





ÍNDICE

1.	PRE	ECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD	.3
	1.1.	Instrucciones preliminares	3
	1.2.	Durante el uso	4
	1.3.	Después del uso	4
	1.4.	Definición de categoría de medida (sobretensión)	4
2.	DES	SCRIPCIÓN GENERAL	.5
	2.1.	Introducción	5
	2.2.	Funcionalidad del instrumento	5
3.	PRE	EPARACIÓN AL USO	.6
	3.1.	Controles iniciales	6
	3.2.	Alimentación del instrumento	6
	3.3.	Almacenamiento	6
4.	NO	MENCLATURA	.7
	4.1.	Descripción del instrumento.	.7
	4.2.	Descripción de las teclas	8
	4.3.	Pantalla inicial	8
5.	MEN	NÚ GENERAL	9
•	5.1.	SET – Configuración del instrumento	9
	5.1.1	Idioma	9
	5.1.2	P. Fecha y Hora 1	10
	5.1.3	Deciones generales 1	10
	5.1.4	. Irradiación 1	10
	5.1.5	5. Información	11
~	5.1.6	5. Usuario	11
6.	INS	TRUCCIONES OPERATIVAS1	2
	6.1.	DMM – Función multimetro1	2
	6.2.	UREM – Unidad remota1	3
	6.3.	RPE – Medida de continuidad sobre módulos/strings/campos FV	6
	6.3.1	. Calibración cables de medida	10
	633	Realización medida de continuidad de forma Timer (TMR)	20
	634	Situaciones anómalas	20
	6 4	MO – Medida de aislamiento sobre módulos/strings/campos EV	2
	6.4.1	Realización de la medida de Aislamiento – Modo DUAL	24
	6.4.2	2. Realización de la medida de aislamiento – Modo TMR	25
	6.4.3	8. Situaciones anómalas	28
	6.5.	GFL – Búsqueda condiciones de bajo aislamiento en strings FV	31
	6.6.	DB – Gestión de la base de datos de los módulos	35
	6.6.1	. Definición de un nuevo módulo FV	35
	6.6.2	2. Modificación de un módulo FV existente	37
	6.6.3	B. Borrado de un módulo FV existente	37
	6.7.	IVCK – Prueba sobre módulos y strings FV	38
	6.7.1	. Introduccion	38 40
	673	Prueba IVCK sin unidad remota SOLAR03 en conexión directa	+U 13
	674	Prueba IVCK con unidad remota SOLAR03 en registro sincrónico	17
	6.7.5	 Interpretación de los resultados de las medidas	53
	6.7.6	5. Situaciones anómalas	56
	6.8.	Listado de mensajes de error en el visualizador5	59
7.	GUA	ARDADO DE LOS RESULTADOS6	50
	7.1.	Guardado de la medidas	30
	7.2.	Rellamada en el visualizador y borrado de datos guardados	31
8.	CON	NEXIÓN DEL INSTRUMENTO A PC	53
9.	MAN	NTENIMIENTO	;4

9.1.	Generalidades	64
9.2.	Sustitución de las pilas	
9.3.	Limpieza del instrumento	64
9.4.	Fin de vida	64
10. ESI	PECIFICACIONES TÉCNICAS	65
10.1.	Características técnicas	
10.2.	Características generales	
10.3.	Condiciones ambientales de uso	67
10.4.	Accesorios	67
11. API	ÉNDICE – CONCEPTOS TEÓRICOS	68
11.1.	Medida del Índice de Polarización (PI)	
11.2.	Proporción de absorción eléctrico (DAR)	
11.3.	Función GFL – Aspectos teóricos y referencias	
11.4.	Funciones DUAL y TMR: conocimientos técnicos	71
11.4	.1. Aspectos normativos y teóricos de la medida de aislamiento	71
12. ASI	STENCIA	74
12.1.	Condiciones de garantía	74
12.2.	Asistencia	74



1. PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

El instrumento ha sido diseñado en conformidad con la directiva IEC/EN61010-1 relativa a los instrumentos de medida electrónicos. Antes y durante la realización de las medidas aténgase a las siguientes indicaciones y lea con particular atención todas las notas precedidas por el símbolo 🛆

- 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 inutilizados,
- No efectúe ninguna medida en caso de encontrar anomalías en el instrumento como deformaciones, roturas, salida de sustancias, ausencia de visualización en pantalla, etc.
- Preste particular atención cuando efectúe medidas de tensión superiores a 25V en ambientes particulares y 50V en ambientes normales por riesgo de shock eléctricos

En el presente manual y en el instrumento se utilizan los siguientes símbolos:



Atención: aténgase a las instrucciones mostradas en el manual de instrucciones. Un uso incorrecto podría causar daños al instrumento o a sus componentes

Peligro de alta tensión: riesgo de shock eléctricos



Doble aislamiento

Tensión o corriente CC



Tensión CA



- 1.1. INSTRUCCIONES PRELIMINARES
- El instrumento ha sido diseñado para ser utilizado en las condiciones ambientales especificadas en el § 10.3. La presencia de condiciones ambientales significativamente diferentes puede comprometer la seguridad del instrumento y del operador. En cualquier caso, antes de utilizarlo, espere hasta que las condiciones internas del instrumento sean comparables a las condiciones del entorno en el que está funcionando.
- El instrumento puede ser utilizado para medidas de TENSIÓN y CORRIENTE en CAT III 1500VCC y CAT III 1000VCA con tensión máxima 1500VCC y 1000VCA entre las entradas. No opere sobre circuitos que superen los límites especificados en el § 10.1
- Le invitamos a seguir las reglas habituales de seguridad orientadas a la protección contra corrientes peligrosas y a proteger el instrumento contra un uso incorrecto
- Sólo los accesorios suministrados en dotación con el instrumento garantizan los estándares de seguridad. Estos deben ser usados sólo en buenas condiciones y sustituidos si fuera necesario, por modelos idénticos
- Controle que las pilas estén insertadas correctamente
- Antes de conectar los cables de medida al circuito en examen, controle que haya sido seleccionada la función deseada

1.2. DURANTE EL USO

Le rogamos que lea atentamente las siguientes recomendaciones e instrucciones:

ATENCIÓN

 La falta de observación de las advertencias y/o instrucciones puede dañar el instrumento y/o los a sus componentes o ser fuente de peligro para el usuario



- El símbolo "📕" indica el nivel de carga completo de las pilas internas.
- Cuando el nivel de carga baja a niveles mínimos el símbolo "—" se muestra en el visualizador. En este caso interrumpa las pruebas y sustituya las baterías de acuerdo con lo descrito en el § 9.2
- El instrumento es capaz de mantener los datos guardados también en ausencia de pilas

1.3. DESPUÉS DEL USO

Cuando termine las medidas, apague el instrumento manteniendo pulsada la tecla **ON/OFF** durante algunos segundos. Si prevé no utilizar el instrumento durante un período prolongado retire las pilas y aténgase a lo especificado 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 subdivididos en las siguientes categorías de medida:

La **Categoría IV de medida** sirve para las medidas efectuadas sobre una fuente de una instalación de baja tensión. Ejemplo: *contadores eléctricos y de medidas sobre dispositivos primarios de protección de las sobrecorrientes y sobre la unidad de regulación de la ondulación*

La **Categoría III de medida** sirve para las medidas efectuadas en instalaciones interiores de edificios. 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 I 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. INTRODUCCIÓN

El instrumento ha sido diseñado para la realización de pruebas rápidas de verificación previa (IVCK) sobre módulos/strings fotovoltaicas (FV) de acuerdo con la normativa IEC/EN62446-1.

