de ingreso	IP40	

							
	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	F-1A	F-2A	F-3A
	WACEG4AOKR	WACEG5AOKR	WACEG6AOKR	WACEG7AOKR	WACEGF1AOKR	WACEGF2AOKR	WACEGF3AOKR
Corriente nominal	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	3000 A AC		
Frecuencia	30 Hz...10 kHz	DC...5 kHz	40 Hz...10 kHz	40 Hz...1 kHz	40 Hz...10 kHz		
Diámetro máx. del conductor medido	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	380 mm	250 mm	140 mm
Precisión mínima	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	1%		
Alimentación con baterías	—	√	—	—	—		
Longitud de cable	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	2,5 m		
Categoría de medición	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	IV 600 V		
Protección de ingreso	IP40				IP67		

## 12.1.1 **MPI-540-PV** Pinza C-PV

La pinza C-PV se utiliza para medir la corriente continua  $I_{sc}$  y las mediciones de la corriente continua de la cadena de módulos en la entrada del inversor en la función "Test del inversor". Conectar la pinza al medidor a través del adaptador **WAADACPV**.

### Corrección de indicación de cero para las mediciones de la corriente DC

- Conectar la pinza al medidor, encender la pinza.
- Con la perilla DC CERO poner la pinza a la indicación de la corriente próxima a cero.

### Condiciones de referencia

- a) temperatura .....  $23 \pm 5^\circ\text{C}$
- b) humedad relativa ..... 70%
- c) alimentación ..... 3 V
- d) posición del conductor ..... conductor centrado en las mordazas
- e) campo magnético constante .....  $<40 \text{ A/m}$  (campo magnético de la tierra)
- f) campo magnético externo alterno ..... sin
- g) campo eléctrico externo ..... no hay

### Datos técnicos

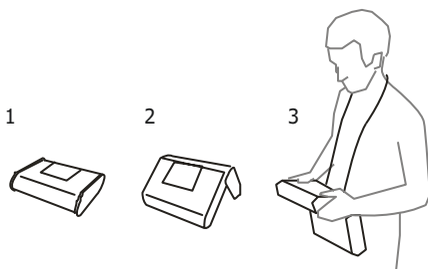
- a) precisión
  - rango: **40 A DC** ..... 0...40,0 A DC:  $\pm(2,5\% + 0,1 \text{ A})$
  - rango: **400 A DC** ..... 0...400 A DC:  $\pm(2,8\% + 0,5 \text{ A})$
  - rango: **40 A AC** (50/60 Hz) ..... 0...40,0 A AC:  $\pm(2,5\% + 0,1 \text{ A})$
  - rango: **400 A AC** (50/60 Hz) ..... 0...400 A AC:  $\pm(2,8\% + 0,5 \text{ A})$
- b) transmisión
  - 40 A ..... 10 mV/A,
  - 400 A ..... 1 mV/A
- c) impedancia de salida ..... 1320  $\Omega$

### Otros datos

- a) tipo de aislamiento: ..... doble, cumplimiento de la norma EN 61010-1
- b) categoría de medición según EN 61010-1 ..... CAT IV 300 V, CAT III 600 V,  
..... máx. 1000 V DC solo para conductores eléctricos
- c) grado de protección según EN 60529 ..... IP40
- d) alimentación ..... dos pilas tipo "AAA" 1,5 V
- e) diámetro máximo del conductor medido .....  $\varnothing 30 \text{ mm}$
- f) temperatura de trabajo ..... 0...+50°C
- g) temperatura de almacenamiento ..... -20...+70°C
- h) humedad relativa de trabajo .....  $\leq 70\%$
- i) humedad relativa de almacenamiento .....  $\leq 80\%$
- j) altura s.n.m .....  $\leq 2000 \text{ m}$

## 13 Posiciones de la tapa del medidor

La tapa móvil permite usar el medidor en varias posiciones.



1 – Tapa por debajo del medidor

2 – Tapa como soporte

3 – Tapa en la posición que permite el uso cómodo del medidor transportado en el cuello mediante arnés

## 14 Fabricante

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

**SONEL S.A.**

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polonia

tel. +48 74 884 10 53 (Servicio al cliente)

e-mail: [customerservice@sonel.com](mailto:customerservice@sonel.com)

internet: [www.sonel.com](http://www.sonel.com)



**¡ATENCIÓN!**

Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado el fabricante.

## NOTAS

## NOTAS

## MENSAJES DE MEDICIÓN



### ¡ATENCIÓN!

El medidor está diseñado para trabajar con las tensiones nominales de fases de 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V y las tensiones entre fases de 190 V, 200 V, 220 V, 380 V, 400 V y 415 V.

La conexión de tensión superior a la permitida entre cualquier terminal de medición puede dañar el medidor y ser un peligro para el usuario.

### Medición $Z_S$

**L-N!**

Tensión  $U_{L-N}$  incorrecta para hacer la medición.

**L-PE!**

Tensión  $U_{L-PE}$  incorrecta para hacer la medición.

**N-PE!**

Tensión  $U_{N-PE}$  supera el valor permitido de 50 V.

**L ↔ N**

Fase conectada al borne N en vez del L (p.ej. cambio de L y N en la toma de corriente).

**TEMPERATURA!**

Temperatura del medidor excedida.

**f!**

Frecuencia de la red fuera del rango 45 Hz...65 Hz.

**ERROR!**

Error de medición. Es imposible visualizar el resultado correcto.

**Fallo del circuito de cortocircuito**

El medidor debe ser llevado al servicio de reparación.

**U>500V!**

y el tono continuo

La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.

**TENSIÓN!**

La tensión en el objeto examinado no está dentro del rango correspondiente a la tensión nominal de la red  $U_n$ .

**LÍMITE!**

La esperada corriente de cortocircuito es demasiado baja  $I_k$  para la protección establecida y el tiempo de su duración.

### Medición $R_E$

**TENSIÓN!**

Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.

**H!**

Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.

**S!**

Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.

**$R_E > 1,99k\Omega$**

Rango de medición excedido.

**RUIDO!**

Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).

**LÍMITE!**

La incertidumbre de la medición  $R_E$  de la resistencia de electrodos  $> 30\%$  (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).



Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 k $\Omega$ .

### Medición del RCD

**$U_B > U_L$ !**

Tensión táctil supera el valor umbral programado  $U_L$ .

**!**

En el lado derecho del resultado significa ineficacia del RCD.

**PE!**

y el tono continuo

La tensión entre el electrodo táctil y PE excede el valor umbral permitido  $U_L$ .

### Medición de $R_{ISO}$



y el tono continuo

Presencia de la tensión de medición en las pinzas del medidor. La medición es imposible.

**RUIDO!**

En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.

**LÍMITE!**

Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito del objeto examinado).



**SONEL S.A.**

Wokulskiego 11  
58-100 Świdnica  
Polonia

**Servicio al cliente**

tel. +48 74 884 10 53  
e-mail: [customerservice@sonel.com](mailto:customerservice@sonel.com)

[www.sonel.com](http://www.sonel.com)