






# GSC60

Manual de instrucciones





**Índice:**

1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD .....	3
1.1. Instrucciones preliminares.....	3
1.2. Durante la utilización .....	4
1.3. Después de la utilización.....	4
1.4. Definición de Categoría de medida (Sobretensión) .....	4
2. DESCRIPCIÓN GENERAL.....	5
2.1. Funcionalidades del instrumento.....	5
3. PREPARACIÓN A LA UTILIZACIÓN.....	6
3.1. Controles iniciales .....	6
3.2. Alimentación del instrumento .....	6
3.3. Almacenamiento.....	6
4. NOMENCLATURA.....	7
4.1. Descripción del instrumento .....	7
4.2. Descripción de los terminales de medida.....	7
4.3. Descripción del teclado .....	8
4.4. Descripción del visualizador.....	8
4.5. Pantalla inicial .....	8
5. MENÚ GENERAL .....	9
5.1. Configuración del instrumento.....	9
5.1.1. Idioma .....	9
5.1.2. Nación de referencia.....	10
5.1.3. Autoapagado visualizador y sonido teclas .....	10
5.1.4. Sistema .....	10
5.1.5. Introducción nombre usuario .....	11
5.1.6. Configuración fecha/hora de sistema .....	11
5.2. Información.....	11
6. INSTRUCCIONES OPERATIVAS .....	12
6.1. RPE: Continuidad conductores de protección.....	12
6.1.1. Situaciones anómalas.....	15
6.2. MΩ: Medida de la resistencia de aislamiento.....	16
6.2.1. Situaciones anómalas.....	19
6.3. RCD: Prueba sobre interruptores diferenciales.....	20
6.3.1. Modo AUTO .....	25
6.3.2. Modos x $\frac{1}{2}$ , x1, x2, x5.....	26
6.3.3. Modo x1 – Prueba sobre RCD con tiempo de retardo .....	26
6.3.4. Modo  .....	27
6.3.5. Prueba sobre RCD con toroidal separado.....	28
6.3.6. Situaciones anómalas.....	29
6.4. LOOP: Impedancia Línea/Loop y resistencia bucle de tierra .....	32
6.4.1. Modos de medida .....	34
6.4.2. Modo STD – Prueba genérica .....	36
6.4.3. Modo kA – Verificación de poder de interrupción de la protección .....	38
6.4.4. Modo I <sup>2</sup> t – Verificación de la protección contra cortocircuitos .....	40
6.4.5. Prueba  para verificación de la coordinación de las protecciones .....	43
6.4.6. Prueba  - Verificación de la coordinación de las protecciones – Nación Noruega.....	45
6.4.7. Verificación protección contra los contactos indirectos (sistema TN).....	47
6.4.8. Verificación de la protección contra los contactos indirectos (sistema IT).....	49
6.4.9. Verificación protección contra los contactos indirectos (sistema TT) .....	50
6.4.10. Medida de Impedancia con uso de accesorio IMP57 .....	52
6.4.11. Situaciones anómalas.....	54
6.5. SEQ: Verificación del sentido cíclico y concordancia de fases .....	56
6.5.1. Situaciones anómalas.....	59
6.6. LEAKAGE: Medida y registro de la corriente de fugas .....	60
6.7. EARTH: Medida de la resistencia de tierra .....	63
6.7.1. Medida de tierra a 3 hilos o 2 hilos y resistividad del terreno a 4-hilos.....	63
6.7.2. Medida de tierra a 3 hilos o 2 hilos – Naciones USA, Extra Europa y Alemania .....	69
6.7.3. Medida de tierra con pinza opcional T2100.....	72

6.7.4.	Situaciones anómalas prueba de tierra a 3-hilos y 2-hilos.....	75
6.8.	AUX: Medida y registro parámetros ambientales.....	76
6.9.	$\Delta V\%$ : Caída de tensión sobre las líneas.....	79
6.9.1.	Situaciones anómalas.....	83
6.10.	PQA: Medida y registro de los parámetros de red.....	85
6.10.1.	Tipologías de conexiones posibles.....	85
6.10.2.	Configuraciones generales.....	89
6.10.3.	Visualización de las medidas.....	91
6.10.4.	Activación del registro.....	93
6.1.	Listado de los mensajes sobre el visualizador.....	95
7.	OPERACIONES CON MEMORIA.....	96
7.1.	Guardado de las medidas.....	96
7.1.1.	Guardar medidas de seguridad y snaphots.....	96
7.1.2.	Rellamada medidas de seguridad y snaphots.....	97
7.1.3.	Rellamada y borrado de los registros guardados.....	98
7.1.4.	Situaciones anómalas.....	99
8.	CONEXIONADO INSTRUMENTO AL PC O DISPOSITIVOS MÓVILES.....	100
8.1.	Conexionado con dispositivos iOS/Android con conexión WiFi.....	100
9.	MANTENIMIENTO.....	101
9.1.	Generalidades.....	101
9.2.	Recarga y Sustitución de las pilas.....	101
9.3.	Limpieza del instrumento.....	101
9.4.	Fin de vida.....	101
10.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	102
10.1.	Características técnicas sección Seguridad.....	102
10.2.	Características técnicas sección PQA.....	106
10.3.	Normativas de referencia.....	108
10.4.	Características generales.....	108
10.5.	Ambiente.....	109
10.5.1.	Condiciones ambientales de uso.....	109
10.6.	Accesorios.....	109
11.	ASISTENCIA.....	110
11.1.	Condiciones de garantía.....	110
11.2.	Asistencia.....	110
12.	APÉNDICES TEÓRICOS.....	111
12.1.	Continuidad de los conductores de protección.....	111
12.2.	Resistencia de aislamiento.....	112
12.3.	Verificación de la separación de los circuitos.....	113
12.4.	Prueba sobre interruptores diferenciales (RCD).....	115
12.5.	Verifica del poder de interrupción de la protección.....	116
12.6.	Verificación contra los contactos indirectos sistemas TN.....	117
12.7.	Verificación contra los contactos indirectos sistemas TT.....	119
12.8.	Verificación contra los contactos indirectos sistemas IT.....	120
12.9.	Verificación coordinación de las protecciones L-L, L-N e L-PE.....	121
12.10.	Verificación de la protección contra cortocircuito - Test I2t.....	123
12.11.	Verificación de caída de tensión sobre líneas de distribución.....	124
12.12.	Medida de la resistencia de tierra en los sistemas TN.....	125
12.13.	Anomalías de tensión.....	130
12.14.	Asimetría de las tensiones de alimentación.....	130
12.15.	Armonicos de tensión y corriente.....	131
12.16.	Definición de Potencia y Factor de Potencia.....	134
12.17.	Teoría sobre el método de medida.....	137
12.18.	Descripción de las configuraciones típicas.....	138

## 1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

El instrumento es sido diseñado en conformidad con las directivas IEC/EN61557-1 y IEC/EN61010-1, relativas a los instrumentos de medida electrónicos. Antes y durante la ejecución de las medidas atégase a las siguientes indicaciones:

- No efectúe medidas de tensión o corriente en ambientes húmedos.
- No efectúe medidas en presencia de gas o materiales explosivos, combustibles o en presencia de polvo.
- Evite contactos con el circuito en examen si no se están efectuando medidas.
- Evite contactos con partes metálicas expuestas, con terminales de medida no utilizados, circuitos, etc.
- No efectúe ninguna medida si encontrara anomalías en el instrumento como, deformaciones, roturas, salida de sustancias, ausencia de visión en el visualizador, etc.
- Preste particular atención cuando se efectúen medidas de tensiones superiores a 25V en ambientes particulares (astilleros, piscinas,...) y 50V en ambientes normales si estuviera en presencia de riesgo de shock eléctricos.
- Utilice sólo los accesorios originales

En el presente manual se utilizan los siguientes símbolos:



Atención: atégase a las instrucciones reportadas en el manual; un uso indebido podría causar daños al instrumento o a sus componentes o crear situaciones peligrosas para el usuario.



Peligro Alta Tensión: riesgos de shocks eléctricos.



Instrumento con doble aislamiento.



Tensión o corriente CA



Tensión o corriente CC



Referencia de tierra

### 1.1. INSTRUCCIONES PRELIMINARES

- Este instrumento ha sido diseñado para una utilización en condiciones ambientales especificadas en el § 10.5.1. No opere en condiciones ambientales diferentes.
- Puede ser utilizado para medidas y pruebas de verificación de la seguridad sobre instalaciones eléctricas. No efectúe medidas sobre circuitos que superen los límites especificados en el § 10.4.
- Le invitamos a que siga las reglas de seguridad orientadas a protegerlo contra corrientes peligrosas y proteger el instrumento contra una utilización equivocada.
- Sólo los accesorios suministrados en dotación con el instrumento (**en particular el cargador externo A0060**) garantizan los estándares de seguridad. Éstos deben estar en buenas condiciones y sustituidas, si fuera necesario, con modelos idénticos.
- Controle que las pilas estén insertadas correctamente.
- Antes de conectar las puntas en el circuito en examen, controle que esté seleccionada la configuración deseada

## 1.2. DURANTE LA UTILIZACIÓN

Le rogamos que lea atentamente las recomendaciones y las instrucciones siguientes:



### ATENCIÓN

La falta de observación de las Advertencias y/o Instrucciones puede dañar el instrumento y/o sus componentes o ser fuente de peligro para el operador.

- Antes de cambiar de función desconecte las puntas de prueba del circuito en examen.
- Cuando el instrumento esté conectado en el circuito en examen no toque nunca ninguno de los terminales sin utilizar.
- Evite la prueba de resistencia en presencia de tensiones externas; aunque el instrumento está protegido una tensión excesiva podría causar daños.
- Durante la medida de corriente, cualquier otra corriente localizada en proximidad de la pinza puede influenciar la precisión de la medida.
- Durante la medida de corriente posicione siempre el conductor lo más en el centro posible del maxilar para obtener una lectura más precisa

## 1.3. DESPUÉS DE LA UTILIZACIÓN

Cuando haya acabado las medidas, mantenga pulsado el botón **ON/OFF** durante algunos segundos para apagar el instrumento. Si se prevé no utilizar el instrumento durante un largo período atégase a las prescripciones relativas al almacenamiento descritas en el § 3.3

## 1.4. DEFINICIÓN DE CATEGORÍA DE MEDIDA (SOBRETENSIÓN)

La norma IEC/EN61010-1: Prescripciones de seguridad para aparatos eléctricos de medida, control y para uso en laboratorio, Parte 1: Prescripciones generales, definición de categoría de medida, comúnmente llamada categoría de sobretensión. En el § 6.7.4: Circuitos de medida, indica:

Los circuitos están divididos en las siguientes categorías de medida:

- La **Categoría de medida IV** sirve para las medidas efectuadas sobre una fuente de una instalación a baja tensión.

*Ejemplo: medida sobre paneles de distribución, disyuntores, cableados, incluidos los cables, los embarrados, los interruptores, las tomas de instalaciones fijas y los aparatos destinados al uso industrial y otros instrumentación, por ejemplo los motores fijos con conexionado a instalación fija*

- La **Categoría II de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos conectados directamente a las instalaciones de baja tensión

*Ejemplo: medidas sobre instrumentación para uso doméstico, utensilios portátiles e instrumentación similar.*

- La **Categoría de medida II** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos conectados directamente a una instalación de baja tensión.

*Por ejemplo medidas sobre instrumentaciones para uso domestico, utensilios portátiles e instrumentos similares.*

- La **Categoría los de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre circuitos no conectados directamente a la RED de DISTRIBUCIÓN.






*Ejemplo: medidas sobre no derivados de la RED y derivados de la RED pero con protección particular (interna). En este último caso las necesidades de transitorios son variables, por este motivo (OMISSIS) se requiere que el usuario conozca la capacidad de resistencia a los transitorios de la instrumentación.*

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL

### 2.1. FUNCIONALIDADES DEL INSTRUMENTO

El instrumento dispone de un visualizador a color LCD, TFT con pantalla táctil capacitiva que puede ser gestionada simplemente con el toque de los dedos por parte del usuario y se estructura con un menú con iconos que permite la selección directa de las funciones de prueba para un uso rápido e intuitivo por parte del usuario.

El instrumento puede realizar las siguientes pruebas:

<b>RPE</b>	Prueba de continuidad de los conductores de tierra, de protección y equipotenciales con corriente de prueba superior a 200mA y tensión en vacío comprendida entre 4 y 24V
<b>MΩ</b>	Medida de la resistencia de aislamiento con tensión continua de prueba 50V, 100V, 250V, 500V o 1000V CC
<b>RCD</b>	Prueba sobre diferenciales de tipo rack (Standard – STD) y con toroidal separado (  ) Generales (G), Selectivos (S) y Retardados (  ) de tipo A (  ) y CA (  ) y B (  ) de los siguientes parámetros: tiempo de intervención, corriente de intervención, tensión de contacto
<b>LOOP</b>	Medida de la impedancia de Línea/Loop P-N, P-P, P-E con cálculo de la presunta corriente de cortocircuito también con resolución elevada (0.1mΩ) (con accesorio opcional IMP57), resistencia global de tierra sin intervención del RCD, verificación del poder de interrupción de protecciones magnetotérmicas (MCB) y fusibles, Prueba I2t, verificación de las protecciones en caso de contactos indirectos
<b>EARTH</b>	Medida de la resistencia de tierra y de la resistividad del terreno con método voltiamperimétrico y con pinza externa conectada al instrumento (accesorio opcional T2100)
<b>SEQ</b>	Indicación del sentido cíclico de las fases con método a 1 y 2 terminales
<b>AUX</b>	Medida y registro de los parámetros ambientales (luminosidad, temperatura del aire, humedad) a través de sondas externas opcionales y señales de tensión CC
<b>LEAKAGE</b>	Medida y registro de la corriente de fuga (con transductor opcional HT96U)
<b>ΔV%</b>	Medida de la caída de tensión porcentual en líneas de distribución
<b>PQA</b>	Medida en tiempo real y registro de los parámetros de red eléctrica, análisis de armónicos, anomalías de tensión (huecos, picos), consumos energéticos en sistemas monofásicos y/o trifásicos 3-hilos o 4-hilos



### 3. PREPARACIÓN A LA UTILIZACIÓN



#### 3.1. CONTROLES INICIALES

El instrumento, antes de ser suministrado, ha sido controlado desde el punto de vista eléctrico y mecánico. Han sido tomadas todas las precauciones posibles para que el instrumento pueda ser entregado sin daños. Aún así se aconseja, que controle someramente el instrumento para detectar eventuales daños sufridos durante el transporte. Si se encontraran anomalías contacte inmediatamente con el distribuidor.

Se aconseja además que controle que el embalaje contenga todas las partes indicadas en el § 10.6. En caso de discrepancias contacte con el distribuidor. Si fuera necesario devolver el instrumento, le rogamos que siga las instrucciones reportadas en el § 11.

#### 3.2. ALIMENTACIÓN DEL INSTRUMENTO

El instrumento se alimenta con 6x1.2V pilas recargables NiMH tipo AA LR06 suministradas en dotación o bien 6x1.5V pilas alcalinas tipo AA LR06 (no incluidas). Las pilas recargables deben ser recargadas conectando el instrumento al alimentador externo A0060 también suministrado en dotación.

El símbolo  con color verde indica un nivel de carga suficiente para la realización correcta de las pruebas. El símbolo  con color rojo indica un nivel de carga insuficiente para la realización correcta de las pruebas. En tales condiciones realice la recarga de las pilas o sustituya las pilas (vea § 9.2).

#### ATENCIÓN



- Si desea utilizar el alimentador, antes conéctelo al instrumento, luego a la red y finalmente el instrumento al circuito en prueba
- En las pruebas de verificación (SAFETY) y análisis de red (PQA) es posible usar el alimentador A0060
- Durante los registros se aconseja utilizar el alimentador y las pilas recargables para evitar la detención de la medida en caso de interrupciones de la alimentación
- En caso de nivel bajo de las pilas interrumpa las pruebas y proceda a la recarga o sustitución de las pilas (vea el § 9.2)
- **El instrumento es capaz de mantener los datos memorizados también en ausencia de pilas**
- A fin de maximizar la autonomía de las pilas el instrumento, transcurridos aproximadamente 5 minutos desde la última pulsación de una tecla el instrumento, iniciará el procedimiento de autoapagado ("AUTOPOWER OFF" – inactivo durante el registro (vea el § 5.1.3)

#### 3.3. ALMACENAMIENTO

Para garantizar medidas precisas, después de un largo período de almacenamiento en condiciones ambientales extremas, espere a que el instrumento vuelva a las condiciones normales (vea § 10.5.1).



## 4. NOMENCLATURA

### 4.1. DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO



Fig. 1: Descripción parte frontal del instrumento

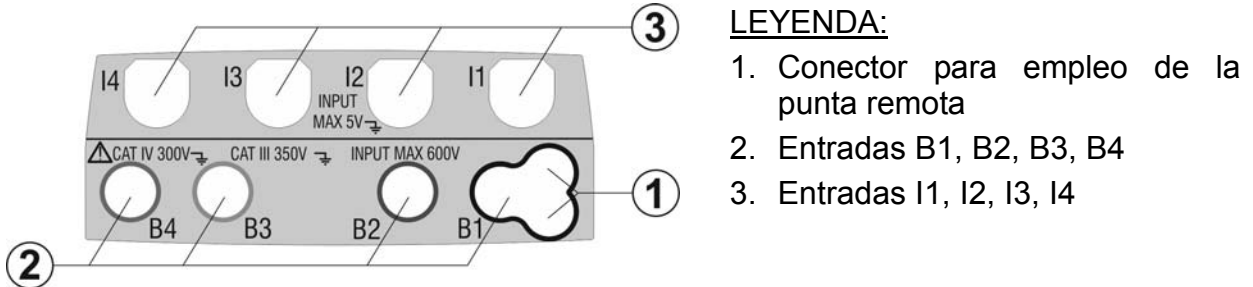


Fig. 2: Descripción parte superior del instrumento

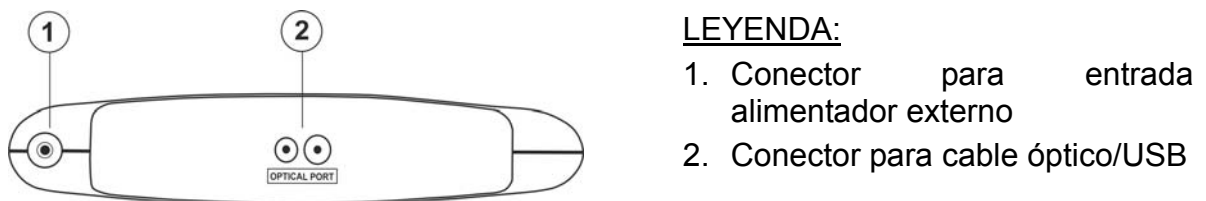


Fig. 3: Descripción parte lateral del instrumento

### 4.2. DESCRIPCIÓN DE LOS TERMINALES DE MEDIDA

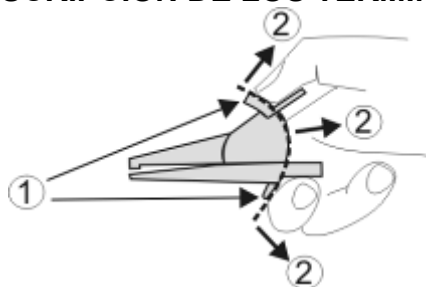


Fig. 4: Descripción de los terminales de medida

### 4.3. DESCRIPCIÓN DEL TECLADO

El teclado está constituido por las siguientes teclas:



Tecla **ON/OFF** para encender y apagar el instrumento



Tecla **ESC** para salir del menú seleccionado sin confirmar las modificaciones



Teclas ◀ ▶ ▲ ▼ para desplazar el cursor dentro de las distintas pantallas a fin de seleccionar los parámetros de programación

Tecla /ENTER para seleccionar del menú la función a la que acceder



Tecla **GO/STOP** para iniciar la medida



Tecla **SAVE** para guardar la medida



Tecla **HELP** para acceder a la ayuda en línea visualizando, para cada función seleccionada, las posibles conexiones entre el instrumento y la instalación

**F1, F2, F3, F4**

Teclas función correspondientes a la activación de los cuatro iconos presentes en la parte inferior del visualizador en alternativa al toque directo en el visualizador

### 4.4. DESCRIPCIÓN DEL VISUALIZADOR

El visualizador es de tipo LCD, TFT a color 320x240pxl con pantalla táctil capacitiva estructurada con iconos directamente seleccionables con un simple toque. En la parte superior del visualizador se muestra la tipología de prueba activa, la fecha/hora y la indicación del estado de las pilas



### 4.5. PANTALLA INICIAL

Durante el encendido del instrumento se muestra durante algún segundo la pantalla inicial. En ella se muestra:

- El logotipo del fabricante HT
- El modelo del instrumento
- La versión del Firmware del instrumento (LCD y CPU)
- El número de serie del instrumento (SN:)
- La fecha de la última calibración del instrumento



Después de algunos instantes el instrumento pasa al menú general.

## 5. MENÚ GENERAL

La pulsación de la tecla **ENTER**, en cualquier condición que se encuentre el instrumento, permite volver al menú general desde el que es posible configurar los parámetros internos, visualizar las medidas memorizadas, y seleccionar la medida deseada.

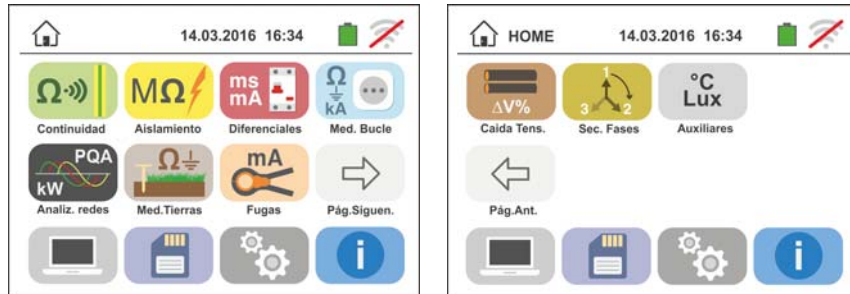


Fig. 5: Menú general instrumento

Toque el Icono para acceder a la página siguiente del menú general y el Icono para volver a la página precedente. Dentro de las pantallas toque el Icono para confirmar una selección o bien el Icono para salir sin confirmar

### 5.1. CONFIGURACIÓN DEL INSTRUMENTO

Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. Las siguientes configuraciones son posibles:

- Configuración idioma de sistema
- Configuración tipo de sistema eléctrico
- Configuración nación de referencia
- Configuración nombre usuario
- Configuración fecha/hora de sistema
- Configuración contraseña de protección
- Activación/desactivación autoapagado del visualizador y del sonido a la pulsación de las teclas



Las configuraciones se mantienen también después del apagado del instrumento.

#### 5.1.1. Idioma

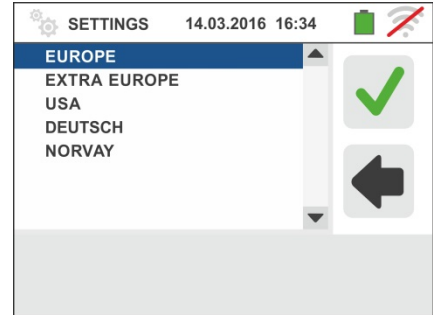
Toque el Icono para la selección del idioma de sistema. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Seleccione el idioma deseado y confirme la elección y vuelva a la pantalla precedente



### 5.1.2. Nación de referencia

Toque el Icono para la selección de la nación de referencia. Esta opción tiene efecto sobre las medidas de LOOP y EARTH (vea § 6.4 y § 6.7) como se muestra en la siguiente Tabla 1. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.



Seleccione la nación deseada y confirme la elección y vuelva a la pantalla precedente

		Europa	Extra Europa	USA	Germania	Norvegia
LOOP	TT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Europa
	TN	Modo Europa	Modo Europa	Modo Europa	Modo Europa	Modo Noruega
	IT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Noruega
EARTH Ra	TT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Europa
	TN	Modo Europa	Modo USA	Modo USA	Modo USA	Modo Europa
	IT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Europa
EARTH (medida con T2100)	TT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Europa
	TN	Modo Europa	Modo USA	Modo USA	Modo USA	Modo Europa
	IT	Modo Europa	Modo Europa	No disponible	Modo Europa	Modo Europa

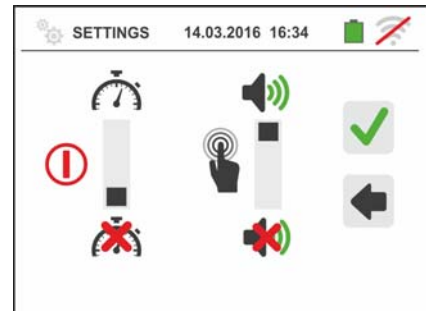
Tabla 1: Medidas de LOOP y EARTH en función de la nación de referencia

### 5.1.3. Autoapagado visualizador y sonido teclas

Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

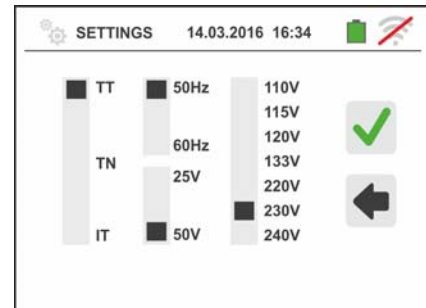
Desplace la referencia de la barra deslizante de la sección “” hacia arriba/abajo para activar/desactivar el autoapagado del instrumento luego de un período de inactividad de 5 minutos

Desplace la referencia de la barra deslizante de la sección hacia arriba/abajo para activar/desactivar la función de sonido de las teclas a cada pulsación. Confirme las elecciones y vuelva a la pantalla precedente



### 5.1.4. Sistema

Toque el Icono para la selección del tipo de sistema eléctrico (TT, TN o IT), de la frecuencia de red (50Hz, 60Hz), del límite sobre la tensión de contacto (25V, 50V) y del valor de tensión nominal a utilizar en el cálculo de la presunta corriente de cortocircuito. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. **NOTA: para la nación “USA” este icono es no mostrada y el sistema es forzado en el TN.**



Desplace las referencias de las barras deslizantes para la selección de las opciones. Confirme las elecciones y volver a la pantalla precedente

### 5.1.5. Introducción nombre usuario

Toque el icono para la introducción del nombre del usuario que se mostrará en la cabecera de cada prueba descargada en el PC. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador

- Configure el nombre deseado usando el teclado virtual (máx. 12 caracteres)
- Confirme la configuración o salga sin guardar



### 5.1.6. Configuración fecha/hora de sistema

Toque el icono para configurar la fecha/hora de sistema. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. Toque el icono “EU” para el sistema Europeo de la fecha/hora en el formato “DD/MM/YY, hh:mm” o bien el icono “US” para el sistema Americano en el formato “MM/DD/YY hh:mm AM/PM”

Toque las flechas arriba/abajo para la configuración del valor deseado. Confirme la configuración o salga sin guardar

**La fecha/hora interna se mantiene en el instrumento en ausencia de pilas durante aproximadamente 12 horas**

## 5.2. INFORMACIÓN

Toque el icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador donde hay iconos de las propiedades de los instrumentos, accesorios opcionales T2100, IMP57 y APP HTAnalysis



Toque el icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. Las siguientes informaciones se muestran:

- Número de serie
- Versión interna de Firmware y Hardware (para los accesorios IMP57 y T2100 esta información sólo está disponible después de la conexión con el instrumento)
- Fecha de la última calibración



Toque el icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador donde hay el código QR asociado con el APP **HTAnalysis** (vea § 8.1) bajo iOS y Android lo que permite a simple descarga desde la tienda de Apple

Toque el icono para salir y volver al menú principal



## 6. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

### 6.1. RPE: CONTINUIDAD CONDUCTORES DE PROTECCIÓN

Esta función se ejecuta según la norma IEC/EN61557-4 y permite la prueba de la resistencia de los conductores de protección y equipotenciales.



#### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser utilizado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).
- Verifique la ausencia de tensión en los extremos del objeto en prueba antes de realizar la prueba de continuidad
- El resultado de las medidas puede ser influenciado por la presencia de circuitos auxiliares conectados en paralelo al objeto en prueba o por efecto de corrientes transitorias

Están disponibles las siguientes modalidades de funcionamiento:

→0← Compensación de la resistencia de los cables utilizados para la medida, el instrumento sustrae automáticamente el valor de la resistencia de los cables al valor de resistencia medido. Es por lo tanto que tal valor se mida cada vez que los cables de prueba se cambien o se extiendan

**AUTO** El instrumento efectúa dos medidas a polaridad invertida y muestra el valor medio entre las dos medidas. Modalidad aconsejada



El instrumento realiza la medida con la posibilidad de configurar el tiempo de duración de la prueba. El usuario puede configurar un tiempo suficientemente largo (entre **1s** y **99s**) para poder mover los conductores de protección mientras el instrumento está realizando la prueba a fin de poder localizar una eventual mala conexión

#### ATENCIÓN



La prueba de continuidad se realiza inyectando una corriente superior a 200mA para resistencias no superiores a aproximadamente  $2\Omega$  (comprendida la resistencia de los cables de medida). Para valores de resistencia superiores el instrumento realiza la prueba con una corriente inferior a 200mA.

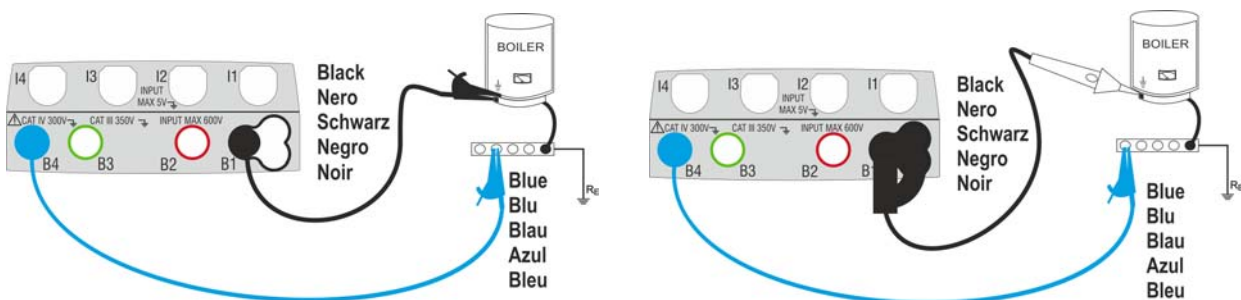

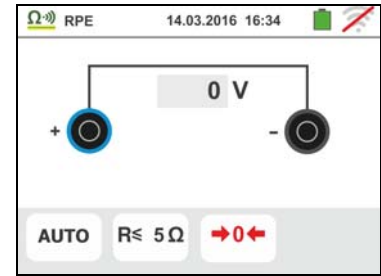


Fig. 6: Prueba de continuidad mediante cables individuales y punta remota PR400

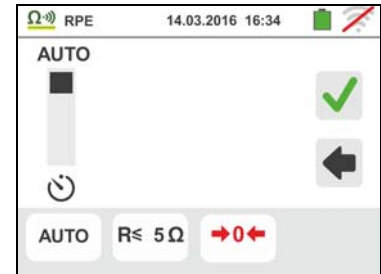


1. Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. El instrumento realiza automáticamente la prueba para la presencia de tensión entre las entradas (mostrado en el visualizador) bloqueando la prueba en caso de tensión mayor de 10V




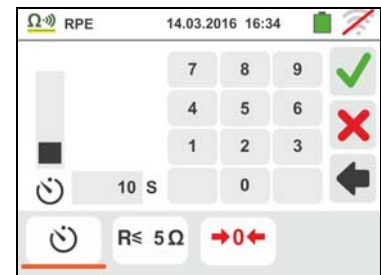
Toque el Icono “AUTO” para configurar el modo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

2. Desplace la referencia de la barra deslizante en las posiciones “AUTO” (modo Automático) o bien “⌚” (modo Timer). Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente.




En caso de selección del modo Temporizado se muestra la siguiente pantalla:

3. Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo Temporizador y utilice el teclado virtual para configurar el valor en segundos comprendido entre **1s** y **99s**. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida



4. Toque el Icono “R≤xxΩ” para configurar el valor límite máximo de la resistencia sobre la cual el instrumento realiza la comparación con el valor medido. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador



Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo “R≤”

Utilice el teclado virtual para configurar el valor comprendido entre **1Ω** y **99Ω**

Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia del valor límite configurado

5. Realice, si es necesario, la compensación de la resistencia de los terminales de prueba conectando los cables o la punta remota según se indica en Fig. 7

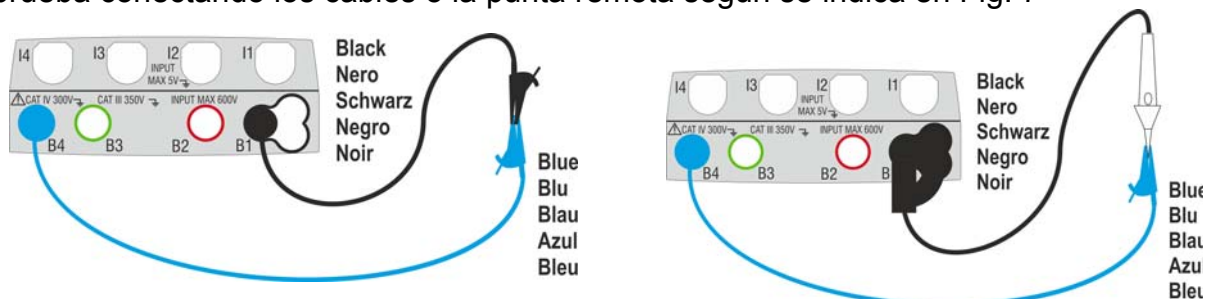


Fig. 7: Compensación de la resistencia de los cables y de la punta remota



6. Toque el Icono para activar la medida. Luego de algunos segundos el instrumento indica en la pantalla de la derecha si la operación concluye correctamente ( $R_{\text{cables}} \leq 2\Omega$ ), la indicación del valor se muestra en el campo "Rcal" y el Icono se muestra en el visualizador



Toque el Icono "AUTO" o para volver a la pantalla principal de la medida

### ATENCIÓN



Asegúrese de que en los extremos del conductor en examen no haya tensión antes de conectar los terminales de medida.

7. Conecte los cocodrilos y/o las puntas y/o la punta remota al conductor en examen de acuerdo con la Fig. 6.

### ATENCIÓN



Asegúrese siempre, antes de cada medida, que el valor de resistencia de compensación esté referido a los cables efectivamente utilizados. En caso de duda repita los puntos 5 y 6

8. Pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento lanza la medida. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento del conductor en examen. La siguiente pantalla se muestra

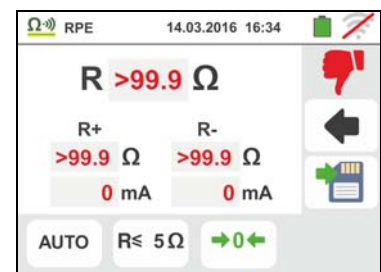
9. El valor del resultado se muestra en la parte alta de la pantalla mientras que los valores parciales de las pruebas con polaridades invertidas de la fuente en examen además de las reales corrientes de prueba se reportan en los campos "R+" y "R-"



El símbolo indica el resultado ok de la medida.

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

10. Al termino de la prueba, en el caso en el cual el valor de la resistencia medida resulte superior al límite configurado, la pantalla de la derecha se muestra en el visualizador



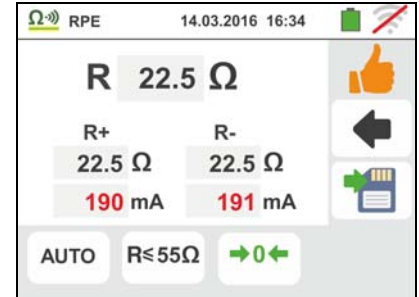
El valor se muestra en rojo y el símbolo indica el resultado no ok de la medida. La indicación "> 99.9\Omega" indica el fuera de rango del instrumento.

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

### 6.1.1. Situaciones anómalas

1. En modo AUTO, o "🔄" si el instrumento detecta una Resistencia inferior al valor límite configurado pero para la cual no puede hacer circular una corriente de 200mA, muestra la pantalla siguiente

El símbolo 👍 se muestra en el visualizador y los valores de la corriente real de prueba se reportan en rojo



2. Si de forma  $\rightarrow 0 \leftarrow$  el instrumento obtuviera en los mismos terminales una resistencia superior a  $2\Omega$  pone a cero el valor compensado y muestra una pantalla como la de la derecha. El icono  $\rightarrow 0 \leftarrow$  se muestra en el visualizador indicando el valor puesto a cero de la calibración (ejemplo: realizando la operación con terminales abiertos)



3. Si se obtuviera que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida el instrumento emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la de la derecha. El icono  $\rightarrow 0 \leftarrow$  se muestra en el visualizador indicando el valor puesto a cero de la calibración



4. Si el instrumento detecta en los propios terminales una tensión superior a aprox. 10V no realiza la prueba, emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la de la derecha



## 6.2. MΩ: MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

Esta función se ejecuta según las normas CEI 64.8 612.3, IEC/EN61557-2 y permite la prueba de la resistencia de aislamiento entre los conductores activos y entre cada conductor activo y la tierra.



### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).
- Verifique que el circuito en examen no esté alimentado y que todas las eventuales cargas derivadas estén desconectadas antes de efectuar la prueba de aislamiento

Están disponibles las siguientes modalidades de funcionamiento:

**AUTO** La prueba se activa con la tecla **GO/STOP** del instrumento (o **START** de la punta remota). El instrumento detecta automáticamente la presencia de eventuales condensadores y espera a alcanzar la tensión nominal de prueba (habitualmente aproximadamente 2 segundos). Modalidad aconsejada



El usuario puede configurar un tiempo suficientemente largo (1s ÷ 999s) para poder mover la punta sobre los conductores en examen mientras el instrumento realiza la prueba. Durante toda la duración de la medida el instrumento emite una breve señal acústica a cada segundo transcurrido. Si, durante la medida, la resistencia de aislamiento asumiera un valor inferior al límite configurado, emite una señal acústica continua. Para interrumpir la prueba pulse la tecla **GO/STOP** o la tecla **START** sobre la punta remota. Al término de la prueba se mostrará el valor menor de Aislamiento (el peor caso) obtenido durante toda la duración de la prueba

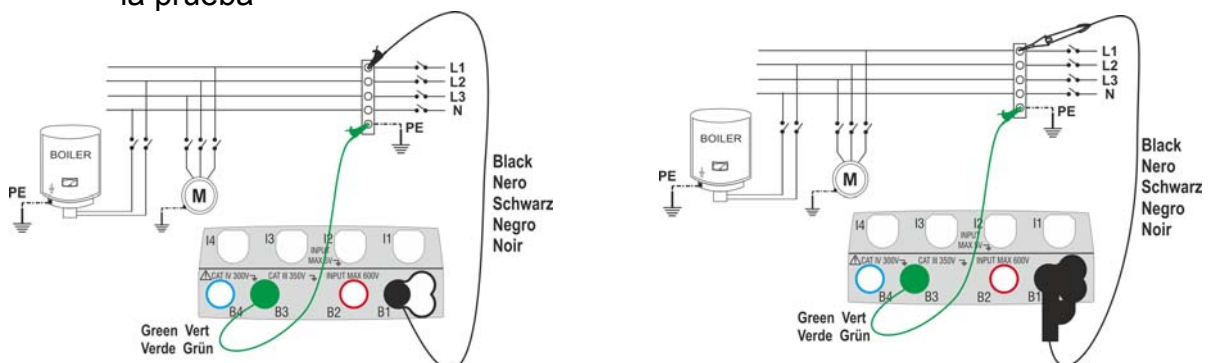


Fig. 8: Verificación del aislamiento entre fase y tierra mediante cables y punta remota

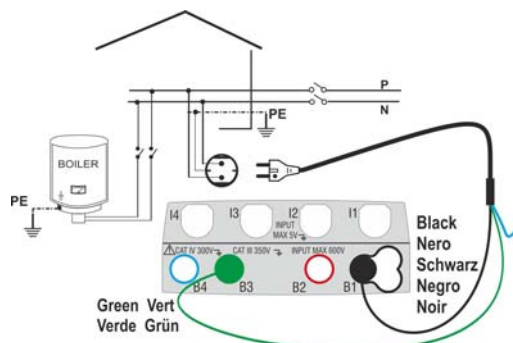
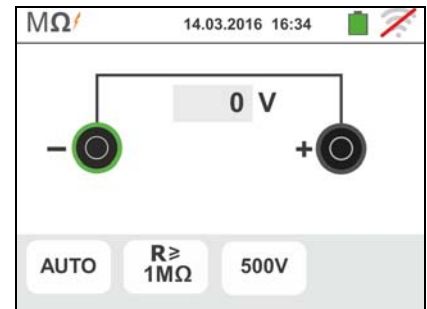


Fig. 9: Verificación del aislamiento entre fase y tierra mediante toma shuko

1.



Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. El instrumento realiza automáticamente la prueba para comprobar la presencia de tensión entre las entradas (mostrado en el visualizador) bloqueando la prueba en caso de tensión mayor de 10V



Toque el Icono “AUTO” para configurar el modo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

2. Desplace la referencia de la barra deslizante en las posiciones “AUTO” (modo Automático) o bien “⌚” (modo Temporizador). Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente.

En caso de selección del modo Temporizador la siguiente pantalla es mostrada



3.



Toque el Icono para poner a cero el valor en el campo Temporizador y utilice el teclado virtual para configurar el valor en segundos comprendido entre **1s** y **999s**. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida



4. Toque el Icono “R≥xxΩ” para configurar el valor límite mínimo de la resistencia de aislamiento sobre el cual el instrumento realiza la comparación con el valor medido. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador

Toque el Icono para poner a cero el valor en el campo “R≥”. Utilice el teclado virtual para configurar el valor comprendido entre **0.01MΩ** y **999MΩ**. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia del valor límite configurado



5. Toque el Icono “xxxxV” para configurar la tensión de prueba CC en la prueba de aislamiento. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador

Desplace la referencia de la barra deslizante sobre el valor deseado de la tensión de prueba eligiendo entre **50, 100, 250, 500, 1000VCC**

Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia del valor límite configurado.



### ATENCIÓN



- Desconecte del instrumento cualquier cable que no sea estrictamente necesario para la prueba y en particular verifique que en la entrada In1 no esté conectado ningún cable
- Asegúrese que en los extremos de los conductores en examen no haya tensión antes de conectar los terminales de medida.

6. Conecte los cocodrilos y/o las puntas y/o la punta remota en los extremos de los conductores en examen de acuerdo con la Fig. 8 y la Fig. 9.
7. Pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento inicia la medida.

### ATENCIÓN



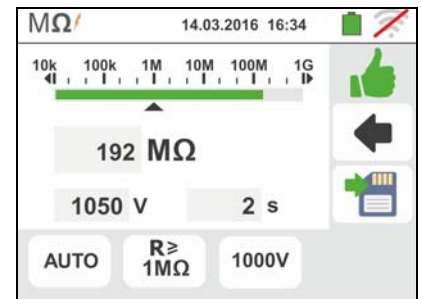
Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento del conductor en examen. Este podría mantenerse cargado a una tensión peligrosa a causa de las eventuales capacidades parásitas presentes en el circuito testado.

8. Independientemente de la modalidad de prueba, al término de la medida el instrumento inyecta una resistencia en los terminales de salida para efectuar la descarga de las eventuales capacidades presentes en el circuito testado
9. **En la modalidad**
  - El resultado final es el valor mínimo de aislamiento medido durante la prueba
  - Una segunda pulsación de la tecla **GO/STOP** o de la tecla **START** sobre la punta remota detiene la prueba independientemente del tiempo configurado

10. El resultado de la prueba se muestra tanto como valor numérico como en la barra gráfica analógica como muestra la pantalla de la derecha. Los valores de la tensión real de prueba y el tiempo de prueba se muestra en el visualizador

El símbolo indica el resultado ok de la medida.

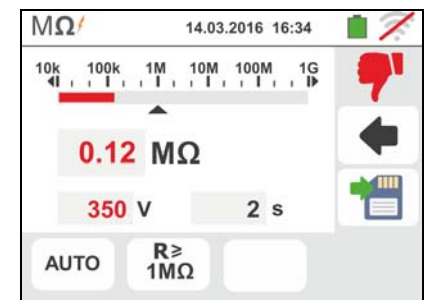
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



11. Al termino de la prueba, en el caso que el valor de la resistencia medida resulte inferior al límite configurado, la pantalla de la derecha se muestra en el visualizador


El valor se muestra en rojo y el símbolo indica el resultado no ok de la medida

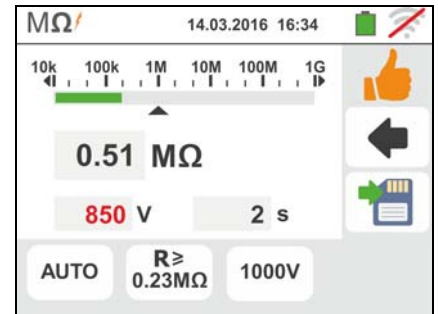
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.2.1. Situaciones anómalas

1. Si el instrumento detecta una resistencia superior al límite configurado pero para la cual no puede generar la tensión nominal, muestra la pantalla siguiente

El símbolo  se muestra en el visualizador y los valores de la tensión real de prueba se muestran en rojo







2. Si el instrumento detecta en los propios terminales una tensión superior a aprox. 10V no realiza la prueba, emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la de la derecha





### 6.3. RCD: PRUEBA SOBRE INTERRUPTORES DIFERENCIALES

Esta función se efectúa según la norma IEC/EN61557-6 y permite la prueba del tiempo de intervención y de la corriente de los interruptores diferenciales rack de tipo A () , CA () y B () , Generales (G), Selectivos (S) y Retardados () . El instrumento permite además ejecutar una prueba sobre los interruptores diferenciales con toroidal separado, con corrientes hasta 10A (con accesorio opcional RCDX10)

#### ATENCIÓN



- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Las conexión de cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos se debe siempre ocurrir con los accesorios desconectados de la planta
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).