2.2. FUNCIONALIDAD DEL INSTRUMENTO

Las siguientes características están disponibles:

Prueba de continuidad de los conductores de protección (RPE)

- Medida con corriente de prueba > 200mA de acuerdo con las normativas IEC/EN62446-1 y IEC/EN61557-4
- Calibración manual de los cables de medida

Medida de resistencia de aislamiento sobre módulos/strings FV (MΩ)

- Tensiones de prueba 250V, 500V, 1000V, 1500VCC de acuerdo con las normativas IEC/EN62446-1 y IEC/EN61557-2
- 2 modalidades de medida disponibles
 - > DUAL → medida en secuencia del aislamiento entre polo positivo del string (+) y PE y entre polo negativo del string y PE
 - > TMR \rightarrow medida individual temporizada entre polo negativo del string y PE

Función GFL (Ground Fault Locator) para la búsqueda de posición de bajo aislamiento entre los módulos de un string FV (vea el § 6.5)

Medidas de Tensión en vacío y Corriente de cortocircuito sobre módulos/strings FV Monofaciales o Bifaciales de acuerdo con las normativas IEC/EN62446 y IEC/EN60891 (IVCK)

- Medida de tensión en vacío Voc sobre módulos/strings FV Monofaciales y Bifaciales hasta1500VCC
- Medida de corriente de cortocircuito Isc sobre módulos/strings FV Monofaciales y Bifaciales hasta 40A
- Medida de irradiación frontal y trasera mediante conexión Bluetooth con la unidad remota SOLAR03 y la célula de referencia HT305
- Visualización de resultados en condiciones OPC y STC
- Valoración inmediata (OK/NO) de los resultados obtenidos

El instrumento dispone además de una base de datos interna capaz de guardar en memoria hasta 64 módulos FV (**para cargar por parte del usuario**), de la función de retroiluminación del visualizador, la posibilidad de regulación interna del contraste y una tecla **HELP** capaz de mostrar en pantalla una ayuda al usuario en la fase de conexión del instrumento en la instalación. La función de autoapagado, eventualmente desactivable, está disponible tras unos 5 minutos aproximadamente de inactividad del instrumento

3. PREPARACIÓN AL USO

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. Aun 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 § 10.4 En caso de discrepancias contacte con el distribuidor. Si fuera necesario devolver el instrumento, las rogamos que siga las instrucciones mostradas en el § 12.

3.2. ALIMENTACIÓN DEL INSTRUMENTO

El instrumento está alimentado mediante 6x1.5V pilas alcalinas tipo AA LR06 o 6x1.2V pilas recargables NiMH tipo AA. El símbolo "—" indica el nivel de carga de las pilas. Para la sustitución de las pilas vea el § 9.2.

El instrumento es capaz de mantener los datos guardados también en ausencia de pilas.

El instrumento dispone de sofisticados algoritmos para aumentar al máximo la autonomía de las pilas. Una pulsación corta de la tecla 🏵 activa la retroiluminación del visualizador. A fin de conservar la carga de las pilas, la retroiluminación se apaga automáticamente después de aproximadamente 30 segundos. El uso sistemático de la retroiluminación disminuye la autonomía de las pilas

3.3. ALMACENAMIENTO

El instrumento ha sido diseñado para ser utilizado en las condiciones ambientales especificadas en el § 10.3. La presencia de condiciones ambientales significativamente diferentes puede comprometer la seguridad del instrumento y del operador y/o no garantizar mediciones precisas.

Después de un largo período de almacenamiento y/o en condiciones ambientales extremas, antes de usarlo, espere hasta que las condiciones dentro del instrumento sean comparables a las condiciones del entorno en el que está funcionando.

4. NOMENCLATURA

4.1. DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO



Fig. 1: Descripción parte frontal del instrumento



LEYENDA:

- Entradas **P**, **N** para medida de tensión CC (IVCK) / Aislamiento (MΩ)
- 2. Entradas **E, C** para prueba de continuidad (RPE)

Fig. 2: Descripción parte superior del instrumento



LEYENDA:

1. Conector para conexión del cable de salida optoaislada óptica/USB

Fig. 3: Descripción parte lateral del instrumento



4.2. DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS

El frontal está constituido por las siguientes teclas:



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

Tecla **ESC** para salir del menú seleccionado sin confirmar los cambios Tecla **MENU** para volver al menú general del instrumento en cualquier momento



Teclas $\blacktriangleleft \blacktriangle \lor \lor$ para desplazar el cursor dentro de las distintas pantallas para seleccionar los parámetros de programación

Tecla **SAVE/ENTER** para el guardado de los parámetros internos y los resultados de la medidas (SAVE) y para seleccionar las funciones deseadas del menú (ENTER)



Tecla **GO** para ejecutar la medida

Tecla STOP para finalizar la medida



Tecla **HELP** para acceder a la ayuda on line mostrando, para cualquiera de las funciones seleccionadas, las posibles conexiones entre el instrumento y la instalación

Tecla 🔻 (**pulsación continua**) para la regulación de la retroiluminación

4.3. PANTALLA INICIAL

Al encendido del instrumento se muestra durante algunos segundos la pantalla inicial. En ella se muestran:

- El modelo del instrumento (PVCHECKs-PRO)
- El fabricante
- El número de serie del instrumento (SN:)
- La versión del hardware (HW) y del firmware (FW) presente en la memoria del instrumento
- La fecha de la última calibración del instrumento (Fecha de calibración:)

PVCHECKs-PRO

HT ITALIA

SN: 25020002

FW: 1.10 HW: 01 Fecha calibración: 14/02/2025

Después de algunos segundos el instrumento pasa a la última función seleccionada.



5. MENÚ GENERAL

Pulsando la tecla **ESC**, en cualquier situación en la que se encuentre el instrumento, permite volver al menú general desde el cual es posible configurar los parámetros internos y seleccionar la medida deseada. Seleccionando con el cursor una de las opciones y confirmando con **ENTER** se accede a la función deseada

MENU		15/10 – 18:04	MENU		15/10 – 18:04
DMM	:	Multímetro	SET	:	Ajustes
UREM	:	Unidad remota	MEM	:	Datos almacen.
IVCK	:	Sec. prueba FV	PC	:	Transfer. datos
MΩ	:	Aislamiento			
GFL	:	Busq. bajo aisl.			
RPE	:	Continuidad			
DB	:	Database Mod. FV			
		▼			▼

5.1. SET – CONFIGURACIÓN DEL INSTRUMENTO

Desplace el cursor a **SET** usando las teclas flecha $(\blacktriangle, \bigtriangledown)$ y confirme con **ENTER**. El instrumento muestra la pantalla que permite el acceso a la configuración interna. La configuración se mantiene también después del apagado del instrumento.

SET 15/10 – 18:04
ldioma
Fecha y Hora
Opciones genarales
Irradiación
Información
Usuario

5.1.1. Idioma

Desplace el cursor hasta **Idioma** usando las teclas flecha \underline{SET} (\blacktriangle, ∇) y confirme con **ENTER**. El instrumento muestra la pantalla que permite la configuración del idioma de sistema. Seleccione la opción deseada usando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇). Pulse la tecla **ENTER** para confirmar o la tecla **ESC** para volver a la pantalla anterior.



5.1.2. Fecha y Hora

Desplace el cursor hasta Fecha y Hora usando las teclas flecha (\blacktriangle , ∇) y confirme con **ENTER**. Posteriormente se muestra en el visualizador la pantalla de al lado para configura la fecha/hora de sistema. Seleccione el rango "Formato" para configurar el sistema Europeo (formato "DD/MM/YY, hh:mm EU) o bien Americano (formato "MM/DD/YY hh:mm" USA) Seleccione la opción deseada usando las teclas flecha (▲,▼ $y (\blacktriangleleft, \blacktriangleright)$. Pulse la tecla ENTER para confirmar o la tecla ESC para volver a la pantalla anterior.