#### ATENCIÓN



Algunas combinaciones podrían no estar disponibles de acuerdo con las especificaciones técnicas del instrumento y las tablas RCD (vea el § 10.1). Las celdas vacías de las tablas RCD indican situaciones no disponibles

Es posible ejecutar la prueba RCD con uno de los siguientes conexiones:

#### ATENCIÓN



La verificación del tiempo de intervención de un interruptor diferencial comporta la intervención de la misma protección. **Verifique por tanto que aguas abajo de la protección diferencial en examen no haya usuarios conectados o cargas que puedan resentir por la fuera de servicio de la instalación.** Desconecte todas las cargas conectadas aguas abajo del interruptor diferencial que puedan introducir corrientes de fuga y falsear la medida del instrumento .

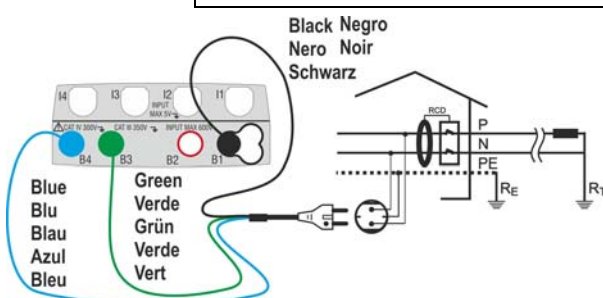


Fig. 10: Conexión en sistema monofásico 230V mediante la toma shuko

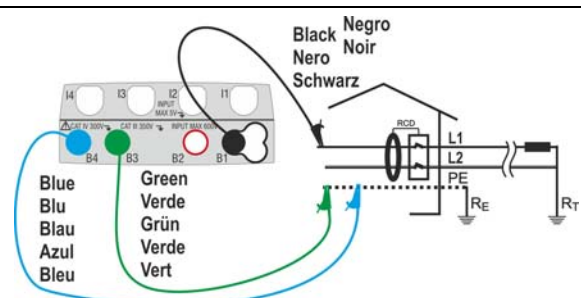


Fig. 11: Conexión sistema bifásico 230V sin neutro (**no RCD tipo B**)

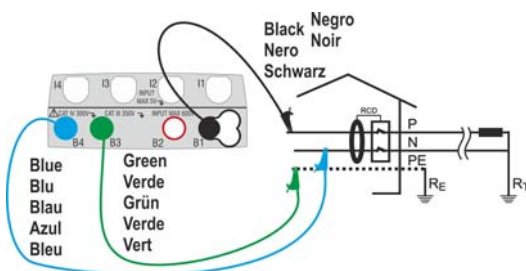


Fig. 12: Conexión en sistema monofásico 230V con cables y punta remota



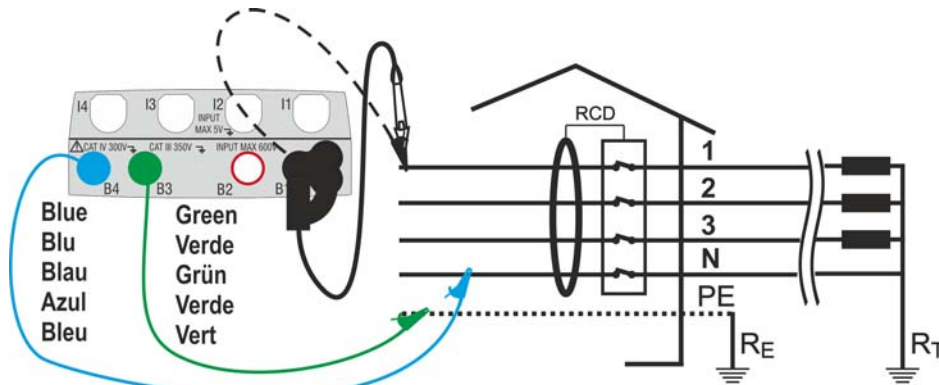


Fig. 13: Conexión en sistema trifásico 400V + N + PE con cables y punta remota

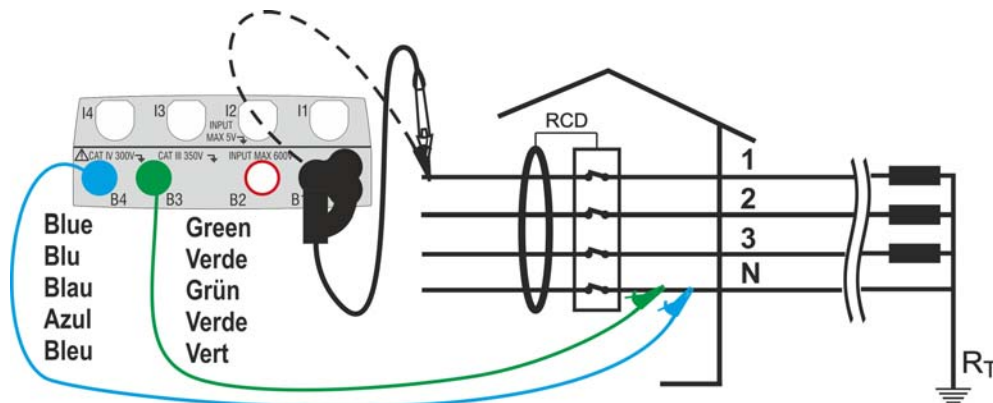


Fig. 14: Conexión 400V+ N (no PE) con cables y punta remota (no RCD tipo B)

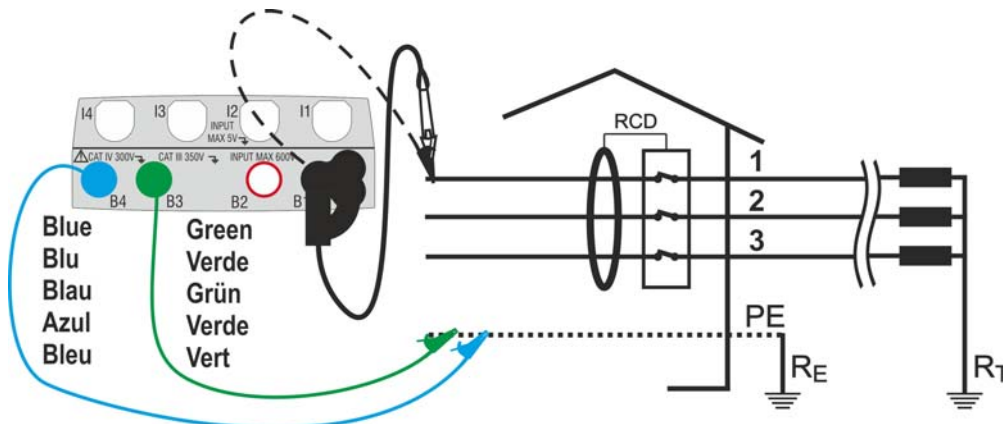


Fig. 15: Conexión en sistema trifásico 400V+ PE (no N) con cables y punta remota

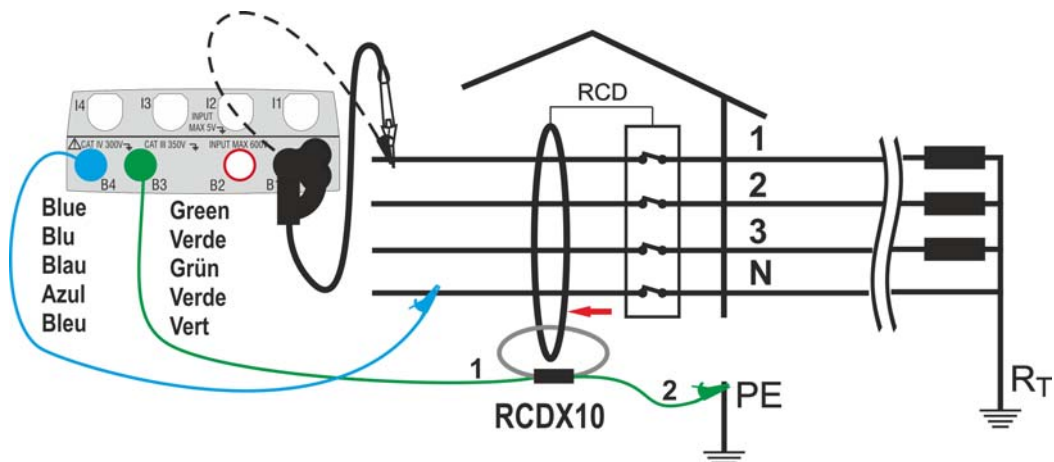








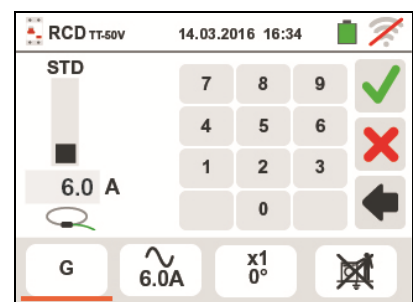
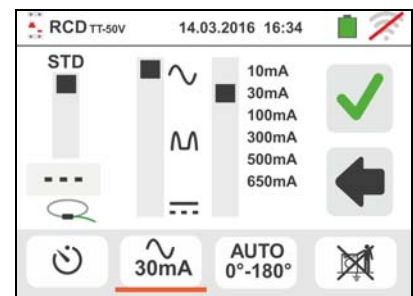
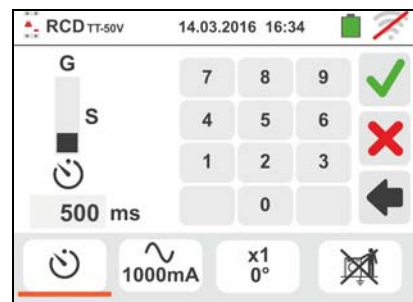
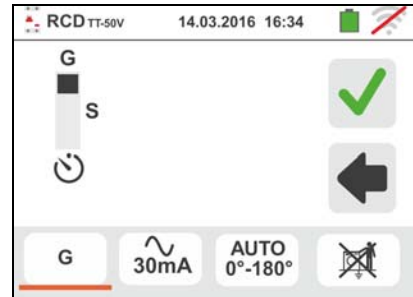
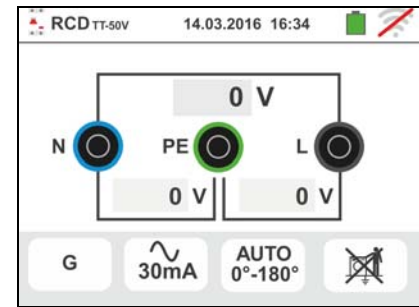


Fig. 16: Conexión a RCD con toroidal separado con accesorio opcional RCDX10

- Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4). Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador. Toque el Icono de izquierda para configurar el tipo de funcionamiento del RCD. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador
- Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tipo de funcionamiento deseado entre las opciones: **G** (General), **S** (Selectivo),  (Retardado). Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia de la selección realizada. Para seleccionar RCD de tipo Retardado el instrumento muestra la pantalla siguiente
- Toque el Icono  para poner a cero el valor de la unción Timer y utilice el teclado virtual para configurar el valor del tiempo de retardo del RCD en segundos comprendido entre **1ms** y **500ms**. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Toque las segundas icono para configurar el tipo de RCD, la forma de onda y la corriente de intervención. La pantalla siguiente se muestra en el visualizador
- Desplace la barra deslizante izquierda seleccionando el tipo de RCD entre las opciones: **STD** (diferenciales de tipo **Standard**) y  (diferenciales con toroidal separado – con el uso del accesorio opcional RCDX10). En el caso de seleccionar RCD con toroidal separado el instrumento muestra la pantalla siguiente
- Toque el icono  para poner a cero el valor en el campo “A” y utilizar el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal del RCD con toroidal separado. El valor máximo configurable es **10.0A**. Confirme la elección volviendo a la pantalla anterior. Desplace la referencia de la segunda barra deslizante seleccionando la forma de onda del diferencial entre las opciones:  (tipo CA),  (tipo A),  (tipo B). Para RCD de tipo **rack STD** desplace la referencia de la tercera barra deslizante seleccionando la corriente nominal del diferencial entre opciones: **10,30,100,300,500,650,1000mA** Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia de las selecciones realizadas



6. Toque el tercer icono en la parte inferior de la pantalla seleccionando el tipo de prueba deseada entre las opciones:

- **x 1/2** → manual con multiplicador 1/2 I<sub>dn</sub>
- **x 1** → manual con multiplicador 1I<sub>dn</sub>
- **x 2** → manual con multiplicador 2I<sub>dn</sub>
- **x 5** → manual con multiplicador 5I<sub>dn</sub>
- **AUTO** → automático (6 pruebas secuenciales)
- **▲** → Rampa (corriente real de intervención)

Desplace la referencia de la barra deslizante arriba a la derecha seleccionando la polaridad de la corriente de prueba entre las opciones: **0°** (polaridad directa), **180°** (polaridad inversa), **0°-180°** (sólo para modo Automático)

Desplace la referencia de la barra deslizante interior seleccionando (sólo para el modo Rampa) el tipo de visualización de la corriente de intervención durante la prueba de Rampa en base a las siguientes opciones:

- **NOM** → el instrumento muestra el valor de la corriente de intervención normalizada (es decir: referida a la corriente nominal)

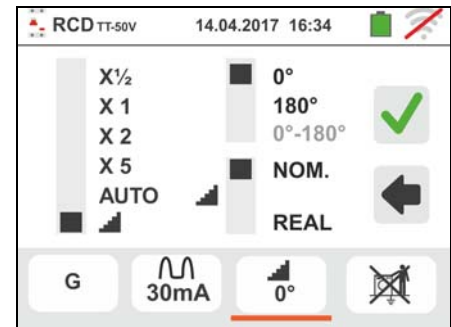
**Ejemplo:** para un RCD de Tipo A con I<sub>dn</sub>=**30mA**, el valor eficaz de la corriente de intervención normalizada puede llegar a **30mA**

- **REAL** → el instrumento muestra el valor eficaz de la corriente de intervención aplicando los coeficientes indicados por las normativas IEC/EN61008 y IEC/EN61009 (1.414 para RCD tipo A, 1 para RCD tipo AC, 2 para RCD tipo B)



**Ejemplo:** para un RCD de Tipo A con I<sub>dn</sub>=**30mA**, el valor eficaz de la corriente de intervención puede llegar a **30mA \* 1.414 = 42mA**

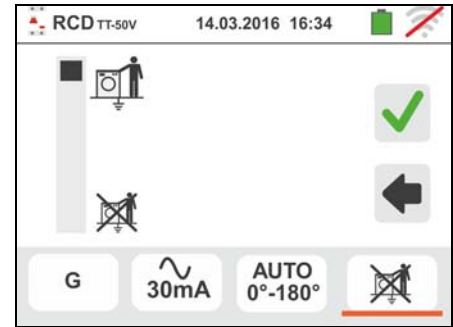
Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida. Note la presencia de las selecciones realizadas.

**NOTAS:** la selección de las dos opciones implica **SÓLO** la elección de la visualización de la corriente de disparo, pero no influencia el resultado de la prueba (OK/NO)



7. Toque el cuarto icono en la parte inferior de la pantalla seleccionando la posible visualización de la tensión de contacto al término de la medida. Las siguientes opciones son posibles:

-  → El valor de la tensión de contacto se muestra en pantalla al término de la medida (El tiempo de prueba será ligeramente más largo)
-  → El valor de la tensión de contacto no se muestra en pantalla al término de la medida. El símbolo “- -” se muestra en tal condición

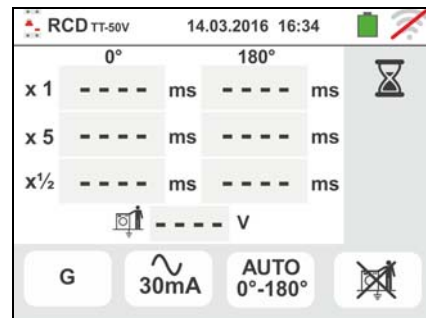


8. Inserte los conectores verde, azul y negro del cable shuko los tres terminales en los correspondientes terminales de entrada del instrumento B3, B4 , B1. En alternativa utilice los cables e inserte a la extremidad de los cables libres con los correspondientes cocodrilos. Eventualmente utilice la punta remota insertándolo el conector multipolar en el terminal de entrada B1. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig.10, Fig. 12, Fig. 13, Fig. 14 y Fig. 15

### 6.3.1. Modo AUTO

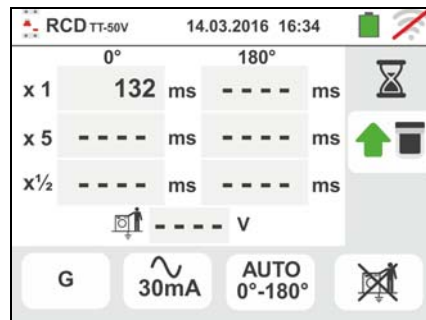
9. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s sobre el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento efectúa la medida.

La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador en el cual el icono del reloj de arena indica el desarrollo de la Prueba



10 El modo AUTO efectúa automática 6 medidas en secuencia:

- IdN x 1 con fase 0° (RCD debe intervenir, rearmar el RCD) (vea la icono )
- IdN x 1 con fase 180° (RCD debe intervenir, rearmar el interruptor) (vea la icono )
- IdN x 5 con fase 0° (RCD debe intervenir, rearmar el interruptor) (vea la icono )
- IdN x 5 con fase 180° (RCD debe intervenir, rearmar el interruptor) (vea la icono )
- IdN x 1/2 con fase 0° (RCD no debe intervenir)
- IdN x 1/2 con fase 180° (RCD no debe intervenir, fin de la prueba)

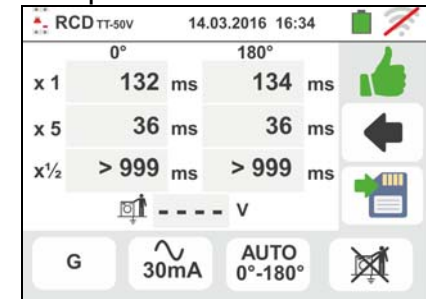


11 Los tiempos de intervención del interruptor diferencial de tipo **rack STD**, con el fin que sean considerados correctos, deben ser de acuerdo con el elenco de la Tabla 5 (vea § 12.4). Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento

12 Al termino de la prueba, en el caso que el tiempo de intervención de cada prueba resulte de acuerdo con el elenco de la Tabla 5

El instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

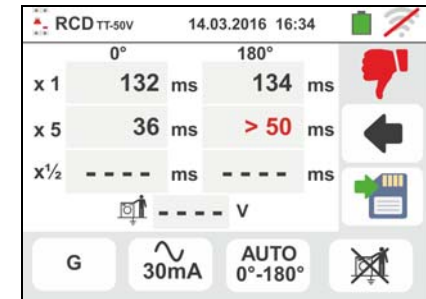
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



13 Al termino de la prueba, en el caso que el tiempo de intervención una prueba no resulte de acuerdo con el elenco de la Tabla 5

El instrumento muestra el símbolo señalando el resultado negativo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### ATENCIÓN

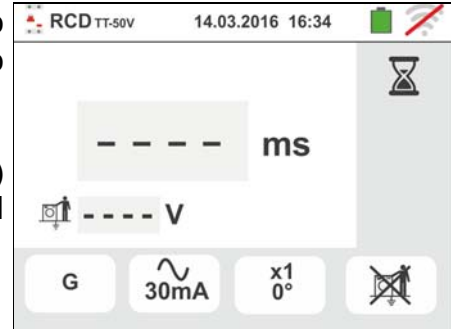
En acuerdo a la normativa EN61008 la prueba para interruptores diferenciales Selectivos mostrará un intervalo de la prueba de 60 segundos (30s en el caso de pruebas a 1/2 Idn). Sobre el visualizador del instrumento se muestra un temporizador que indica el tiempo de espera antes que el instrumento proceda a realizar automáticamente la prueba.



### 6.3.2. Modos $x\frac{1}{2}$ , $x1$ , $x2$ , $x5$

9. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s sobre el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento efectúa la medida.

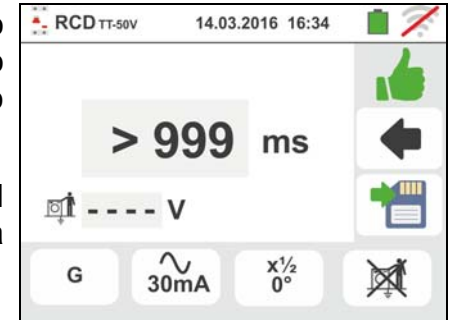
La pantalla de la derecha (relativa al multiplicador  $x1$ ) se muestra en el visualizador en el cual el Icono del reloj de arena indica el desarrollo de la prueba



- 10 Al término de la prueba con multiplicador  $x1/2$ ,  $x1$ ,  $x2$  o  $x5$  en el caso que, **para RCD de tipo rack**, el tiempo de intervención según resulte de acuerdo con el elenco de la Tabla 5 (vea § 12.4)

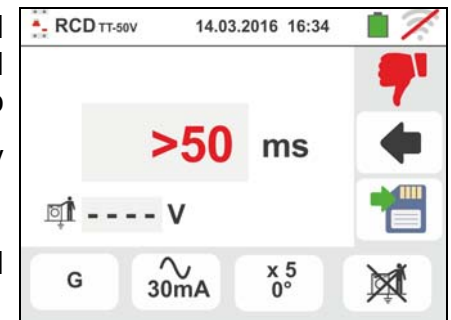
El instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



- 11 Al término de la prueba, **para RCD de tipo rack** en el caso en el cual el tiempo de intervención no según el elenco de la Tabla 5. El instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

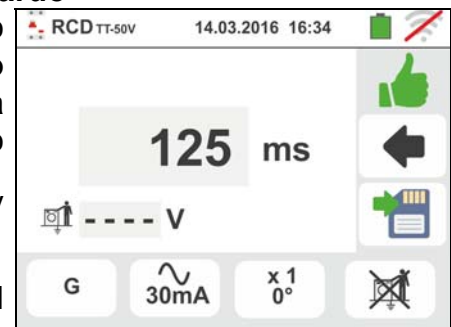
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.3.3. Modo $x1$ – Prueba sobre RCD con tiempo de retardo

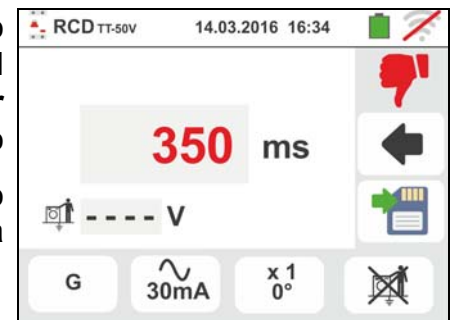
8. Al término de la prueba en el caso en el cual el tiempo de intervención medido sea entre el intervalo: **[retardo límite = retardo configurado + valor indicado en la Tabla 5 (vea § 12.4)]** el instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



9. Al término de la prueba en el caso en el cual el tiempo de intervención medido NON sea entro el intervalo: **[retardo límite = retardo configurado + valor indicado en la Tabla 5 (vea § 12.4)]**, el instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

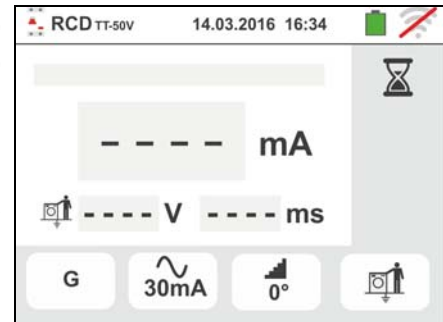


#### 6.3.4. Modo

La normativa define, para los interruptores diferenciales de tipo rack STD, los tiempos de intervención a la corriente nominal. La modalidad se efectúa para detectar la corriente de intervención mínima (que podría ser también menor de la corriente nominal).

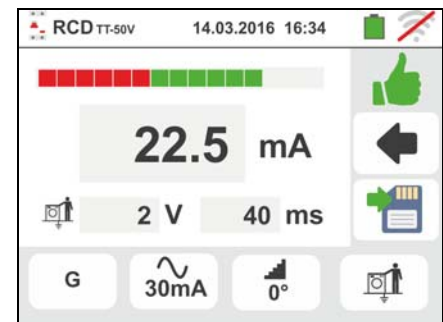
9. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s sobre el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento efectúa la medida.

La pantalla de la derecha muestra en el visualizador en el cual el icono del reloj de arena indica el desarrollo de la prueba



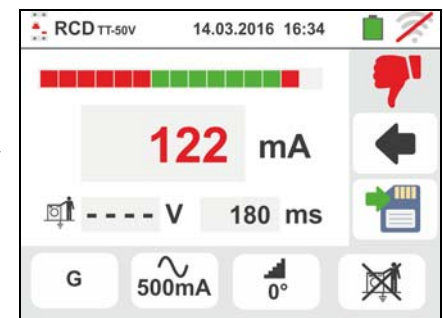
- 10 Al termino de la prueba en el caso en el cual la corriente de intervención esté comprendida entre los valores presente en el § 10.1 el instrumento muestra el símbolo señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

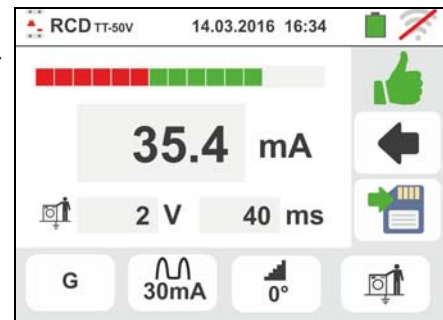


- 11 Al termino de la prueba, en el caso en el cual la corriente de intervención sea externa a los valores presente en el § 10.1 el instrumento muestra el símbolo señalando el resultado negativo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



- 12 **Para RCD de tipo A y B** es posible obtener un resultado positivo incluso si el resultado es un valor mayor que la corriente de intervención seleccionada. Esto se debe en la selección de la visualización "REAL" (véase § 6.3 - punto 6)





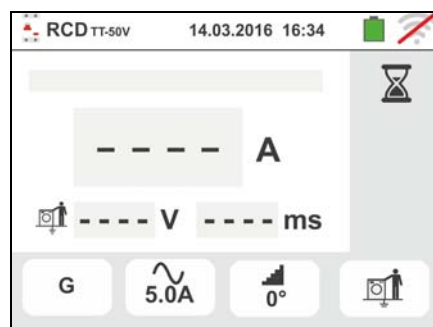
### 6.3.5. Prueba sobre RCD con toroidal separado


El instrumento permite ejecutar medidas de tiempo y corriente de intervención sobre RCD con toroidal separado con corrientes hasta 10A (con accesorio opcional RCDX10)


- Conecte el instrumento y el accesorio opcional **RCDX10** a la instalación de acuerdo con la Fig. 16. Preste atención a la conexión de los cables "1" y "2" del accesorio RCDX10 y a la dirección de la corriente indicada por la flecha presente en el accesorio. Eventualmente utilice la punta remota insertando el conector multipolar en el terminal de entrada B1

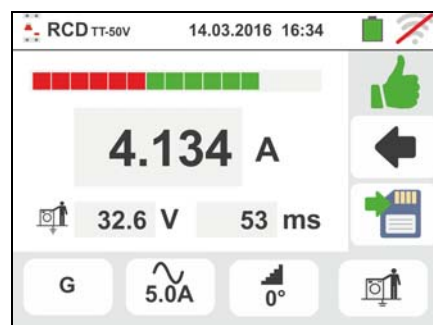
- Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s sobre el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento efectúa la medida.


La pantalla de la derecha muestra en el visualizador en el cual el Icono del reloj de arena indica el desarrollo de la prueba




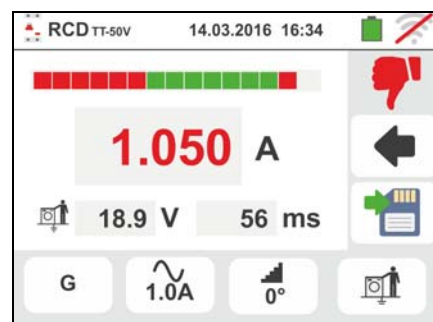
- Al termino de la prueba en el caso en el cual la corriente de intervención resulte inferior al límite configurado en instrumento muestra el símbolo  señalando el resultado positivo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



- Al termino de la prueba, en el caso en el cual la corriente de intervención resulte superior al límite configurado el instrumento muestra el símbolo  señalando el resultado negativo de la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.3.6. Situaciones anómalas

1. Si la tensión entre las entradas B1 y B4 y las entradas B1 y B3 es mayor de 265V el instrumento muestra la pantalla de aviso de la derecha y se bloquea la prueba



2. Si la tensión entre las entradas B1 y B4 y las entradas B1 y B3 es inferior a 100V el instrumento muestra la pantalla de aviso de la derecha y se bloquea la prueba



3. Si el instrumento detecta ausencia de señal sobre el terminal B1 (conductor de fase) muestra la pantalla de aviso de la derecha y se bloquea la prueba



4. Si el instrumento detecta ausencia de señal sobre el terminal B4 (conductor de neutro) muestra la pantalla de aviso de la derecha y se bloquea la prueba



5. Si el instrumento detecta la ausencia de señal sobre el terminal B3 (conductor PE) muestra la pantalla de aviso de la derecha y se bloquea la prueba



6. Si se detecta el cambio entre los terminales de fase y neutro el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Invierta la toma shuko o controle el conexionado de los cables de medida



7. Si se detecta el cambio entre los terminales de fase y PE el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Controle el conexionado de los cables de medida



8. Si el interruptor diferencial en examen interviene durante la fase de pre-prueba (efectuado de forma automático del instrumento antes de efectuar la prueba seleccionada), el instrumento no realiza la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Controle que el valor configurado de  $I_{dN}$  sea coherente con el interruptor diferencial en examen y que todas las cargas conectadas aguas abajo del mismo estén desconectadas



9. Si el instrumento detecta un potencial peligroso sobre el conductor PE, se bloquea la prueba y muestra el mensaje siguiente. Controle la eficiencia del conductor PE y de la instalación de tierra. Este mensaje se muestra también por una pulsación insuficiente de la tecla **GO/STOP**



- 10 Si el instrumento detecta una tensión de contacto  $U_t$  peligrosa (superior al límite configurado de 25V o de 50V) en la pre-prueba inicial no ejecuta la prueba y muestra el mensaje siguiente. Controle la eficiencia del conductor PE y de la instalación de tierra



- 11 Si el instrumento detecta una tensión  $V_{n-pe} > 50V$  (o bien  $V_{n-pe} > 25V$ ) se bloquea la prueba por motivos de seguridad y muestra el mensaje siguiente. Controle la eficiencia del conductor PE y de la instalación de tierra



- 12 Si el instrumento detecta en los terminales de entrada una impedancia externa demasiado elevada como para no generar la corriente nominal, se bloquea la prueba y muestra el mensaje siguiente. Desconecte los eventuales receptores aguas abajo del RCD antes de ejecutar la prueba



- 13 **Para pruebas sobre RCD de tipo B** en el caso en el cual el instrumento no sea capaz de proveer a la carga de los condensadores internos del diferencial, se mostrará el mensaje siguiente. Controle que la tensión VL-N sea mayor de 190V



- 14 **Para pruebas sobre RCD de tipo B** en el caso en el cual el instrumento obtenga una tensión de entrada Fase-Neutro  $< 190V$  la prueba se bloquea y se muestra en pantalla el mensaje siguiente. Controle los valores de las tensiones en la instalación



- 15 **Para pruebas sobre RCD con toroidal separado** en el caso en el cual la configuración de la corriente nominal del dispositivo no esté dentro del rango de valores admitidos por el instrumento, la prueba se bloquea y el mensaje siguiente se muestra en pantalla. Modifique el valor de la corriente nominal de la protección



#### 6.4. LOOP: IMPEDANCIA LINEA/LOOP Y RESISTENCIA BUCLE DE TIERRA

Esta función se efectúa según la norma IEC/EN61557-3 y permite la prueba de la impedancia de línea, del bucle de avería y la presunta corriente de cortocircuito.



#### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Las conexión de cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos se debe siempre ocurrir con los accesorios desconectados de la planta
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).



#### ATENCIÓN

En función del sistema eléctrico seleccionado (TT, TN, IT) algunas modalidades de conexionado y modos de funcionamiento están deshabilitados (vea Tabla 2)

Están disponibles las siguientes modalidades de funcionamiento:

- L-N** Medida standard (STD) de la impedancia de línea entre el conductor de fase y el conductor de neutro y cálculo de la presunta corriente de cortocircuito fase – neutro. La prueba es medida también en alta resolución (0.1mΩ) con accesorio opcional IMP57
- L-L** Medida standard (STD) de la impedancia de línea entre dos conductores de fase y cálculo de la presunta corriente de cortocircuito fase – fase. La prueba es medida también en alta resolución (0.1mΩ) con accesorio opcional IMP57
- L-PE** Medida standard (STD) de la impedancia del bucle de avería entre el conductor de fase y el conductor de tierra y cálculo de la presunta corriente de cortocircuito fase – tierra. La prueba es medida también en alta resolución (0.1mΩ) con accesorio opcional IMP57
- Ra** Resistencia de bucle de tierra sin causar la intervención de las protecciones diferenciales en sistemas con neutro y sin neutro (vea § 12.7)



#### ATENCIÓN

La medida de la impedancia de línea o del bucle de avería comporta la circulación de una corriente máxima como indica las características técnicas del instrumento (§ 10.1). Este podría comportar la intervención de eventuales protecciones magnetotérmicas o diferenciales con corrientes de intervención inferiores.

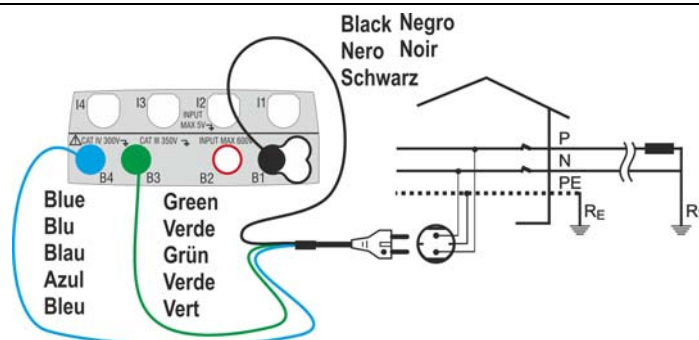


Fig. 17: Medida P-N/P-PE en instalaciones mono/bifásicas 230V mediante toma shuko



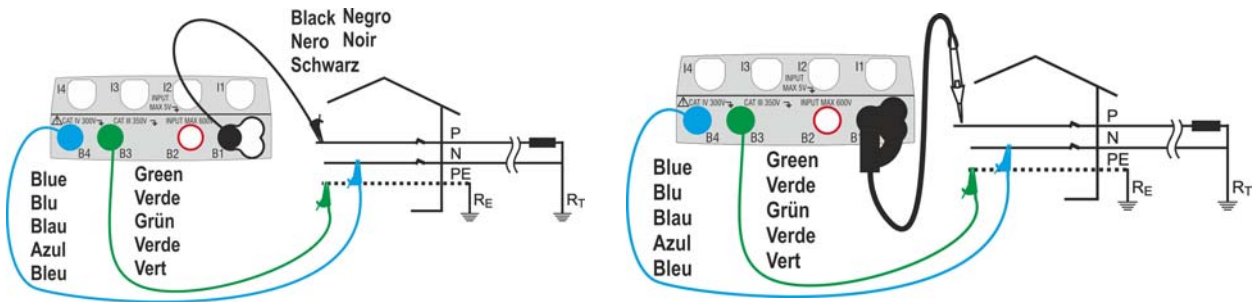


Fig. 18: Medida P-N/P-PE mono/bifásicas 230V con cables y punta remota

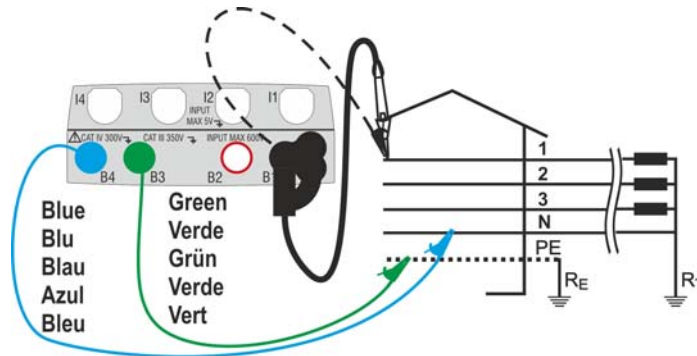


Fig. 19: Medida P-N/P-PE en trifásicas 400V+N+PE con cables y punta remota

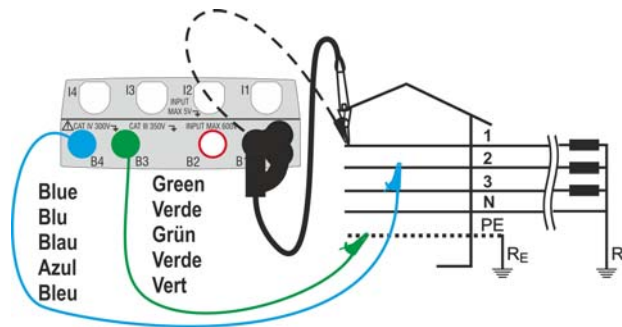


Fig. 20: Medida P-P en instalaciones trifásicas 400V + N + PE

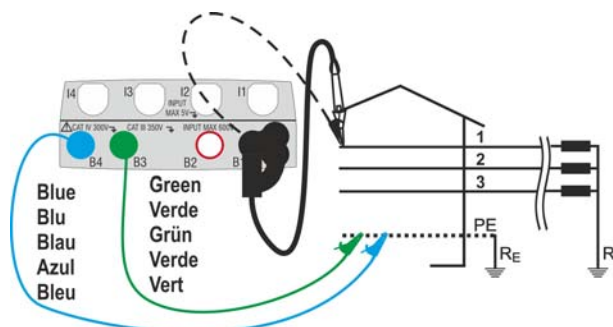


Fig. 21: Medida P-PE/P-N en instalaciones 400V + PE (no N) con cables y punta remota

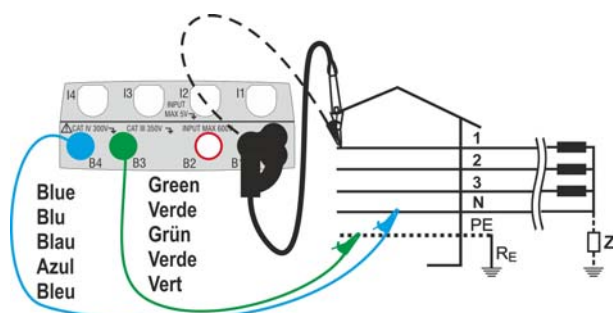


Fig. 22: Medida P-PE en sistemas IT con cables y punta remota

### 6.4.1. Modos de medida

La protección de las líneas eléctricas constituye una parte esencial de un proyecto, tanto para garantizar el funcionamiento adecuado como para evitar daños a las personas y a las cosas. A fin de proteger las líneas la norma UNE 20460 impone al proyectista, entre otras cosas, el dimensionamiento de la instalación a fin de garantizar:

1. La protección contra los cortocircuitos, es decir:
  - El dispositivo de protección tiene que tener poder de interrupción no inferior a la presunta corriente de cortocircuito en el punto en donde esté instalado
  - El dispositivo de protección debe intervenir con la necesaria rapidez, en caso de un cortocircuito de cualquier punto de la línea protegida, a fin de evitar que los aislantes adquieran elevadas temperaturas
2. La protección contra los contactos indirectos.

A fin de verificar dichas condiciones el instrumento ejecuta las siguientes funciones



**Verificación de las protecciones contra contactos indirectos** – De acuerdo con el tipo de sistema de distribución configurado por el usuario (TT, TN, IT), el instrumento ejecuta la medida y verifica la condición configurada por las Normas, mostrando un resultado positivo en el caso de que se cumpla con la Norma (vea § 12.6, § 12.7, § 12.8)

**kA** **Verificación del poder de interrupción de la protección** - el instrumento obtiene el valor de la impedancia aguas arriba del punto de medida, calcula el valor de la presunta corriente de cortocircuito máxima y muestra un resultado positivo si tal valor resulta inferior al límite configurado por el usuario (vea § 12.5)

**I<sup>2</sup>t** **Verificación de la protección contra cortocircuitos** - el instrumento obtiene el valor de la impedancia aguas arriba del punto de medida, calcula el valor de la presunta corriente de cortocircuito y el correspondiente valor del tiempo de intervención de la protección (t) mostrando un resultado positivo si el valor de la energía específica que pasa por el dispositivo de protección es inferior a la energía específica de cortocircuito soportable por los cables según la relación (vea el § 12.10):

$$(K * S)^2 \geq I^2 t$$

donde K y S son parámetros del cable insertados por el usuario o bien:

K= parámetro indicado por la norma en función del tipo de material conductor y del aislante

S= sección del conductor

Al completar dichas verificaciones, el instrumento ejecuta también:



**Verificación de la coordinación de las protecciones**- el instrumento obtiene el valor de la impedancia aguas arriba del punto de medida, calcula el valor de la presunta corriente de cortocircuito mínima y el correspondiente valor del tiempo de intervención de la protección (t) mostrando un resultado positivo si tal tiempo es inferior al límite configurado por el usuario (vea el § 12.6)

**STD** Test generico

El instrumento es capaz de realizar medidas de impedancia de Bucle/Línea tanto de forma individual como a alta resolución (0.1mΩ) con la utilización del accesorio opcional IMP57  
La siguiente tabla resume las posibles medidas ejecutables en función del tipo de sistema



(TT, TN e IT), de las modalidades seleccionadas y de las relaciones que definen los valores límite.









	Modo	TT	TN	IT
		Condición para esito OK	Condición para esito OK	Condición para esito OK
L-L	STD	Ningún esito	Ningún esito	Ningún esito
	kA	Isc L-L max < BC	Isc L-L max < BC	Isc L-L max < BC
	I <sup>2</sup> t	$(Isc\ L-L_{3F})^2 * t < (K * S)^2$	$(Isc\ L-L_{3F})^2 * t < (K * S)^2$	$(Isc\ L-L_{3F})^2 * t < (K * S)^2$
		$(Isc\ L-L\ min\ 2F) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$	$(Isc\ L-L\ min\ 2F) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$	$(Isc\ L-L_{min\ 2F}) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$
				
L-N	STD	Ningún esito	Ningún esito	Ningún esito
	kA	Isc L-N max < BC	Isc L-N max < BC	Isc L-N max < BC
	I <sup>2</sup> t	$(Isc\ L-N)^2 * t < (K * S)^2$	$(Isc\ L-N)^2 * t < (K * S)^2$	$(Isc\ L-N)^2 * t < (K * S)^2$
		$(Isc\ L-N\ min) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$	$(Isc\ L-N\ min) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$	$(Isc\ L-N\ min) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$
				
L-PE	STD		Ningún esito	
	kA		Isc L-PE max < BC	
	I <sup>2</sup> t		$(Isc\ L-PE)^2 * t < (K * S)^2$	
			$(Isc\ L-PE\ min) \rightarrow Tmax \rightarrow Tmax < Tlim$	
			$Tlim \rightarrow Ia \rightarrow Isc\ L-PE\ MIN > Ia$	$U_{tmis} < U_{tlim}$
Ra (No per IMP57)	STD			
	kA			
	I <sup>2</sup> t			
				
		$(Ramis * Idn) < U_{tlim}$	$Isc\ L-PE\ MIN > Idn$	

Tabla 2: Condiciones de resultado OK en función de los distintos parámetros de prueba

Donde:

Isc L-L_3F	Presunta corriente de cortocircuito trifásica Fase-Fase (vea § 12.5)
Isc L-L_Min2F	Presunta corriente de cortocircuito mínima bifásica Fase-Fase (vea § 12.9)
Isc L-N_Max	Presunta corriente de cortocircuito máxima Fase-Neutro (vea § 12.5)
Isc L-N_Min	Presunta corriente de cortocircuito mínima Fase-Neutro (vea § 12.9)
Isc L-PE_Max	Presunta corriente de cortocircuito máxima Fase-PE (vea § 12.5)
Isc L-PE_Min	Presunta corriente de cortocircuito mínima Fase-PE (vea § 12.9)
BC	Poder de interrupción de los dispositivos de protección (Breaking Capacity – kA)
K	Constante relativa a la medida I <sup>2</sup> t (vea § 12.10)
S	Sección del conductor
Tmax	Tiempo de intervento máximo de la protección
Tlim	Tiempo límite de la protección seleccionado por el usuario
U <sub>t mis</sub>	Tensión de contacto en medida
U <sub>t lim</sub>	Tensión de contacto límite (25V o 50V)
Ra mis	Resistencia global de la tierra en medida
Idn	Corriente de intervento de la protección RCD

### 6.4.2. Modo STD – Prueba genérica

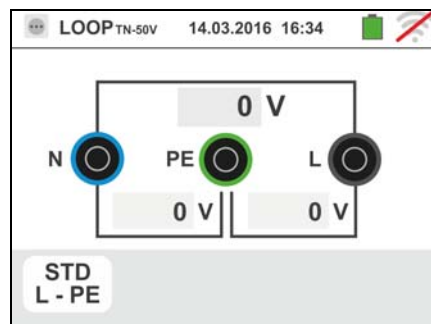
Este modo de funcionamiento ejecuta la medida de la impedancia y el cálculo de la presunta corriente de cortocircuito sin aplicar ningún criterio de evaluación. Por lo tanto al término de la prueba NO se emite ningún resultado.

1. Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).



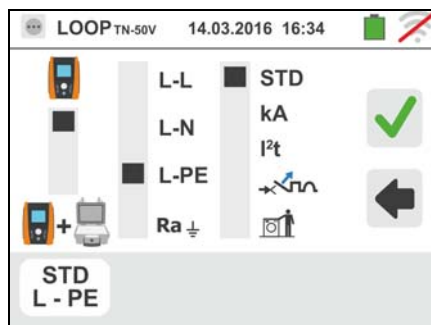
Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba con el instrumento o bien el Icono para la ejecución de la prueba con instrumento + accesorio opcional IMP57 (vea § 6.4.10).