5.1.3. Opciones generales

Desplace el cursor su Opciones generales usando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. El instrumento muestra la pantalla en la que es posible habilitar/deshabilitar el autoapagado, el sonido asociado a la pulsación de las teclas el contraste del visualizador y habilitar/deshabilitar la conexión WiFi (vea el § 8)

Seleccione la opción deseada usando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇). Pulse la tecla ENTER para confirmar o la tecla ESC para volver a la pantalla anterior.

3	SET	15/10 – 1	8:0)4		
ג ו	Autoap Sonido Contras WiFi	agado Teclas ste	: : : :		OFF OFF 50 OFF	
r						

5.1.4. Irradiación

Esta sección permite la configuración del umbral mínimo de irradiación para la medida IVCK

1.	Posicione el cursor sobre la opción "Irradiación" utilizando	SET	15/10 – 18	:04
	las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER	Irrad	Min [W/m2]	
2.	En el visualizador aparece la pantalla con el texto "Irrad.	mau		. 100
	Mín.[W/m2]", que permite la configuración del umbral			
	mínimo de irradiación expresado en W/m ² , utilizado como			
	referencia en la medida IVCK			
3.	Para la configuración del umbral mínimo de irradiación usar			
	las teclas flecha (◀, ►). El valor es configurable dentro del			
				200000

rango 100 ÷ 1000 W/m² en pasos de 10 W/m²

4. Pulse la tecla SAVE para guardar la configuración efectuada y el mensaje "Datos guardados" se mostrará durante un instante. Pulse la tecla ESC/MENU para salir sin quardar y volver a la pantalla anterior

)	SET 15/10 – 18:	04	
-	Irrad.Min [W/m2]	: < 700	►
I			
)			
r			
I			
	Datos gua	rdados	
ו			

5.1.5. Información

Desplace el cursor hasta Información usando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) y confirme con ENTER .	15/10 – 18:04
El instrumento muestra la pantalla inicial como se indica en la pantalla siguiente. Pulse la tecla ESC para volver al menú principal	PVCHECKSPRO HT ITALIA
	SN: 25020002
	FW: 1.10
	HW: 01
	Fecha Calibración: 14/02/2025

5.1.6. Usuario

Esta opción permite incluir el nombre del operador que realiza las medidas con el instrumento (máximo 12 caracteres). Tal nombre aparecerá incluso en los informes creados con uso del software de gestión.

- Use las teclas flecha ◀ o ► para desplazar el cursor sobre el carácter a seleccionar y pulsar la tecla SAVE/ENTER para la inserción
- 2. Mueva el cursor hasta la posición "CANC" y pulse la tecla SAVE/ENTER para borrar el carácter seleccionado
- 3. Mueva el cursor hasta la posición "OK" y pulse la tecla SAVE/ENTER para confirmar el nombre escrito y volver a la pantalla anterior. Q W R T Y U I O P <=> # A S D F G H J K L + - * / & Z X C V B N M . , ; : ! ?



6. INSTRUCCIONES OPERATIVAS

6.1. DMM – FUNCIÓN MULTIMETRO

En esta función el instrumento muestra los valores de las tensiones RMS (eficaces) y CC entre el polo positivo (+) y el polo (-), entre el polo positivo (+) y el conductor de tierra (PE) y entre el polo negativo (-) y el conductor de tierra (PE) para verificar la presencia de componentes CA sobre las tensiones de entrada.

 Posicione el cursor sobre la opción DMM utilizando las DMM 15/ teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente

S	DMM	15/10 – 18:04		
)				
-	VPNrms	0	V	
	VPErms	0	V	
	VNErms	0	V	
	VPNcc	0	V	
	VPEcc	0	V	
	VNEcc	0	V	

2. Conecte el instrumento a la string FV en pruebas como se muestra en la Fig. 4



Fig. 4: Conexión instrumento en la función DMM

3. Los valores de las tensiones se muestran en e visualizador como se muestra en la pantalla siguiente



ATENCIÓN Los resultados de la función DMM no se pueden guardar en la memoria del instrumento

6.2. UREM – UNIDAD REMOTA

La unidad remota SOLAR03 permite realizar la medida de los valores de Irradiación y Temperatura del módulo, magnitudes indispensables para la valoración de las medidas IVCK con valores referidos @STC. En general el instrumento y el SOLAR03 pueden operar en **conexión directa** o bien en **registro sincrónico**.