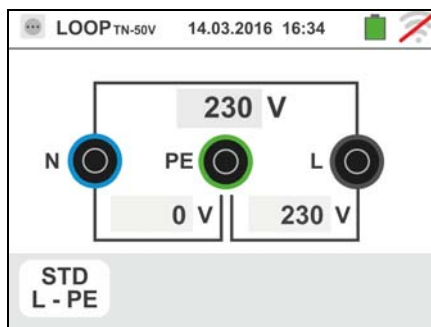
Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando las opciones “L-L, L-N o L-PE”. Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “STD”. Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente




3. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba de la impedancia de los utilizadores podría influenciar los resultados de la prueba
4. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21

5. Detectada la presencia de los valores de tensión correctos entre L-N y L-PE correspondientes a la selección en fase inicial (vea § 5.1.4) como muestra la pantalla de la derecha

Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento de la instalación en examen. La siguiente pantalla se muestra en el instrumento



6. El valor de la presunta corriente de cortocircuito ( $I_{sc}$ ) se muestra en la parte superior del visualizador mientras el valor de la impedancia de Línea/Loop  $Z_{PE}$  aparece en la parte inferior del visualizador.

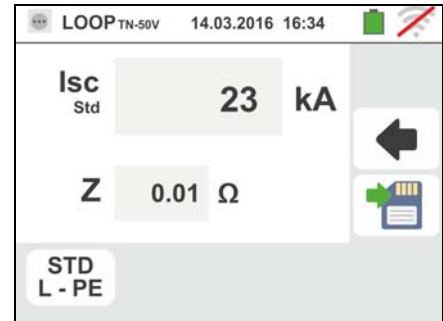
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

La presunta corriente de cortocircuito ( $I_{sc}$ ) Estándar (Std) es calculada aplicando la siguiente fórmula:

$$I_{SC} = \frac{U_{NOM}}{Z_{MIS}}$$

donde:  $Z_{MIS}$  = impedancia Loop L-L, L-N, L-PE medida

$U_{NOM}$  = tensión nominal (función de sistema)



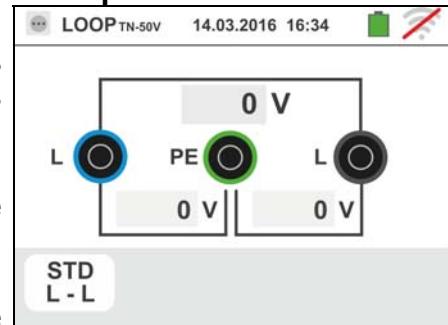
### 6.4.3. Modo kA – Verificación de poder de interrupción de la protección

1. Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).



Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

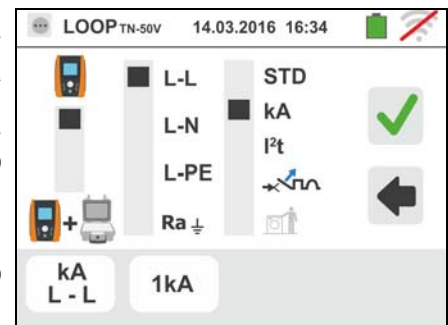


2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba con el instrumento o bien el Icono para la ejecución de la prueba con instrumento + accesorio IMP57 (vea § 6.4.10).

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando las opciones “L-L”, “L-N” o “L-PE” (sólo sistemas TN)

Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “kA”

Toque el Icono en la parte inferior derecha para configurar la máxima corriente de intervención expresada en “kA” que la protección debe interrumpir. La siguiente pantalla se muestra



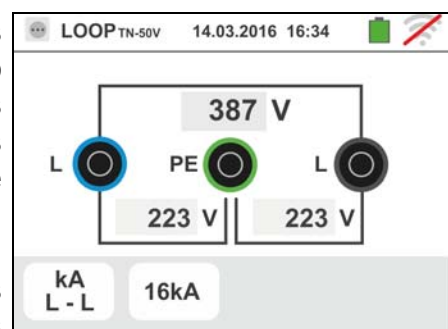
3. Toque el Icono para poner a cero el valor en el campo kA y utilice el teclado virtual para configurar el valor de poder de interrupción de la protección comprendida entre **1kA** y **9999kA**.

Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida




4. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21 en el punto más vicino en las protección

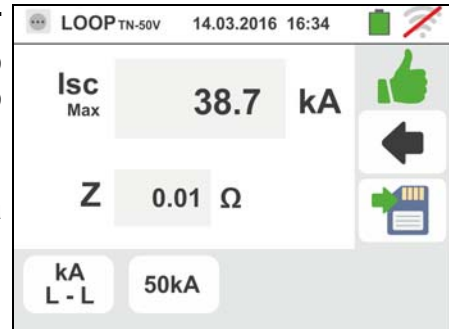
Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-L y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha



5. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.


En caso de resultado positivo la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

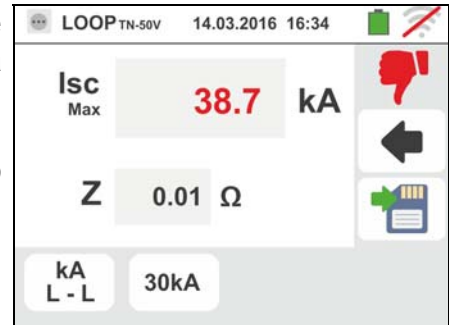
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



6. En caso de resultado negativo de la prueba (corriente Isc Max medida > umbral límite configurado) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



#### 6.4.4. Modo $I^2t$ – Verificación de la protección contra cortocircuitos

### ATENCIÓN



La verificación de la protección de los conductores contra los efectos térmicos de los cortocircuitos se efectúa bajo las siguientes hipótesis:

- Temperatura ambiente de 25°C
- Presencia de aislante externo (no conductor desnudo)
- Ausencia de armónicos
- Cortocircuito al inicio de la línea o bien al final de la línea en ausencia de protección contra las sobrecargas
- Puesta del cable no enterrado

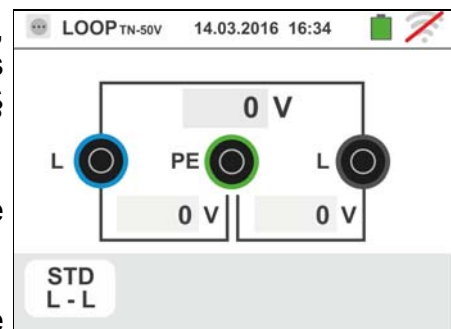
La verificación efectuada por el instrumento NO sustituye en ningún caso a los cálculos proyectuales

1. Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).



Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba con el instrumento o bien el Icono para la ejecución de la prueba con instrumento + accesorio opcional IMP57 (vea § 6.4.10).

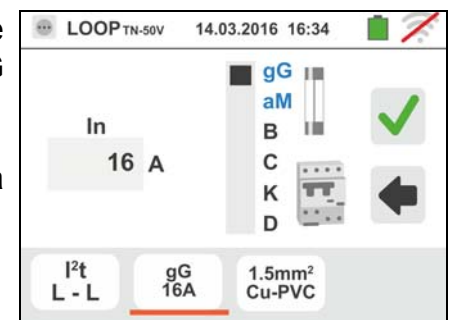
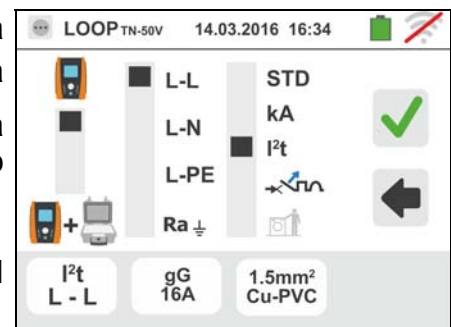
Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando las opciones “L-L”, “L-N” o “L-PE”

Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “ $I^2t$ ”


Toque el Icono inferior central para configurar el tipo de protección y su corriente nominal. La siguiente pantalla se muestra

3. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tipo de protección (Fusible de tipo **gG** o **aM** o magnetotérmico MCB en curva **B**, **C**, **K**, **D**)

Toque el campo “In”. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador





4. Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo In y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal de la protección entre los valores permitidos por el instrumento



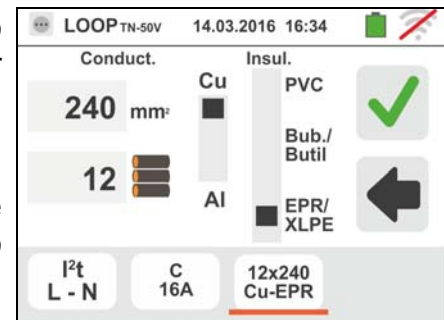
Las siguientes opciones están disponibles :


- Corriente MCB (curva B) seleccionables entre:  
**6,10,13,15,16,20,25,32,40,50,63A**
- Corriente MCB (curve C, K) seleccionables entre:  
**0.5,1,1.6,2,4,6,10,13,15,16,20,25,32,40,50,63A**
- Corriente MCB (curva D) seleccionables entre:  
**0.5,1,1.6,2,4,6,10,13,15,16,20,25,32A**
- Corriente nominal Fusible gG seleccionables entre:  
**2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250A**
- Corriente nominal Fusible aM seleccionables entre:  
**2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630A**

Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente

Toque el Icono abajo a la derecha para configurar el tipo, la sección y el material del aislamiento interno del cable de la línea en prueba. La siguiente pantalla se muestra

5. Toque el campo "**mm<sup>2</sup>**" y, mediante el teclado numérico, configure y confirme la sección del conductor libremente seleccionable



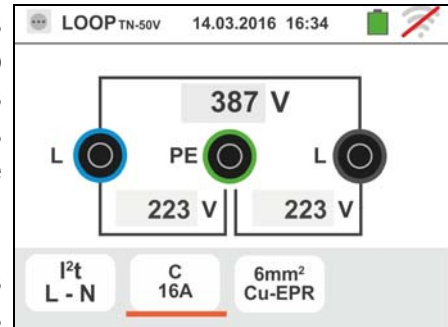
Toque el campo ""y, mediante el teclado numérico, configure y confirme el eventual número de conductores en paralelo. En el caso en que el circuito esté constituido por un sólo conductor marque "1"

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando el tipo de conductor. Están disponibles las opciones **Cu** (Cobre) y **Al** (Aluminio)

Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando el tipo de aislamiento del cable entre las opciones: **PVC**, **Rub/Butil** (Goma / Goma butílica) y **EPR/XLPE** (Goma etilpropilénica / Cross-linked polyethylene). Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida

6. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21


Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-L y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha



7. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.

En caso de resultado positivo (corriente de cortocircuito trifásica en el caso L-L de la figura es soportada por el cable con las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento




Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

8. En caso de resultado negativo de la prueba (corriente de cortocircuito trifásica medida en el caso L-L de figura no está soportada por el cable con las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo



Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

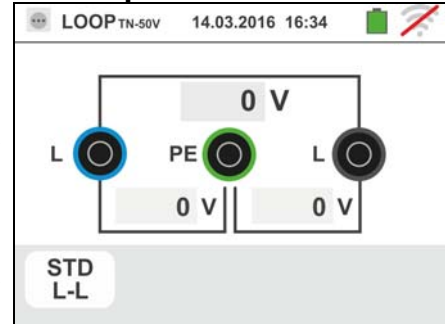
### 6.4.5. Prueba para verificación de la coordinación de las protecciones

1. Seleccione la nación de referencia (vea § 5.1.2), las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4). **NOTA: para nacido “USA” las sistemas TT y IT no están disponibles**



Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

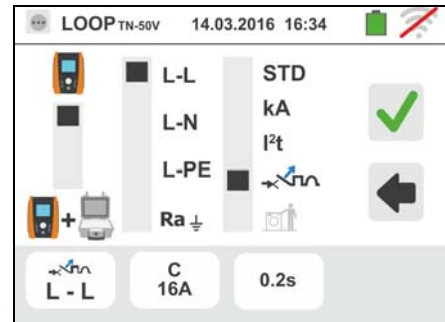


2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba con el instrumento o bien el Icono para la ejecución de la prueba con instrumento + accesorio opcional IMP57 (vea § 6.4.10).

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando las opciones “L-L”, “L-N” o “L-PE” (sólo sistemas TN)

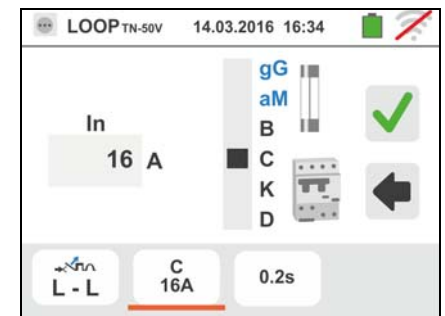
Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “”

Toque el Icono inferior central para configurar el tipo de protección y su corriente nominal. La siguiente pantalla se muestra



3. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tipo de protección (Fusible de tipo **gG** o **aM** o magnetotérmico MCB en curva **B, C, K, D**)

Toque el campo “In”. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



4. Toque el Icono para poner a cero el valor en el campo In y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal de la protección entre los valores permitidas por el instrumento

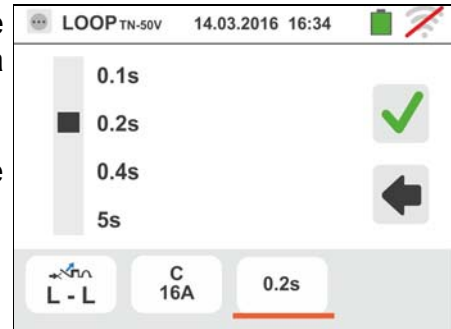
Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente

Toque el Icono inferior derecho para configurar el tiempo de intervención de la protección. La siguiente pantalla se muestra



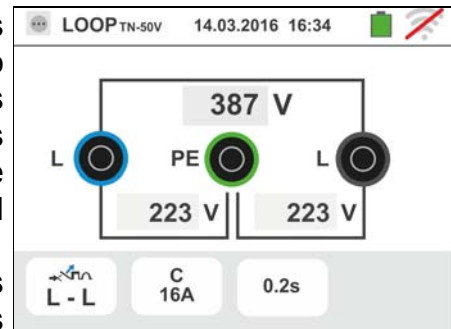
5. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tiempo de intervención de la protección entre las opciones: **0.1s**, **0.2s**, **0.4s**, **5s**

Confirme la selección volviendo a la pantalla inicial de la medida




6. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21 en el punto más lejos de la protección

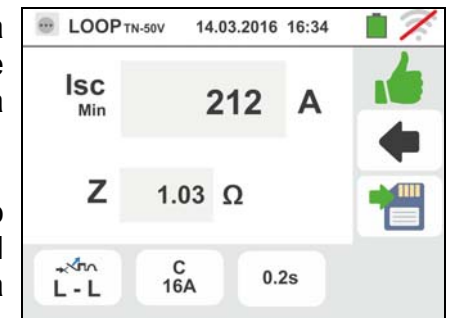
Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-L y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha



7. Pulse la tecla **GO/STOP** o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.


En caso de resultado positivo (corriente de cortocircuito mínima interrumpida del dispositivo de protección en el tiempo indicado por las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



8. En caso de resultado negativo (corriente de cortocircuito mínima no interrumpida del dispositivo de protección en el tiempo indicado por las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

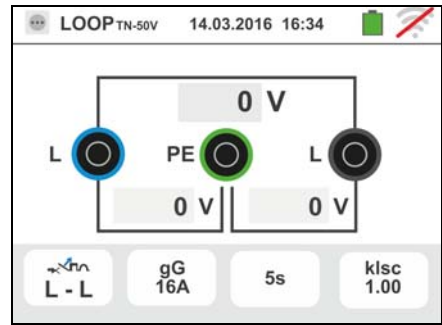


### 6.4.6. Prueba - Verificación de la coordinación de las protecciones – Nación Noruega

1. Seleccione la nación de referencia “Norway” (vea § 5.1.2), las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4). **NOTA: para nació “USA” las sistemas TT y IT no están disponibles**

Toque el primer icono en la parte inferior izquierda. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

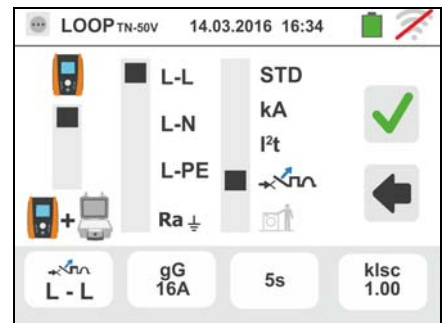


2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el icono para la ejecución de la prueba con el instrumento o bien el icono para la ejecución de la prueba con instrumento + accesorio opcional IMP57 (vea § 6.4.10).

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando las opciones “L-L”, “L-N” o “L-PE” (sólo sistemas TN)

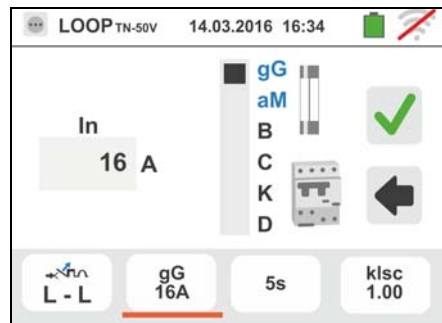
Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “”

Toque el segundo icono para configurar el tipo de protección y su corriente nominal. La siguiente pantalla se muestra



3. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tipo de protección (Fusible de tipo **gG** o **aM** o magnetotérmico MCB en curva **B, C, K, D**)

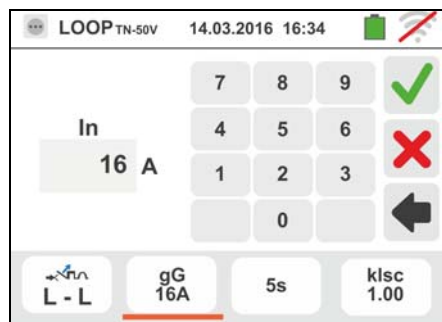
Toque el campo “In”. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



4. Toque el icono para poner a cero el valor en el campo In y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal de la protección entre los valores permitidas por el instrumento

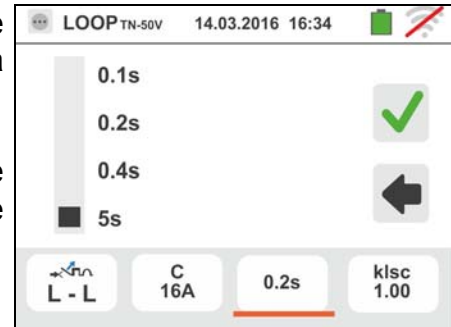
Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente


Toque el tercer icono para configurar el tiempo de intervención de la protección. La siguiente pantalla se muestra



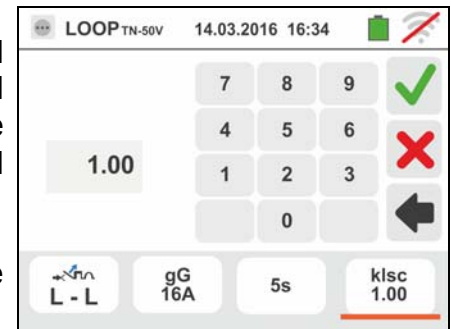
5. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tiempo de intervención de la protección entre las opciones: **0.1s**, **0.2s**, **0.4s**, **5s**

Toque el cuarto icono para configurar el coeficiente de cálculo de la corriente de cortocircuito **Isc**. La siguiente pantalla se muestra



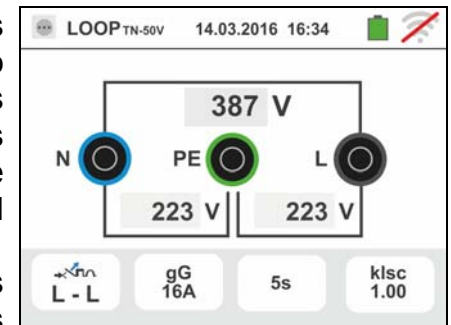
6. Toque el icono  para poner a cero el valor en el campo In y utilice el teclado virtual para configurar el valor del coeficiente de cálculo de la corriente de cortocircuito **Isc** entre los valores permitidas por el instrumento.

Confirme la selección volviendo a la pantalla inicial de la medida




7. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21 en el punto más lejos de la protección

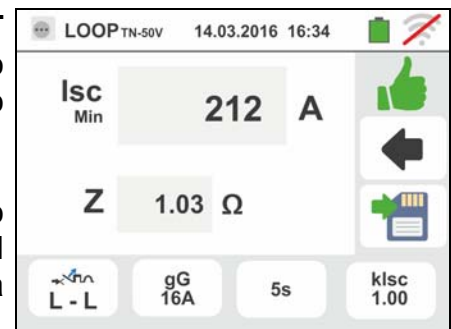
Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-L y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha



8. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.

En caso de resultado positivo (corriente de cortocircuito mínima interrumpida del dispositivo de protección en el tiempo indicado por las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

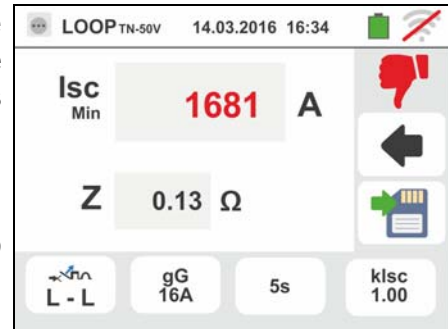




9. En caso de resultado negativo (corriente de cortocircuito mínima no interrumpida del dispositivo de protección en el tiempo indicado por las selecciones realizadas) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

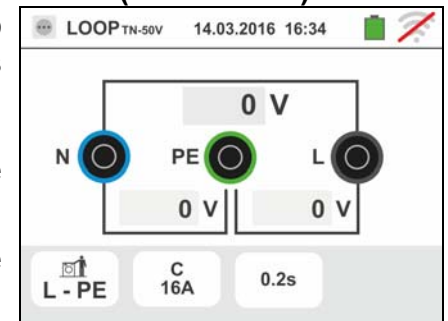


#### 6.4.7. Verificación protección contra los contactos indirectos (sistema TN)

1. Seleccione las opciones “TN”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).

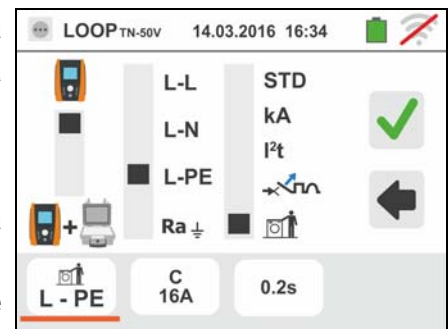
Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



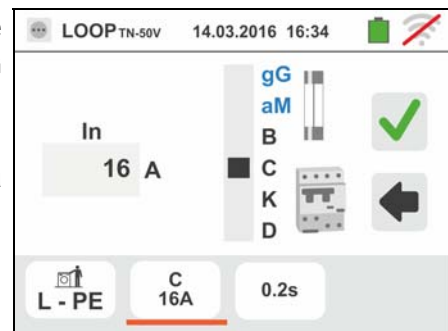
2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando la opción “L-PE” y la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “”  
Toque el Icono inferior central. La siguiente pantalla se muestra



3. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tipo de protección (Fusible de tipo **gG** o **aM** o magnetotérmico MCB en curva **B, C, K, D**)

Toque el campo “In”. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



4. Toque el Icono para poner a cero el valor en el campo In y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal de la protección entre los valores permitidos por el instrumento (vea § 6.4.4)

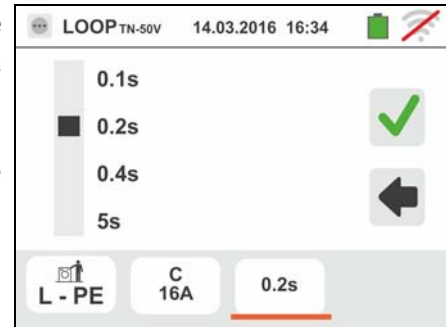
Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente

Toque el Icono inferior derecho para configurar el tiempo de intervención de la protección. La siguiente pantalla se muestra



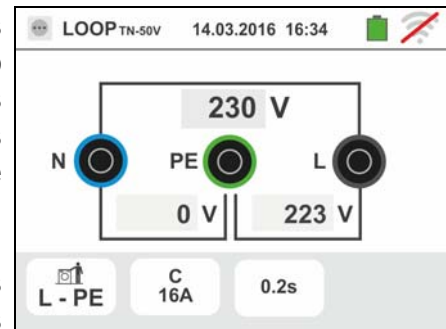
5. Desplace la referencia de la barra deslizante seleccionando el tiempo de intervención de la protección entre las opciones: **0.1s**, **0.2s**, **0.4s**, **5s**

Confirme la selección volviendo a la pantalla inicial de la medida



6. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19 y Fig. 21 en el punto más lejos de la protección


Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-N y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha




7. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.

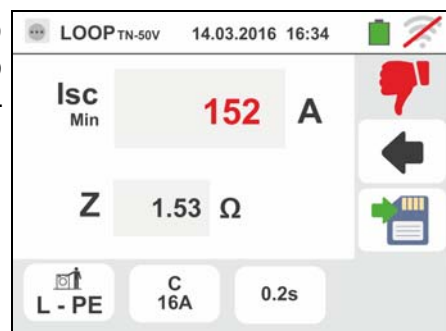
En caso de resultado positivo (corriente de cortocircuito mínima calculada **MÁS** de la corriente de intevento del dispositivo de protección en el tiempo indicado – vea § 12.6) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento



Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

8. En caso de resultado positivo (corriente de cortocircuito mínima calculada **MINOR** de la corriente de intevento del dispositivo de protección en el tiempo indicado – vea § 12.6) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

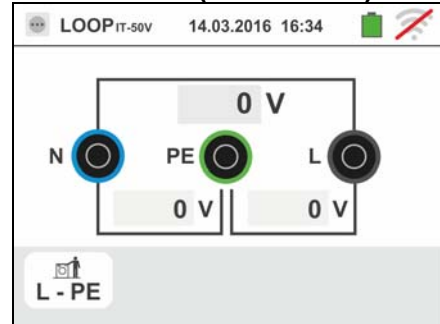
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.4.8. Verificación de la protección contra los contactos indirectos (sistema IT)

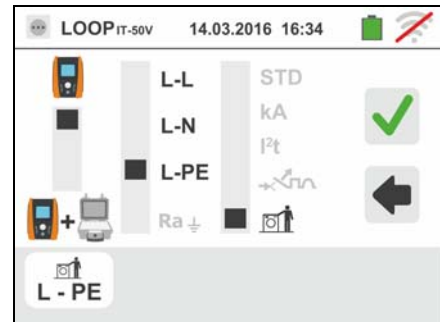
1. Seleccione las opciones "IT", "25 o 50V", "50Hz o 60Hz" y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).

Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.  
Toque el Icono inferior. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

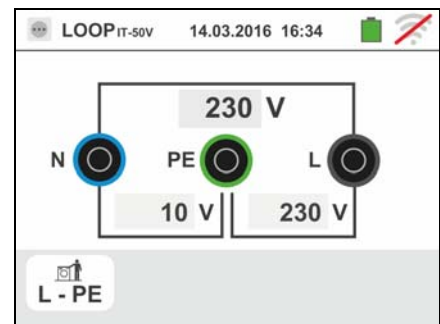


2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la medida

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando la opción "L-PE". Automáticamente la referencia de la barra deslizante derecha se configura en la posición .  
Confirme la selección volviendo a la pantalla inicial

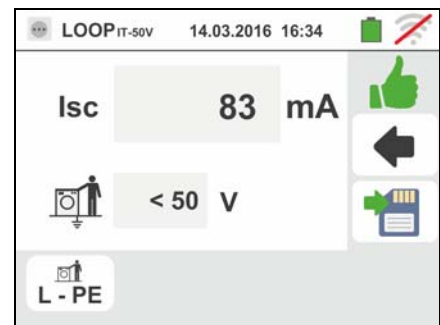


3. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con la Fig. 22. Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-N y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) y una eventual tensión N-PE por efecto del sistema IT como se muestra en la pantalla



4. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.

En caso de resultado positivo (tensión de contacto en el punto <50V o <25V) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el cual aparece el valor de la corriente del primer defecto medida expresada en **mA**. **Para I<sub>sc</sub> <30mA el valor de U<sub>t</sub> es no mostrado**

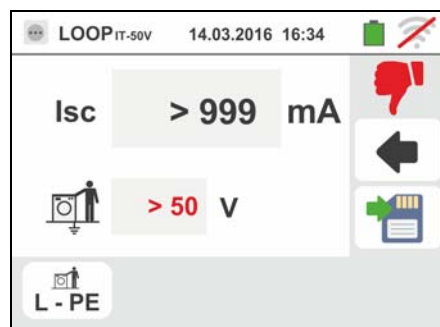


Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

5. En caso de resultado negativo (tensión de contacto en el punto >50V o >25V) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento (vea § 12.8)

Note la presencia del resultado de la prueba de tensión de contacto marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

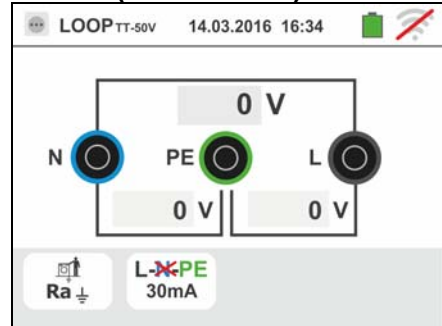


### 6.4.9. Verificación protección contra los contactos indirectos (sistema TT)

1. Seleccione las opciones “TT”, “25V o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).

Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono inferior izquierdo. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

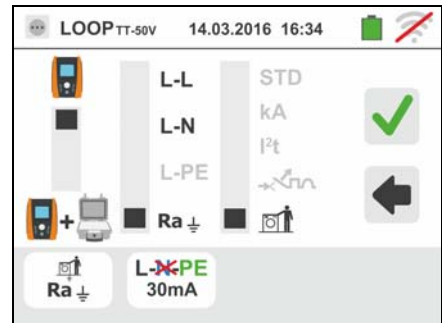


2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la medida

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando la opción “**Ra**” con un símbolo de tierra. Automáticamente la referencia de la barra deslizante derecha se configura en la posición .

Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida.

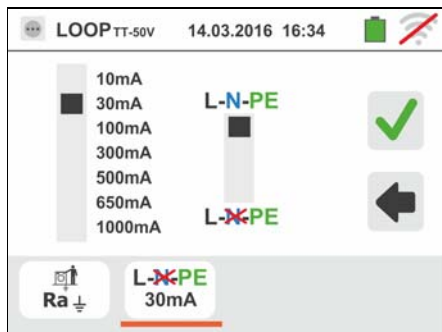
Toque el Icono inferior derecho. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



3. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el valor de la corriente de intervención del RCD entre los valores: **10,30,100,300,500,650,1000mA**

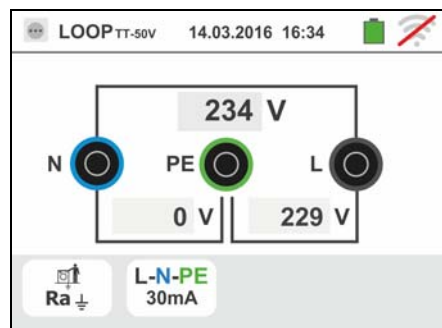
Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando el tipo de conexionado entre las opciones: **L-N-PE** (presencia conductor de Neutro) o **L-N-PE** (ausencia del conductor de Neutro)

Confirme las elecciones volviendo a la pantalla inicial de la medida



4. Desconecte, cuando sea posible, todas las cargas conectadas aguas abajo del punto de prueba en cuanto la impedancia de dichas cargas podría influenciar los resultados de la prueba. Conecte la toma shuko, los cocodrilos o la punta remota a la red eléctrica de acuerdo con las, Fig. 12, Fig. 13. El punto de conexión del instrumento (cercano o lejano a la protección) no afecta habitualmente a los fines de la prueba dado que la resistencia de los conductores es significativa con respecto al valor de la resistencia de tierra


Note la presencia de los valores de tensión correctos entre L-L y L-PE correspondientes a las selecciones hechas en fase inicial (vea § 5.1.4) como se muestra en la pantalla de la derecha



5. Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s o bien la tecla **START** sobre la punta remota. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen.

En caso de resultado positivo (resistencia global de tierra inferior a la relación entre tensión de contacto límite y corriente de intervención del RCD – vea § 12.7) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario




Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

6. En caso de resultado negativo (resistencia global de tierra superior a la relación entre tensión de contacto límite y corriente de intervención del RCD – vea § 12.7) a pantalla de la derecha se muestra en el instrumento

Note la presencia del resultado de la prueba de tensión de contacto marcado en rojo



Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.4.10. Medida de Impedancia con uso de accesorio IMP57

Las medidas de impedancia realizadas con el accesorio opcional IMP57 prevén el conexionado del mismo en el instrumento mediante conector óptico con uso del cable óptico/RS-232 C2001 proporcionado en dotación con el accesorio.

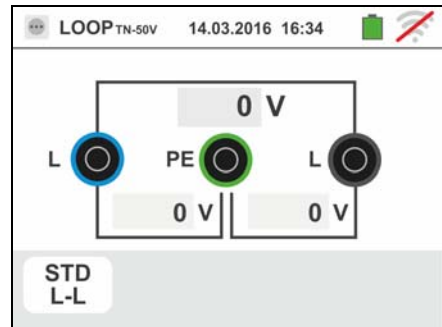
El IMP57 debe ser alimentado directamente por la red eléctrica en las que se estén realizando las medidas. Para informaciones detalladas haga referencia al manual de instrucciones del accesorio IMP57.

A continuación se describe el procedimiento para la prueba de **Impedancia L-L STD en sistemas TN**. Los mismos conceptos son aplicables para cualquier otro caso considerando lo reportado en los capítulos precedentes.

1. Seleccione las opciones “TN”, “25V o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4).



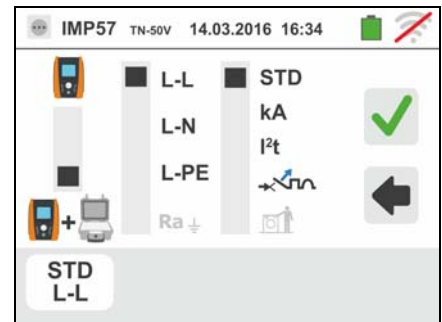
Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.



Toque el Icono inferior izquierdo. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

2. Desplace la referencia de la barra deslizante izquierda seleccionando el Icono para la ejecución de la prueba con el accesorio IMP57

Desplace la referencia de la barra deslizante central seleccionando la opción “L-L”

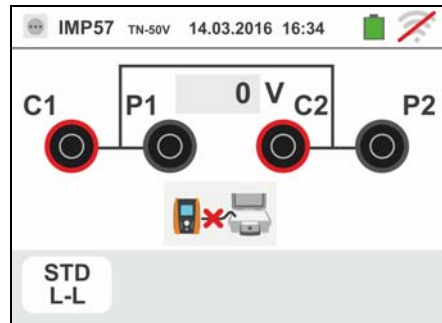


Desplace la referencia de la barra deslizante derecha seleccionando la opción “STD”


Confirme la elección volviendo a la siguiente pantalla inicial de la medida

3. El símbolo en el visualizador indica que el accesorio IMP57 no ha sido conectado al instrumento o no está alimentado directamente por la red

Conecte la IMP57 al instrumento mediante el cable C2001 y a la instalación en tensión mediante los terminales de entrada **C1, P1** y **C2, P2** de la parte superior (vea el manual de instrucciones del IMP57). La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

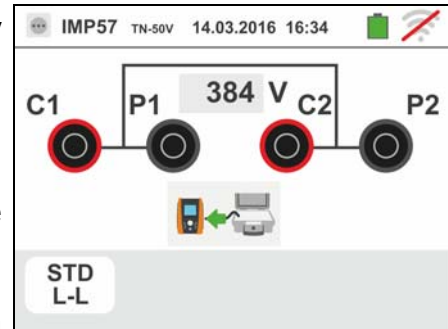




4. El símbolo  indica el correcto conexionado y reconocimiento del IMP57 por parte del instrumento. Verifique el encendido verde del LED STATUS sobre el IMP57


El valor de la tensión entre los puntos de prueba se muestra en la parte superior del visualizador

Pulse la tecla **GO/STOP** para 2s en el instrumento para activar la prueba. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador (en el caso de prueba L-L de forma STD)



5. La corriente de cortocircuito estándar (STD) calculada se muestra en la parte superior del visualizador

Los valores de la impedancia de Loop P-P además a sus componentes resistivo y reactivo se muestran en la parte central del visualizador, expresadas en **mΩ**

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



### 6.4.11. Situaciones anómalas

1. Si se obtiene una tensión L-N o L-PE superior al límite máximo (265V) el instrumento no efectúa la prueba, visualizando una pantalla como la de la derecha. Controle el conexionado de los cables de medida



2. Si se obtiene una tensión L-N o L-PE inferior al límite mínimo (100V) el instrumento no efectúa la prueba, visualizando una pantalla como la de la derecha. Controle que la instalación en examen esté alimentada



3. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B1 (conductor de fase) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas



4. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B4 (conductor de neutro) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas



5. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B3 (conductor PE) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas



6. Si se detecta que los terminales de fase y neutro están intercambiados el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Gira la toma shuko o controle el conexionado de los cables de medida



7. Si se detecta que los terminales de fase y PE están intercambiados el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Controle el conexionado de los cables de medida



8. Si se obtuviera la presencia de una tensión peligrosa sobre el terminal PE el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la siguiente. Este mensaje se muestra también por una pulsación insuficiente de la tecla **GO/STOP**



9. Si se obtuviera la presencia de una tensión VN-PE >50V (o bien > 25V en base a las selección) el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la siguiente



## 6.5. SEQ: VERIFICACIÓN DEL SENTIDO CÍCLICO Y CONCORDANCIA DE FASES

Esta función se ejecuta siguiendo las normas IEC/EN61557-7 y permite la verificación del sentido cíclico de las fases y de la concordancia de fase para contacto directo con partes en tensión (**no sobre cables con funda aislante**).



### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Las conexión de cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos se debe siempre ocurrir con los accesorios desconectados de la planta

Están disponibles las siguientes modalidades de funcionamiento:

- 1T** medida efectuada a un terminal
- 2T** medida efectuada a dos terminales.

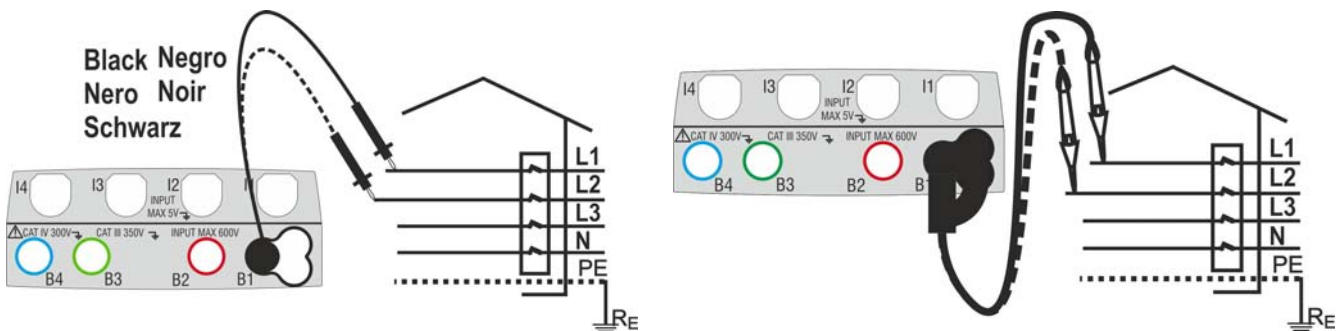


Fig. 23: Verificación del sentido cíclico de las fases 1T con terminal y punta remota

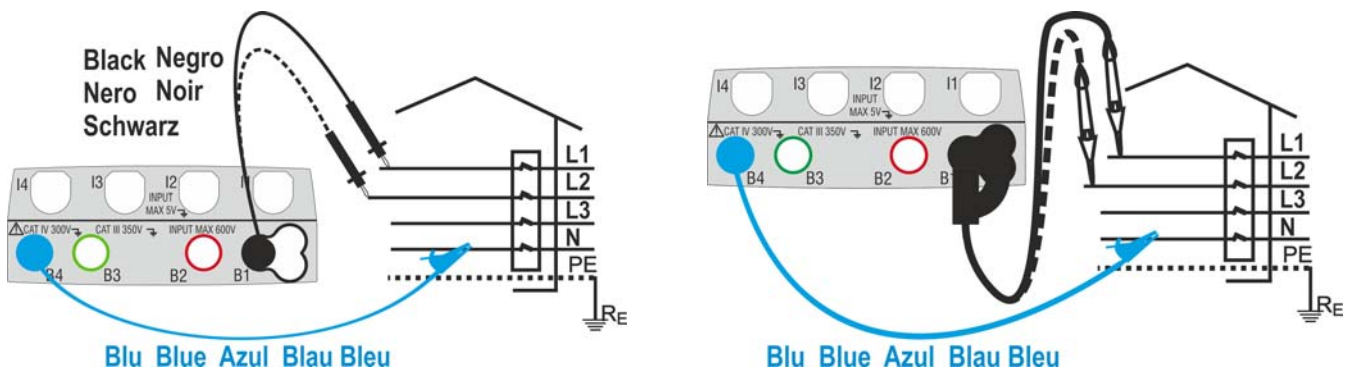



Fig. 24: Verificación del sentido cíclico de las fases 2T con terminal y punta remota

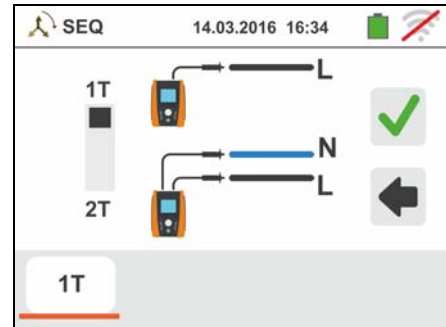
1. Toque el Icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el Icono "1T" para configurar el modo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la referencia de la barra deslizante en la posición “1T” para la selección de la prueba a 1 terminal o bien en la posición “2T” para la selección de la prueba a 2 terminales

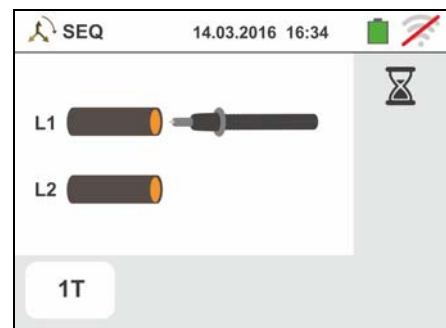
Confirme la elección volviendo a la siguiente pantalla inicial de la medida




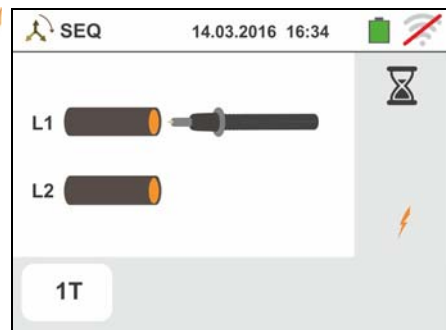
3. Inserte los conectores azul y negro de los cables en los correspondientes terminales de entrada del instrumento B4, B1 (prueba 2T). Inserte en el extremo de los cables que quede libre los correspondientes cocodrilos o puntas. Eventualmente utilice la punta remota insertando el conector multipolar en el terminal de entrada B1. Conecte los cocodrilos, puntas o la punta remota a la fase L1 y N de acuerdo con las Fig. 23 y Fig. 24

4. Pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento o la tecla **START** sobre la punta remota. El instrumento lanza la medida. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen

El símbolo de la punta sobre la fase L1 y el reloj de arena que indica la condición de espera del reconocimiento de una tensión superior al límite máximo permitido



5. Al reconocimiento de la tensión correcta, el símbolo  se muestra en el visualizador. Se emite una señal acústica prolongada hasta que aparece tensión en entrada




6. Al término de la obtención de la fase L1 el instrumento se pone en condición de espera la señal sobre la fase L2 mostrando el símbolo de la “punta desconectada” como se muestra en la pantalla de la derecha

En estas condiciones conecte los cocodrilos, puntas o la punta remota a la fase L2 y N de acuerdo con las Fig. 23 y Fig. 24




7. El símbolo de la punta sobre la fase L2 y el reloj de arena que indica la condición de espera del reconocimiento de una tensión superior al límite máximo permitido

Al reconocimiento de la tensión correcta, el símbolo  se muestra en el visualizador



8. Al término de la prueba, en el caso en el cual el sentido cíclico obtenido resulte correcto, el instrumento y muestra una pantalla como la de la derecha (resultado "1-2-3")


Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)



9. Al término de la prueba, en el caso en el cual las dos tensiones obtenidas estuvieran en fase (**concordancia de fase entre dos distintos sistemas trifásicos**), el instrumento muestra una pantalla como la de la derecha (resultado "1-1-")



- 10 Al término de la prueba, en el caso en el cual el sentido cíclico obtenido resulte no correcto, el instrumento muestra una pantalla como la de la derecha (resultado "2-1-3")

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)





### 6.5.1. Situaciones anómalas

1. Si entre el inicio de la prueba y la obtención de la primera tensión, o bien entre las obtenciones de la primera y de la segunda tensión, transcurra un tiempo superior a aproximadamente 10s, el instrumento muestra una pantalla como la de la derecha



2. Si se obtuviera una tensión en entrada superior al límite máximo, el instrumento muestra una pantalla como la de la derecha



3. Si se obtuviera una frecuencia de la tensión en entrada fuera del rango permitido, el instrumento muestra una pantalla como la de la derecha



## 6.6. LEAKAGE: MEDIDA Y REGISTRO DE LA CORRIENTE DE FUGAS

Esta función permite realizar la medida y el registro en el tiempo de la corriente de fugas en sistemas monofásicos y trifásicos mediante el uso de una pinza externa (pinza opcional HT96U).