ATENCIÓN

 La distancia máxima de conexión directa entre el SOLAR03 y el instrumento puede variar en función de los obstáculos entre las dos unidades y en que la distancia sea hasta 100m en espacio libre



La distancia máxima para la conexión directa <u>es indicativa</u>, ya que está fuertemente influenciada por muchas variables externas incontrolables. <u>El modo de nedida recomendado es siempre en "registro sincrónico"</u> (ver § 6.7.4) que no requiere una conexión Bluetooth activa durante las medidas y, independientemente de los obstáculos presentes y de la extensión del campo a medir, <u>garantiza una medida confiable en cada situación</u>

Esta sección gestiona todas las operaciones realizables con la unidad remota SOLAR03 utilizable durante las medidas de tipo IVCK. En particular, es posible:

Realizar la búsqueda, mediante conexión Bluetooth, de una unidad remota SOLAR03 que puede ser gestionada por el instrumento, insertándola en la propia lista interna (máximo 5 unidades remotas)

ATENCIÓN



La distancia máxima indicativa de comunicación vía Bluetooth (hasta 100 m) se refiere en espacio libre, ambiente seco, a 1 m del suelo, en ausencia de obstáculos y posibles perturbaciones electromagnéticas derivadas de otras fuentes cercanas a los instrumentos.

- Seleccione o borre una unidad remota SOLAR03 entre las presentes en la lista
- Asocie/desasocie una unidad remota SOLAR03 del instrumento para poderla reconocer automáticamente en cada conexión
- > Visualice la información de la unidad remota seleccionada
- Active/desactive el registro sincrónico de los parámetros ambientales (temperatura/irradiación) sobre una unidad remota activa y conectada (ver § 6.7.4)

En particular, para cada unidad remota SOLAR03 gestionada, el instrumento muestra:

- Número de serie
- > Texto "Act" \rightarrow unidad remota activa (símbolo " $\sqrt{}$ ") o inactiva (ningún símbolo)
- ➤ Texto "Estado" → unidad remota activa conectada (símbolo " 1") o activa no conectada (símbolo " 1")
- > Texto "Reg." \rightarrow unidad activa y conectada en fase de registro (símbolo " $\mathbf{\omega}$ ")

Para asociar al instrumento una **nueva** unidad remota SOLAR03 proceda como sigue:

1. 2.	Posicione el cursor sobre la opción UREM utilizando las teclas flecha (\blacktriangle , \blacktriangledown) y confirme con ENTER Use las teclas flecha \triangleleft o \triangleright seleccione la posición " Buscar " para iniciar la búsqueda de una unidad remota SOLAR03. El mensaje " Espere por favor " se muestra en pantalla	UREM 15/10-18:04 SOLAR03 Act Esta Rec.
3.	El instrumento activa la conexión Bluetooth y presenta la pantalla siguiente durante algunos segundos buscando una unidad remota SOLAR03	Espere por favor Buscar Unpair. Info Start UREM 15/10-18:04 SOLAR03 Act Estad Rec SOLAR03 SN:
4.	Active en la unidad remota SOLAR03 el comando "PAIRING" (vea el manual de instrucciones de la unidad remota SOLAR03) para que pueda ser reconocida por el instrumento. Después de la operación, el número de serie de la unidad remota y el mensaje "Unidad remota detectada. Asociado? (ENTER/ESC)" se muestran en el visualizador como se indica en la pantalla siguiente	Encontrar unidad remota UREM 15/10 – 18:04 SOLAR03 Act Estad Rec SOLAR03 SN: 23051203 Unidad remota detectada. Asociado? (ENTER/ESC)
5.	Confirme con ENTER en el instrumento y en la unidad remota SOLAR03 para asociarla a este. Desde este momento ambos dispositivos se asocian y no será necesario repetir las operaciones de asociación. Para conectar instrumento y unidad remota será suficiente encenderlos, acercarlos y esperar el reconocimiento mutuo.	UREM 15/10 - 18:04 SOLAR03 Att Estado Reg. 23051203 √ (((1))) U.Rem. Conectada

Buscar Unpair Info Start

PVCHECKs-PRO

 6. Para iniciar un registro en la remota activa y conectada use las teclas flecha ◀ o ► seleccione la posición "Start". El símbolo "oo" se mostrará a continuación.