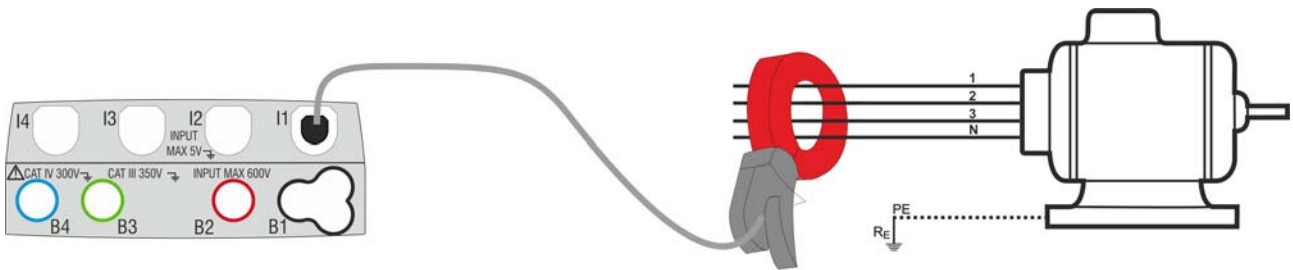


Fig. 25: Medida indirecta de la corriente de fuga en instalaciones trifásicas

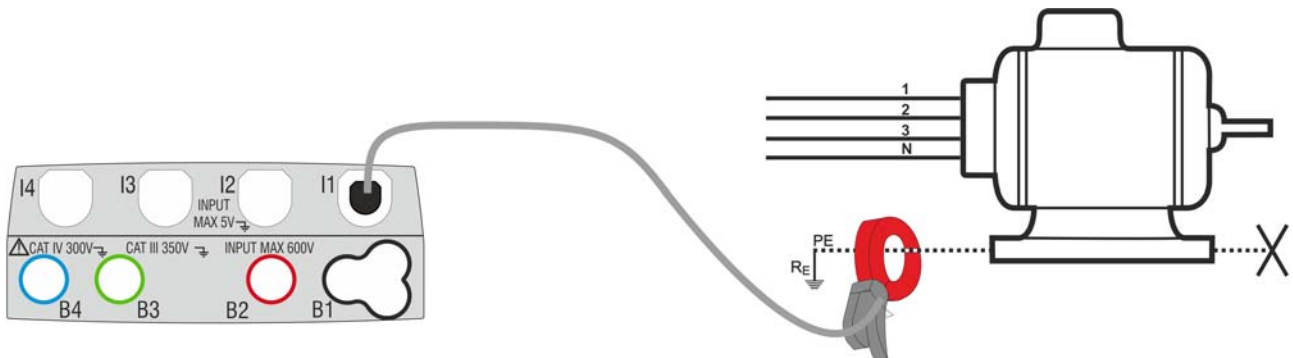
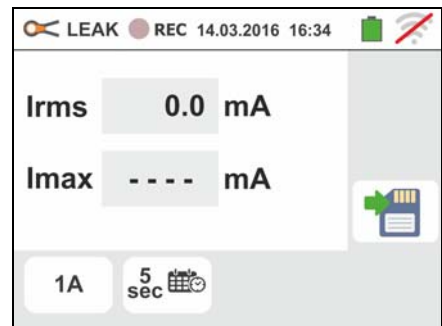


Fig. 26: Medida directa de la corriente de fuga en instalaciones trifásicas

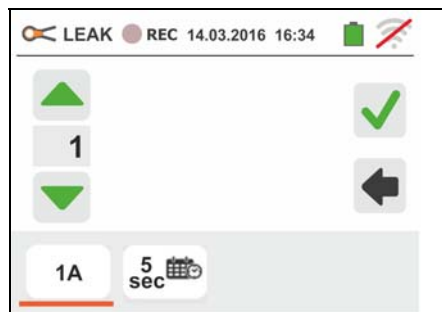
1. Toque el icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el icono para configurar el fondo escala de la pinza utilizada. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Toque las teclas flecha o para configurar el valor del fondo escala de la pinza utilizada (HT96U) entre los valores 1A ÷ 3000A. Mantenga pulsadas las teclas para una selección rápida del valor

Toque el icono para configurar los parámetros del registro. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



3. Desplace la barra deslizante de la izquierda para seleccionar el período de integración (vea el § 12.17) entre las opciones: **2s, 5s, 10s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min**

Desplace la barra deslizante central (símbolo “GO”) a las posiciones:

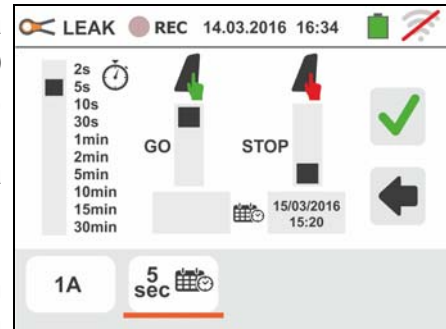
- → Inicio **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP** (al minuto siguiente a la pulsación de la tecla)

- → Inicio **Automático** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada (después de haber pulsado previamente la tecla **GO/STOP** para poner el instrumento en espera). **Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora** en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme

Desplace la barra deslizante central (símbolo “STOP”) a las posiciones:

- → Detención **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP**

- → Detención **Automática** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada. **Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora** en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme



4. Conecte la pinza externa a la entrada **I1** del instrumento
5. Para medidas indirectas de la corriente de fuga conecte la pinza externa de acuerdo con la Fig. 25 . Para medidas directas de la corriente de fuga conecte la pinza de acuerdo con la Fig. 26 y desconecte las eventuales conexiones añadidas de tierra que podrían influenciar los resultados de la prueba

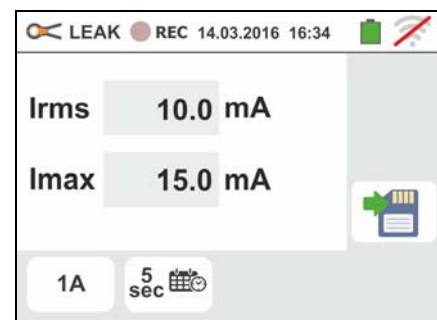


### ATENCIÓN

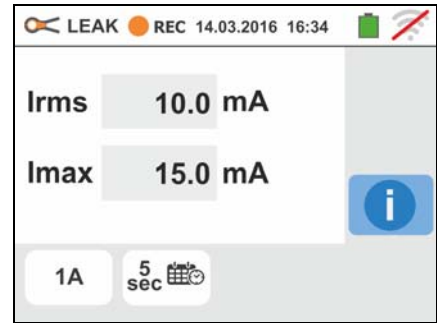
Eventuales conexiones añadidas de tierra pueden influenciar el valor medido. En caso de objetiva dificultad de retirada de las mismas, se aconseja efectuar la medida de forma indirecta

6. El valor en tiempo real de la corriente de fugas medida ( $I_{rms}$ ) y su valor máximo ( $I_{max}$ ) aparecen en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

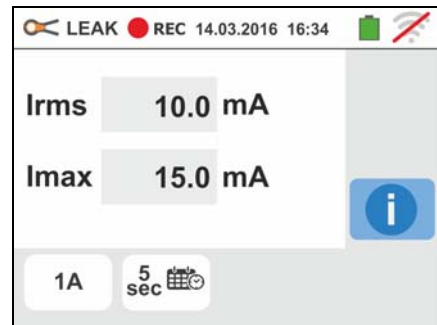


7. Pulse la tecla **GO/STOP** para activar el registro. El instrumento se pone en espera (del minuto siguiente o de la fecha/hora configurada) mostrando el símbolo “” en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado.



8. Con el registro en curso, el símbolo “” se muestra en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado.

Toque el icono “” para ver en tiempo real la información acerca del registro en curso. Se muestra la siguiente pantalla



9. En la pantalla se indica:

- El número del registro
- La fecha/hora de inicio del registro (si es automático)
- La fecha/hora de detención del registro (si es automático)
- El período de integración configurado
- El número de períodos de integración registrados
- El tiempo restante de registro expresado en DD-HH-MM para el llenado de la memoria interna



- 10 Pulse la tecla **GO/STOP** para terminar el registro que el instrumento guarda automáticamente en memoria (vea el § 7.1.3). El mensaje de al lado se muestra en pantalla.

Confirme tocando el icono “” o el icono “” para volver a la pantalla anterior



## 6.7. EARTH: MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE TIERRA

El instrumento permite de realizar la prueba de la resistencia de tierra de una instalación en los siguientes modos:

- Medida de resistencia de tierra con método voltiamperimétrico 3-hilos o 2-hilos
- Medida de la resistividad del terreno ( $\rho$ ) con método Wenner 4-hilos
- Medida de resistencia de picas individuales sin conexión con uso de pinza opcional T2100

### 6.7.1. Medida de tierra a 3 hilos o 2 hilos y resistividad del terreno a 4-hilos

La prueba se efectúa de acuerdo con las normativas IEC 781, VDE 0413, IEC/EN61557-5

#### ATENCIÓN



- El instrumento puede ser usado sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra con tensión máxima 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- La conexión de los cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos debe siempre ser accesorios originales
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2)
- En el caso de que la longitud de los cables proporcionada en dotación con el instrumento no sea adecuada a la instalación en examen es posible utilizar prolongaciones adoptando los dispositivos descritos en el § 12.12

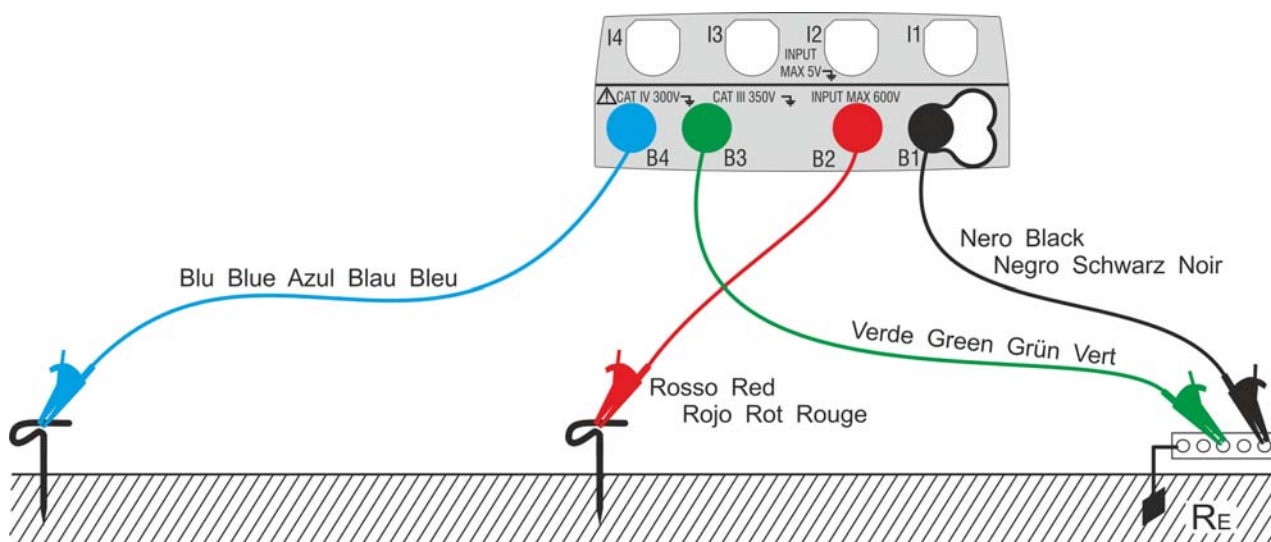


Fig. 27: Medida de la resistencia de tierra a 3 hilos

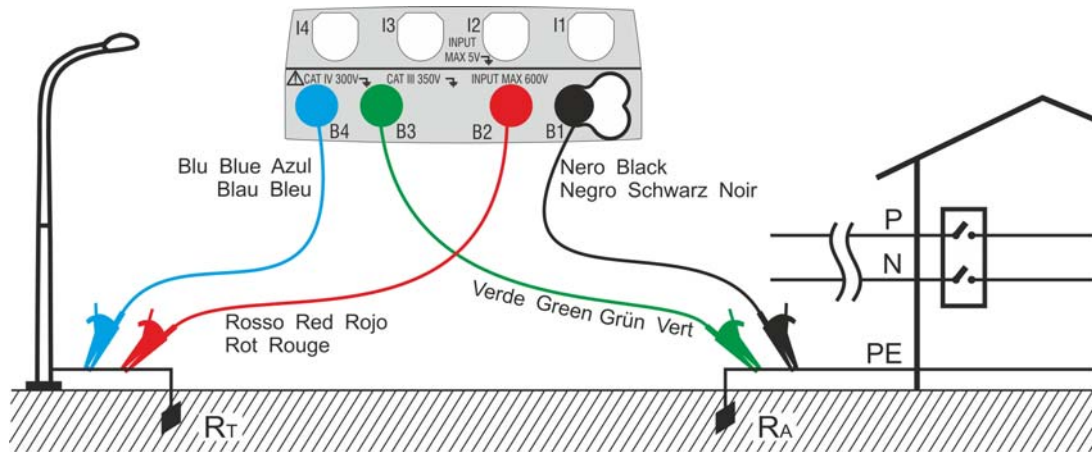


Fig. 28: Medida de la resistencia de tierra a 2 hilos con dispersor auxiliar

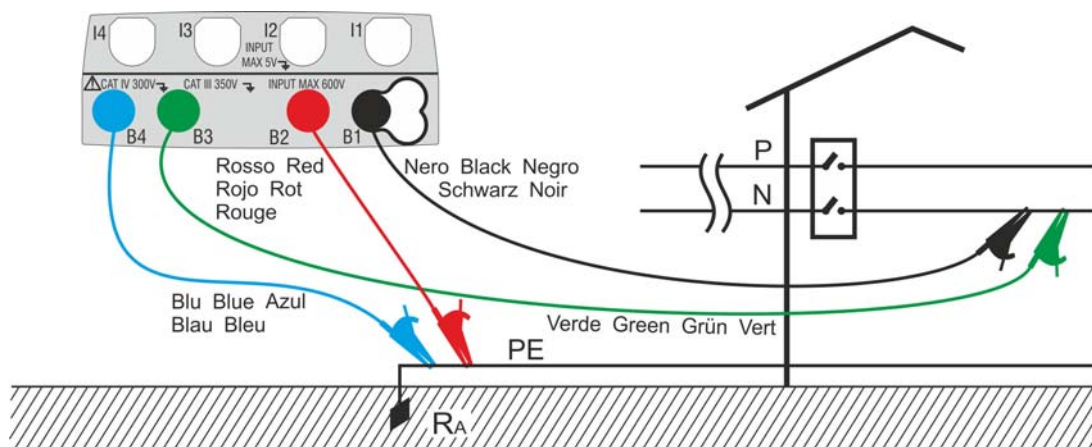


Fig. 29: Medida de la resistencia de tierra a 2 hilos del cuadro de alimentación

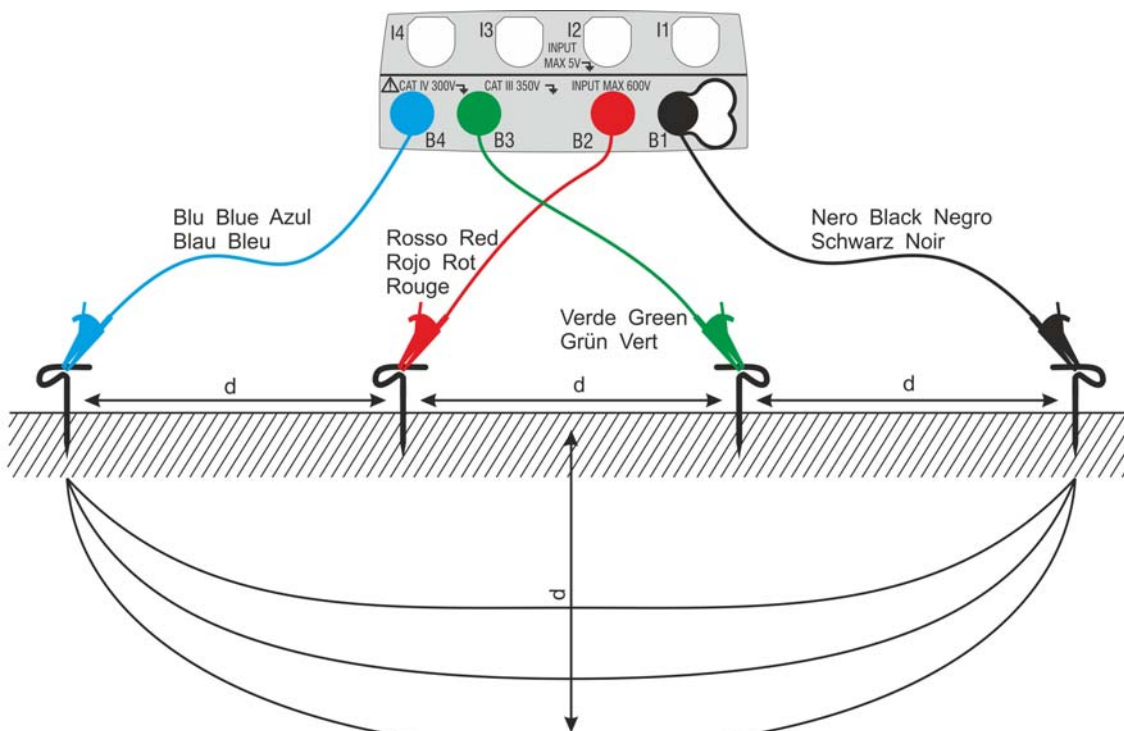


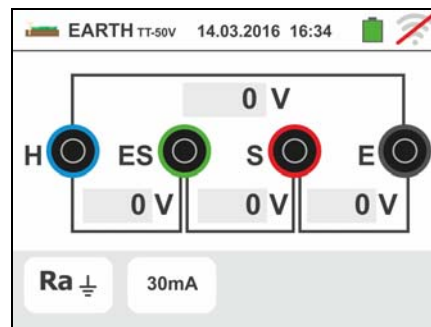
Fig. 30: Medida de la resistividad del terreno



1. Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea §

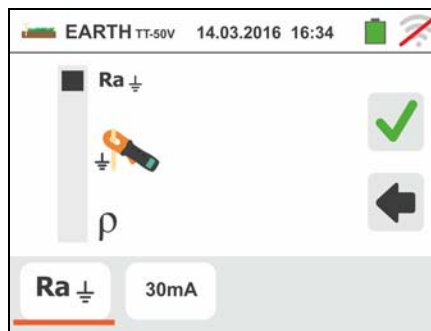
5.1.4). Toque el Icono . La pantalla de la derecha (**sistemas TT y IT**) se muestra en el visualizador. El instrumento realiza automáticamente la prueba de presencia de tensión entre las entradas (mostrado en el visualizador) bloqueando la prueba en caso de tensión mayor de 10V

Toque el primer Icono inferior izquierdo para configurar el modo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la referencia de la barra deslizante en la posición “**Ra**” para la selección de la prueba de tierra con método voltiamperimétrico, en la posición para la prueba de resistencia con uso de pinza opcional T2100 (vea § 6.7.3) o en la posición “ $\rho$ ” para la prueba de resistividad del terreno. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida.

Toque el segundo Icono inferior izquierdo para configurar la corriente de intervención del diferencial (**sistemas TT y IT**). La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

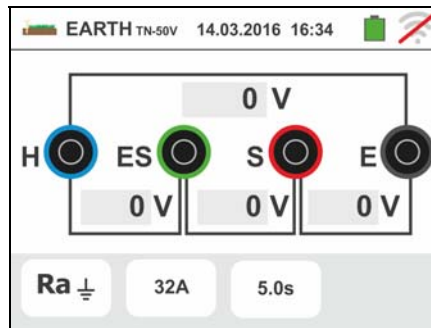



3. Desplace la referencia de la barra deslizante en la posición correspondiente al valor de la corriente de intervención del diferencial RCD como se muestra en la pantalla de la derecha. Sobre la base de esta selección y del valor de la tensión de contacto (25V o 50V) el instrumento realiza el cálculo del valor límite de la resistencia de tierra (vea § 12.7) que comparará con el valor medido a fin de proporcionar el resultado final positivo o negativo de la medida



4. Para **sistemas TN** el instrumento presenta la pantalla como se muestra en la figura de la derecha


Toque el Icono central para configurar la corriente nominal de la protección. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



5. Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo “A” y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente de defecto (declarada por la entidad de distribución de la energía) comprendida entre **1A** y **9999A**. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida



Toque el Icono inferior derecho para configurar el tiempo de intervención de la protección. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

6. Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo “s” y utilice el teclado virtual para configurar el valor del tiempo de eliminación de la avería **t** (declarado por la entidad de distribución de la energía) comprendido entre **0.04s** y **10s**.

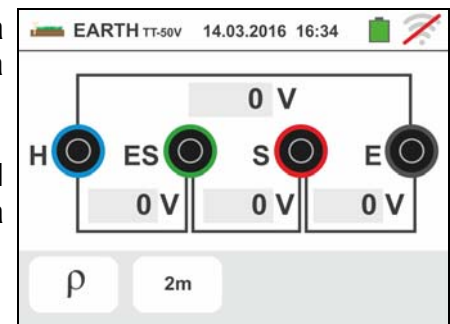
Sobre la base de las precedentes selecciones el instrumento realiza el cálculo del límite máximo de la resistencia de tierra en función del valor de la máxima tensión de contacto admitida (vea § 12.12) que comparará con el valor medido a fin de proporcionar el resultado final positivo o negativo de la medida

Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida



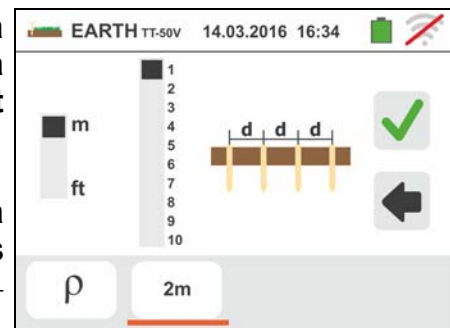
7. Para la prueba **de resistividad** el instrumento presenta la pantalla inicial como se muestra en la figura de la derecha

Toque el Icono de la derecha para configurar la unidad de prueba y la distancia entre las sondas de prueba. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



8. Desplace la referencia de la barra deslizante en la parte izquierda para seleccionar la unidad de prueba de la distancia entre las opciones: **m** (metros) o **ft** (feet).

Desplace la referencia de la barra deslizante en la parte derecha para seleccionar la distancia “d” entre las sondas de prueba eligiendo entre **1m ÷ 10m (3ft ÷ 30ft)**



Confirme las elecciones volviendo a la pantalla inicial de la medida

9. Inserte los cables de prueba azul, rojo verde y negro en los correspondientes terminales de entrada del instrumento H, S, ES, e inserte, si fuera necesario, los cocodrilos

- 10 Alargue, si fuera necesario, los cables de prueba azul y rojo separadamente utilizando cables de sección adecuada. La presencia de eventuales alargos no requiere calibración y no modifica el valor de resistencia de tierra medido
- 11 Introduzca en el terreno los dispersores auxiliares según las distancias previstas por las normas (vea § 12.12)
- 12 Conecte los cocodrilos a los dispersores auxiliares y a la instalación en examen de acuerdo con la Fig. 27, Fig. 28, Fig. 29 o Fig. 30

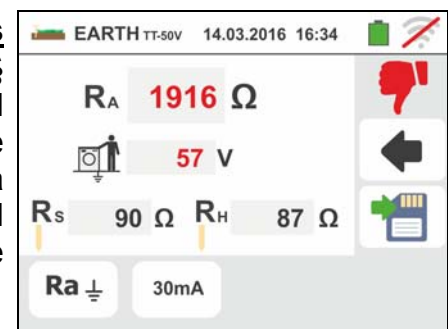
- 13 Pulse la tecla **GO/STOP**. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen. El símbolo aparece en el visualizador para toda la duración de la prueba

Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TT** en caso de resultado **positivo** (vea § 12.7) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )



Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

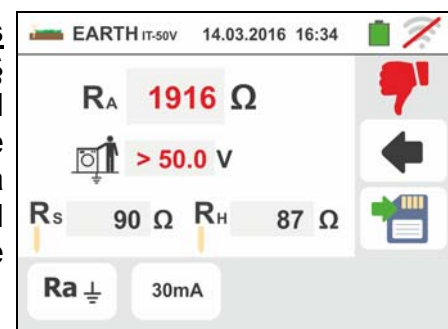
- 14 Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TT** en caso de resultado **negativo** (vea § 12.7) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )



Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

- 15 Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas IT** en caso de resultado **negativo** (vea § 12.8) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )




Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

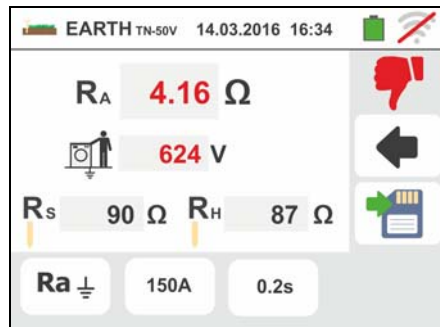
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

- 16 Para la **prueba de resistencia de tierra en los sistemas TN** en caso de resultado **positivo** (vea § 12.12) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento en la que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )




Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

- 17 Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TN** en caso de resultado **negativo** (vea § 12.12) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento en la que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )



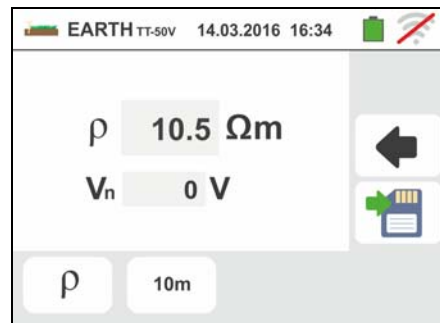
Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo


Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

- 18 Si el valor de la resistencia sobre las sondas  $R_s$  o  $R_h$  es  $> 100 * R_{medida}$  el instrumento ejecuta la medida considerando una incertidumbre igual al 10% de la lectura y evidencia el valor en rojo en correspondencia de  $R_s$  y/o  $R_h$  como se muestra en la pantalla siguiente



- 19 Para la prueba **de resistividad del terreno** la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento en la que aparece el valor de " $\rho$ " expresado en  $\Omega m$  y el valor " $V_n$ " de la eventual tensión de avería medida por el instrumento durante la prueba



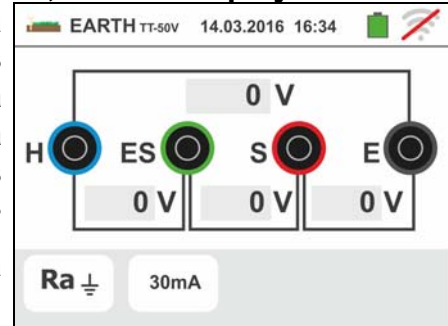
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

### 6.7.2. Medida de tierra a 3 hilos o 2 hilos – Naciones USA, Extra Europa y Alemania

1. Seleccione la nación de referencia “USA” “Extra Europe” o “Germany” (vea § 5.1.2). Seleccione las opciones “TN”, “TT” (**medida no disponible para la nación USA**) o “IT” (**medida no disponible para la nación USA**), “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” en las configuraciones generales del instrumento (vea §

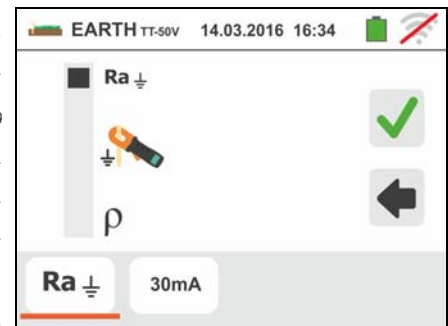
5.1.4). Toque el icono . La pantalla de la derecha (**sistemas TT y IT**) se muestra en el visualizador. El instrumento realiza automáticamente la prueba de presencia de tensión entre las entradas (mostrado en el visualizador) bloqueando la prueba en caso de tensión mayor de 10V

Toque el primer icono inferior izquierdo para configurar el modo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

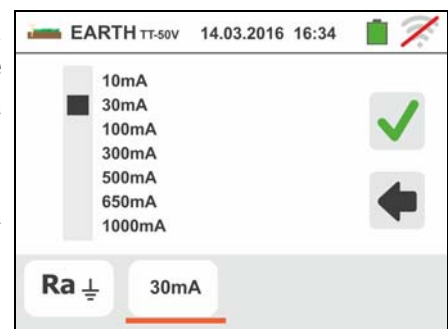


2. Desplace la referencia de la barra deslizante en la posición “**Ra**” para la selección de la prueba de tierra con método voltiamperimétrico, en la posición para la prueba de resistencia con uso de pinza opcional T2100 (vea § 6.7.3) o en la posición “ $\rho$ ” para la prueba de resistividad del terreno. Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida.

Toque el segundo icono inferior izquierdo para configurar la corriente de intervención del diferencial (**sistemas TT y IT**). La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

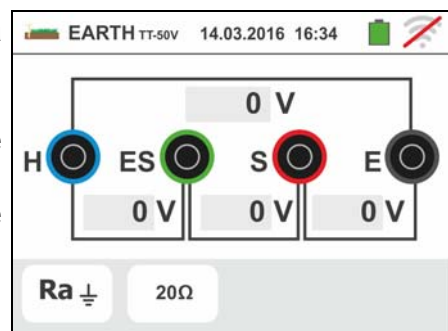


3. Desplace la referencia de la barra deslizante en la posición correspondiente al valor de la corriente de intervención del diferencial RCD como se muestra en la pantalla de la derecha. Sobre la base de esta selección y del valor de la tensión de contacto (25V o 50V) el instrumento realiza el cálculo del valor límite de la resistencia de tierra (vea § 12.7) que comparará con el valor medido a fin de proporcionar el resultado final positivo o negativo de la medida




4. Para **sistemas TN** el instrumento presenta la pantalla como se muestra en la figura de la derecha


Toque el segundo icono para configurar el valor límite de la resistencia de tierra que será utilizado por el instrumento en comparación. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador






5. Toque el Icono  para poner a cero el valor en el campo “ $\Omega$ ” y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la resistencia de tierra límite comprendida entre **1 $\Omega$**  y **999 $\Omega$** . Confirme la elección volviendo a la pantalla inicial de la medida  
Ejecutar las conexiones del instrumento en el instalación como es mostrado en los puntos 9, 10, 11 y 12 de § 6.7.1



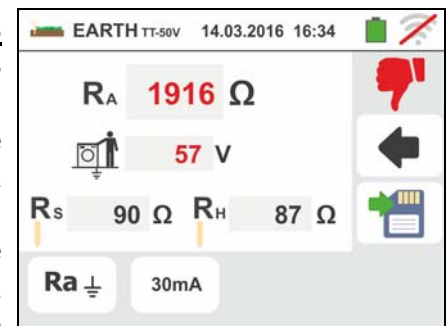
6. Pulse la tecla **GO/STOP**. Durante toda esta fase no desconecte los terminales de prueba del instrumento en la instalación en examen. El símbolo  aparece en el visualizador para toda la duración de la prueba

Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TT** en caso de resultado **positivo** (vea § 12.7) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )



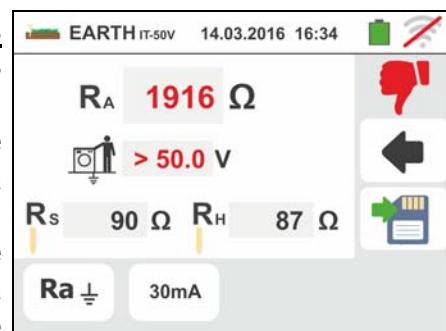
Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)


7. Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TT** en caso de resultado **negativo** (vea § 12.7) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ ). Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo. Pulse la tecla **SAVE** o toque



el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

8. Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas IT** en caso de resultado **negativo** (vea § 12.8) la pantalla de la derecha se muestra del instrumento en el que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ ). Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo. Pulse la tecla **SAVE** o toque




el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

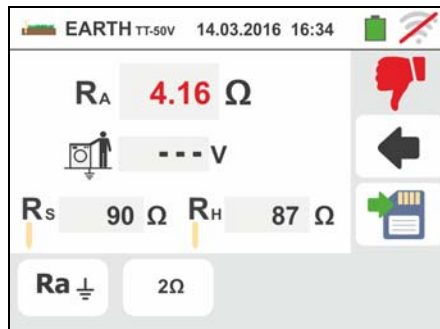


9. Para la **prueba de resistencia de tierra en los sistemas TN** en caso de resultado **positivo** (valor medido MENOR de valor límite) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento en la que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )




Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

- 10 Para la prueba **de resistencia de tierra en los sistemas TN** en caso de resultado **negativo** (valor medido MAJOR de valor límite) la pantalla de la derecha se muestra en el instrumento en la que aparece el valor de la tensión de contacto en el visualizador secundario, el valor de la resistencia de contacto de la sonda de tensión ( $R_s$ ) y el valor de la resistencia de contacto de la sonda de corriente ( $R_h$ )



Note la presencia del resultado de la prueba marcado en rojo

Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

### 6.7.3. Medida de tierra con pinza opcional T2100

Esta prueba permite valorar las resistencias parciales de los dispersores individuales de tierra de redes complejas de anillo sin desconectar los mismos y realizar el cálculo de la correspondiente resistencia paralelo. Haga referencia al manual de instrucciones de la pinza T2100 para detalles específicos. Los siguientes métodos de prueba están disponibles:

- Medida de la resistencia de los dispersores con conexionado directo de la pinza T2100 al instrumento
- Medida de la resistencia de los dispersores con pinza T2100 usada de forma independiente y posterior conexionado de la pinza al instrumento para transferencia de datos

#### ATENCIÓN



La prueba realizada por la pinza T2100 es utilizable para la valoración de resistencias de dispersores individuales en el ámbito de una instalación de tierra sin necesidad de desconexión de los mismos, **en la hipótesis que estos no se influyen entre sí** (vea Fig. 31)

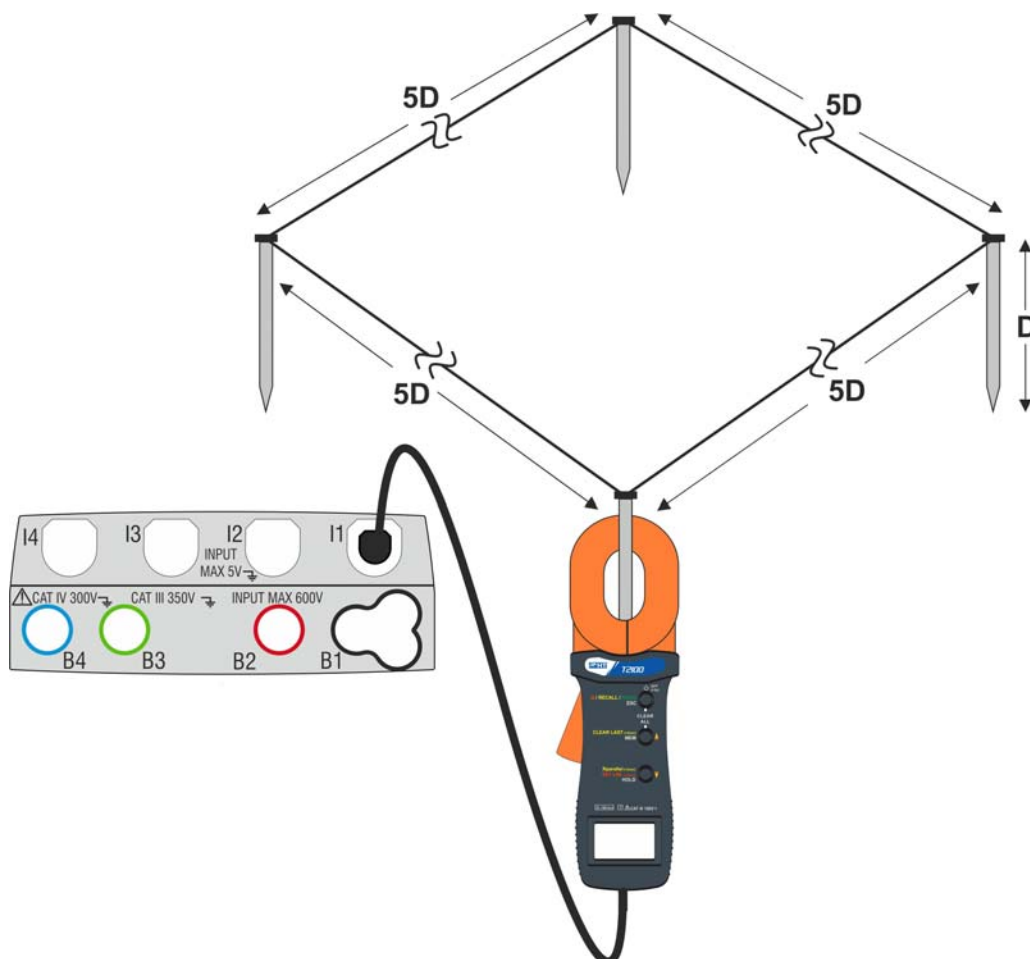










Fig. 31: Medida resistencia dispersores individuales con pinza T2100

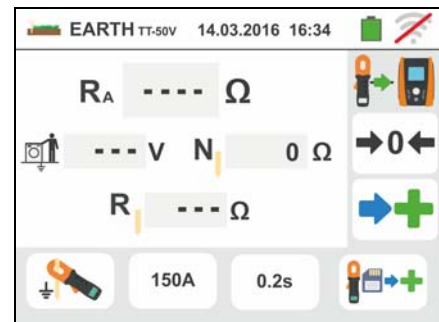
1. Seleccione las opciones “TN, TT o “IT”, “25 o 50V”, “50Hz o 60Hz” y la tensión de referencia en las configuraciones generales del instrumento (vea § 5.1.4). Toque el Icono , toque el primer Icono inferior izquierdo y configure el modo de prueba  (vea § 6.7.1 punto 2). La siguiente pantalla se muestra en el visualizador. El Icono  indica que la pinza T2100 no está conectada al instrumento o no está en modo “RS232”. Efectúe las mismas configuraciones sobre los parámetros de las protecciones en función del tipo de sistema (TT, TN o IT) (vea § 6.7.1 puntos 3, 4, 5, 6 o vea § 6.7.2 puntos 3, 4, 5)




2. Conecte la pinza T2100 insertando el conector en la entrada **I1** del instrumento. Encienda la pinza y póngala en modo “RS232” (vea manual de instrucciones de la pinza). El símbolo  $\overset{5}{\text{RS232}}$  aparece en el visualizador de la pinza. En **estas condiciones el conjunto instrumento-pinza está ya listo para realizar las medidas**. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador del instrumento


3. El significado de los símbolos es el siguiente:

-  → Que indica el correcto conexionado serie de la pinza al instrumento
-  → Toque este Icono para poner a cero los valores de los dispersores y de la correspondiente resistencia paralelo
-  → Toque este Icono para añadir un dispersor a la medida. El parámetro “N” se incrementa una unidad
- **R<sub>A</sub>** → Indica el resultado relativo al paralelo de las resistencias de cada prueba individual ejecutada sobre cada dispersor
-  → Indica el valor de la tensión de contacto resultante de la medida
- **N** → Indica el número de los dispersores presentes en la medida
- **R** → Indica el valor de resistencia del dispersor actualmente en medida
-  → Permite descargar en el instrumento el contenido de la memoria de la pinza T2100 a fin de obtener el resultado final de la medida






### Medida de resistencia de los dispersores con pinza T2100 conectada al instrumento


4. Conecte la pinza al primer dispersor de la red de tierra considerada según se muestra en la Fig. 31. Note el valor de la resistencia en el campo **R** y pulse el Icono  para inserir el valor en el cálculo de la resistencia paralelo y incrementar el parámetro **N** en una unidad (**N** = 1)


5. Después de introducir el valor del primer dispersor ya no será posible transferir todas las medidas almacenadas en el T2100 a través de la tecla  Realice el mismo procedimiento para cada uno de los dispersores de la red considerada. Al término de las medidas pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

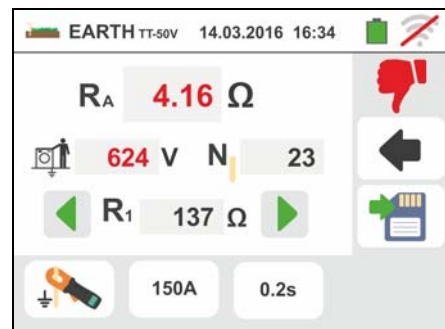
6. En el campo **R<sub>A</sub>** se muestra el valor del paralelo de las resistencias ejecutadas sobre cada dispersor de la red de tierra considerada


En caso de resultado **positivo** (vea § 12.7 o §12.11) el instrumento muestra el símbolo  y es además posible visualizar los valores de las resistencias parciales de los dispersores tocando las teclas  o 





Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

7. En caso de resultado **negativo** (vea § 12.7 o §12.11) el instrumento muestra el símbolo  y el valor del resultado se muestra en rojo como se muestra en la pantalla de la derecha



Pulse la tecla **SAVE** o toque el Icono  para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

### Medida de resistencia de los dispersores con pinza T2100 usada de forma independiente

1. Encienda la pinza T2100, realice las medidas sobre cada dispersor de la red de tierra considerada guardando los resultados en la memoria interna de la misma (vea manual de instrucciones de la pinza T2100)
2. Al término de las prueba conecte la pinza T2100 al instrumento insertando el conector en la entrada **I1** y ponerla en modo "RS232" (vea manual de instrucciones de la pinza T2100). El símbolo  $\Omega^5$  aparece en el visualizador de la pinza
3. Toque el Icono . Cada dato presente en la memoria de la pinza se descarga en el instrumento y se muestra en secuencia en el visualizador. Al término del operación el símbolo  desaparece en el visualizador
4. Con la pinza conectada al instrumento es posible ejecutar y agregar posteriores medidas según las modalidades descritas en el punto 4 precedente
5. Pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento y observe los resultados positivo o negativo de la prueba como se muestra en los puntos 6 y 7 de la precedente modalidad

#### 6.7.4. Situaciones anómalas prueba de tierra a 3-hilos y 2-hilos

1. Al inicio de la medida, si el instrumento obtenga en entrada al circuito voltimétrico y al circuito amperimétrico una tensión de fuga superior a 10V, no realiza la prueba y muestra la pantalla siguiente



2. Al inicio de la medida el instrumento verifica la continuidad de los cables de medida. **Si el circuito voltimétrico (cables rojo S y verde ES) estuviera interrumpido o presente una resistencia demasiado elevada**, el instrumento muestra una pantalla similar a la de la derecha

Controle que los terminales estén correctamente conectados y que el dispensor conectado al terminal S no esté insertado en terreno arenoso o escasamente conductor. En este caso vierta agua alrededor del dispensor para disminuir la resistencia (vea § 12.12)



3. Al inicio de la medida el instrumento verifica la continuidad de los cables de medida. **Si el circuito amperimétrico (cables azul H y negro E) estuviera interrumpido o hubiera una resistencia demasiado elevada**, el instrumento muestra una pantalla similar a la de la derecha

Controle que los terminales estén correctamente conectados y que el dispensor conectado al terminal H no esté insertado en terreno arenoso o escasamente conductor. En este caso vierta agua alrededor del dispensor para disminuir la resistencia (vea § 12.12)



4. Al inicio de la medida el instrumento verifica la situación de las entradas B2 (S) y B3 (ES). En caso de inversión de los conductores sobre la instalación, se bloquea la prueba y muestra el mensaje siguiente



## 6.8. AUX: MEDIDA Y REGISTRO PARÁMETROS AMBIENTALES

Esta función permite, mediante la utilización de transductores externos, la medida y el registro de los siguientes parámetros ambientales:

°C	temperatura del aire en °C mediante transductor termométrico
°F	temperatura del aire en °F mediante transductor termométrico
Lux(20)	luminosidad mediante transductor luxométrico con rango 20Lux
Lux(2k)	luminosidad mediante transductor luxométrico con rango 2kLux
Lux(20k)	luminosidad mediante transductor luxométrico con rango 20kLux
RH%	humedad relativa del aire mediante transductor higrométrico
mV	tensión en entrada CC (sin aplicar ninguna constante de transducción)

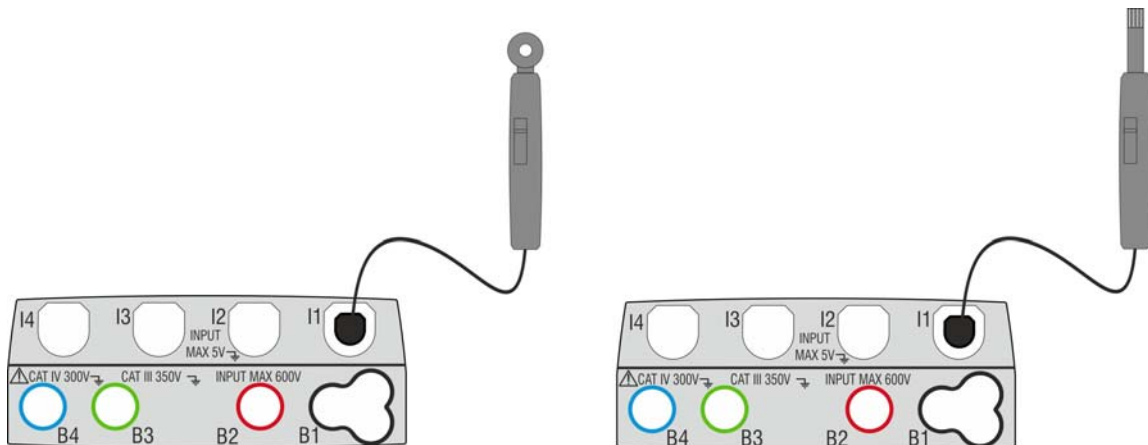
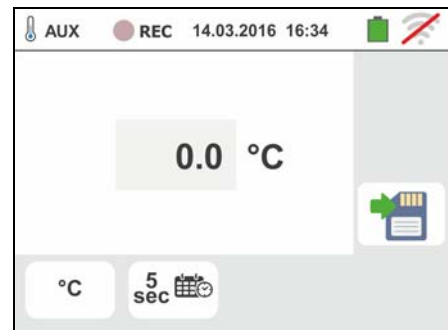


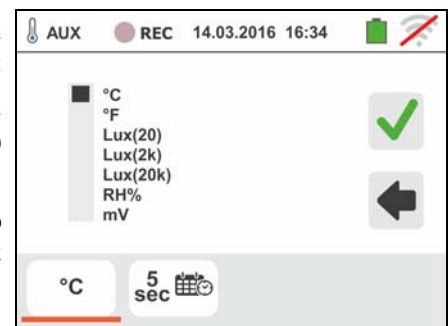
Fig. 32: Medida de parámetros ambientales con sondas externas

1. Toque el icono y posteriormente el icono . La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.

Toque el icono para configurar el tipo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la referencia de la barra deslizante para seleccionar el tipo de prueba entre las opciones: °C (temperatura en grados Centígrados), °F (temperatura en grados Fahrenheit), Lux(20) (luminosidad con rango 20Lux), Lux(2k) (luminosidad con rango 2kLux), Lux(20k) (luminosidad con rango 20kLux), RH% (humedad relativa del aire), mV (prueba tensión CC hasta 1V)



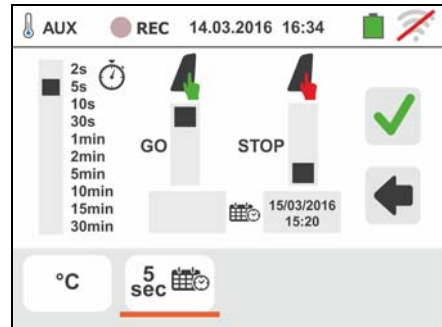
Toque el icono para configurar los parámetros del registro. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



3. Desplace la barra deslizante de la izquierda para seleccionar el período de integración (vea el § 12.17) entre las opciones: **2s, 5s, 10s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min**

Desplace la barra deslizante central (símbolo “GO”) a las posiciones:

- → Inicio **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP** (al minuto siguiente a la pulsación de la tecla)
- → Inicio **Automático** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada (después de haber pulsado previamente la tecla **GO/STOP** para poner el instrumento en espera). **Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora** en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme



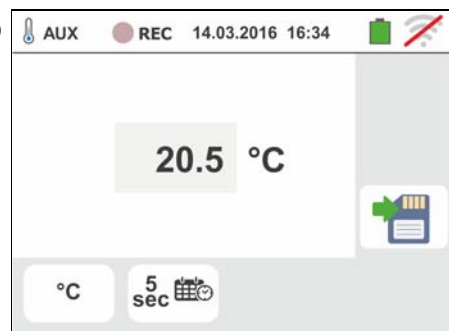
Desplace la barra deslizante central (símbolo “STOP”) a las posiciones:


- → Detención **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP**
- → Detención **Automática** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada. **Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora** en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme

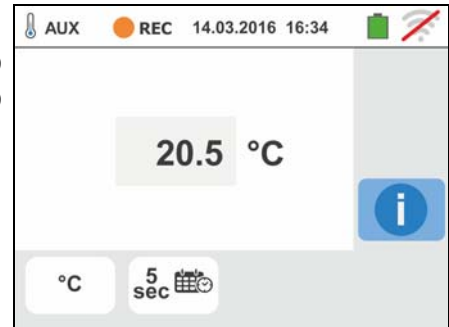
4. Inserte en la entrada auxiliar **I1** el transductor necesario para la prueba deseada como se muestra en la Fig. 32


5. El valor medido aparece en el visualizador en tiempo real como se muestra en la pantalla de la derecha


Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono para el guardado de la prueba (vea § 7.1)

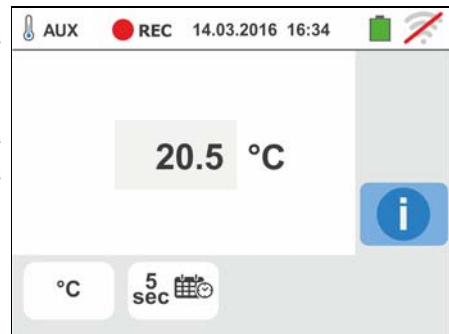


6. Pulse la tecla **GO/STOP** para activar el registro. El instrumento se pone en espera (del minuto siguiente o de la fecha/hora configurada) mostrando el símbolo “” en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado.



7. Con el registro en curso, el símbolo “” se muestra en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado.

Toque el icono “” para ver en tiempo real la información acerca del registro en curso. Se muestra la siguiente pantalla



8. En la pantalla se indica:

- El número del registro
- La fecha/hora de inicio del registro (si es automático)
- La fecha/hora de detención del registro (si es automático)
- El período de integración configurado
- El número de períodos de integración registrados
- El tiempo restante de registro expresado en DD-HH-MM para el llenado de la memoria interna



9. Pulse la tecla **GO/STOP** para terminar el registro que el instrumento guarda automáticamente en memoria (vea el § 7.1.3). El mensaje de al lado se muestra en pantalla.

Confirme tocando el icono “” o el icono “” para volver a la pantalla anterior



## 6.9. $\Delta V\%$ : CAÍDA DE TENSIÓN SOBRE LAS LÍNEAS

Esta función permite valorar el valor porcentual de la caída de tensión entre dos puntos de una línea de distribución en la que haya un dispositivo de protección y compararlo con eventuales límites de normativa.



### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Las conexión de cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos se debe siempre ocurrir con los accesorios desconectados de la planta
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).

Están disponibles las siguientes modalidades de funcionamiento:

- L-N** Medida de la impedancia de línea entre el conductor de fase y el conductor de neutro. La medida se puede realizar también a alta resolución (0.1m $\Omega$ ) con el accesorio opcional IMP57
- L-L** Medida de la impedancia de línea entre dos conductores de fase. La medida se puede realizar también a alta resolución (0.1m $\Omega$ ) con el accesorio opcional IMP57

### ATENCIÓN



La medida de la impedancia de línea o del bucle de avería comporta la circulación de una corriente máxima como indica las características técnicas del instrumento (§ 10.1). Este podría comportar la intervención de eventuales protecciones magnetotérmicas con corrientes de intervención inferiores.

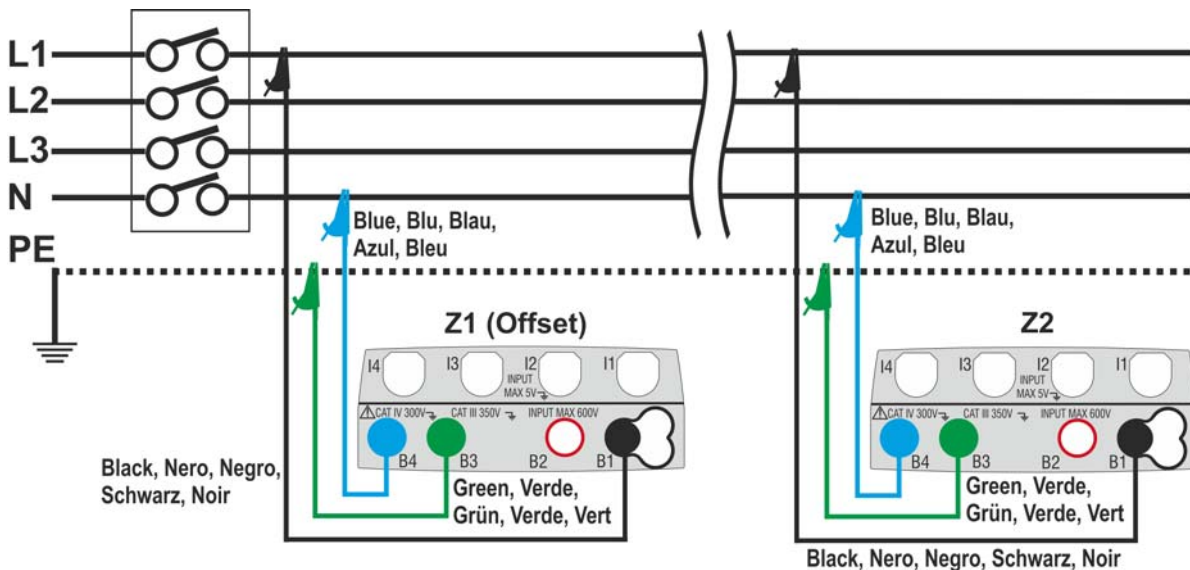


Fig. 33: Conexión del instrumento para la medida de la caída de tensión en modo L-N

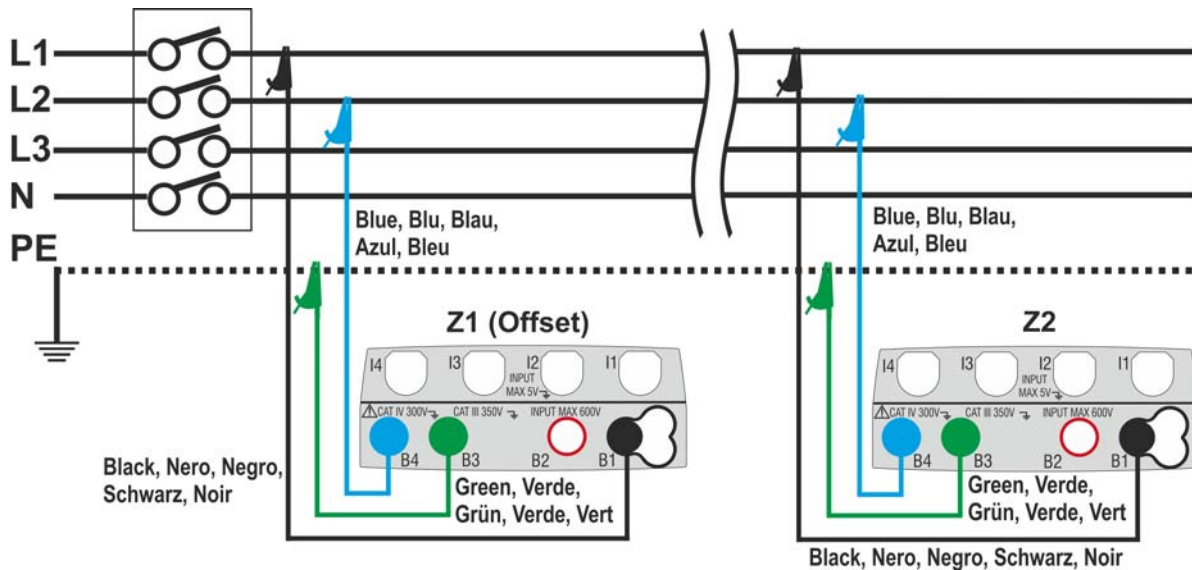
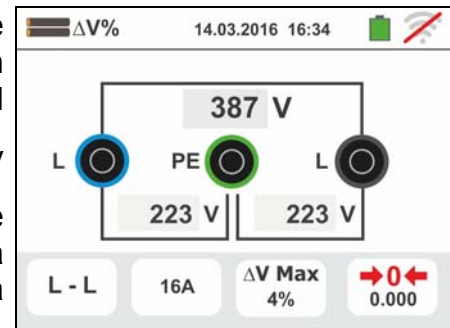


Fig. 34: Conexión del instrumento para la medida de la caída de tensión en modo L-L

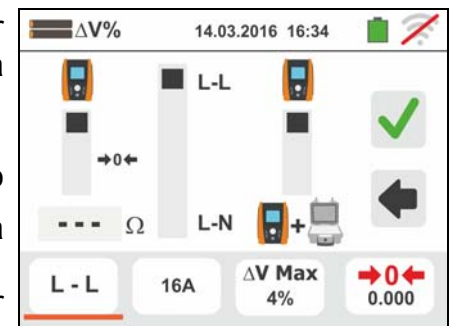
1. Seleccione la opción "50Hz o 60Hz" y la tensión de referencia Fase-Neutro o Fase-Tierra de la línea en examen en las configuraciones generales del instrumento (vea el § 5.1.4). Toque el icono y posteriormente el icono . La pantalla siguiente se muestra en el visualizador. Toque el icono abajo a la izquierda para configurar el tipo de medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



2. Desplace la segunda barra deslizante para seleccionar el tipo de medida entre las opciones: **L-L** (medida Fase-Fase) o **L-N** (medida Fase-Neutro).

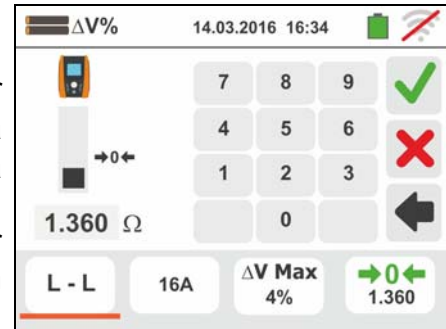
Desplace la tercera barra deslizante seleccionando eventualmente el icono para la ejecución de la medida con el accesorio IMP57 (vea el § 6.4.10)  
Desplace la primera barra deslizante para seleccionar las opciones:

- → Medida de impedancia realizada con el instrumento. En esta opción se muestra el icono "→0←" en pantalla
- → Posibilidad de configurar manualmente el valor de impedancia de **Offset Z1** sin realizar la primera medida. Con esta opción seleccionada, se muestra en pantalla el icono "→0←" y es muestra la siguiente pantalla en el instrumento

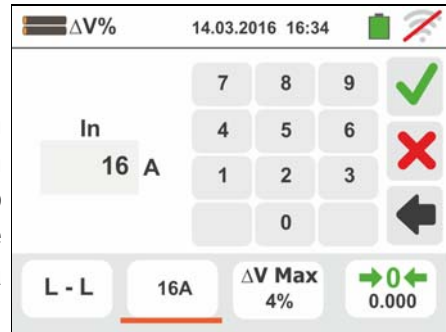


3. Toque el icono para poner a cero el valor en el campo “Ω” y utilice el teclado virtual para definir el valor de la impedancia **Offset Z1** en el rango **0.000Ω** a **9999Ω**. Confirme la elección volviendo a la pantalla precedente.

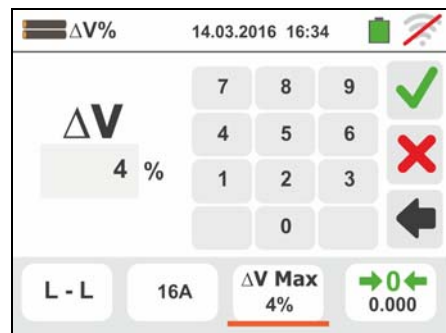
Toque el segundo icono inferior para configurar el valor de la corriente nominal de la protección de la línea en examen. Se muestra la siguiente pantalla en el visualizador



4. Toque el icono para poner a cero el valor en el campo “A” y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la corriente nominal de la protección comprendido entre **1A** y **9999A**. Confirme la elección volviendo a la pantalla anterior. Toque el tercer icono abajo a la izquierda para configurar el valor límite máximo admitido en la caída de tensión ( $\Delta V\%$ ) para la línea en examen. Se muestra la siguiente pantalla en el visualizador

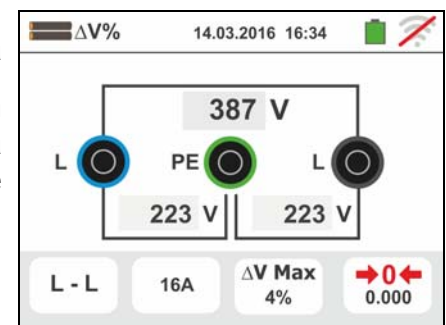


5. Toque el icono para poner a cero el valor en el campo “%” y utilice el teclado virtual para configurar el valor de la  $\Delta V\%$  comprendido entre **1%** y **99%**. Confirme la elección volviendo a la pantalla anterior

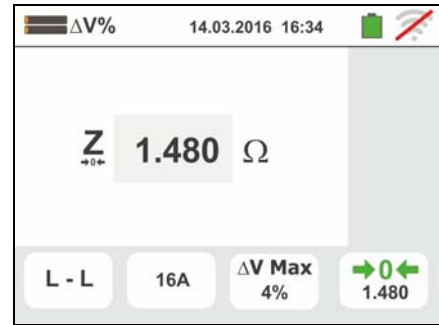


6. Pase al punto 9 en el caso en el que se haya definido manualmente el valor de la Z1 (Offset). **En el caso en el que NO haya sido definido manualmente el valor de la Z1 (Offset)** conecte el instrumento en el punto inicial de la línea en examen (habitualmente aguas abajo de la protección) de acuerdo con las Fig. 33 o Fig. 34 a fin de ejecutar la primera medida de impedancia **Z1 (Offset)**. En este caso el instrumento realizará la medida de impedancia presente aguas arriba del punto inicial de la línea asumiéndola como referencia inicial. Se muestra la siguiente pantalla (relativa a la medida L-L) en el visualizador

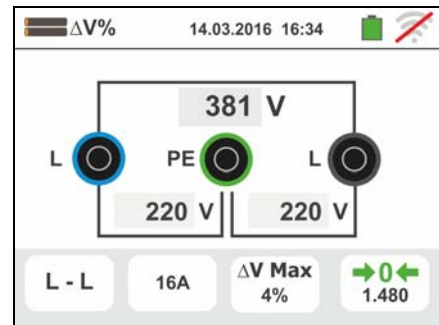
7. Toque el icono para activar la primera medida de impedancia **Z1(Offset)**. El símbolo aparece en el visualizador durante la medida. Al término de la medida se muestra en el visualizador la siguiente pantalla



8. El valor de la impedancia **Z1(Offset)** se muestra en pantalla y se inserta automáticamente en el icono abajo a la derecha, además del símbolo “→0←” que indica el guardado momentáneo de tal valor




9. Conecte el instrumento en el punto final de la línea en examen de acuerdo con las Fig. 33 o Fig. 34 para realizar la medida de la impedancia al final de línea **Z2**. Se muestra en el visualizador la pantalla siguiente. Note la presencia en pantalla del valor Z1 (Offset) medido anteriormente




- 10 Pulse la tecla **GO/STOP** en el instrumento para realizar la medida de la impedancia **Z2** y completar la medida de la caída de tensión  $\Delta V\%$ . Durante toda esta fase no desconecte los terminales de medida del instrumento de la instalación en examen. En caso de resultado positivo (**valor de la caída de tensión % máxima calculada de acuerdo a lo indicado en el § 12.11 < del valor límite configurado**) se muestra en el instrumento la pantalla siguiente en la cual aparece el valor de la impedancia de final de línea **Z2** además del valor de la impedancia **Z1(Offset)**.



Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la medida (vea el § 7.1)

- 11 En caso de resultado negativo (**valor de la caída de tensión % máxima calculada de acuerdo con lo indicado en el § 12.11 > del valor límite configurado**) se muestra en el instrumento la pantalla siguiente en la cual aparece el valor de la impedancia de final de línea **Z2** además del valor de la impedancia



**Z1(Offset)**. Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para el guardado de la medida (vea el § 7.1)



### 6.9.1. Situaciones anómalas

1. Si se obtiene una tensión L-N o L-PE superior al límite máximo (265V) el instrumento no efectúa la prueba, visualizando una pantalla como la de la derecha. Controle el conexionado de los cables de medida



2. Si se obtiene una tensión L-N o L-PE inferior al límite mínimo (100V) el instrumento no efectúa la prueba, visualizando una pantalla como la de la derecha. Controle que la instalación en examen esté alimentada



3. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B1 (conductor de fase) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas



4. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B4 (conductor de neutro) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas



5. Si el instrumento obtiene la ausencia de la señal sobre el terminal B3 (conductor PE) proporciona la pantalla de aviso mostrada a la derecha y bloquea el desarrollo de las pruebas.



6. Si se detecta que los terminales de fase y neutro están intercambiados el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Gira la toma shuko o controle el conexionado de los cables de medida



7. Si se detecta que los terminales de fase y PE están intercambiados el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la de la derecha. Controle el conexionado de los cables de medida



8. Si se obtuviera la presencia de una tensión peligrosa sobre el terminal PE el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la siguiente. Este mensaje se muestra también por una pulsación insuficiente de la tecla **GO/STOP**



9. Si se obtuviera la presencia de una tensión VN-PE >50V (o bien > 25V en base a las selección) el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la siguiente



- 10 Si durante la medida se obtiene un valor de impedancia de final de línea inferior al de inicio de línea el instrumento no efectúa la prueba y muestra una pantalla como la siguiente. Controle el estado de la línea en examen



## 6.10. PQA: MEDIDA Y REGISTRO DE LOS PARÁMETROS DE RED

En esta sección el instrumento permite realizar las siguientes operaciones:

- Visualización en tiempo real de los valores numéricos de las magnitudes eléctricas de una instalación monofásica y/o trifásica genérica, análisis de armónicos de tensiones y corrientes hasta el 49º orden, potencias y energías absorbidas/generadas, picos de potencia absorbida/generada
- Visualización de formas de onda de las señales de entrada, gráficos e histograma del análisis de los armónicos y diagramas vectoriales para la evaluación del desfase entre tensiones y corrientes y la asimetría de las tensiones
- Registro (mediante la pulsación de la tecla **GO/STOP**) de los valores de las tensiones, de las anomalías de tensión (huecos y picos) con resolución 20ms, corrientes, armónicos, de los valores de las potencias activas, reactivas, aparentes, de los factores de potencia (PF) y  $\cos\phi$ , de los valores de las energías activas/reactivas entendiendo como registro la memorización en la memoria interna del instrumento de los valores asumidos por las magnitudes eléctricas en el tiempo

El guardado en la memoria del instrumento (mediante la pulsación de la tecla **SAVE**) de un muestreo de tipo "**Istant**" con los valores instantáneos de las magnitudes mostradas en pantalla por el instrumento.



### ATENCIÓN

- El instrumento puede ser usado para medidas sobre instalaciones con categoría de sobretensión CAT IV 300V con respecto a tierra y max 600V entre las entradas. No conecte el instrumento a instalaciones con tensiones que excedan los límites indicados en este manual. La superación de tales límites podría causar shock eléctricos al usuario y daños al instrumento
- Las conexión de cables de prueba al instrumento y a los cocodrilos se debe siempre ocurrir con los accesorios desconectados de la planta
- Se recomienda empuñar el cocodrilo respetando la zona de seguridad delimitada por la barrera paramano (vea § 4.2).

### 6.10.1. Tipologías de conexiones posibles

El instrumento permite la selección de los siguientes sistemas eléctricos:

- Sistema Trifásico **3φ-4HILOS** (trifásico + neutro + tierra)
- Sistema Trifásico **3φ-3HILOS** (trifásico sin neutro con conexión al conductor de tierra)
- Sistema Trifásico **3φ-ARON** (trifásico + tierra)
- Sistema Monofásico **1φ-2HILOS** (fase + neutro)
- Sistema Trifásico 4-hilos **3φ-High Leg** – para sistemas USA
- Sistema Bifásico 3-hilos **3φ-Y Abierta** – para sistemas USA
- Sistema Trifásico 3-hilos **3φ-Δ Abierto** – para sistemas USA
- Sistema Bifásico 3-hilos **3φ-2EI. 1/2** – para sistemas USA
- Sistema Bifásico 3-hilos **1φ-TomaCentral** – para sistemas USA

A continuación se reportan los esquemas de conexión para cada una de las situaciones listadas arriba.

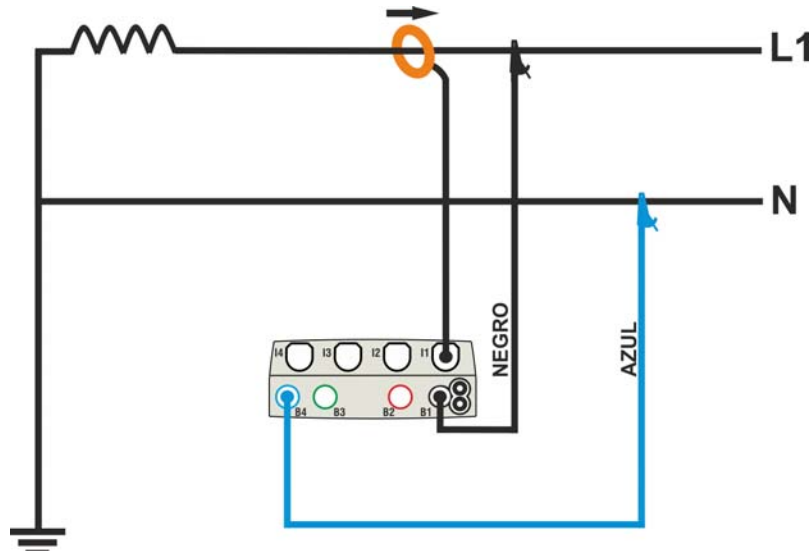


Fig. 35: Conexión para medida en sistema Monofásico 1φ-2HILOS

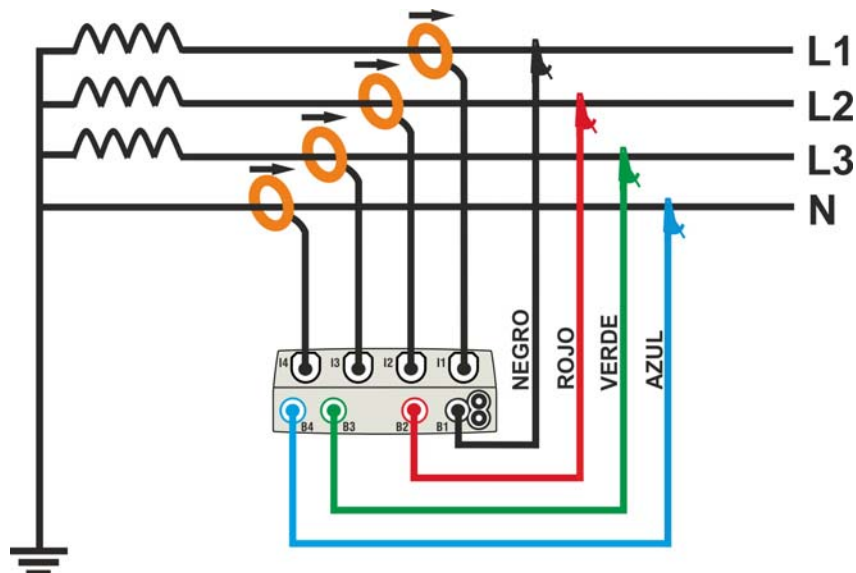


Fig. 36: Conexión para medida en sistema Trifásico 3φ-4HILOS

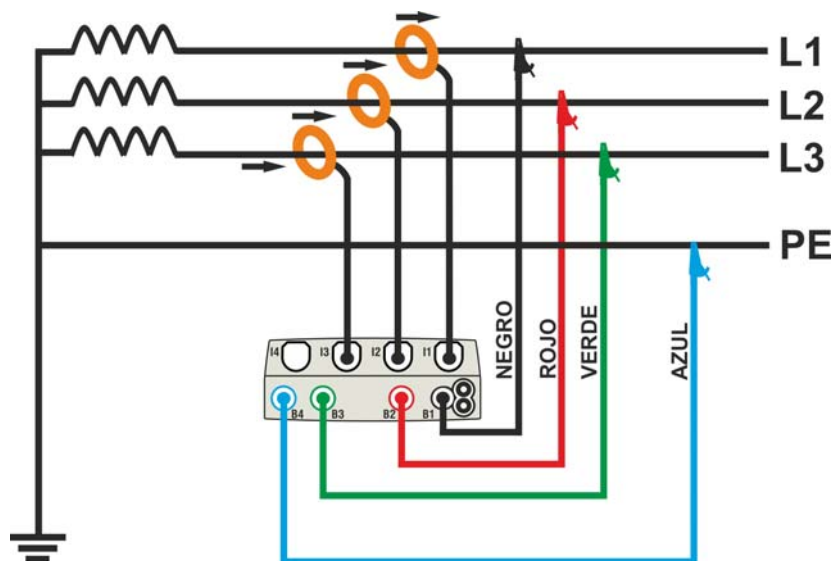


Fig. 37: Conexión para medida en sistema Trifásico 3φ-3HILOS

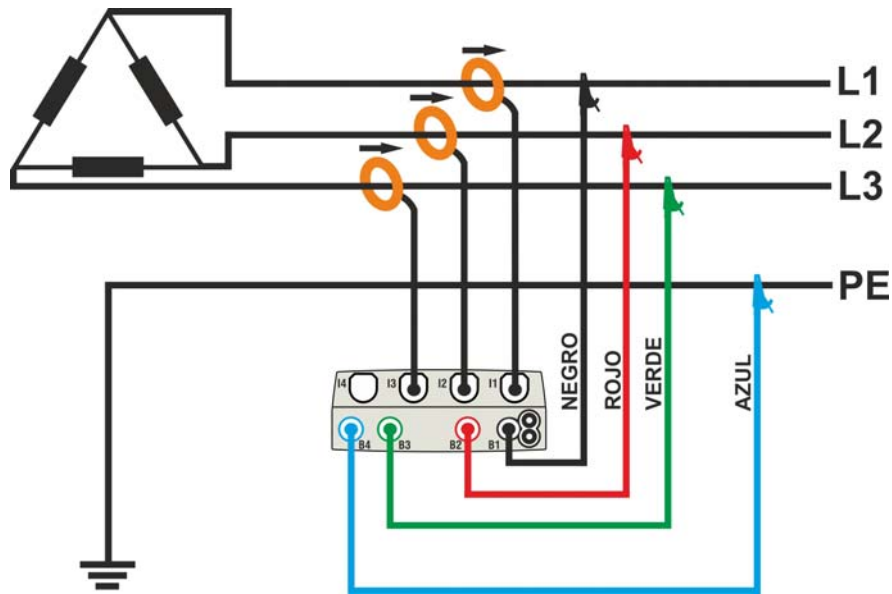


Fig. 38: Conexión para medida en sistema Trifásico  $3\phi$ -ARON

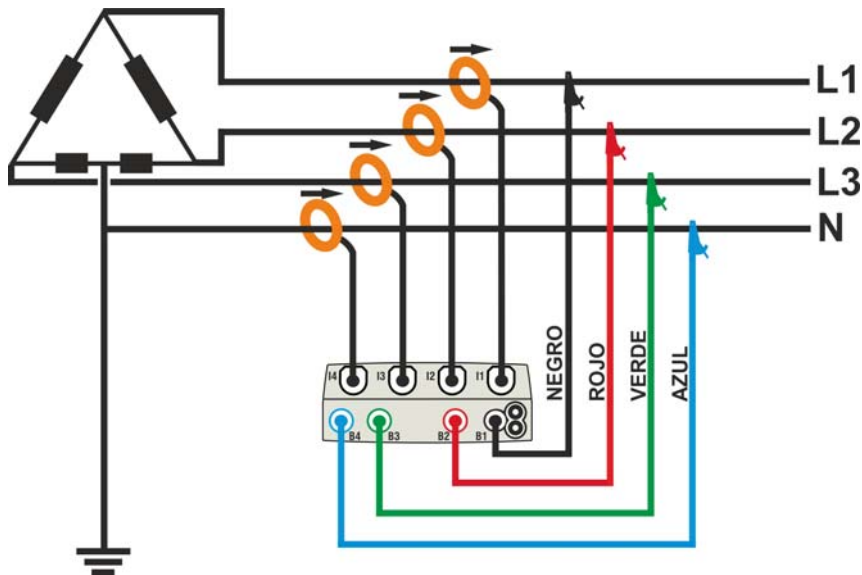


Fig. 39: Conexión para medida en sistema Trifásico  $3\phi$ -High Leg – sistemas USA

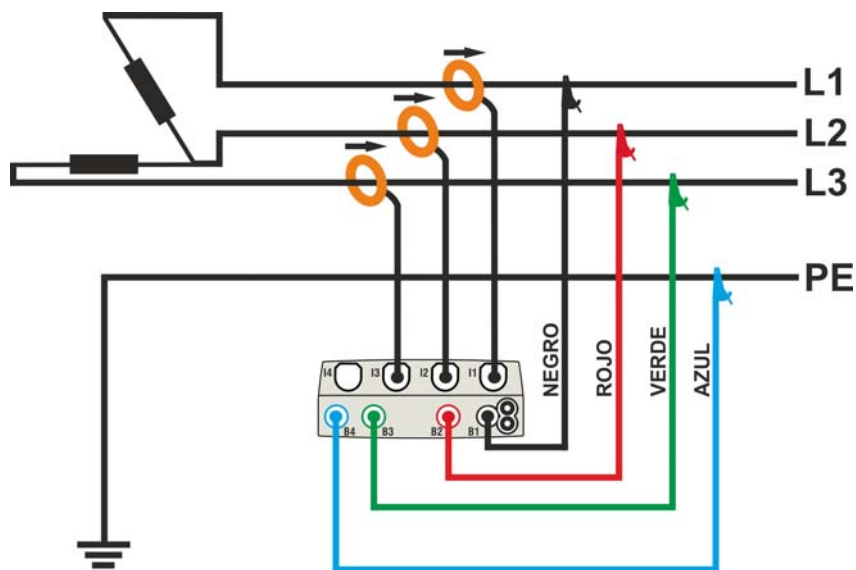


Fig. 40: Conexión para medida en sistema Trifásico  $3\phi$ - $\Delta$  Abierto – sistemas USA

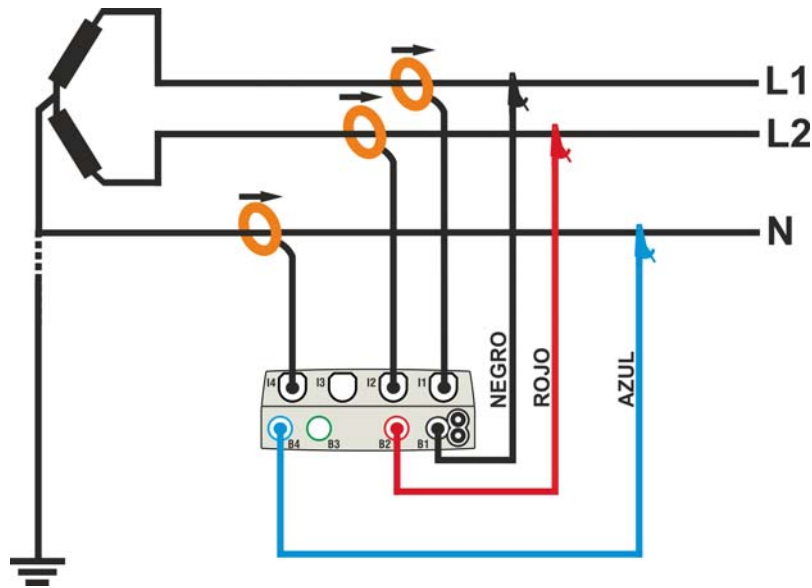


Fig. 41: Conexión para medida en sistema Bifásico  $3\phi$ -Y Abierta – sistemas USA

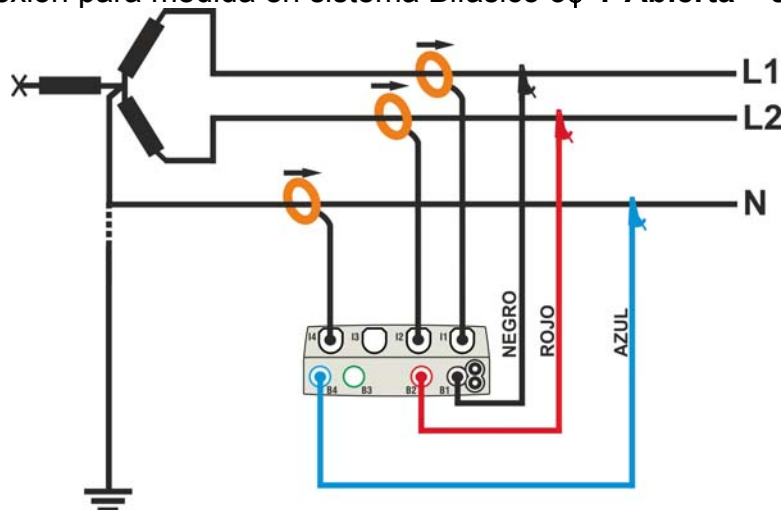


Fig. 42: Conexión para medida en sistema Bifásico  $3\phi$ -2EI.  $\frac{1}{2}$  – sistemas USA

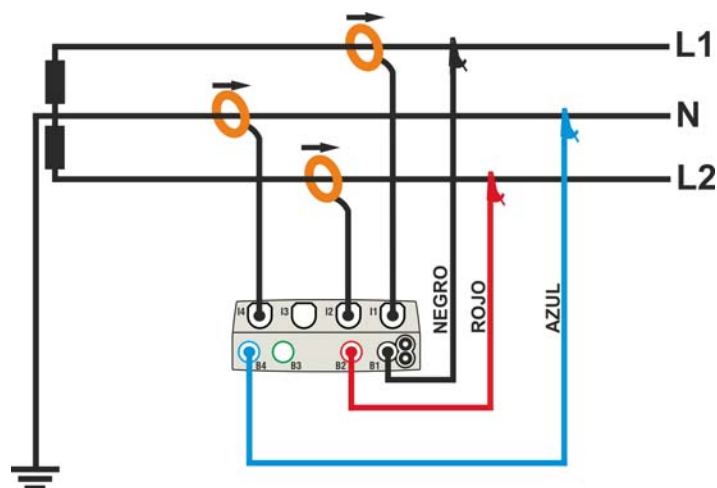


Fig. 43: Conexión para medida en sistema Bifásico  $1\phi$ -TomaCentral – sistemas USA

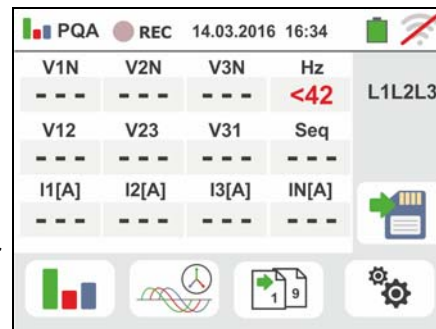


## 6.10.2. Configuraciones generales

1. Toque el icono y posteriormente el icono . La pantalla de al lado se muestra en el visualizador.

Toque el icono para configurar:

- El tipo de conexión
- La tensión nominal de referencia y el valor porcentual de umbral positivo y negativo para la detección de las anomalías de tensión
- La relación de transformación de eventuales transformadores de tensión (TV) presentes en la instalación
- El tipo y el fondo de escala de las pinzas de corriente utilizadas para la medida de las corrientes de fase y del neutro
- El período de integración y el tipo de inicio/detención del registro
- La eventual configuración predefinida



La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

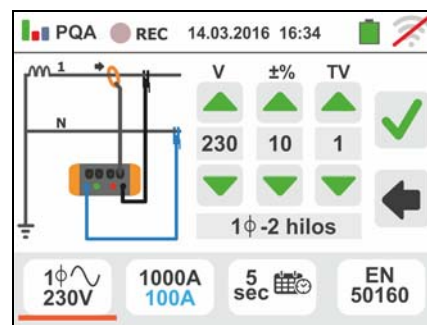
2. Toque el esquema interactivo para configurar el tipo de conexión entre los descritos en el § 6.10.1. Note la descripción en la parte inferior del visualizador.

Toque las teclas flecha o para configurar el valor **V** nominal de la tensión Fase-Neutro (sistemas monofásicos y Trifásico 4-hilos) o tensión Fase-Fase (sistemas Trifásico 3-hilos) para la obtención de las anomalías de tensión (huecos, picos) comprendidas en el rango: **12V ÷ 600V**. Mantenga pulsadas las teclas para una selección rápida del valor.

Toque las teclas flecha o para configurar el valor **±%** de umbral límite porcentual positivo (detección de picos) y negativo (detección de huecos) respecto al valor nominal compreso en el rango: **3% ÷ 30%**. Mantenga pulsadas las teclas para una selección rápida del valor.

Toque las teclas flecha o para configurar el valor **TV** de la relación de transformación de eventuales transformadores de tensión, comprendido en el rango: **1 ÷ 3000**. Mantenga pulsadas las teclas para una selección rápida del valor. **En ausencia de TV (conexión directa) este parámetro debe siempre ser 1**

Toque el icono para la configuración del tipo y del fondo escala de las pinzas utilizadas. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador



3. Desplace la barra deslizante para seleccionar las opciones relativas a la elección del tipo de pinza para la medida de las corrientes de fase y de la corriente de neutro (marcada en color azul) considerando que las **pinzas pueden ser de distinto tipo** entre las opciones:

- → Tipo de pinza de toroidal flexible (FLEX)
- → Tipo pinza estándar (STD) de toroidal rígido

Toque las teclas flecha o para configurar el fondo escala de las pinzas utilizadas para las corrientes de fase y neutro (de color azul) entre las opciones: **300A o bien 3000A** (pinzas FLEX), rango: **1A ÷ 3000A** (pinzas STD). Mantenga pulsadas las teclas para una selección rápida del valor.

Toque el icono para la configuración del período de integración y la selección del inicio/finalización de un registro. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

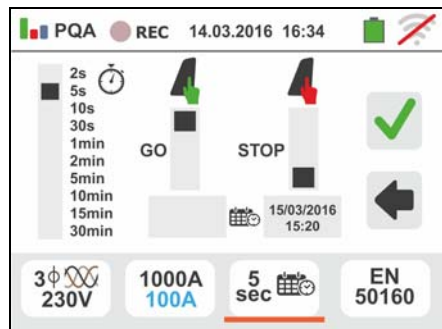
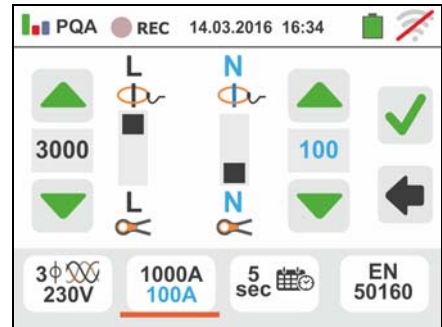
4. Desplace la barra deslizante de la izquierda para seleccionar el período de integración (vea el § 12.17) entre las opciones: **2s, 5s, 10s, 30s, 1min, 2min, 5min, 10min, 15min, 30min**


Desplace la barra deslizante central (símbolo “GO”) a las posiciones:

- → → Inicio **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP** (al minuto siguiente a la pulsación de la tecla)
- → Inicio **Automático** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada (después de haber pulsado previamente la tecla **GO/STOP** a fin de poner el instrumento en espera). Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme



Desplace la barra deslizante central (símbolo “STOP”) a las posiciones:

- → → Detención **Manual del registro** a la pulsación de la tecla **GO/STOP**
- → Detención **Automática** del registro por parte del instrumento a la fecha/hora configurada. Toque el campo correspondiente para configurar la fecha/hora en el formato “DD:MM:YY HH:MM y confirme



5. Toque el icono  para la configuración de las **configuraciones predefinidas** (vea el § 12.18) entre las disponibles en el instrumento. La pantalla de al lado se muestra en el visualizador. Las siguientes opciones están disponibles:

- **EN50160** → configuración automática de los parámetros internos por parte del instrumento en base a los criterios dictados por la calidad de red sobre tensiones de acuerdo con la normativa EN50160
- **kWh** → configuración automática de los parámetros internos por parte del instrumento para análisis de controles energéticos (potencias/energías)
- **HARM** → configuración automática de los parámetros internos por parte del instrumento para análisis de armónicos de tensiones/corrientes
- **DEFAULT** → configuración automática de todos los parámetros en registro por el instrumento


Confirme cualquier configuración tocando el icono  o toque el icono  para salir sin confirmar




6. Inserte los conectores de los cables en los correspondientes terminales de entrada del instrumento B1, B2, B3, B4 para la medida de las tensiones en función del tipo de conexión seleccionado. Inserte en los extremos libres de los cables los correspondientes cocodrilos o puntas. Conecte los cocodrilos, y/o las puntas en las fases L1, L2, L3 y N de acuerdo con las figuras reportadas en el § 6.10.1. Conecte las pinzas externas en las entradas I1, I2, I3 y I4 del instrumento de acuerdo con las figuras reportadas en el § 6.10.1. La flecha presente en cada pinza debe seguir la dirección de la corriente, normalmente desde el generador hacia la carga

### 6.10.3. Visualización de las medidas

7. La pantalla de al lado muestra los valores numéricos de las magnitudes eléctricas en tiempo real, relativa a un caso Trifásico de 4-hilos. Para el significado de las magnitudes haga referencia al § 12.16

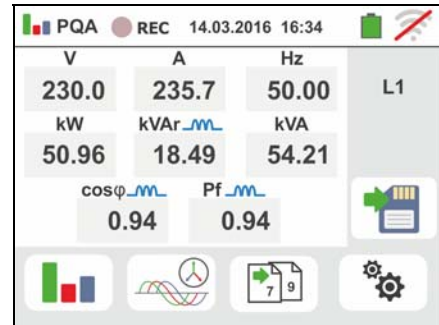
Toque el icono  para acceder a las páginas (cuyo número depende del tipo de conexión seleccionado) de los valores numéricos RMS de las magnitudes relativas a las potencias totales, factores de potencia totales, y valores referidos a las fases individuales como se muestra en la pantalla siguiente.

V1N	V2N	V3N	Hz	L1L2L3
230.0	230.3	230.1	50.0	
V12	V23	V31	Seq	
401.0	400.0	399.0	123	
I1[A]	I2[A]	I3[A]	IN[A]	
235.7	242.6	240.5	52.5	

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono  para guardar como muestreo instantáneo la pantalla mostrada en pantalla (vea § 7.1)

8. Los símbolos “” y “” indican respectivamente la naturaleza Inductiva o Capacitiva de la carga. Pulse la tecla **SAVE** para guardar la visualización mostrada en pantalla (vea el § 7.1)

Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono para guardar como muestreo instantáneo la pantalla mostrada en el visualizador (vea el § 7.1)



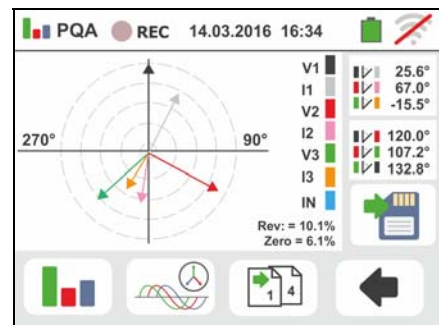
9. Toque el icono para acceder a la visualización de los valores de potencia y energía absorbida/generada. La pantalla de al lado en las condiciones de registro **aún no activado** se muestra en el visualizador



10. Toque el icono para acceder a las páginas de la visualización de las formas de onda de las señales en entrada y de los diagramas vectoriales de tensiones/corrientes. La pantalla de al lado muestra los valores en tiempo real del desfase entre tensión y corriente relativo a un caso trifásico. Las magnitudes son representadas con pequeños recuadros de distintos colores sobre el diagrama vectorial y sobre la parte derecha se reportan los valores angulares. El sentido de referencia considerado para los desfases es siempre el sentido **horario**. En la parte inferior del visualizador se reportan además las indicaciones “Rev” y “Zero” relativas al desbalanceo de las tensiones en entrada (vea el § 12.14). Pulse la tecla **SAVE** o toque

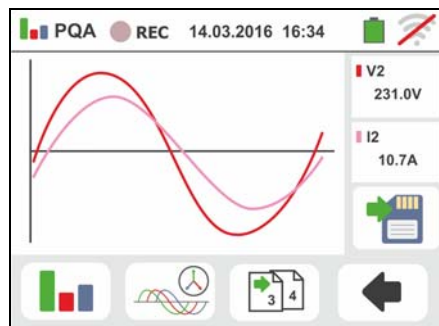
el icono para guardar como muestreo instantáneo la pantalla mostrada en el visualizador (vea el § 7.1)

Toque el icono para acceder a la visualización de las formas de onda de las señales. La siguiente pantalla (referida a la fase L2) se muestra en el visualizador

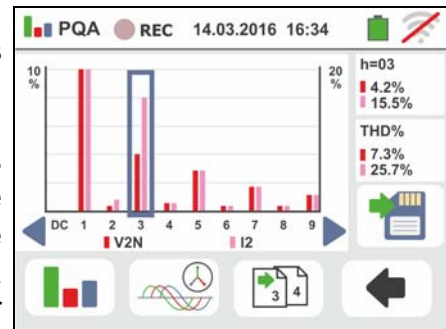


- 11 La pantalla de al lado muestra las formas de onda en tiempo real de tensión y corriente relativas a un caso trifásico. Las magnitudes son representadas con pequeños recuadros de distintos colores y sobre la parte derecha se reportan los valores RMS. Pulse la

tecla **SAVE** o toque el icono para guardar como muestreo instantáneo la pantalla mostrada en el visualizador (vea el § 7.1). Toque el icono para volver a la pantalla de los valores RMS

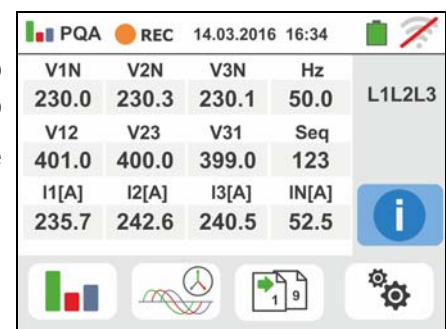


- 12 Toque el icono “” para la visualización de los parámetros de análisis de armónicos. La pantalla de al lado relativa a un caso trifásico se muestra en el visualizador. El histograma de las amplitudes porcentuales de la fundamental y de los armónicos de tensión y corriente de la **DC, 1° hasta el 49° orden** se muestra en el visualizador. Un marco azul identifica inmediatamente el armónico con amplitud mayor (excluida la fundamental). El valor numérico de las amplitudes de los armónicos (identificado con el símbolo “**hxx**”) y de la THD% (vea el § 12.15) se muestra en la parte derecha de la pantalla. Utilice las teclas flecha “◀” o “▶” o toque los iconos correspondientes en pantalla para disminuir o incrementar el orden del armónico. Pulse la tecla **SAVE** o toque el icono para guardar como muestreo instantáneo la pantalla mostrada en el visualizador (vea el § 7.1). Toque el icono para volver a la pantalla de los valores RMS



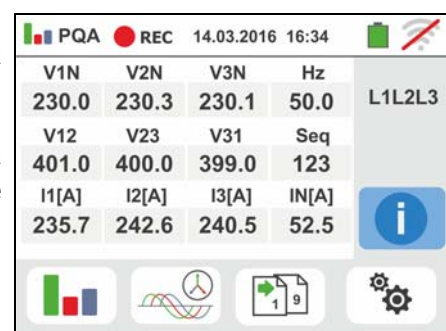
#### 6.10.4. Activación del registro

- 13 Pulse la tecla **GO/STOP** para activar el registro. El instrumento se pone en espera (del minuto siguiente o de la fecha/hora configurada) mostrando el símbolo “” en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado



- 14 Con el registro en curso, el símbolo “” se muestra en pantalla como se muestra en la pantalla de al lado.

Toque el icono “” para observar en tiempo real la información sobre el registro en curso. La siguiente pantalla se muestra a continuación





- 15 En la pantalla se indica:

- El número del registro
- La fecha/hora de inicio registro (si fuera automática)
- La fecha/hora de stop registro (si fuera automática)
- El período de integración configurado
- El número de períodos de integración registrados
- El tiempo restante de registro expresado en DD-HH-MM para el llenado de la memoria interna
- El número de las anomalías de tensión detectadas







- 16 Pulse la tecla **GO/STOP** para finalizar el registro que el instrumento guarda automáticamente en memoria (vea el § 7.1.3). El mensaje de al lado se muestra en el visualizador.


Confirme tocando el icono “” o el icono “” para volver a la pantalla precedente




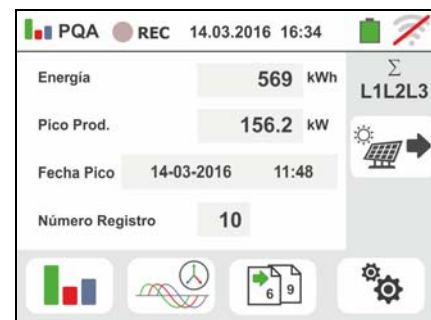
- 17 Toque el icono  para la visualización de la potencia/energía **absorbida** medida por el instrumento como se muestra en la pantalla de al lado. En esta aparecen los siguientes textos:

- El icono “” indica el consumo de potencia/energía **absorbida**
- El valor de energía absorbida durante el registro
- El pico de potencia absorbida durante el registro
- La fecha/hora en la cual se ha detectado dicho pico
- El número del registro a la que se refieren dichos datos



- 18 Toque el icono  para la visualización de la potencia/energía **generada** medida por el instrumento como se muestra en la pantalla de al lado como se muestra en la pantalla de al lado. En esta aparecen los siguientes textos:

- El icono “” que indica el consumo de potencia/energía **generada**
- El valor de energía generada durante el registro
- El pico de potencia generada durante el registro
- La fecha/hora en la que se ha detectado dicho pico
- El número del registro a la que se refieren dichos datos



### ATENCIÓN

Las visualizaciones de valores de las potencias/energías absorbida/generada son lecturas puntuales en tiempo real y NO se puedan guardar en la memoria de l'instrumento.



**6.1. LISTADO DE LOS MENSAJES SOBRE EL VISUALIZADOR**

MENSAJE	DESCRIPCIÓN
Rango: 1..15	Valor fuera de rango. Compruebe la programación
Rango: 5..999	
Rango: 0.01..100	
Rango: 1..500	
Rango: 0.04..10s	
Rango: 0..199	
Rango: 1..200	
Rango: 1..999	
Rango: 1..3000	
Sincronización interna	Error sincronización. Apagar y encender
Error de checksum	Error de comunicación. Compruebe conexión con el PC
Error escritura parámetro	Contactar el asistencia
Error comando serie	Error de comunicación. Compruebe conexión con el PC
Batería baja	Reemplazar o recargar las baterías
Error interno	Contactar el asistencia
Alta temperatura sobre resistencia	Apagar y dejar enfriar el instrumento
Alta temperatura sobre MOS	Apagar y dejar enfriar el instrumento
Baja temperatura sobre resistencia	Contactar el asistencia
Tempo test troppo lungo	Apagar/encender y repetir el test
IGBT dañado	Contactar el asistencia
memoria llena	Las memoria llena. Descargar las medidas
Sistema bifásico	Función no está disponible en los sistemas Fase-Fase-Tierra
No disponible durante Registro	Función no disponible en registro
Error: escritura FRAM	Contactar el asistencia


## 7. OPERACIONES CON MEMORIA

### 7.1. GUARDADO DE LAS MEDIDAS





La estructura del área de memoria está subdividida de modo independiente para la sección SAFETY (pruebas de verificación y captura de funciones PQA, AUX, LEAKAGE – máx. 999 ubicaciones) y RECORDING (registros PQA, AUX, LEAKAGE. En la sección SAFETY la estructura del área de memoria (999 posiciones), de tipo “en árbol” con posibilidad de expandir/esconder los nodos, permite la subdivisión hasta 3 marcadores anidados para delimitar con precisión las ubicaciones de los puntos de prueba con la inserción de los resultados de las pruebas. A cada marcador se asocian máx. **20 nombre fijos (no modificables ni borrables)** + máx. 20 nombres que pueden ser libremente definidos por el usuario mediante el uso del software de gestión (vea la ayuda en línea del programa). A cada marcador es además posible asociar un número comprendido entre 1 y 250.

#### 7.1.1. Guardar medidas de seguridad y snapshots



1. Al término de cada prueba pulse la tecla **SAVE** o toque



el icono  para guardar el resultado de la misma. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador


El significado de los Iconos es el siguiente:

-  → Expande/esconde el nodo seleccionado
-  → Permite la selección del nodo de 1° nivel
-  → Introducción de sub-nodo (max 3 nivel)
-  → Introducción comentario del usuario sobre la prueba ejecutada



2. Pulse la tecla  o la tecla  para la inserción de un marcador principal o de un sub-marcaador. La pantalla de la derecha se muestra en el instrumento.

Toque uno de los nombres de la lista presente para seleccionar el marcaador deseado. Toque las teclas flecha  o  para insertar eventualmente un número asociado al marcaador

Confirme las elecciones volviendo a la pantalla precedente. Toque la tecla . La siguiente pantalla se muestra en el visualizador







3. Utilice el teclado virtual para insertar un eventual comentario sobre la medida. Este comentario será visible tanto después de haber descargado los datos guardados en el PC con software de gestión (vea § 8) y en el rellamar la medida en el visualizador (vea § 7.1.2). Confirme las elecciones volviendo a la pantalla precedente. Confirme para guardar definitivamente la prueba en la memoria interna. El instrumento muestra un mensaje de confirmación




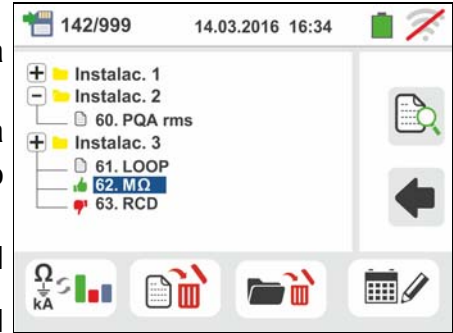
### 7.1.2. Rellamada medidas de seguridad y snaphots

1.


Toque el Icono  en el menú general. La pantalla de la derecha se muestra en el visualizador.


Cada prueba es identificada por los Iconos  (Prueba con resultado positivo)  (Prueba con resultado negativo) o  (Prueba sin ningun resultado).

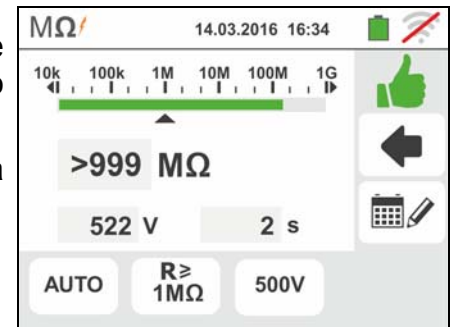
Toque la prueba deseada para seleccionarla en el visualizador. Toque el Icono  para rellamar el resultado de la medida. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador




2.


Toque el Icono  para rellamar y eventualmente modificar el comentario insertado en fase de guardado mediante el teclado virtual interno



Toque el Icono  para volver a la pantalla precedente



3.


Toque el icono  para rellamar en pantalla los resultados de los registros realizados con el instrumento



Toque el Icono  para borrar el último resultado guardado en la memoria del instrumento. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador

Toque el Icono  para confirmar la operación o bien el Icono  para volver a la pantalla precedente



4.


Toque el Icono  para borrar todos los resultados guardados en la memoria del instrumento. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador


Toque el Icono  para confirmar la operación o bien el Icono  para volver a la pantalla precedente

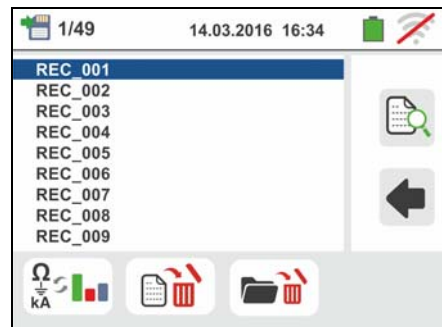


### 7.1.3. Rellamada y borrado de los registros guardados

Los registros se guardan automáticamente en la memoria con la pulsación de la tecla **GO/STOP** o al término de la modalidad de finalización temporizada. La tecla **SAVE** permite el guardado de las situaciones instantáneas mostradas en pantalla y sigue las mismas modalidades de las pruebas de verificación.


Toque el icono  para rellamar en pantalla el listado de los registros (funciones LEAK, AUX y PQA) realizadas con el instrumento. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador:

1. Seleccione uno de los registros presentes en la pantalla indicados como "REC\_xxx" y toque el icono  para abrirla. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador





2. Se muestra la información del registro seleccionada (fecha/hora de inicio y finalización, período de integración configurado, número de períodos registrados, eventual número de anomalías de tensión detectadas y autonomía de registro restante).

**El nombre del registro no es modificable en el instrumento.**

Toque el icono  para volver a la pantalla precedente.



Toque el icono  para borrar **el último registro guardado en la memoria del instrumento.**

Toque el icono  para borrar **todos los registros guardados en la memoria del instrumento**

### 7.1.4. Situaciones anómalas

1. Si no hubiera ninguna prueba memorizada y se accediera a la memoria del instrumento se mostraría una pantalla como la de la derecha



2. Si se intenta definir un nuevo sub-nodo más allá del 3° nivel el instrumento muestra una pantalla como la siguiente y se bloquea la operación



3. En el caso en el que se esté creando un sub-nodo usando un nombre ya utilizado el instrumento muestra una pantalla como la siguiente y es necesario definir un nuevo nombre



4. Si se intenta definir un número de nodos de 1°, 2° y 3° nivel mayor de 250 (para cada nivel) el instrumento muestra una pantalla como la siguiente



5. Si se intenta insertar un comentario sobre la medida de más de 30 caracteres de largo el instrumento muestra una pantalla como la siguiente





## 8. CONEXIONADO INSTRUMENTO AL PC O DISPOSITIVOS MÓVILES

La conexión entre el PC y el instrumento se realiza mediante el puerto serie óptico (vea Fig. 3) mediante cable óptico/USB C2006 o a través de conexión WiFi. Antes de efectuar el conexionado en modo USB es **necesario** instalar en el PC, el driver del cable C2006 presente en el CD-ROM proporcionado en dotación además del software de gestión. Para transferir los datos memorizados al PC atégase alle siguientes procedimientos:


### Conexionado al PC mediante cable óptico/USB

1. Encienda el instrumento pulsando la tecla **ON/OFF**
2. Conecte el instrumento al PC mediante el cable óptico/USB


3. Toque el Icono  presente en el menú general. La pantalla de la derecha se muestra en el instrumento. Apague la conexión WiFi pulsando sobre el icono en la parte superior derecha (ver figura a la derecha). El símbolo "  " se muestra en el visualizador



En estas condiciones el instrumento es capaz de comunicar con el PC en modo USB

4. Utilice el software de gestión para descargar en el PC el contenido de la memoria del instrumento. Consulte la ayuda en línea del programa para los detalles de la operación
5. Toque el Icono  para volver al menú general del instrumento

### Conexionado con el PC con conexión WiFi

1. Poner el instrumento en modo transferencia de datos en el PC (vea § 8 – punto 3). Apague la conexión WiFi pulsando sobre el icono en la parte superior derecha (ver figura a la derecha). El símbolo "  " se muestra en el visualizador.

En estas condiciones el instrumento es capaz de comunicar con el PC en conexión WiFi



2. Habilite la conexión WiFi en el PC de destino (ej.: mediante el uso de una tarjeta WiFi instalada y conectada a un puerto USB) y conéctese a la red WiFi dispuesta por el instrumento (nombre de red "GSC60\_XXXXXX" en el cual XXXXXX es el número de serie del instrumento)
3. Ejecute el software de gestión, seleccione el puerto "WiFi" y "Detectar instrumento" en el interior de la sección "Conexionado PC-Instrumento"
4. Utilice el software de gestión para descargar en el PC el contenido de la memoria del instrumento. Consulte la ayuda en línea del programa para los detalles de la operación

### **8.1. CONEXIONADO CON DISPOSITIVOS IOS/ANDROID CON CONEXIÓN WIFI**

El instrumento puede ser conectado mediante conexión WiFi con dispositivos smartphone y/o tablet Android/iOS para la transferencia de los datos de las medidas utilizando el APP **HTAnalysis** . Opere en el modo siguiente:

1. Descargue e instale la HTAnalysis en el dispositivo móvil (Android/iOS) deseado
2. Ponga el instrumento en modo transferencia de datos en el PC
3. Consulte las instrucciones del HTAnalysis para la gestión de la operación




## 9. MANTENIMIENTO

### 9.1. GENERALIDADES

- Durante la utilización y el mantenimiento respete las recomendaciones listadas en este manual para evitar posibles daños al instrumento o peligros durante la utilización
- No utilice el instrumento en ambientes caracterizados por una elevada tasa de humedad o temperatura elevada. No exponga directamente a la luz del sol
- Apague siempre el instrumento después de utilizarlo. Si se prevé no utilizarlo durante un largo período de tiempo, quite las pilas para evitar por parte de estas salida de líquidos que puedan dañar los circuitos internos del instrumento.

### 9.2. RECARGA Y SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

Cuando en el visualizador LCD aparece el símbolo  de pilas agotadas es necesario proceder a la recarga de las pilas recargables o a la sustitución de las pilas alcalinas.




#### ATENCIÓN

Sólo técnicos cualificados pueden efectuar esta operación. Antes de efectuar esta operación asegúrese de haber retirado todos los cables de los terminales de entrada.



#### ATENCIÓN

No conecte el alimentador A0060 si internamente el instrumento tuviera pilas alcalinas (no recargables)

1. Apague el instrumento pulsando la tecla **ON/OFF**
2. Retire los cables de los terminales de entrada
3. Desatornille el tornillo de fijación de la tapa del hueco de las pilas y quite el mismo
4. Retire las pilas (si no fueran recargables) y sustitúyalas con otras del mismo tipo (vea el § 10.4). Para la recarga de las pilas conecte el alimentador externo A0060 suministrado en dotación. El símbolo  se muestra durante el proceso de recarga. Las pilas se consideran recargadas después de aproximadamente 12 horas. **El alimentador externo A0060 no recarga las pilas alcalinas**
5. Reposicione la tapa del hueco de las pilas y fíjelo con la el tornillo adecuado
6. No disperse las pilas usadas en el ambiente. Utilice los contenedores adecuados para la eliminación de los residuos

### 9.3. LIMPIEZA DEL INSTRUMENTO

Para la limpieza del instrumento utilice un paño suave y seco. No utilice nunca paños húmedos, disolventes, agua, etc.

### 9.4. FIN DE VIDA



**ATENCIÓN:** el símbolo mostrado en el instrumento indica que el aparato, sus accesorios y las pilas deben ser reciclados separadamente y tratados de forma correcta.

## 10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Incertidumbre es indicada como:  $\pm$ [%lectura + (núm. cifras \* resolución)] a 23°C, <80%HR

### 10.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SECCIÓN SEGURIDAD

#### Tensión CA TRMS

Campo [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
15 ÷ 460	1	$\pm$ ( 3%lectura + 2cifras)

#### Frecuencia

Campo [Hz]	Resolución [Hz]	Incertidumbre
47.0 ÷ 63.6	0.1	$\pm$ (0.1%lectura + 1cifra)

#### Continuidad conductor de protección (LOW $\Omega$ )

Campo [ $\Omega$ ]	Resolución [ $\Omega$ ]	Incertidumbre (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (5.0%lectura + 3cifras)
10.0 ÷ 99.9	0.1	

(\*) después de la calibración de los cables de medida

Corriente de prueba: >200mA CC hasta 2 $\Omega$  (cables incluidos)

Resolución corriente de prueba: 1mA

Tensión en vacío:  $4 < V_0 < 24V$

Protección de seguridad: mensaje error para tensión en entrada > aprox 10V

#### Resistencia de aislamiento (M $\Omega$ )

Tensión de prueba [V]	Campo [ $\Omega$ ]	Resolución [ $\Omega$ ]	Incertidumbre
50	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (2.0%lectura + 2cifras)
	10.0 ÷ 49.9	0.1	$\pm$ (5.0%lectura + 2cifras)
	50.0 ÷ 99.9		
100	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (2.0%lectura + 2cifras)
	10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm$ (5.0%lectura + 2cifras)
	100.0 ÷ 199.9		
250	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (2.0%lectura + 2cifras)
	10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm$ (5.0%lectura + 2cifras)
	100 ÷ 499	1	
500	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (2.0%lectura + 2cifras)
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 499	1	$\pm$ (5.0%lectura + 2cifras)
	500 ÷ 999		
1000	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (2.0%lectura + 2cifras)
	10.0 ÷ 199.9	0.1	
	200 ÷ 999	1	$\pm$ (5.0%lectura + 2cifras)
	1000 ÷ 1999		

Tensión en vacío: tensión de prueba nominal -0% +10%

Corriente de prueba nominal: >1mA sobre 1k $\Omega$  x Vnom (50V, 100V, 250V, 1000V), >2,2mA sobre 230k $\Omega$  @ 500V

Corriente de cortocircuito: <6.0mA para cada tensión de prueba

Protección de seguridad: mensaje error para tensión en entrada > aprox 10V

#### Impedancia de Línea/Loop (Fase-Fase, Fase-Neutro, Fase-Tierra)

Campo [ $\Omega$ ]	Resolución [ $\Omega$ ]	Incertidumbre (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm$ (5%lectura + 3cifras)
10.0 ÷ 199.9	0.1	

(\*) 0.1 m $\Omega$  en el campo 0.1 ÷ 199.9 m $\Omega$  (con accesorio opcional IMP57)

Máxima corriente de prueba: 5.81A (a 265V); 10.10A (a 457V)

Tensión de prueba F-N / F-F: (100V ÷ 265V) / (173V ÷ 460V); 50/60Hz  $\pm$ 5%

Tipos de protección: MCB (B, C, D, K), Fusible (gG, aM)

Materiales fundas aislantes: PVC, Goma Butílica, EPR, XLPE

**Corriente de avería – Sistemas IT**

Campo [mA]	Resolución [mA]	Incertidumbre
0.1 ÷ 0.9	0.1	±(5%lectura + 1cifra)
1 ÷ 999	1	±(5%lectura + 3cifras)

Tensión de contacto límite configurable (ULIM) 25V, 50V

**Verificación protecciones diferenciales (RCD) de tipo rack**

Tipo de diferencial (RCD): AC(⚡), A(⚡), B(⚡), Generales (G), Selectivos (S) Retardados (⌚)  
 Campo Tensión Fase-Tierra, Fase-Neutro: 100V ÷265V RCD tipo AC y A, 190V ÷265V RCD tipo B  
 Corrientes de intervención nominales (I<sub>ΔN</sub>): 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mA  
 Frecuencia: 50/60Hz ± 5%

**Corriente de Intervención diferenciales de tipo rack ⚡ - (sólo para RCD tipo General)**

Tipo RCD	I <sub>ΔN</sub>	Campo I <sub>ΔN</sub> [mA]	Resolución [mA]	Incertidumbre
CA, A	I <sub>ΔN</sub> = 10mA	(0.3 ÷ 1.1) I <sub>ΔN</sub>	≤ 0.1I <sub>ΔN</sub>	- 0%, +10%I <sub>ΔN</sub>
	10mA <I <sub>ΔN</sub> ≤650mA			- 0%, +5%I <sub>ΔN</sub>
B	30mA ≤I <sub>ΔN</sub> ≤100mA			

**Duración prueba tiempo de Intervención RCD de tipo rack – Sistemas TT/TN**

	x 1/2			x 1			x 2			x 5			AUTO				
	\	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S		⌚
10mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	B																
30mA 100mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	B	999	999	999	999	999	999										310
300mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	B	999	999	999	999	999	999										
500mA 650mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A	999	999	999	999	999	999	200	250							310	
	B																
1000mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250								
	A	999	999	999	999	999	999										
	B																

Tabla de duración de la prueba del tiempo de intervención [ms] - Resolución:1ms, Precisión:±(2.0%lectura + 2cifras)

**Duración prueba tiempo de Intervención RCD de tipo rack – Sistemas IT**

	x 1/2			x 1			x 2			x 5			AUTO				
	\	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S	⌚	G	S		⌚
10mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A																
	B																
30mA 100mA 300mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A																
	B																
500mA 650mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓				310
	A																
	B																
1000mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250								
	A																
	B																

Tabla de duración de la prueba del tiempo de intervención [ms] - Resolución:1ms, Precisión:±(2.0%lectura + 2cifras)

**Verificación protecciones RCD con toroidal separado (con accesorio opcional RCDX10)**

Tipo de diferencial (RCD): AC(☺), A(☺), B(☺), Generales (G), Selectivos (S) Retardados (☺)  
 Campo Tensión Fase-Tierra, Fase-Neutro: 100V ÷ 265V RCD tipo AC y A, 190V ÷ 265V RCD tipo B  
 Corrientes de intervención nominales (I<sub>ΔN</sub>): 0.3A ÷ 10A  
 Frecuencia: 50/60Hz ± 5%

**Corriente de Intervención RCD con toroidal separado - (sólo para RCD tipo General)**

Tipo RCD	I <sub>ΔN</sub>	Campo I <sub>ΔN</sub> [mA]	Resolución [mA]	Incertidumbre
AC, A	300mA <I <sub>ΔN</sub> ≤ 6.5A	(0.3 ÷ 1.1) I <sub>ΔN</sub>	≤ 0.1I <sub>ΔN</sub>	- 0%, +5%I <sub>ΔN</sub>
B	300mA ≤ I <sub>ΔN</sub> ≤ 1A			

**Duración prueba tiempo de Intervención RCD con toroidal separado – Sistemas TT/TN**

	x 1/2			x 1			x 2		x 5		AUTO					
	\	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺
0.3A ÷ 1.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	B	999	999	999	999	999	999					310				
1.1A ÷ 3.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	B	999	999	999	999	999	999					310				
3.1A ÷ 6.5A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	A	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	B	999	999	999	999	999	999					310				
6.6A ÷ 10.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250							
	A	999	999	999	999	999	999									
	B															

Tabla de duración de la prueba del tiempo de intervención [ms] - Resolución:1ms, Precisión:±(2.0%lectura + 2cifras)

**Duración prueba tiempo de Intervención RCD con toroidal separado – Sistemas IT**

	x 1/2			x 1			x 2		x 5		AUTO					
	\	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺	G	S	☺
0.3A ÷ 3.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	A															
	B															
3.1A ÷ 6.5A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250	50	150	✓	✓	310		
	A															
	B															
6.6A ÷ 10.0A	AC	999	999	999	999	999	999	200	250							
	A															
	B															

Tabla de duración de la prueba del tiempo de intervención [ms] - Resolución:1ms, Precisión:±(2.0%lectura + 2cifras)

**Resistencia Global de Tierra sin intervención RCD (Ra)**

Campo tensión Fase-Tierra, Fase-Neutro: 100 ÷ 265V  
 Frecuencia: 50/60Hz ± 5%

**Resistencia Global de Tierra en sistemas con Neutro**

Campo [Ω]	Resolución [Ω]	Incertidumbre
0.01 ÷ 9.99	0.01	±(5% lectura + 0.1Ω)
10.0 ÷ 199.9	0.1	±(5% lectura + 1Ω)
200 ÷ 1999	1	±(5% lectura + 3Ω)

Ut LIM (UL): 25V o 50V, Corriente máxima: <15mA

**Resistencia Global de Tierra en sistemas sin Neutro**

Campo [Ω]	Resolución [Ω]	Incertidumbre
1 ÷ 1999	1	-0%, +(5.0% lectura +3Ω)

Corriente máxima: < ½ I<sub>ΔN</sub> Configurada ; Ut LIM (UL): 25V o 50V

**Tensión de Contacto (medida durante prueba RCD y Ra)**

Campo [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
0 ÷ Ut LIM	0.1	-0%, +(5.0% lectura + 3V)

**Tensión de Contacto (medida EARTH – sistemas TT)**

Campo [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
0 ÷ 99.9	0.1	-0%, +(5.0% lectura + 3V)

**Tensión de Contacto (medida EARTH – sistemas TN)**

Campo [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
0 ÷ 99.9	0.1	-0%, +(5.0% lectura + 3V)
100 ÷ 999	1	

**Resistencia de Tierra**

Campo [ $\Omega$ ]	Resolución [ $\Omega$ ]	Incertidumbre (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm(5\% \text{ lectura} + 3 \text{ cifras})$
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 999	1	
1.00k ÷ 49.99k	0.01k	

Corriente de prueba: <10mA, 77.5Hz ; Tensión en vacío: <20Vrms

(\*) Si  $100 \cdot R_{\text{medida}} < (R_s \text{ o } R_h) < 1000 \cdot R_{\text{medida}}$  Añadir 5% en la incertidumbre. Incertidumbre non declarada si  $(R_s \text{ o } R_h) > 1000 \cdot R_{\text{medida}}$

**Resistividad del terreno**

Campo [ $\Omega\text{m}$ ]	Resolución [ $\Omega\text{m}$ ]	Incertidumbre
0.06 ÷ 9.99	0.01	$\pm(5\% \text{ lectura} + 3 \text{ cifras})$
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 999	1	
1.00k ÷ 9.99k	0.01k	
10.0k ÷ 99.9k	0.1k	
100k ÷ 999k (*)	1k	
1.00M ÷ 3.14M (*)	0.01M	

(\*) con distancia entre las sondas  $d = 10\text{m}$  ; Campo distancia:  $1 \div 10\text{m}$

Corriente de prueba: <10mA, 77.5Hz ; Tensión en vacío: <20Vrms

**Sentido cíclico de las fases a 1 terminal**

Campo tensión P-N, P-PE[V]	Campo frecuencia
100 ÷ 265	50Hz/60Hz $\pm 5\%$

La prueba se realiza sólo por contacto directo con partes metálicas en tensión (no sobre funda aislante)

**Caída de tensión**

Campo [%]	Resolución [%]	Incertidumbre
0 ÷ 100	0.1	$\pm(10\% \text{ lectura} + 4 \text{ cifras})$

Campo tensión Fase-Tierra, Fase-Neutro: 100 ÷ 265V, Frecuencia: 50/60Hz  $\pm 5\%$

**Corriente de fuga (entrada I1 – pinza STD)**

FE pinza AC [A]	Resolución [A]	Incertidumbre
1	0.1mA	$\pm(1\% \text{ lectura} + 20 \text{ cifras})$
$1 < FS < 10$	0.01A	
$10 \leq FS < 300$	0.1A	
$300 \leq FS \leq 3000$	1A	

**Parámetros ambientales**

Medida	Campo	Resolución	Incertidumbre
°C	-20.0 ÷ 60.0°C	0.1°C	±(2%lectura + 2cifras)
°F	-4.0 ÷ 140.0°F	0.1°F	
HR%	0.0% ÷ 100.0%HR	0.1%HR	
Tensión CC	0.1mV ÷ 1.0V	0.1mV	
Lux	0.001 ÷ 20.00lux (*)	0.001 ÷ 0.02Lux	
	0.1 ÷ 2.0klux (*)	0.1 ÷ 2Lux	
	1 ÷ 20.0klux (*)	1 ÷ 20Lux	

(\*) Incertidumbre sonda luxmétrica de acuerdo con Clase AA

**10.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SECCIÓN PQA**
**Tension CC/CA TRMS (Fase-Neutro)**

Escala [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
15.0 ÷ 380.0	0.1V	±(1.0%lectura + 1dígito)

Factor de cresta: ≤ 1,5 ; Frecuencia: 42 ÷ 69.0 Hz

**Tension CC/CA TRMS (Fase-Fase)**

Escala [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
15.0 ÷ 660.0	0.1V	±(1.0%lectura + 1dígito)

Factor de cresta: ≤ 1,5 ; Frecuencia: 42 ÷ 69.0 Hz

**Frecuencia**

Escala [Hz]	Resolución [Hz]	Incertidumbre
DC, 42 ÷ 69.0	0.01	±(2.0%lectura + 2dígitos)

Tensión aceptada: 15.0 ÷ 660V ; Corriente aceptada : 5%FE pinza ÷ FE pinza

**Corriente CC/CA TRMS (Pinza STD)**

FE pinza	Escala [A]	Resolución [A]	Incertidumbre
≤ 10A	5% FS ÷ 9.99	0.01	±(1.0%lect. + 3 dígitos)
10A ≤ FS ≤ 300	5% FS ÷ 299.9	0.1	
300A ≤ FS ≤ 3000	5% FS ÷ 2999	1	

Escala: 5 ÷ 999.9 mV ; Valores bajo 5mV es ceradasa

Factor de cresta: ≤ 2.4; Frecuencia: 42 ÷ 69.0 Hz

**Corriente CA TRMS (Pinza FLEX - 300A CA)**

Escala [mV]	Frecuencia [Hz]	Resolución	Incertidumbre	Protección contro sobrecarga
0.085 ÷ 85.0	42 ÷ 65.0	8.5μV	±(0.5%lectura+0.17%FE)	10V

Factor de cresta ≤3 .Valores de corriente &lt;1A es ceradas

**Corriente CA – (Pinza FLEX - 3000A CA)**

Escala [mV]	Frecuencia [Hz]	Resolución	Incertidumbre	Protección contro sobrecarga
0.425 ÷ 255.0	42 ÷ 65.0	85μV	±(0.5%lectura+0.17%FE)	10V

Factor de crest ≤3. Valores de corriente &lt;5A es ceradas

**Potencia CC**

FE pinza	Escala [kW]	Resolución [kW]	Incertidumbre
≤10A	0.000 ÷ 9.999	0.001	±(2.0%lectura + 7cifras)
	10.00 ÷ 99.99	0.01	
10A < FS ≤ 200A	0.00 ÷ 99.99	0.01	
	100.0 ÷ 999.9	0.1	
200A < FS ≤ 1000A	0.0 ÷ 999.9	0.1	
	1000 ÷ 9999	1	
1000A < FS ≤ 3000A	0 ÷ 9999	1	



**Potencia Activa (@ 230V, I > 5% FE,  $\cos\phi \geq 0.5$ , f=50.0Hz)**

FE pinza	Escala [kW]	Resolución [kW]	Incertidumbre
$\leq 10A$	0.000 ÷ 9.999	0.001	$\pm(2.0\% \text{lectura} + 7 \text{cifras})$
	10.00 ÷ 99.99	0.01	
10A < FS $\leq$ 200A	0.00 ÷ 99.99	0.01	
	100.0 ÷ 999.9	0.1	
200A < FS $\leq$ 1000A	0.0 ÷ 999.9	0.1	
	1000 ÷ 9999	1	
1000A < FS $\leq$ 3000A	0 ÷ 9999	1	

**Potencia Reactiva (@ 230V, I > 5% FE,  $\cos\phi < 0.9$ , f=50.0Hz)**

FE pinza	Escala [kVAr]	Resolución [kVAr]	Incertidumbre
$\leq 10A$	0.000 ÷ 9.999	0.001	$\pm(2.0\% \text{lectura} + 7 \text{cifras})$
	10.00 ÷ 99.99	0.01	
10A < FS $\leq$ 200A	0.00 ÷ 99.99	0.01	
	100.0 ÷ 999.9	0.1	
200A < FS $\leq$ 1000A	0.0 ÷ 999.9	0.1	
	1000 ÷ 9999	1	
1000A < FS $\leq$ 3000A	0 ÷ 9999	1	

**Factor de potencia /  $\cos\phi$  (@ 230V, I > 5% FE)**

Escala	Resolución	Incertidumbre
0.70c ÷ 1.00 ÷ 0.70i	0.01	$\pm(2.0\% \text{lectura} + 3 \text{cifras})$

**Armónicos de tensión (@ 230V en sistemas 1Ph, 400V en sistemas 3Ph, f=50.0Hz)**

Escala [%]	Resolución [%]	Ordine	Incertidumbre
0.1 ÷ 100.0	0.1	DC, 01 ÷ 49	$\pm(5.0\% \text{lectura} + 5 \text{cifras})$

Frecuencia de la fundamental: 42 ÷ 69.0 Hz

Los Armónicos se pondrán a cero en las siguientes condiciones:

- CC : si el valor de la CC < 0.5% del valor de la fundamental o si el valor CC < 1.0V
- 1° Armónico: si valor del 1° Armónico < 15V
- 2a ÷ 49a Armónico: si el valor del Armónico < 0.5% del valor de la fundamental o si < 1.0V

**Armónicos de corriente (f=50Hz o f=60Hz)**

Escala [%]	Resolución [%]	Orden	Incertidumbre
0.1 ÷ 100.0	0.1	DC, 01 ÷ 49	$\pm(5.0\% \text{lectura} + 5 \text{cifras})$

Frecuencia de la fundamental: 42 ÷ 69.0 Hz

Los Armónicos se pondrán a cero en las siguientes condiciones:

- CC : si el valor de la CC < 0.5% del valor de la fundamental o si el valor CC < 0.5% del FE Pinza
- 1° Armónico: si valor del 1° Armónico < 0.5% del FE Pinza
- 2a ÷ 49a Armónico: si el valor del Armónico < 0.5% del valor de la fundamental o si < 0.5% del FE Pinza

**Anomalías de Tensión (Fase-Neutro, Fase-PE)**

Escala [V]	Resolución [V]	Resolución [ms]	Incertidumbre [V]	Incertidumbre [ms]
15.0 ÷ 380	0.2	20ms	$\pm(1.0\% \text{lect.} + 2 \text{cifra})$	$\pm 1$ ciclo

**Anomalías de Tensión (Fase-Fase)**

Escala [V]	Resolución [V]	Resolución [ms]	Incertidumbre [V]	Incertidumbre [ms]
15.0 ÷ 660	0.2	20ms	$\pm(1.0\% \text{lect.} + 2 \text{cifra})$	$\pm 1$ ciclo

### 10.3. NORMATIVAS DE REFERENCIA


Seguridad:	IEC/EN61010-1, IEC/EN61557-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -10
EMC:	IEC/EN61326-1
Documentación técnica:	IEC/EN61187
Seguridad accesorios de medida:	IEC/EN61010-031, IEC/EN61010-2-032
Aislamiento:	doble aislamiento
Nivel de polución:	2
Máx. altitud de utilización:	2000m
Índice de protección:	IP40
Categoría de medida:	CAT IV 300V, CAT III 350V hacia tierra máx. 600V entre las entradas
LOW $\Omega$ (200mA):	IEC/EN61557-4
M $\Omega$ :	IEC/EN61557-2
RCD:	IEC/EN61557-6 (sólo en sistemas Fase-Neutro-Tierra)
LOOP P-P, P-N, P-PE:	IEC/EN61557-3
EARTH:	IEC/EN61557-5
123:	IEC/EN61557-7
Multifunción:	IEC/EN61557-10
Corriente de cortocircuito:	EN60909-0
Resistencia de tierra en TN:	EN61936-1 + EN50522 (no para USA, Alemania, Extra Europa)
Calidad de redes:	EN50160

### 10.4. CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Características mecánicas

Dimensiones (L x La x H):	225 x 165 x 75mm
Peso (pilas incluidas):	1.2kg

#### Alimentación

Tipo pilas:	6x1.5 V alcalinas tipo AA IEC LR06 MN1500 6 x1.2V recargables NiMH tipo AA
Indicación pilas descargadas:	símbolo  de pilas descargadas en el visualizador
Duración pilas:	> 500 pruebas para cada función > 6 horas en registro
Tiempo de recarga:	aprox. 12 horas
Cargador externo:	100-240VAC, 50/60Hz / 15VDC, CAT IV 300V
Autoapagado:	luego de 5 minutos sin utilizar (si estuviera activado)

#### Varios

Visualizador:	TFT, color, pantalla táctil capacitiva, 320x240mm
Memoria seguridad:	999 posiciones de memoria, 3 niveles de marcadores
Memoria para registro:	8MB (non expandible)
Conexión en el PC:	puerto óptico/USB
Conexión en remoto:	conexión WiFi

## **10.5. AMBIENTE**

### **10.5.1. Condiciones ambientales de uso**

Temperatura de referencia:  $23^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$   
Temperatura de utilización:  $0 \div 40^{\circ}\text{C}$   
Humedad relativa admitida:  $<80\%HR$   
Temp. de almacenamiento:  $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$   
Humedad de almacenamiento:  $<80\%HR$

**Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre baja tensión 2014/35/EU (LVD) y de la directiva EMC 2014/30/EU**

**Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea 2011/65/EU (RoHS) y de la directiva 2012/19/EU (WEEE)**

## **10.6. ACCESORIOS**

Ver packing list adjunto

## 11. ASISTENCIA

### 11.1. CONDICIONES DE GARANTÍA

Este instrumento está garantizado contra cada defecto de materiales y fabricaciones, conforme con las condiciones generales de venta. Durante el período de garantía, las partes defectuosas pueden ser sustituidas, pero el fabricante se reserva el derecho de repararlo o bien sustituir el producto.

Siempre que el instrumento deba ser reenviado al servicio post - venta o a un distribuidor, el transporte será a cargo del cliente. La expedición deberá, en cada caso, ser previamente acordada. Acompañando a la expedición debe ser incluida una nota explicativa sobre los motivos del envío del instrumento. Para la expedición utilice sólo en embalaje original, cada daño causado por el uso de embalajes no originales será a cargo del cliente. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados a personas u objetos.

La garantía no se aplica en los siguientes casos:

- Reparaciones y/o sustituciones de accesorios y pilas (no cubiertas por la garantía)
- Reparaciones que se deban a causa de un error de uso del instrumento o de su uso con aparatos no compatibles
- Reparaciones que se deban a causa de embalajes no adecuados
- Reparaciones que se deban a la intervención de personal no autorizado
- Modificaciones realizadas al instrumento sin explícita autorización del fabricante
- Uso no contemplado en las especificaciones del instrumento o en el manual de uso.

El contenido del presente manual no puede ser reproducido de ninguna forma sin la autorización del fabricante.

**Nuestros productos están patentados y las marcas registradas. El fabricante se reserva en derecho de aportar modificaciones a las características y a los precios si esto es una mejora tecnológica.**

### 11.2. ASISTENCIA

Si el instrumento no funciona correctamente, antes de contactar con el Servicio de Asistencia, controle el estado de las pilas, de los cables y sustitúyalos si fuese necesario.

Si el instrumento continúa manifestando un mal funcionamiento controle si el procedimiento de uso del mismo es correcto según lo indicado en el presente manual. Si el instrumento debe ser reenviado al servicio post venta o a un distribuidor, el transporte es a cargo del Cliente. La expedición deberá, en cada caso, previamente acordada.

**Acompañando a la expedición debe incluirse siempre una nota explicativa sobre el motivo del envío del instrumento.** Para la expedición utilice sólo el embalaje original, daños causados por el uso de embalajes no originales serán a cargo del Cliente.

## 12. APÉNDICES TEÓRICOS

### 12.1. CONTINUIDAD DE LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN

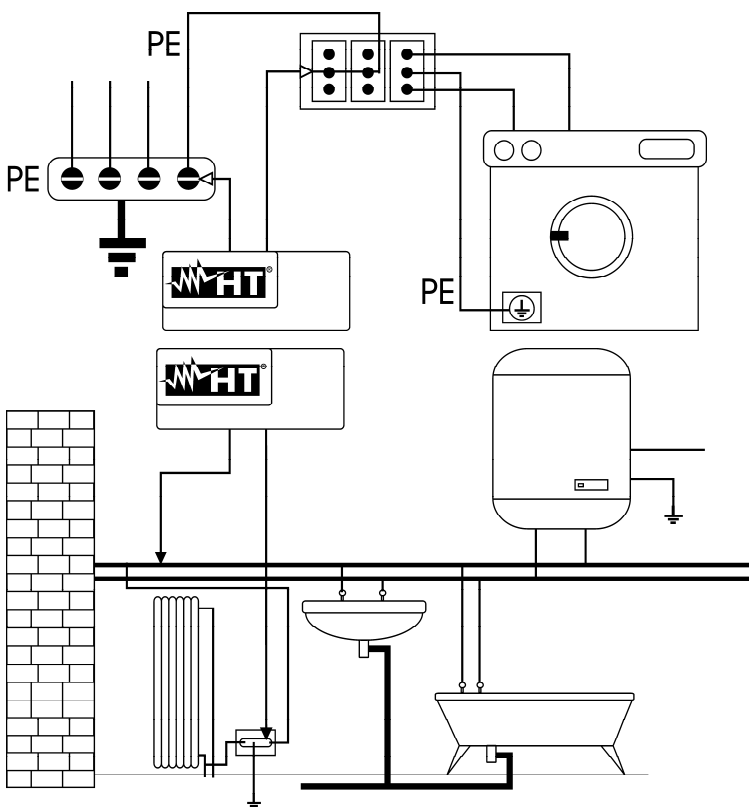
#### Objetivo de la prueba

Verificar la continuidad de los:

- Conductores de protección (PE), conductores equipotenciales principales (EQP), conductores equipotenciales secundarios (EQS) en los sistemas TT y TN-S
- Conductores de neutro con función de conductores de protección (PEN) en los sistemas TN-C.

Esta prueba instrumental va precedida da un examen visual que verifique la existencia de los conductores de protección y equipotenciales de color amarillo-verde y que las secciones utilizadas estén conformes a lo prescrito por las normas.

#### Partes de la instalación a verificar



Conecte una de las puntas al conductor de protección de la toma de fuerza motriz y la otra al nodo equipotencial de la instalación de tierra.

Conecte una de las puntas a la masa externa (en este caso es el tubo del agua) y la otra a la instalación de tierra utilizando por ejemplo el conductor de protección presente en la toma de fuerza motriz más cercana.

Fig. 44: Ejemplos de medidas de continuidad de los conductores

Verifique la continuidad entre:

- Polos de tierra de todas las tomas, a toma y colector o nodo de tierra
- Bornes de tierra de los aparatos de clase I (calentadores, etc.) y colector o nodo de tierra
- Masas externas principales (tubos de agua, gas, etc.) y colector o nodo de tierra
- Masas externas suplementarias entre sí y hacia el borne de tierra.

#### Valores admisibles

Las normas no requieren la medida de la resistencia de continuidad y la comparación de lo medido con valores límite. Se requiere una prueba de la continuidad y que el instrumento de prueba señale al usuario si la prueba se ejecuta con una corriente de al menos 200mA y una tensión en vacío comprendida entre 4 y 24V. Los valores de resistencia pueden ser calculados en base a las secciones y a las longitudes de los conductores en examen. En general, para valores de alrededor de algunos ohm, la prueba se puede considerar superada

## 12.2. RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

### Objetivo de la prueba

Verifique que la resistencia de aislamiento de la instalación sea conforme con lo previsto por la norma aplicable (por ejemplo UNE20460 en las instalaciones eléctricas hasta 500V). Esta prueba debe ser efectuada con el circuito en examen no alimentado y desconectando las eventuales cargas que este alimenta.

Normativa	Descripción	Tensión de prueba [V]	Valore mínimo admitido [MΩ]
UNE 20460	Sistemas SELV o PELV Sistemas hasta 500V (inst. domésticas) Sistemas de más de 500V	250VCC 500VCC 1000VCC	> 0.250MΩ > 1.00MΩ > 1.00MΩ
UNE 20460	Aisl. suelos y paredes inst. domésticas Aisl. Suelos y paredes en sistemas de más de 500V	500VCC 1000VCC	> 0.05MΩ (si V < 500V) > 0.1MΩ (si V > 500V)
EN60204	Equipación eléctrica de las máquinas	500VCC	>1.00MΩ

Tabla 3: Tipologías de prueba más comun, tensiones de prueba y relativos valores límite

### Partes de la instalación a verificar

Verifique la resistencia de aislamiento entre:

- Cada conductor activo y la tierra (el conductor de neutro es considerado un conductor activo excepto en el caso de sistemas de alimentación de tipo TN-C donde es considerado parte de la tierra (PEN)). Durante esta prueba todos los conductores activos pueden ser conectados entre sí; si el resultado de la prueba no reentrara en los límites normativos haría falta repetir la prueba separadamente para cada conductor
- Los conductores activos. La norma UNE20460 recomienda verificar también el aislamiento entre los conductores activos cuando esto es posible.

### Valores admisibles

Los valores de la tensión de prueba y de la resistencia mínima de aislamiento pueden ser obtenidos por la tabla siguiente:

Tensión nominal del circuito [V]	Tensión de prueba [V]	Resistencia de aislamiento [MΩ]
SELV y PELV *	250	≥ 0.250
hasta 500 V incluidos, excluidos los circuitos de arriba	500	≥ 1.000
Más de 500 V	1000	≥ 1.000

\* Los términos SELV y PELV sustituyen en la nueva normativa a las antiguas definiciones "bajísima tensión de seguridad" o "funcional"

Tabla 4: Tipologías de prueba más comunes, medida de la resistencia de aislamiento

Si la instalación comprendiera dispositivos electrónicos haría falta desconectarlos de la instalación para evitar el daño. Si esto no fuera posible, realice sólo la prueba entre conductores activos (que en este caso deben ser conectados juntos) y la tierra.

En presencia de un circuito muy extendido los conductores que discurren lado a lado constituyen una capacidad que el instrumento debe cargar para poder obtener una prueba correcta; en este caso se aconseja mantener pulsada la tecla de inicio de la medida (en el caso en el que se ejecute la prueba en modalidad manual) hasta que el resultado se estabilice.

La indicación "**> fondo escala**" indica que la resistencia de aislamiento medida del instrumento es superior al límite máximo de resistencia medible, obviamente tal resultado es ampliamente superior a los límites mínimos de la tabla normativa de arriba por lo tanto el aislamiento en este punto debería considerarse según la norma.



## 12.3. VERIFICACIÓN DE LA SEPARACIÓN DE LOS CIRCUITOS

### Definiciones

Un sistema **SELV** es un sistema de categoría cero o sistema a bajísima tensión de seguridad caracterizado por una alimentación de fuente autónoma (ej. baterías de condensadores, pequeño grupo electrógeno) o de seguridad (es. Transformador de seguridad), separación de protección hacia otros sistemas eléctricos (aislamiento doble o reforzado o bien una pantalla metálica conectada a tierra) y ausencia de puntos puestos a tierra (aislados de tierra).

Un sistema **PELV** es un sistema de categoría cero o sistema a bajísima tensión de protección caracterizado por una alimentación de fuente autónoma (ej. baterías de condensadores, pequeño grupo electrógeno) o de seguridad (es. Transformador de seguridad), separación de protección hacia otros sistemas eléctricos (aislamiento doble o reforzado o bien una pantalla metálica conectada a tierra) y, a diferencia de los sistemas **SELV**, presencia de puntos puestos a tierra (no aislado de tierra).

Un sistema con **separación eléctrica** es un sistema caracterizado por alimentación de transformador de aislamiento o fuente autónoma con características equivalentes (ej. grupo motor generador), separación de protección hacia otros sistemas eléctricos (aislamiento no inferior al del transformador de aislamiento), separación de protección con respecto a tierra (aislamiento no inferior al del transformador de aislamiento).

### Objetivo de la prueba

La prueba, a efectuar en el caso en el cual la protección se active mediante separación (SELV o PELV o separación eléctrica), debe verificar que la resistencia de aislamiento medida según descrito a continuación (según el tipo de separación) sea conforme a los límites reportados en la tabla relativa a las medidas de aislamiento.

### Partes de la instalación a verificar

- Sistema **SELV** (Safety Extra Low Voltage):
  - ✓ Mida la resistencia entre las partes activas del circuito en prueba (separado) y las partes activas de los otros circuitos
  - ✓ Mida la resistencia entre las partes activas del circuito en prueba (separado) y la tierra.
- Sistema **PELV** (Protective Extra Low Voltage):
  - ✓ Mida la resistencia entre las partes activas del circuito en prueba (separado) y las partes activas de los otros circuitos.

#### **Separación eléctrica:**

- ✓ Mida la resistencia entre las partes activas del circuito en prueba (separado) y las partes activas de los otros circuitos
- ✓ Mida la resistencia entre las partes activas del circuito en prueba (separado) y la tierra.

### Valores admisibles

La prueba tiene resultado positivo cuando la resistencia de aislamiento presenta valores superiores o iguales a los indicados en la Tabla 4.

## EJEMPLO de VERIFICACIÓN de SEPARACIÓN entre CIRCUITOS ELÉCTRICOS

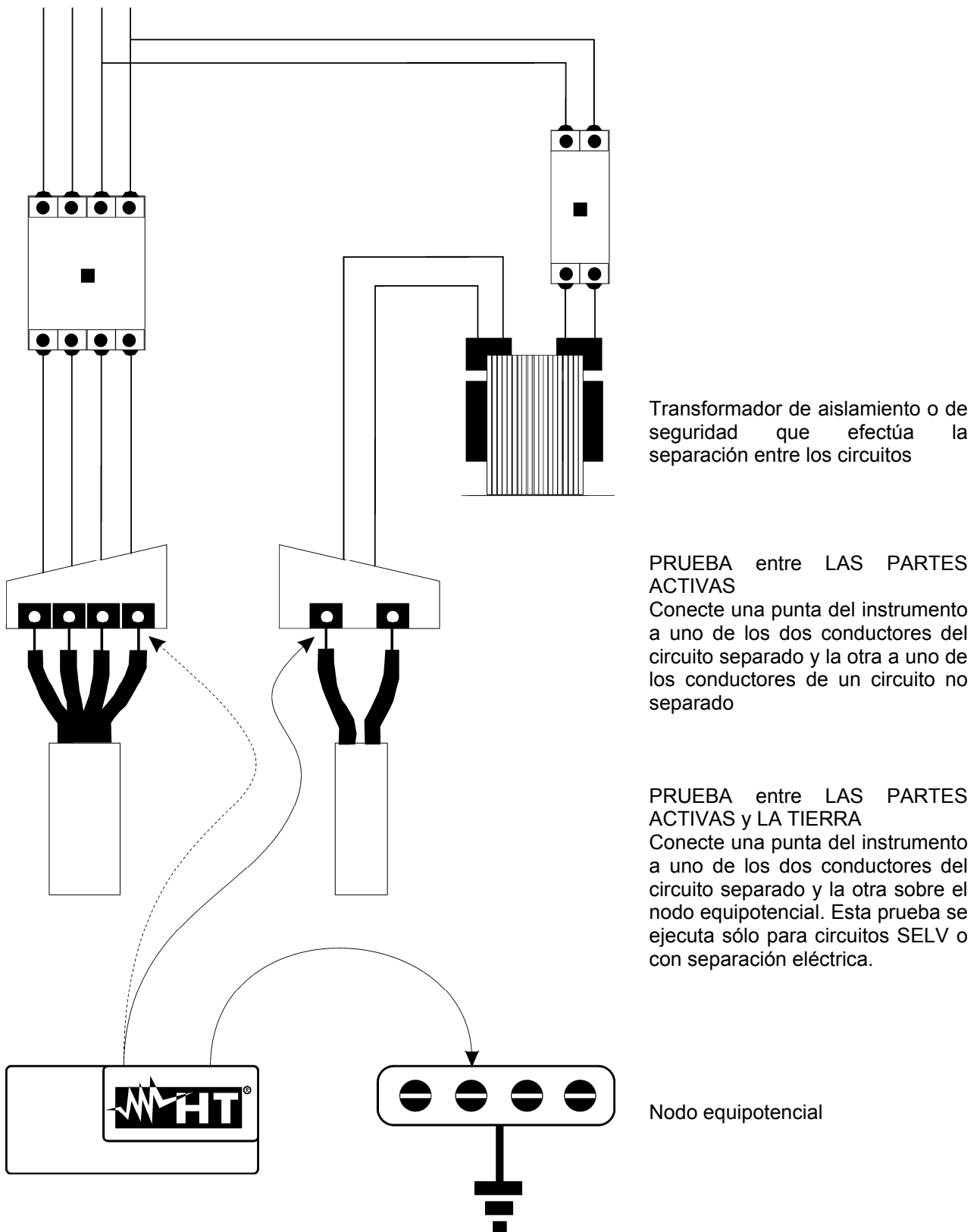


Fig. 45: medidas de separación entre circuitos en una instalación

## 12.4. PRUEBA SOBRE INTERRUPTORES DIFERENCIALES (RCD)

### Objetivo de la prueba

Verifique (UNE 20460) que los dispositivos de protección diferencial Generales (G), Selectivos (S) y retardados (Ⓢ) hayan sido instalados y regulados correctamente y que conserven en el tiempo las propias características. La verificación debe validar que el interruptor diferencial intervenga a una corriente no superior a su corriente nominal de funcionamiento  $I_{dN}$  y que el tiempo de intervención satisfaga, según el caso, las siguientes condiciones:

- No supere el tiempo máximo dictado por la normativa en el caso de interruptores diferenciales de tipo General (según lo descrito en la Tabla 5)
- Esté comprendido entre el tiempo de intervención mínimo y el máximo en el caso de interruptores diferenciales de tipo Selectivo (según lo descrito en la Tabla 5)
- No supere el tiempo máximo de retardo (normalmente fijado por el usuario) en caso de interruptores diferenciales de tipo Retardado

La prueba del interruptor diferencial efectuada con la tecla de prueba sirve para hacer que “el efecto cascada” no comprometa el funcionamiento del dispositivo quedado inactivo durante un tiempo largo. Tal prueba se ejecuta sólo para validar la funcionalidad mecánica del dispositivo y no es suficiente para poder declarar la conformidad con la normativa del dispositivo de corriente diferencial. De un estudio estadístico resulta que la verificación con la tecla de prueba de los interruptores efectuada una vez al mes reduce a la mitad la tasa de fallo de estos, pero tal prueba identifica sólo el 24% de los interruptores diferenciales defectuosos.

### Partes de la instalación a verificar

Todos los diferenciales deben ser probados cuando se instalan. En las instalaciones a inferior tensión se aconseja realizar esta prueba, fundamentalmente para garantizar un adecuado nivel de seguridad. En los locales de uso médico tal verificación debe ser ejecutada periódicamente sobre todos los diferenciales según lo impuesto por las normas UNE 20460.

### Valores admisibles

Sobre cada RCD de tipo rack (STD) deben ser ejecutadas dos pruebas: una con corriente de fuga que inicie en fase con la semi onda positiva de la tensión ( $0^\circ$ ) y una con corriente de fuga que inicie en fase con la semionda negativa de la tensión ( $180^\circ$ ). El resultado indicativo es el tiempo más alto. La prueba a  $\frac{1}{2}I_{dN}$  no debe en ningún caso causar la intervención del diferencial.


Tipo diferencial	$I_{dN} \times 1$	$I_{dN} \times 2$	$I_{dN} \times 5$	Descripción
General	0.3s	0.15s	0.04s	Tiempo de intervención máx en segundos
Selectivo 	0.13s	0.05s	0.05s	Tiempo de intervención mín en segundos
	0.5s	0.20s	0.15s	Tiempo de intervención máx en segundos

Tabla 5: Tiempos de intervención para RCD de tipo rack generales y selectivos

### Medida de la corriente de intervención de las protecciones diferenciales

- El objetivo de la prueba es verificar la real corriente de intervención de los diferenciales generales (**no se aplica a los diferenciales selectivos**)
- En presencia de RCD con corriente de intervención que puede ser seleccionada es útil efectuar esta prueba para verificar la real corriente de intervención del diferencial. Para los diferenciales con corriente diferencial fija esta prueba puede ser ejecutada para detectar eventuales dispersiones de usuarios conectados a la instalación
- En el caso de que no esté disponible la instalación de tierra efectúe la prueba conectando el instrumento con un terminal sobre un conductor aguas abajo del dispositivo diferencial y un terminal sobre el otro conductor a monte del dispositivo
- La corriente de intervención debe estar comprendida entre  $\frac{1}{2}I_{dN}$  y  $I_{dN}$ .

## 12.5. VERIFICA DEL PODER DE INTERRUPCIÓN DE LA PROTECCIÓN

### Objetivo de la prueba

Verifique que el poder de interrupción del dispositivo de protección sea superior a la máxima corriente de avería posible sobre la instalación.

### Partes de la instalación a verificar

La prueba debe ser efectuada en el punto en el que se puede tener la máxima corriente de corto circuito, normalmente inmediatamente aguas abajo de la protección a controlar.

La prueba debe ser efectuada entre fase y fase ( $Z_{pp}$ ) en las instalaciones trifásicas y entre fase y neutro ( $Z_{pn}$ ) en las instalaciones monofásicas.

### Valores admisibles

El instrumento realiza la comparación entre el valor medido y el valor calculado de acuerdo con las siguientes relaciones derivadas de la normativa EN60909-0:

$$BC > I_{MAX\ 3\Phi} = C_{MAX} \cdot \frac{\frac{U_{L-L}^{NOM}}{\sqrt{3}}}{\frac{Z_{L-L}}{2}}$$

**Instalaciones Trifásicas**

$$BC > I_{MAX\ L-N} = C_{MAX} \cdot \frac{U_{L-N}^{NOM}}{Z_{L-N}}$$

**Instalaciones Monofásicas**

donde: BC = poder de interrupción de la protección (Breaking Capacity)  
 $Z_{L-L}$  = impedancia medida entre fase y fase  
 $Z_{L-N}$  = impedancia medida entre fase y neutro

Tensión Medida	$U_{NOM}$	$C_{MAX}$
230V-10% < Vmedida < 230V+ 10%	230V	1,05
230V+10% < Vmedida < 400V- 10%	Vmedida	1,10
400V-10% < Vmedida < 400V+ 10%	400V	1,05

## 12.6. VERIFICACIÓN CONTRA LOS CONTACTOS INDIRECTOS SISTEMAS TN

### Objetivo de la prueba

La protección contra los contactos indirectos en los sistemas TN debe ser garantizada mediante un dispositivo de protección contra las sobrecorrientes (habitualmente magnetotérmico o fusible) que interrumpa la alimentación del circuito o del equipamiento en caso de fuga entre una parte activa y una masa o un conductor de protección dentro de una duración no superior a 5s, suficiente para máquinas, o bien de acuerdo con los tiempos reportados en la siguiente Tabla 6. Para las naciones USA y Noruega hacen referencia a los respectivos reglamentos.

U <sub>0</sub> [V]	Tiempo de interrupción de la protección [s]
50 ÷ 120	0.8
120 ÷ 230	0.4
230 ÷ 400	0.2
>400	0.1

Tabla 6: Tiempos de interrupción de la protección (UNE 20460)

U<sub>0</sub> = Tensión nominal CA verso tierra de la instalación

Este requisito es satisface da la condición:

$$Z_s \cdot I_a \leq U_0$$

donde:

- Z<sub>s</sub> = Impedancia del bucle P-PE che comprende el bobinado de fase del transformador el conductor de línea hasta el punto de avería y el conductor de protección del punto de avería al centro en estrella del transformador
- I<sub>a</sub> = Corriente que causa la interrupción automática de la protección en el tiempo indicado en la Tabla 6
- U<sub>0</sub> = Tensión nominal CA verso tierra

### ATENCIÓN



El instrumento debe ser utilizado para realizar medidas de la impedancia del bucle de avería de valor al menos 10 veces superior a la de la resolución del instrumento para minimizar el error.

### Partes de la instalación a verificar

La prueba debe ser efectuada obligatoriamente en los sistemas TN no protegidos con dispositivos diferenciales.

### Valores admisibles

El objetivo de la prueba es verificar que en cada punto de la instalación se cumpla la relación derivada por la normativa EN60909-0:

$$I_a \leq I_{MIN P-PE} = C_{MIN} \cdot \frac{U_{P-PE}^{NOM}}{Z_{P-PE}}$$

Tensión Medida	U <sub>NOM</sub>	C <sub>MIN</sub>
230V-10% < Vmedida < 230V+ 10%	230V	0,95
230V+10% < Vmedida < 400V- 10%	Vmedida	1,00
400V-10% < Vmedida < 400V+ 10%	400V	0,95

El instrumento, en función de los valores de tensión F-PE nominal configurados (vea § 5.1.4) y del valor medido de la impedancia de bucle de avería, calcula el **valor mínimo** de la presunta corriente de cortocircuito que debe ser interrumpida del dispositivo de protección. Tal valor, para una correcta coordinación, DEBE ser siempre superior o igual al valor **I<sub>a</sub>** de la corriente de intervención del tipo de protección considerada.

El valor de referencia **I<sub>a</sub>** (vea Fig. 46) es función de:

- Tipo de protección (curva)
- Corriente nominal de la protección
- Tiempo de extinción de la avería por parte de la protección

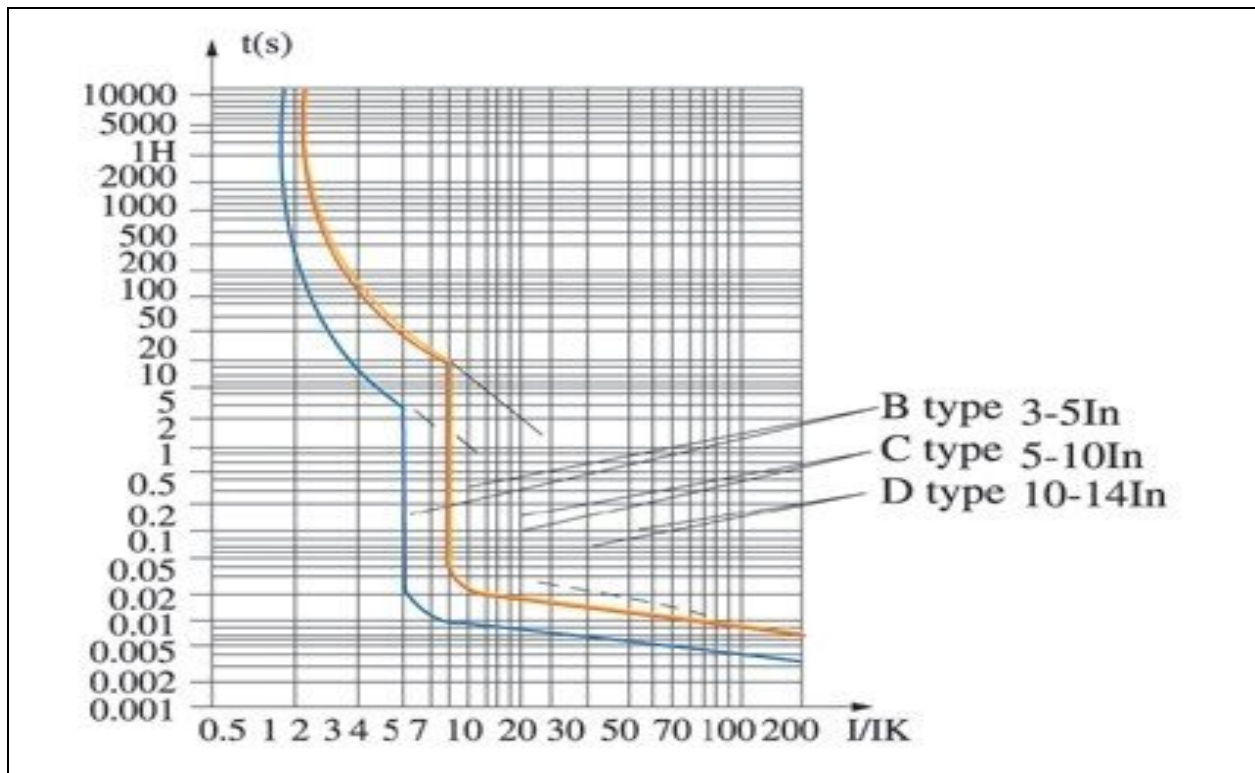


Fig. 46: Ejemplo de curvas de intevento de protección magnetotérmica (MCB)

El instrumento permite la selección de los siguientes parámetros:

- Corriente nominal MCB (curva B) seleccionable entre los valores: **6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A**
- Corriente nominal MCB (curvas C, K) seleccionable entre los valores: **0.5, 1, 1.6, 2, 4, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A**
- Corriente nominal MCB (curva D) seleccionable entre los valores: **0.5, 1, 1.6, 2, 4, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32A**
- Corriente nominal Fusible gG seleccionable entre los valores: **2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250A**
- Corriente nominal Fusible aM seleccionable entre los valores: **2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630A**
- Tiempo de extinción de la avería por parte de la protección seleccionable entre los valores: **0.1s, 0.2s, 0.4s, 5s**



## 12.7. VERIFICACIÓN CONTRA LOS CONTACTOS INDIRECTOS SISTEMAS TT

### Objetivo de la prueba

Verificar que el dispositivo de protección esté coordinado con el valor de la resistencia de tierra. No se puede asumir a priori un valor de resistencia de tierra límite de referencia al cual hacer referencia en el control del resultado de la medida, pero es necesario de vez en cuando controlar que sea respetada la coordinación prevista por la normativa.

### Partes de la instalación a verificar

La instalación de tierra en las condiciones de ejercicio. La verificación debe ser ejecutada sin desconectar los dispersores.

### Valores admisibles

El valor de la resistencia de tierra medido debe satisfacer la siguiente relación:

$$R_A < 50 / I_a$$

donde:  $R_A$  = resistencia medida de la instalación de tierra cuyo valor puede ser determinado con las siguientes medidas:

- Resistencia de tierra con método voltamperimétrico a tres hilos
- Impedancia del bucle de avería (\*)
- Resistencia de tierra a dos hilos (\*\*)
- Resistencia de tierra a dos hilos en la toma (\*\*)
- Resistencia de tierra dada por la prueba de la tensión de contacto  $U_t$  (\*\*)
- Resistencia de tierra dada por la prueba de la prueba del tiempo de intervención de los interruptores diferenciales RCD (A, CA, B), RCD S (A, CA) (\*\*)

$I_a$  = corriente de intervención del interruptor automático o corriente nominal de intervención del diferencial (en el caso de RCD S 2 IdN) expresada en A

50 = tensión límite de seguridad (reducida a 25V en ambientes particulares)

(\*) Si como protección de la instalación hay un interruptor diferencial la prueba debe ser efectuada a monte del diferencial o aguas abajo cortocircuitando el mismo para evitar que este intervenga

(\*\*) Estos métodos, aunque no estén actualmente previstos por las normas, proporcionan valores que innumerables pruebas de comparación con el método a tres hilos han demostrado ser indicativas de la resistencia de tierra.

### EJEMPLO de VERIFICACIÓN de RESISTENCIA de TIERRA

Instalación protegida por un diferencial de 30mA

- Medida de la resistencia de tierra utilizando uno de los métodos arriba citados
- Para entender si la resistencia de la instalación se puede considerar conforme con la norma multiplique el valor encontrado por 0.03A (30mA)
- Si el resultado es inferior a 50V (o 25V para ambientes especiales) la instalación se puede considerar coordinada porque respeta la relación indicada arriba
- Cuando esté en presencia de diferenciales de 30mA (la casi totalidad de las instalaciones domésticas) la resistencia de tierra máxima admitida es  $50/0.03=1666\Omega$ ; este permite utilizar también los métodos simplificados indicados que aunque no proporcionen un valor extremadamente preciso, proporcionan un valor suficientemente aproximado para el cálculo de la coordinación

## 12.8. VERIFICACIÓN CONTRA LOS CONTACTOS INDIRECTOS SISTEMAS IT

En los sistemas IT las partes activas deben estar aisladas de tierra o bien estar conectadas a tierra a través de una impedancia de valor suficientemente elevado. En el caso de una única fuga a tierra la corriente de primera avería es débil y no es necesario interrumpir el circuito. Esta conexión puede ser efectuada en el punto neutro del sistema o bien en un punto neutro artificial. Si no existiera ningún punto neutro se puede conectar a tierra a través de una impedancia un conductor de línea. Se tienen que tomar las debidas precauciones para evitar el riesgo de efectos fisiológicos dañinos sobre personas en contacto con partes conductoras simultáneamente accesibles en el caso de avería doble a tierra.

### **Objetivo de la prueba**

Verificar que la impedancia del dispensor al cual se conectan las masas satisfaga la relación:

$$Z_E * I_d \leq U_L$$

donde:

- $Z_E$  = Impedancia L-PE del dispensor al cual se conectan las masas
- $I_d$  = Corriente de primera avería L-PE (habitualmente expresada en mA)
- $U_L$  = Tensión de contacto límite de 25V o bien 50V

### **Partes de la instalación a verificar**

La instalación de tierra en las condiciones de ejercicio. La verificación debe ser ejecutada sin desconectar los dispensores.

## 12.9. VERIFICACIÓN COORDINACIÓN DE LAS PROTECCIONES L-L, L-N E L-PE

### Objetivo de la prueba

Ejecutar la verificación de la coordinación de las protecciones (habitualmente magnetotérmica o fusible) presentes en una instalación Monofásica o Trifásica en función del tiempo límite de intervención configurado y del valor calculado de la corriente de cortocircuito

### Partes de la instalación a verificar

La prueba debe ser efectuada en el punto en el que se puede tener la mínima corriente de cortocircuito, normalmente al término de la línea controlada por la protección en las condiciones normales de funcionamiento. La prueba debe ser efectuada entre Fase-Fase en las instalaciones trifásicas y entre Fase-Neutro o Fase-PE en las instalaciones monofásicas

### Valores admisibles

El instrumento ejecuta la comparación entre el valor calculado de la presunta corriente de cortocircuito y la corriente  $I_a$  que provoca la interrupción automática de la protección dentro del tiempo especificado de acuerdo con las siguientes relaciones:

$$I_{SC\ L-L\_Min2\Phi} > I_a \quad \text{Sistema Trifásico} \rightarrow \text{Impedancia Bucle F-F}$$

$$I_{SC\ L-N\_Min} > I_a \quad \text{Sistema Monofásico} \rightarrow \text{Impedancia Bucle F-N}$$

$$I_{SC\ L-PE\_Min} > I_a \quad \text{Sistema Monofásico} \rightarrow \text{Impedancia Bucle F-PE}$$

En el cual:

$I_{sc\ L-L\_Min2\Phi}$  = Presunta corriente de cortocircuito mínima bifásica Fase-Fase

$I_{sc\ L-N\_Min}$  = Presunta corriente de cortocircuito mínima Fase-Neutro

$I_{sc\ L-PE\_Min}$  = Presunta corriente de cortocircuito mínima Fase-PE

El instrumento ejecuta el cálculo de la presunta corriente de cortocircuito sobre la base de la medida de la impedancia del bucle de defecto de acuerdo con las siguientes relaciones derivadas de la normativa EN60909-0:

$$I_{SC\ L-L\_Min2\Phi} = C_{MIN} \cdot \frac{U_{L-L}^{NOM}}{Z_{L-L}} \quad I_{SC\ L-N\_Min} = C_{MIN} \cdot \frac{U_{L-N}^{NOM}}{Z_{L-N}} \quad I_{SC\ L-PE\_Min} = C_{MIN} \cdot \frac{U_{L-PE}^{NOM}}{Z_{L-PE}}$$

**Fase – Fase**

**Fase – Neutro**

**Fase – PE**

Tensión medida	$U_{NOM}$	$C_{MIN}$
$230V-10\% < V_{medida} < 230V+ 10\%$	230V	0,95
$230V+10\% < V_{medida} < 400V- 10\%$	$V_{medida}$	1,00
$400V-10\% < V_{medida} < 400V+ 10\%$	400V	0,95

donde:

$U_{L-L}$  = Tensión fase – fase nominal

$U_{L-N}$  = Tensión fase – neutro nominal

$U_{L-PE}$  = Tensión fase – PE nominal

$Z_{L-L}$  = Impedancia medida entre fase y fase

$Z_{L-N}$  = Impedancia medida entre fase y neutro

$Z_{L-PE}$  = Impedancia medida entre fase y PE

**ATENCIÓN**

El instrumento debe ser utilizado para realizar medidas de la impedancia del bucle de avería de valor al menos 10 veces superior a la de la resolución del instrumento para minimizar el error.

El instrumento, en función de los valores de tensión F-PE nominal configurados (vea § 5.1.4) y del valor medido de la impedancia de bucle de avería, calcula el **valor mínimo** de la presunta corriente de cortocircuito que debe ser interrumpida del dispositivo de protección. Tal valor, para una correcta coordinación, DEBE ser siempre superior o igual al valor **I<sub>a</sub>** de la corriente de intervención del tipo de protección considerada.

El valor de referencia **I<sub>a</sub>** (vea Fig. 46) es función de:

- Tipo de protección (curva)
- Corriente nominal de la protección
- Tiempo de extinción de la avería por parte de la protección

El instrumento permite la selección de los siguientes parámetros:

- Corriente nominal MCB (curva B) seleccionable entre los valores: **6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A**
- Corriente nominal MCB (curvas C, K) seleccionable entre los valores: **0.5, 1, 1.6, 2, 4, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A**
- Corriente nominal MCB (curva D) seleccionable entre los valores: **0.5, 1, 1.6, 2, 4, 6, 10, 13, 15, 16, 20, 25, 32A**
- Corriente nominal Fusible gG seleccionable entre los valores: **2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250A**
- Corriente nominal Fusible aM seleccionable entre los valores: **2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630A**
- Tiempo de extinción de la avería por parte de la protección seleccionable entre los valores: **0.1s, 0.2s, 0.4s, 5s**

### 12.10. VERIFICACIÓN DE LA PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO - TEST I<sup>2</sup>t

El parámetro  $I^2t$  representa la energía específica (expresada en A<sup>2</sup>s) dejada pasar por el dispositivo de protección en condición de cortocircuito

La energía  $I^2t$  debe poder ser soportada tanto por los cables como por las barras de distribución. Para los cables vale la siguiente relación:

$$(K * S)^2 \geq I^2t \quad (1)$$

donde:

- S = sección del conductor de protección en mm<sup>2</sup>  
 K = constante dependiente del material del conductor de protección, del tipo de aislamiento y de la temperatura que puede ser obtenida por tablas presentes en las normativas (el instrumento hace referencia a una temperatura ambiente fija de 25°C, conductor solo no enterrarlo, ausencia de armónicos)

El instrumento, partiendo de la valoración de la **corriente de cortocircuito** trifásica o monofásica, calcula el valor máximo del parámetro  $I^2t$  sobre la base de las curvas características de la protección seleccionada (MCB o Fusible) y finalmente realiza la comparación con la relación precedente(1).

Si la prueba proporciona resultado positivo la **sección seleccionada** del conductor de protección es adecuada para la gestión del dispositivo de protección elegido. En caso negativo es necesario seleccionar un valor mayor de sección o cambiar la protección.

Las siguientes selecciones están disponibles en el instrumento:

- Protección magnetotérmica (MCB) con curvas **B, C, K, D**
- Protección con fusible de tipo **aM** y **gG**
- Corriente nominal MCB seleccionable entre los valores:  
**0.5A, 1A, 1.6A, 2A, 4A, 6A, 10A, 13A, 15A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A**
- Corriente nominal fusible seleccionable entre los valores:  
**2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 200A, 250A, 315A, 400A, 500A, 630A, 800A, 1000A, 1250A**
- Material conductor: seleccionable entre **Cu** (Cobre) y **Al** (Aluminio)
- Aislamiento del conductor: seleccionable entre **PVC**, **Rub/Butil** (Goma / Goma butílica) y **EPR/XLPE** (Goma etilpropilénica / Cross-linked polyethylene)
- Sección del conductor libremente seleccionable y cualquier número de cables en paralelo (Max. 99)

#### ATENCIÓN



La evaluación realizada por el instrumento no sustituye en ningún caso, los cálculos de diseño

### 12.11. VERIFICACIÓN DE CAÍDA DE TENSIÓN SOBRE LÍNEAS DE DISTRIBUCIÓN

La medida de la caída de tensión como consecuencia del flujo de corriente a través de una instalación o una parte de ella puede ser muy importante si hace falta:

- Verificar la capacidad de alimentar una carga por parte de la instalación existente
- Dimensionar una nueva instalación
- Buscar posibles causas de fallos de funcionamiento sobre instrumentación, cargadores, etc. conectados a una línea eléctrica

#### **Objetivo de la prueba**

Realizar la medida del valor de la caída de tensión porcentual entre dos puntos de una línea de distribución

#### **Partes de la instalación a verificar**

La prueba deber ser efectuada realizando dos medidas secuenciales de impedancia de línea en los puntos inicial (habitualmente aguas debajo de un dispositivo de protección) y final de la misma línea.

#### **Valores admisibles**

El instrumento realiza la comparación entre el valor calculado de la caída de tensión máxima  $\Delta V\%$  y el límite configurado en base a la siguiente relación:

$$\Delta V\%_{MAX} = \frac{(Z_2 - Z_1) * I_{NOM}}{V_{NOM}} * 100$$

donde:

- $Z_2$  = Impedancia final de la línea en examen
- $Z_1$  = Impedancia inicial (Offset) de la línea en examen ( $Z_2 > Z_1$ )
- $I_{NOM}$  = Corriente nominal del dispositivo de protección de la línea en examen
- $V_{NOM}$  = Tensión nominal Fase-Neutro o Fase-Tierra de la línea en examen



## 12.12. MEDIDA DE LA RESISTENCIA DE TIERRA EN LOS SISTEMAS TN

### Objetivo de la prueba

Verifique que el valor medido de la resistencia de tierra sea inferior al límite máximo calculado sobre la base de la máxima tensión de contacto **U<sub>tp</sub>** admitida para la instalación.

En base a las prescripciones de la norma EN50522 (para las naciones USA, Alemania y Extra Europe hacen referencia a los respectivos reglamentos) la máxima tensión de contacto admitida depende del tiempo de duración de la avería de acuerdo con la siguiente Tabla 7

Duración de la avería [s]	Tensión de contacto admitida U <sub>tp</sub> [V]
10	85
5.00	86
2.00	96
1.00	117
0.50	220
0.20	537
0.10	654
0.05	716

Tabla 7: Valores máximos admitidos de la tensión de contacto

### Valores admisibles

El límite máximo de la resistencia de tierra se calcula mediante la relación:

$$R_t \leq \frac{U_{tp}}{I_g}$$

donde:

- U<sub>tp</sub> = tensión de contacto máxima admitida en la instalación sobre la base del valor de U<sub>tp</sub> (valores no comprendidos en la Tabla 7 son obtenidos por interpolación lineal) en función del tiempo de duración de la avería (valor proporcionado por la entidad suministradora de la energía)
- I<sub>g</sub> = corriente de avería máxima en la instalación (valor proporcionado por la entidad suministradora de la energía)

En el instrumento es posible seleccionar el valor del tiempo de duración de la avería en el campo comprendido entre **0.04s** y **10s** y el valor de la corriente de avería en el campo comprendido entre **1A** y **9999A**

## Medida de la resistencia de tierra con método voltiamperimétrico

### Disposición de los alargos

En el caso en el que la longitud de los cables proporcionados en dotación con el instrumento no sea suficiente, es posible disponer de prolongaciones para realizar la prueba en la instalación en examen sin comprometer la precisión del instrumento y, por la naturaleza del método voltiamperimétrico, **sin la necesidad de realizar ninguna compensación de la resistencia de los cables de medida**

Para la construcción de prolongaciones adopte siempre las siguientes indicaciones dirigidas a garantizar la seguridad del usuario:

- Utilice siempre cables de tensión de aislamiento y clase de aislamiento adecuadas a la tensión nominal y categoría de prueba (sobretensión) de la instalación en examen
- Para los terminales de los alargos, utilice siempre conectores de categoría de prueba (sobretensión) y tensión adecuada al punto en el cual se pretende conectar el instrumento (vea § 1.4). Se aconseja la utilización de los accesorios opcionales **1066-IECN** (Negro) y **1066-IECR** (Rojo)

### Técnica para dispersores de tierra de pequeñas dimensiones

Se hace circular una corriente entre el dispersor de tierra en examen y un dispersor auxiliar posicionado a una distancia del perímetro de la instalación de tierra igual a **5 veces la diagonal del área que delimita la instalación de tierra** (vea Fig. 47). Posicione la sonda de tensión aproximadamente a la mitad entre el dispersor de tierra y la sonda de corriente. Finalmente mida la tensión entre los dos

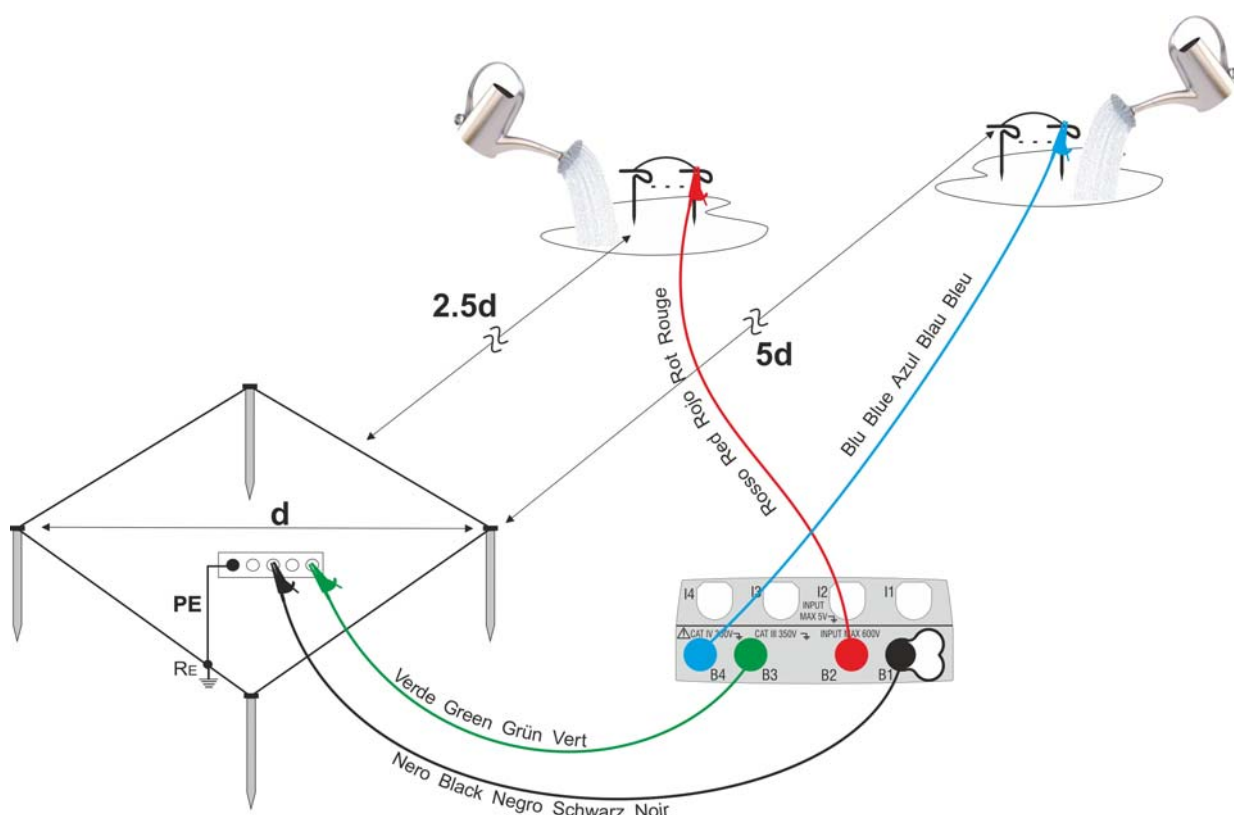


Fig. 47: Medida de tierra para dispersores de tierra de pequeñas dimensiones

Utilice eventualmente más sondas en paralelo y moje el terreno circundante (vea Fig. 47) si el instrumento no es capaz de inyectar la corriente necesaria para realizar la prueba por causa de una elevada resistencia del terreno

### Dispersores de tierra de grandes dimensiones

Esta técnica se basa siempre sobre el método voltamperimétrico y tiene utilización si resulta dificultoso posicionar el dispersor auxiliar de corriente a una distancia igual a 5 veces la diagonal del área de la instalación de tierra **reduciendo tal distancia a una sólo vez la diagonal de la instalación de tierra** (vea Fig. 48).

Para validar que la sonda de tensión esté situada fuera de la zona de influencia de la instalación en prueba y del dispersor auxiliar hará falta realizar más medidas posicionando inicialmente la sonda de tensión en el punto intermedio entre instalación y dispersor de corriente auxiliar, por lo tanto desplazando la sonda tanto hacia la instalación en examen, como hacia el dispersor de corriente auxiliar.

Estas medidas deben proporcionar resultados compatibles, eventuales sensibles diferencias entre los distintos valores medidos indican que la sonda de tensión ha sido insertada dentro de la zona de influencia de la instalación en prueba o del dispersor auxiliar de corriente. Las medidas así obtenidas no se han de tener en cuenta. Hará falta alejar el dispersor auxiliar de corriente del dispersor en examen y repetir el entero procedimiento descrito arriba.

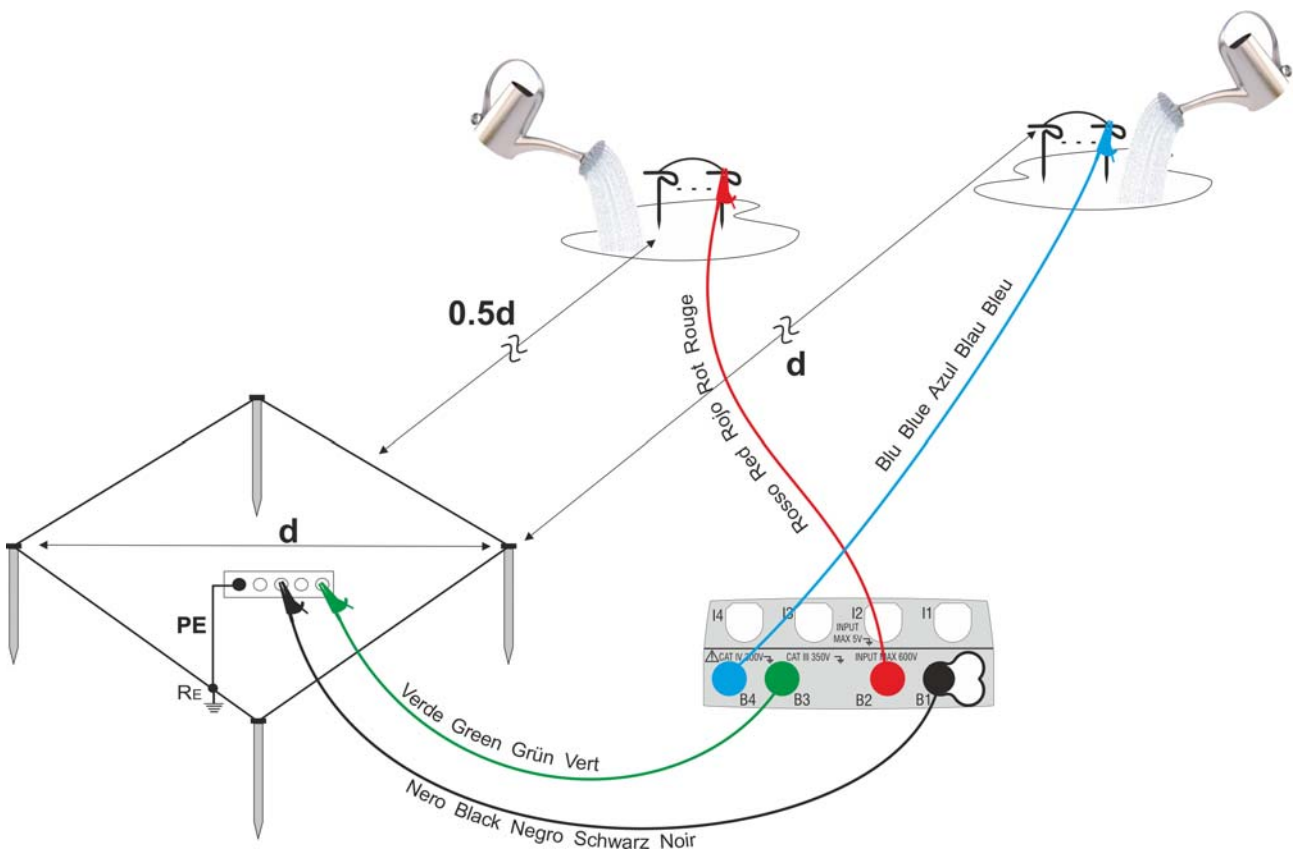


Fig. 48: Medida de tierra para dispersores de tierra de grandes dimensiones

Utilice más sondas en paralelo y moje el terreno circunstante (vea Fig. 48) si el instrumento no es capaz de inyectar la corriente necesaria para realizar la prueba por causa de una elevada resistencia del terreno

### Medida de la resistividad del terreno

El objetivo de la prueba es analizar el valor de la resistividad del terreno para definir, en fase de proyecto, la tipología de los dispersores de tierra a utilizar en la instalación. Para

la prueba de resistividad no existen valores correctos o no correctos, los distintos valores obtenidos utilizando distancias entre las picas “d” en aumento deben ser reportados en un grafico del cual, en función de la curva obtenida, si establece el tipo de dispersores a utilizar. Debido a que la prueba puede ser falseada por partes metálicas enterradas como tubos, cables, otros dispersores, etc. es oportuno realizar una segunda medida con igual distancia “d” girando el eje de las picas 90° (vea Fig. 49)

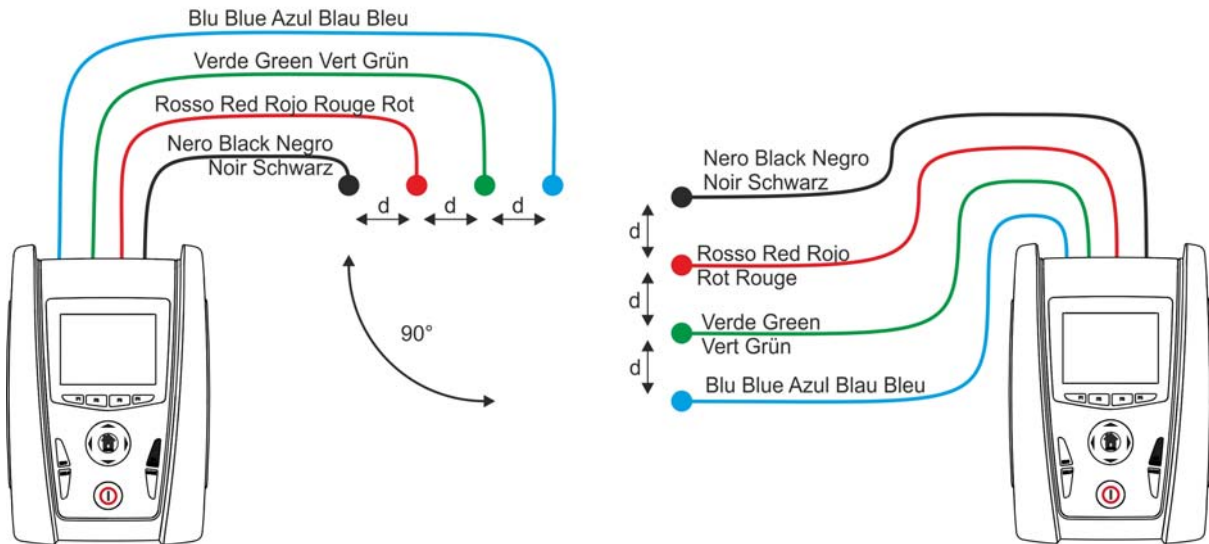
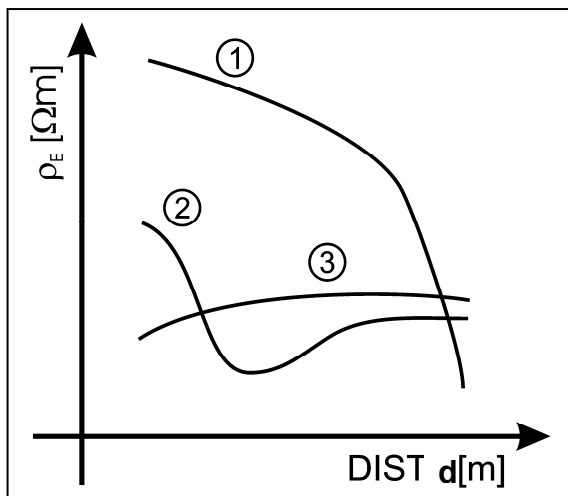


Fig. 49: Medida de la resistividad del terreno

El valor de la resistividad se da por la relación:  $\rho_E = 2 \pi d R$  donde:

- $\rho_E$  = resistividad específica del terreno
- d = distancia entre las sondas [m]
- R = resistencia medida del instrumento [ $\Omega$ ]

El método de prueba permite obtener la resistividad específica de un estrato de terreno de profundidad aproximadamente igual a la distancia “d” entre dos picas. Al aumento de “d” si detectan estratos de terreno más profundos, por lo tanto es posible controlar la homogeneidad del terreno y se puede trazar un perfil del cual es posible establecer el empleo del dispersor más adecuado



- Curva 1:** debido a que  $\rho_E$  disminuye sólo en profundidad es aconsejable utilizar un dispersor muy profundo
- Curva 2:**  $\rho_E$  disminuye sólo hasta la profundidad **d**, por lo tanto el aumento de la profundidad de los dispersores más allá de **d** no tiene ninguna ventaja
- Curva 3:** la resistividad del terreno es más bien constante, con mayor profundidad no se obtiene ninguna disminución de  $\rho_E$ . El tipo de dispersor más adecuado es de tipo de anillo

Fig. 50: Medida de la resistividad del terreno

### **Valoración aproximada de la contribución de dispersores intencionales**

En una aproximación la resistencia de un dispersor  $R_d$  puede ser calculada con las siguientes fórmulas ( $\rho$  resistividad media del terreno).

a) resistencia de un dispersor vertical

$$R_d = \rho / L$$

ove L = longitud del elemento en contacto con el terreno

b) resistencia de un dispersor horizontal

$$R_d = 2\rho / L$$

ove L = longitud del elemento en contacto con el terreno

c) resistencia de un sistema de elementos en malla

La resistencia de un sistema complejo compuesto de más elementos en paralelo es siempre más elevada que aquella que resultaría calculando la resistencia en paralelo de los elementos individuales. Esto es tanto más verdadero cuanto más cercanos, y por lo tanto más relacionados entre sí, resulten los elementos. Por este motivo, la utilización de la fórmula expuesta en la hipótesis de un sistema mallado es más rápida y eficaz que el cálculo de los elementos individuales horizontales y verticales:

$$R_d = \rho / 4r$$

donde r = radio del círculo que circunscribe la malla

### 12.13. ANOMALIAS DE TENSION

El instrumento cataloga **en modo independiente de período de integración** como anomalías de tensión todos los valores eficaces, calculados cada 20ms, fuera de los umbrales programados en fase de programación de  $\pm 3\%$  a  $\pm 30\%$  respecto de un valor fijado como referencia con paso del 1%. Estos límites quedan invariables durante todo el período de integración. El valor de la Tensión de referencia debe ser programado como:

Tensión Nominal Fase-Neutro: Para sistemas monofásicos y trifásicos 4 hilos

Tensión Nominal Fase-Fase: Para sistemas trifásicos 3 hilos y ARON

**Ejemplo 1** → Sistema Trifásicos 3 hilos

$V_{ref} = 400V$ ,  $LIM+ = 10\%$ ,  $LIM- = 10\%$ ,  $Limite\ Sup = 400 * [1+(10/100)] = 440V$

$Limite\ Inf = 400 * [1-(10/100)] = 360V$

**Ejemplo 2** → Sistema Trifásicos 4 hilos

$V_{ref} = 230V$ ,  $LIM+ = 10\%$ ,  $LIM- = 10\%$ ,  $Limite\ Sup = 230 * [1+(10/100)] = 253V$

$Limite\ Inf = 230 * [1-(10/100)] = 207V$

Para cada fenómeno el instrumento registra los siguientes datos (**con la visualización sólo de software de gestión**):

- El número correspondiente a la fase en que se ha producido la anomalía
- La dirección de la anomalía: "UP" (pico) y "DN" (hueco)
- La fecha y la hora de principio del fenómeno
- La duración del fenómeno, en segundo con resolución igual a 20ms
- El valor mínimo (o máximo) de la tensión durante el fenómeno

### 12.14. ASÍMETRIA DE LAS TENSIONES DE ALIMENTACIÓN

En condiciones normales las tensiones de alimentación son asimétricas y las cargas equilibradas. Si son desimétricas y desequilibradas en caso de avería (rotura del aislamiento) y interrupción de fases. Además, con cargas monofásicas, el equilibrio puede ser solo de tipo estadístico. Es necesario afrontar el estudio de la red trifásica aunque en las condiciones anómalas de avería para dimensionar las protecciones. Se puede recorrer a un sistema de ecuaciones derivado del principio de Kirchhoff, para utilizar formulas de los sistemas equilibrados, y aunque para comprender mediante la aportación de los componentes de la instalación, es útil la teoría de los componentes asimétricos. Se puede demostrar que cualquier trio de vectores puede ser descompuesto en tres tríos: la asimétrica directa, la asimétrica negativa y la cero. Sobre la base se obtiene que cada sistema trifásico comunmente asimétrico y equilibrado puede descomponerse en tres sistemas trifásico que se reconduciran al estudio separado de tres circuitos monofásicos correspondientes, respectivamente, a la **secuencia directa**, a la **secuencia negativa**, a la **secuencia cero**. La normativa EN50160 define, relativamente a los sistemas eléctricos en BT, que "en condiciones de normal ejercicio para cada periodo de una semana, el 95% de los valores medios eficaces, calculados cada 10 minutos, de la componente de secuencia negativa de la tensión de alimentación debe ser comprendida en el intervalo entre 0 y 2% de la componente de secuencia directa. En algunas regiones con instalación utilizadoras de conexiones con líneas parcialmente monofásica o bifásica, pueden haber desequilibrios hasta un 3% a los terminales de alimentación trifásico. El instrumento permite la medida y registro de los siguientes parámetros:

$$NEV\% = \frac{E_i}{E_d} \times 100 = \text{componente de secuencia Negativa}$$

$$CERO\% = \frac{E_0}{E_d} \times 100 = \text{componente de secuencia Cero}$$

donde:

$E_i$  = secuencia terna negativa,  $E_d$  = secuencia terna directa,  $E_0$  = secuencia terna cero).

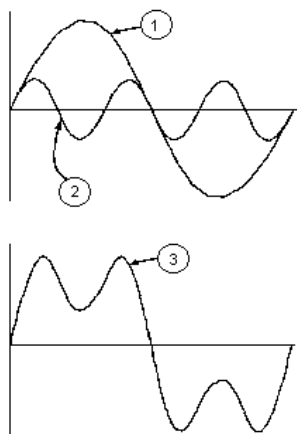


### 12.15. ARMONICOS DE TENSION Y CORRIENTE

Cualquier onda no senoidal puede ser representada como la suma de ondas senoidales (armónicos) teniendo en cuenta que su frecuencia corresponde a un múltiplo de la frecuencia fundamental, según la relación:

$$v(t) = V_0 + \sum_{k=1}^{\infty} V_k \sin(\omega_k t + \varphi_k) \quad (1)$$

siendo:  $V_0$  = valor medio de  $v(t)$   
 $V_1$  = amplitud de la fundamental de  $v(t)$   
 $V_k$  = amplitud del armónico de orden  $k$  de  $v(t)$



#### LEYENDA:

1. Fundamental
2. Tercer armónico
3. Onda distorsionada suma de las dos componentes

Fig. 51: Efecto de la sobreposición de dos frecuencias múltiple la una de la otra

En el caso de la tensión de red la fundamental de la frecuencia es 50Hz, el segundo armónico es a frecuencia 100Hz, el tercer armónico es a frecuencia 150Hz, etc. La distorsión armónica es un problema constante y no debe ser confundido con fenómenos de breve duración tal como picos, disminución o fluctuaciones.

Se puede observar como en la fórmula (1) que cada señal es compuesta de la sumatoria de infinito armónicos, existe todavía otros números de orden el cual el valor de los armónicos pueden ser considerados despreciables. La normativa EN50160 sugiere de truncar la sumatoria en la expresión (1) al cuarentesimo armónico. Un índice fundamental para la detección de la presencia de armónicos es el THD definido como:

$$THD_v = \frac{\sqrt{\sum_{h=2}^{40} V_h^2}}{V_1}$$

Tal índice tiene en cuenta la presencia de todos los armónicos y es mucho más elevado cuanto más deformada sea la forma de onda.

#### Valores límites para los armónicos

La normativa EN50160 fija los límites para las tensiones armónicas que el ente proveedor puede introducir en la red. En condiciones normales de ejercicio, durante cualquier período de una semana, el 95% de los valores eficaces de cada tensión armónica, sobre los 10 minutos, tendrá que ser menor o igual con respecto de los valores indicados en la siguiente Tabla 8. La distorsión armónica global (THD) de la tensión de alimentación (incluyendo todas los armónicos hasta el 40°) tiene que ser menor o igual a los 8%.

Armónicos impares				Armónicos pares	
No múltiplos de 3		Múltiplos de 3		Orden h	Max% tensión armónica relativa
Orden h	Max% tensión relativa	Orden h	Max% tensión relativa		
5	6	3	5	2	2
7	5	9	1,5	4	1
11	3,5	15	0,5	6..24	0,5
13	3	21	0,5		
17	2				
19	1,5				
23	1,5				
25	1,5				

Tabla 8: Límites de las tensiones armónicas que el ente generador puede emitir en la red

Estos límites, teóricamente aplicables sólo para los Entes generadores de energía eléctrica, proveen en todo caso una serie de valores de referencia dentro de que también contienen los armónicos introducidos en red de los usuarios.

### **Causas de la presencia de armónicos**

- Cualquier aparato que altere la forma de la onda senoidal o que sólo use una parte de la onda causa distorsiones de la forma de onda y en consecuencia armónicos. Todas las señales quedarán afectadas. La situación más común es la distorsión armónica debida a cargas no lineales como equipos electrodomésticos, ordenadores personales, controladores de velocidad de motores. La distorsión armónica produce corrientes de valores significativos a las frecuencias de orden impar de la frecuencia fundamental. Las distorsiones armónicas afectan considerablemente al conductor de neutro de las instalaciones eléctricas
- En la mayoría de países la red de alimentación es trifásica con 50/60Hz con conexión triángulo en el primario y conexión estrella en el secundario del transformador. El secundario generalmente entrega 230V AC entre fase y neutro y 400V AC entre fases. El balanceando de las cargas para cada fase es el problema de los diseñadores de sistemas eléctricos
- Hasta hace unos diez años, en un sistema bien balanceado, la suma vectorial de las corrientes era aproximadamente cero en el punto de neutro. Las cargas eran bombillas incandescentes, pequeños motores y otros dispositivos que presentaban cargas lineales. El resultado era esencialmente corrientes senoidales en cada fase y una pequeña corriente en el neutro a la frecuencia de 50/60Hz
- Los “modernos” dispositivos como TV, luces fluorescentes, máquinas de vídeo y microondas normalmente consumen corriente sólo durante una fracción de corriente de cada ciclo en consecuencia se producen corrientes no lineales. Todo esto produce armónicos de orden impar de la frecuencia de línea a 50/60Hz. Por esta razón la corriente en los transformadores de distribución contiene solo componentes de 50Hz (o 60Hz) pero en realidad también corrientes de orden a 150Hz (o 180Hz), a 250Hz (o 300Hz) y otras componentes de orden superior de más de 750Hz (o 900Hz)
- La suma vectorial de las corrientes en un sistema bien balanceado que alimenta a cargas no lineales es puede ser bastante baja, aunque la suma no elimina todos los armónicos. Los múltiplos impares del tercer armónico (llamados “triplens”) quedan añadidas en el neutro y pueden causar sobrecalentamientos aun con cargas balanceadas.

### **Consecuencia de la presencia de armónicos**

En general, los armónicos pares, p.e. 2º, 4º etc., no causan problemas. Los múltiples impares del tercer armónico quedan añadidos al neutro (en vez de cancelarse unos con otros) y este motivo lleva a crear una condición de sobrecalentamiento que es extremadamente peligrosa. Los diseñadores deben tener en consideración tres normas cuando diseñan sistemas de distribución que pueda contener armónicos en la corriente:

- El conductor de neutro debe tener suficiente sección
- El transformador de distribución debe disponer de un sistema de refrigeración extra para poder seguir trabajando por encima de su capacidad de trabajo cuando no existen armónicos. Esto es necesario porque la corriente de los armónicos en el conductor de neutro del circuito secundario circula en la conexión triángulo del primario. Esta corriente armónica circulante calienta el transformador
- Las corrientes producidas por los armónicos se reflejan en el circuito del primario y continúan hasta la fuente de energía. Esto causa distorsión en la tensión y los condensadores correctores de capacidad de la línea pueden ser fácilmente sobrecargados.

El 5º y el 11º armónico se oponen al flujo de la corriente a través de los motores con un rendimiento del funcionamiento limitando la vida media de los mismos. En general es más elevado el número de orden del armónico y menor es su energía y después menor el impacto que habrá sobre la aparamenta (hecho excepción para los transformadores).

### 12.16. DEFINICION DE POTENCIA Y FACTOR DE POTENCIA

En un generico sistema eléctrico alimentado de un trio de tensiones sinusoidales se define:

Potencia Activa de fase (n=1,2,3):	$P_n = V_{nN} \cdot I_n \cdot \cos(\varphi_n)$
Potencia Aparente de fase (n=1,2,3):	$S_n = V_{nN} \cdot I_n$
Potencia Reactiva de fase (n=1,2,3):	$Q_n = \sqrt{S_n^2 - P_n^2}$
Factor de Potencia de fase (n=1,2,3):	$P_{F_n} = \frac{P_n}{S_n}$
Potencia Activa Total:	$P_{TOT} = P_1 + P_2 + P_3$
Potencia Reactiva Total:	$Q_{TOT} = Q_1 + Q_2 + Q_3$
Potencia Aparente Total:	$S_{TOT} = \sqrt{P_{TOT}^2 + Q_{TOT}^2}$
Factor de Potencia Total:	$P_{F_{TOT}} = \frac{P_{TOT}}{S_{TOT}}$

dónde:

$V_{nN}$  = Valor eficaz del k-exima armónica de tensión entre la fase n y el Neutro

$I_n$  = valore RMS della corrente della fase n

$\varphi_n$  = angulo di sfasamento tra la tensione e la corrente della fase n

modifican como sigue:

Potencia Activa de fase:	(n=1,2,3)	$P_n = \sum_{k=0}^{\infty} V_{kn} I_{kn} \cos(\varphi_{kn})$
Potencia Aparente de fase:	(n=1,2,3)	$S_n = V_{nN} \cdot I_n$
Potencia Reactiva de fase:	(n=1,2,3)	$Q_n = \sqrt{S_n^2 - P_n^2}$
Factor de Potencia de fase:	(n=1,2,3)	$P_{F_n} = \frac{P_n}{S_n}$
Factor de Potencia distorsionada	(n=1,2,3)	$dPF_n = \cos \varphi_{1n}$ = desfase entre la fundamental de tensión y corriente de la fase n
Potencia Activa Total:		$P_{TOT} = P_1 + P_2 + P_3$
Potencia Reactiva Total:		$Q_{TOT} = Q_1 + Q_2 + Q_3$
Potencia Aparente Total:		$S_{TOT} = \sqrt{P_{TOT}^2 + Q_{TOT}^2}$
Factor de Potencia Total:		$P_{F_{TOT}} = \frac{P_{TOT}}{S_{TOT}}$

dónde:

$V_{kn}$  = Valor eficaz del k-exima armónica de tensión entre la fase n y el Neutro.

$I_{kn}$  = Valor eficaz del k-exima armónica de corriente de la fase n.

$\varphi_{kn}$  = Angulo de desfase entre la k-exima armónica de tensión y la k-exima armónica de corriente de la fase n.

## NOTAS

Hay que notar que la expresión de la Potencia Reactiva de la fase con formas de onda no senoidales puede ser errónea. Para entender esto, puede ser necesario considerar que la presencia de armónicos y la presencia de potencia reactiva, entre otros efectos, conlleva al incremento de pérdidas de potencia en la línea y al incremento del valor eficaz de la corriente. Con la siguiente relación el incremento de pérdidas de potencia y la presencia de armónicos se añade a la presencia de potencia reactiva. En efecto, si dos fenómenos contribuyen conjuntamente a la pérdida de la potencia en la línea, no es cierto en general que estas pérdidas estén en fase entre esta y otras que puedan ser añadidas a otras matemáticamente. La fórmula anterior está justificada por la simplicidad de cálculo de la misma y por las discrepancias relativas entre los valores obtenidos usando esta relación y al valor eficaz. También hay que notar, como en el caso de una instalación eléctrica con armónicos, se define otro parámetro llamado Factor Potencia distorsionada (dPF). En la práctica este parámetro representa el valor teórico límite que puede conseguir por el **Factor de Potencia si todos los armónicos pudiesen ser eliminados de la instalación eléctrica.**

## Convenciones en la Potencia y el Factores de Potencia

Para reconocer el tipo de potencia reactiva, el factor de potencia, y la dirección de la potencia activa, los convenios reflejados en la siguiente tabla se aplican, donde el ángulo indicado es el desplazamiento de la corriente respecto a la tensión (por ej. En el primer cuadrante la corriente está avanzada de  $0^\circ$  a  $90^\circ$  comparándola con la tensión):

<b>Usuario = Generador Inductivo ←</b>	$90^\circ$	<b>→ Usuario = Carga Capacitiva</b>																				
$180^\circ$	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>P+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P- = P</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P+ = P</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P- = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Pfc+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc- = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc+ = Pf</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc- = -1</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Pfi+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi- = Pf</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi- = -1</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Qc+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc- = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc+ = Q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc- = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Qi+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi- = Q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi- = 0</math></td> </tr> </table>	$P+ = 0$	$P- = P$	$P+ = P$	$P- = 0$	$Pfc+ = -1$	$Pfc- = -1$	$Pfc+ = Pf$	$Pfc- = -1$	$Pfi+ = -1$	$Pfi- = Pf$	$Pfi+ = -1$	$Pfi- = -1$	$Qc+ = 0$	$Qc- = 0$	$Qc+ = Q$	$Qc- = 0$	$Qi+ = 0$	$Qi- = Q$	$Qi+ = 0$	$Qi- = 0$	$0^\circ$
$P+ = 0$	$P- = P$	$P+ = P$	$P- = 0$																			
$Pfc+ = -1$	$Pfc- = -1$	$Pfc+ = Pf$	$Pfc- = -1$																			
$Pfi+ = -1$	$Pfi- = Pf$	$Pfi+ = -1$	$Pfi- = -1$																			
$Qc+ = 0$	$Qc- = 0$	$Qc+ = Q$	$Qc- = 0$																			
$Qi+ = 0$	$Qi- = Q$	$Qi+ = 0$	$Qi- = 0$																			
<b>Usuario = Generador Capacitivo ←</b>	$270^\circ$	<b>→ Usuario = Carga Inductiva</b>																				
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><math>P+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P- = P</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P+ = P</math></td> <td style="text-align: center;"><math>P- = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Pfc+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc- = Pf</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfc- = -1</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Pfi+ = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi- = -1</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi+ = Pf</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Pfi- = -1</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Qc+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc- = Q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qc- = 0</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>Qi+ = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi- = 0</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi+ = Q</math></td> <td style="text-align: center;"><math>Qi- = 0</math></td> </tr> </table>	$P+ = 0$	$P- = P$	$P+ = P$	$P- = 0$	$Pfc+ = -1$	$Pfc- = Pf$	$Pfc+ = -1$	$Pfc- = -1$	$Pfi+ = -1$	$Pfi- = -1$	$Pfi+ = Pf$	$Pfi- = -1$	$Qc+ = 0$	$Qc- = Q$	$Qc+ = 0$	$Qc- = 0$	$Qi+ = 0$	$Qi- = 0$	$Qi+ = Q$	$Qi- = 0$	
$P+ = 0$	$P- = P$	$P+ = P$	$P- = 0$																			
$Pfc+ = -1$	$Pfc- = Pf$	$Pfc+ = -1$	$Pfc- = -1$																			
$Pfi+ = -1$	$Pfi- = -1$	$Pfi+ = Pf$	$Pfi- = -1$																			
$Qc+ = 0$	$Qc- = Q$	$Qc+ = 0$	$Qc- = 0$																			
$Qi+ = 0$	$Qi- = 0$	$Qi+ = Q$	$Qi- = 0$																			

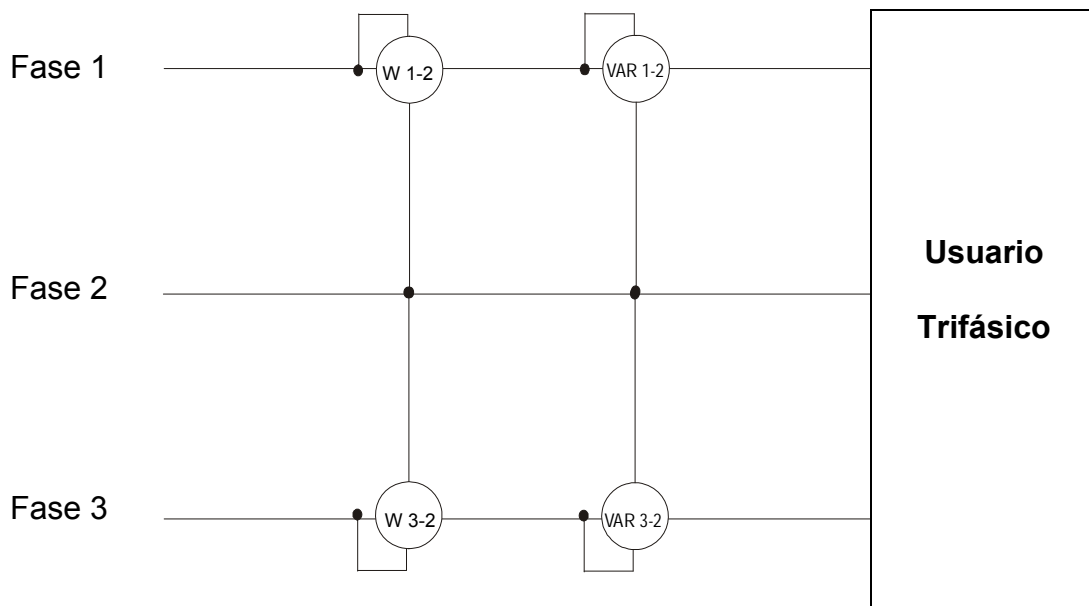
El significado de los símbolos usados y los valores que toman en la tabla anterior están descritos en la siguiente tabla:

<b>Símbolo</b>	<b>Significado</b>	<b>Notas</b>
P+	Valor potencia activa +	Medidas Positivas (punto usuario)
Pfc+	Factor de potencia Capacitiva +	
Pfi+	Factor de potencia Inductiva +	
Qc+	Valor potencia reactiva capacitiva +	
Qi+	Valor potencia reactiva Inductiva +	
P-	Valor potencia activa -	Medidas negativas (punto Generador)
Pfc-	Factor de potencia Capacitivo -	
Pfi-	Factor de potencia Inductivo -	
Qc-	Valor potencia reactiva Capacitiva -	
Qi-	Valor potencia reactiva Inductiva -	

Valor	Significado
P	La potencia activa relativa (positiva o negativa) se define en el cuadrante en cuestión y en consecuencia toma el valor de la potencia activa en ese instante.
Q	La potencia reactiva relativa (inductiva o capacitiva, positiva o negativa) se define en el cuadrante en cuestión y en consecuencia toma el valor de la potencia reactiva en ese instante.
Pf	El factor de potencia relativo (inductivo o capacitivo, positivo o negativo) se define en el cuadrante en cuestión y en consecuencia toma el valor del factor de potencia en cada instante.
0	La potencia activa relativa (positiva o negativa) o la potencia reactiva (inductiva o capacitiva, positiva o negativa) no está definida en el cuadrante y en consecuencia toma un valor nulo.
-1	El factor de potencia relativo (inductivo o capacitivo, positivo o negativo) no está definido para el cuadrante en examen.

### Sistema ARON

En los sistemas Eléctricos distribuidos sin neutro, pierde el sentido las Tensiones de Fase y los Factores de Potencia y  $\cos\phi$  de Fase y quedan definidas sólo las tensiones concadenadas, las corrientes de Fase y las Potencias Totales.



En este caso se asume como potencial de referencia el potencial de una de las tres fases (por ejemplo la fase 2) y se expresan los valores de la potencia Activa, Reactiva y Aparente Total como suma de las indicaciones de las parejas de Vatímetros, VAR y VA.

$$P_{TOT} = W_{1-2} + W_{3-2}$$

$$Q_{TOT} = VAR_{1-2} + VAR_{3-2}$$

$$S_{TOT} = \sqrt{(W_{1-2} + W_{3-2})^2 + (VAR_{1-2} + VAR_{3-2})^2}$$



### 12.17. TEORÍA SOBRE EL MÉTODO DE MEDIDA

El instrumento es capaz de medir: tensiones, corrientes, potencia activa, potencia reactiva capacitiva e inductiva, potencia aparente, factor de potencia capacitiva e inductiva parámetros analógicos y de pulsos. Todos estos parámetros son analizados en manera totalmente digital (tensiones y corrientes) y calculando internamente en base a los parámetros seleccionados anteriormente.

#### Uso del período de integración

El almacenamiento de todos los datos, requieren una gran cantidad de memoria. Un método de almacenamiento ha sido desarrollado y definido para que, manteniendo todos los datos significativos, pueda comprimir la información a guardar. El método escogido es el de la integración: después de medir durante un tiempo definido como PERÍODO DE INTEGRACIÓN y que puede ser seleccionable durante la programación de **2 segundo a 60 minutos**, el instrumento guarda, de los valores muestreados para cada parámetro que se desea almacenar, los siguientes datos:

- El valor mínimo del parámetro en el período de integración (armónicos excluidos).
- El valor medio del parámetro (media aritmética de todos los valores registrables en el periodo de integración).
- El valor máximo del parámetro en el período de integración (armónicos excluidos).

Sólo estos tres valores (para cada parámetro a memorizar) son guardados en memoria junto con la hora y la fecha relativas al inicio del período; todas las otras muestras serán eliminadas. Después el equipo almacena esta información en memoria y sigue adquiriendo medidas para un nuevo período.

## 12.18. DESCRIPCIÓN DE LAS CONFIGURACIONES TÍPICAS

En fase de registro, como **opción no modificable**, el instrumento guarda siempre automáticamente, además de las eventuales anomalías de tensión, los valores de los parámetros de red en función del tipo de sistema eléctrico seleccionado (vea el § 6.10.1). Están además disponibles las siguientes configuraciones habituales que pueden ser seleccionadas (vea el § 6.10.2) y que configuran automáticamente los parámetros del instrumento en función del tipo de análisis.

<b>EN50160</b>	Impostación de los parámetros para la calidad de red según la EN50160 (vea § 12.15)
<b>HARM.</b>	Impostación de los parámetros de análisis de armónicos para tensión y corriente (vea el § 12.15)
<b>kWh (Potencia y Energía)</b>	Impostación de los parámetros relativos a la medida de Potencia y energía (vea el § 12.16)
<b>DEFAULT</b>	Impostación de la configuración en defecto (totalidad de parámetros que el instrumento puede registro)

A continuación se reportan los parámetros seleccionados en los registros para cada una de las configuraciones habituales en función del tipo de sistema eléctrico seleccionado.

### Sistema Trifásico 3φ-4HILOS, 3φ-3HILOS, y sistema Monofásico 1φ-2HILOS

EN50160	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro armónicos:	Seleccionada
Registro anomalías de tensión::	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	10%Vn
Límite inferior anomalías de tensión:	10%Vn
Tensión seleccionada:	V1(Mono); V12,V32,V31(3-hilos); V1,V2,V3 (4-hilos)
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%, Cero% (4-hilos), Rev% (3-hilos)
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Potencias, Energías y Factores de potencia:	No seleccionada

Tabla 9: Listado de las magnitudes registradas en la configuración EN50160

HARM.	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro anomalías de tensión	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1(Mono); V12,V32,V31(3-hilos); V1,V2,V3 (4-hilos)
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1 (Mono); I1,I2,I3 (3-hilos); I1,I2,I3,In (4-hilos)
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia, Energía y Factor de potencia	No seleccionada

Tabla 10: Listado de las magnitudes registradas en la configuración ARMÓNICOS

kWh (POTENCIA & ENERGÍA)	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	15min
Registro anomalías de tensión	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	No seleccionada
Tensión seleccionada:	V1(Mono); V12,V32,V31(3-hilos); V1,V2,V3 (4-hilos)
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Asimetría de tensión:	No seleccionada
Corriente seleccionada	I1 (Mono); I1,I2,I3 (3-fili); I1,I2,I3,In (4-fili)
Potencia seleccionada	P1+, P1-, Q1i+, Q1i-, Q1c+, Q1c-, S1+, S1- (Mono)
	Pt+, Pt-, P1+, P1-, P2+, P2-, P3+, P3-, Qti+, Qti-, Qtc+, Qtc-, Q1i+, Q1i-, Q1c+, Q1c-, Q2i+, Q2i-, Q2c+, Q2c-, Q3i+, Q3i-, Q3c+, Q3c-, St+, St-, S1+, S1-, S2+, S2-, S3+, S3- (3-hilos, 4-hilos)
Energía seleccionada	Ea1+, Ea1-, Er1i+, Er1i-, Er1c+, Er1c-, Es1+, Es1- (Mono)
	Eat+, Eat-, Ea1+, Ea1-, Ea2+, Ea2-, Ea3+, Ea3-, Erti+, Erti-, Ertc+, Ertc-, Er1i+, Er1i-, Er1c+, Er1c-, Er2i+, Er2i-, Er2c+, Er2c-, Er3i+, Er3i-, Er3c+, Er3c-, Est+, Est-, Es1+, Es1-, Es2+, Es2-, Es3+, Es3- (3-hilos, 4-hilos)
Factor de potencia, $\cos\phi$ seleccionada	Pf1i+, Pf1i-, Pf1c+, Pf1c-, dPf1i+, dPf1i-, dPf1c+, dPf1c- (Mono)
	Pfti+, Pfti-, Pftc+, Pftc-, Pf1i+, Pf1i-, Pf1c+, Pftc-, Pf2i+, Pf2i-, Pf2c+, Pf2c-, Pf3i+, Pf3i-, Pf3c+, Pf3c-, dPfti+, dPfti-, dPftc+, dPftc-, dPf1i+, dPf1i-, dPf2c+, dPf2c-, dPf3i+, dPf3i-, dPf3c+, dPf3c- (3-hilos, 4-hilos)

Tabla 11: Lista de las magnitudes registradas por configuración POTENCIA/ENERGIA

DEFAULT	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	no modificado
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1(Mono); V12,V32,V31(3-hilos); V1,V2,V3 (4-hilos)
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%, Cero% (4-hilos), Rev% (3-hilos)
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1 (Mono); I1,I2,I3 (3-hilos); I1,I2,I3,In (4-hilos)
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia seleccionada	P1+, P1-, Q1i+, Q1i-, Q1c+, Q1c-, S1+, S1- (Mono)
	Pt+, Pt-, P1+, P1-, P2+, P2-,P3+, P3- Qti+, Qti-,Qtc+,Qtc-,Q1i+, Q1i-,Q1c+,Q1c-,Q2i+,Q2i-,Q2c+,Q2c-,Q3i+,Q3i-,Q3c+,Q3c- St+,St-, S1+, S1-,S2+,S2-,S3+,S3- (3-hilos, 4-hilos)
Energía seleccionada	Ea1+, Ea1-, Er1i+,Er1i-,Er1c+,Er1c-,Es1+,Es1- (Mono)
	Eat+, Eat-, Ea1+, Ea1-, Ea2+, Ea2-,Ea3+, Ea3- Erti+, Erti-,Ertc+,Ertc-,Er1i+,Er1i-,Er1c+,Er1c-,Er2i+,Er2i-,Er2c+,Er2c-,Er3i+,Er3i-,Er3c+,Er3c- Est+,Est-,Es1+, Es1-,Es2+,Es2-,Es3+,Es3- (3-hilos, 4-hilos)
Factor de potencia, $\cos\phi$ seleccionada	Pf1i+,Pf1i-,Pf1c+,Pf1c-,dPf1i+,dPf1i-,dPf1c+,dPf1c- (Mono)
	Pfti+,Pfti-,Pftc+,Pftc-,Pf1i+,Pf1i-,Pf1c+,Pftc-,Pf2i+,Pf2i-,Pf2c+,Pf2c-,Pf3i+,Pf3i-,Pf3c+,Pf3c-,dPfti+,dPfti-,dPftc+,dPftc-,dPf1i+,dPf1i-,dPf2c+,dPf2c-,dPf3i+,dPf3i-,dPf3c+,dPf3c- (3-hilos, 4-hilos)

Tabla 12: Lista de las magnitudes registradas por configuración DEFAULT

**Sistema Trifásico 4-Hilos 3 $\phi$ -High Leg – para sistemas USA**

EN50160	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro armónicos:	Seleccionada
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	10%Vn
Límite inferior anomalías de tensión:	10%Vn
Tensión seleccionada:	V1,V2,V3,V12,V32,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada:	No Seleccionada
Potencia, Energía y Factor de potencia:	No Seleccionada

**Tabla 13: Listado de las magnitudes registradas en la configuración EN50160**

HARM.	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada	V1,V2,V3, V12,V32,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3,In
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia, Energía y Factor de potencia	No Seleccionada

**Tabla 14: Listado de las magnitudes registradas en la configuración ARMÓNICOS**



kWh (POTENCIA & ENERGÍA)	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	15min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	No Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1,V2,V3, V12,V32,V31
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3,In
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-,Qtc+,Qtc-,St+,St-
Energía seleccionada	Eat+,Eat-,Erti+,Erti-,Ertc+,Ertc-
Factor de potencia, $\cos\phi$ seleccionada	Pfti+,Pfti-,Pftc+,Pftc-,dPfti+,dPfti-,dPftc+,dPftc-

Tabla 15: Lista de las magnitudes registradas por configuración POTENCIA/ENERGIA

DEFAULT	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	no modificado
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1,V2,V3, V12,V32,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3,In
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-,Qtc+,Qtc-,St+,St-
Energía seleccionada	Eat+,Eat-,Erti+,Erti-,Ertc+,Ertc-
Factor de potencia, $\cos\phi$ seleccionada	Pfti+,Pfti-,Pftc+,Pftc-,dPfti+,dPfti-,dPftc+,dPftc-

Tabla 16: Lista de las magnitudes registradas por configuración DEFAULT

**Sistema Trifásico 3-hilos 3 $\phi$ -Y Abierta, 3 $\phi$ -2EI. 1/2, 1 $\phi$ -PresaCentral – para sistemas USA**

EN50160	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro armónicos:	Seleccionada
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	10%Vn
Límite inferior anomalías de tensión:	10%Vn
Tensión seleccionada:	V1,V2,V12
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Potencia, Energía y Factor de potencia:	No Seleccionada

**Tabla 17: Listado de las magnitudes registradas en la configuración EN50160**

HARM.	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1,V2,V12
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I <sub>n</sub>
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia, Energía y Factor de potencia	No seleccionada

**Tabla 18: Listado de las magnitudes registradas en la configuración ARMÓNICOS**

<b>kWh (POTENCIA &amp; ENERGÍA)</b>	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	15min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	No seleccionada
Tensión seleccionada:	V1,V2,V12
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Asimetría de tensión:	No seleccionada
Corriente seleccionada:	I1,I2,I <sub>n</sub>
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-, Qtc+, Qtc-, St+, St- P1+, P1-, Q1i+, Q1i-, Q1c+, Q1c-, S1+, S1- P2+, P2-, Q2i+, Q2i-, Q2c+, Q2c-, S2+, S2-
Energía seleccionada	Eat+, Eat-, Erti+, Erti-, Ertc+, Ertc- Ea1+, Ea1-, Er1i+, Er1i-, Er1c+, Er1c-, Es1+, Es1- Ea2+, Ea2-, Er2i+, Er2i-, Er2c+, Er2c-, Es2+, Es2-
Factor de potencia, cosφ seleccionada	Pfti+, Pfti-, Pftc+, Pftc-, dPfti+, dPfti-, dPftc+, dPftc- Pf1i+, Pf1i-, Pf1c+, Pf1c-, dPf1i+, dPf1i-, dPf1c+, dPf1c- Pf2i+, Pf2i-, Pf2c+, Pf2c-, dPf2i+, dPf2i-, dPf2c+, dPf2c-

Tabla 19: Lista de las magnitudes registradas por configuración POTENCIA/ENERGIA

DEFAULT	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	no modificado
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V1,V2,V12
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I <sub>n</sub>
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-,Qtc+,Qtc-,St+,St- P1+, P1-, Q1i+, Q1i-, Q1c+, Q1c-, S1+, S1- P2+, P2-, Q2i+, Q2i-, Q2c+, Q2c-, S2+, S2-
Energía seleccionada	Eat+, Eat-, Erti+, Erti-, Ertc+, Ertc- Ea1+, Ea1-, Er1i+, Er1i-, Er1c+, Er1c-, Es1+, Es1- Ea2+, Ea2-, Er2i+, Er2i-, Er2c+, Er2c-, Es2+, Es2-
Factor de potencia, cosφ seleccionada	Pfti+, Pfti-, Pftc+, Pftc-, dPfti+, dPfti-, dPftc+, dPftc- Pf1i+, Pf1i-, Pf1c+, Pf1c-, dPf1i+, dPf1i-, dPf1c+, dPf1c- Pf2i+, Pf2i-, Pf2c+, Pf2c-, dPf2i+, dPf2i-, dPf2c+, dPf2c-

Tabla 20: Lista de las magnitudes registradas por configuración DEFAULT

**Sistema Trifásico 3-hilos 3 $\phi$ -ARON e 3 $\phi$ - $\Delta$  Abierto (sistema USA)**

EN50160	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro armónicos:	Seleccionada
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	10%Vn
Límite inferior anomalías de tensión:	10%Vn
Tensión seleccionada:	V12,V23,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Potencia, Energía y Factor de potencia:	No Seleccionada

**Tabla 21: Listado de las magnitudes registradas en la configuración EN50160**

HARM.	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	10min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V12,V23,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potenze, Energie e Fattori di potenza	No Seleccionada

**Tabla 22: Listado de las magnitudes registradas en la configuración ARMÓNICOS**

kWh (POTENCIA & ENERGÍA)	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	15min
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	No Seleccionada
Tensión seleccionada:	V12,V23,V31
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Asimetría de tensión:	No Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-, Qtc+, Qtc-, St+, St- P12+, P12-, Q12i+, Q12i-, Q12c+, Q12c-, S12+, S12- P32+, P32-, Q32i+, Q32i-, Q32c+, Q32c-, S32+, S32-
Energía seleccionada	Eat+, Eat-, Ea12+, Ea12-, Ea32+, Ea32-, Erti+, Erti-, Ertc+, Ertc-, Er12i+, Er12i-, Er12c+, Er12c-, Er32i+, Er32i-, Er32c+, Er32c- Est+, Est-, Es12+, Es12-, Es32+, Es32-
Factor de potencia, cosφ seleccionada	Pfti+, Pfti-, Pftc+, Pftc-, Pf12i+, Pf12i-, Pf12c+, Pf12c-, Pf32i+, Pf32i- Pf32c+, Pf32c-, dPfti+, dPfti-, dPftc+, dPftc-, dPf12i+, dPf12i- dPf12c+, dPf12c-, dPf32i+, dPf32i-, dPf32c+, dPf32c-

Tabla 23: Lista de las magnitudes registradas por configuración POTENCIA/ENERGIA



DEFAULT	
Descripción	Impostación
Tipo sistema:	no modificado
Frecuencia:	no modificado
Tipo pinzas:	no modificado
Fondo escala pinzas:	no modificado
Relación TV:	no modificado
Inicio registro:	no modificado
Finalización registro:	no modificado
Período de integración:	no modificado
Registro anomalías de tensión:	Seleccionada
Tensión de referencia anomalías de tensión (Vn):	no modificado
Límite superior anomalías de tensión:	no modificado
Límite inferior anomalías de tensión:	no modificado
Registro armónicos:	Seleccionada
Tensión seleccionada:	V12,V23,V31
Armónicos de tensión:	THD%,DC,01,02... 49
Asimetría de tensión:	Rev%
Frecuencia tensión:	Seleccionada
Corriente seleccionada	I1,I2,I3
Armónicos de corriente:	THD%,DC,01,02... 49
Potencia seleccionada	Pt+, Pt-, Qti+, Qti-,Qtc+,Qtc-,St+,St- P12+, P12-, Q12i+, Q12i-, Q12c+, Q12c-, S12+, S12- P32+, P32-, Q32i+, Q32i-, Q32c+, Q32c-, S32+, S32-
Energía seleccionada	Eat+,Eat-,Ea12+,Ea12-,Ea32+,Ea32-,Erti+,Erti-,Ertc+, Ertc-,Er12i+,Er12i-,Er12c+,Er12c-,Er32i+,Er32i-,Er32c+,Er32c- Est+,Est-,Es12+,Es12-,Es32+,Es32-
Factor de potencia, cosφ seleccionada	Pf1i+,Pf1i-,Pf1c+,Pf1c-,Pf12i+,Pf12i-,Pf12c+,Pf12c-,Pf32i+,Pf32i- Pf32c+,Pf32c-,dPf1i+,dPf1i-,dPf1c+,dPf1c-,dPf12i+,dPf12i- dPf12c+,dPf12c-,dPf32i+,dPf32i-,dPf32c+,dPf32c-

Tabla 24: Lista de las magnitudes registradas por configuración DEFAULT



**HT INSTRUMENTS SA**

C/ Legalitat, 89  
08024 Barcelona - ESP  
Tel.: +34 93 408 17 77, Fax: +34 93 408 36 30  
eMail: info@htinstruments.com  
eMail: info@htinstruments.es  
Web: www.htinstruments.es

**HT INSTRUMENTS USA LLC**

3145 Bordentown Avenue W3  
08859 Parlin - NJ - USA  
Tel: +1 719 421 9323  
eMail: sales@ht-instruments.us  
Web: www.ht-instruments.com

**HT ITALIA SRL**

Via della Boaria, 40  
48018 Faenza (RA) - ITA  
Tel: +39 0546 621002  
Fax: +39 0546 621144  
eMail: ht@hitalia.it  
Web: www.ht-instruments.com

**HT INSTRUMENTS GMBH**

Am Waldfriedhof 1b  
D-41352 Korschenbroich - GER  
Tel: +49 (0) 2161 564 581  
Fax: + 49 (0) 2161 564 583  
eMail: info@ht-instruments.de  
Web: www.ht-instruments.de

**HT INSTRUMENTS BRASIL**

Rua Aguaçu, 171, bl. Ipê, sala 108  
13098321 Campinas SP - BRA  
Tel: +55 19 3367.8775  
Fax: +55 19 9979.11325  
eMail: vendas@ht-instruments.com.br  
Web: www.ht-instruments.com.br

**HT ITALIA CHINA OFFICE**

**意大利 HT 中国办事处**  
Room 3208, 490# Tianhe road, Guangzhou - CHN  
地址: 广州市天河路 490 号壬丰大厦 3208 室  
Tel.: +86 400-882-1983, Fax: +86 (0) 20-38023992  
eMail: zenglx\_73@hotmail.com  
Web: www.guangzhouht.com