è	UREM	15/10) – 18:04	-				
I	SOLAR)3 At	t Esta	d Rec				
•	230512	03 √	((<u>†</u>))) [•T•]				
	U.Rem. Conectada							
	Buscar	Unpair	Info	Start				

En el caso en el que el instrumento hubiera estado anteriormente asociado a dos o más unidades remotas, para pasar de una a la otra:

7. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccione la posición "Unpair"	UREM 1	5/10 – 18:04
y comme con ENTER para desasociar la unidad remota	23051203	√ (((†)))
unidad actualmente acceiado actá tembién accesario que la	23061215	İ
instrumente		-
Instrumento. 9 Lies les tecles fleche (A V) para seleccioner la pueve		
o. Use las lectas liecta (▲, ♥) para seleccional la nueva		
unidad remota. La nueva unidad tiene que estar encendida		
y cerca del instrumento		
9. Use las teclas fiecha ◀ 0 ► seleccione la posición "Empar"		
y confirme con ENIER para conectar la unidad remota en	U.Rem	n. Conectada
el instrumento.	Pueser Llor	oir Info Stort
10.La unidad anteriormente desasociada puede ser tambien	Buscal	Jah Inio Start
borrada definitivamente de la lista mediante "Borrar"		
11.Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición	UREM 1	5/10 – 18:04 📄
"Info" para mostrar la siguiente información de la unidad	Unic	lad remota
remota SOLAR03:	SC	DLAR03
➢ Modelo	H	TITALIA
Número de serie		
Versión interna de FW y HW	SN:	23051203
Estado posible registro en curso	HW:	1.02
 Memoria residual disponible para registrar 	FW:	1.02
 Memoria residual disperible para registral Estado do las batorias 	Estado:	Sin grabación.
	MEM. libre:	0d, 2h
	Bateria:	53%

RPE – MEDIDA DE CONTINUIDAD SOBRE MÓDULOS/STRINGS/CAMPOS FV 6.3.

El objetivo de esta medida es la realización de la prueba de continuidad de los conductores de protección y equipotenciales (ej.: del dispersor hasta las masas y las masas extrañas conectadas) y de los conductores de puesta a tierra de los SPD en instalaciones FV. La prueba debe ser realizada usando una corriente de prueba > 200mA de acuerdo con las prescripciones de las normativas IEC/EN62446-1 y IEC/EN61557-4

ATENCIÓN

Recomendamos una verificación preliminar del correcto funcionamiento del instrumento antes de realizar una medición cortocircuitando los terminales de entrada E y C, comprobando un valor de continuidad casi nulo y un valor fuera de escala con los terminales E y C abiertos.

6.3.1. Calibración cables de medida

1. Posicione el cursor sobre la opción RPE utilizando las RPE 15/10 - 18:04 teclas flecha (\blacktriangle, ∇) y confirme con **ENTER**. En el R Ω visualizador aparece la pantalla siguiente: ltest mΑ STD 2.00Ω Ω MODO Lim. >\$<

2.	Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición	RPE	15/10	- 18:04	
	>q< . En el visualizador aparece la pantalla siguiente	R			Ω
		lte	st		m A
		STD	2.00Ω		Ω
		MODO	Lim.		>0<

3. Conecte los cables de medida entre sí como se muestra en Fig. 5



Fig. 5: Compensación de la resistencia de los cables de medida

1

4. Use las teclas flecha ◀ o ► y seleccione la posición ">q<". RPE 15/10 En el visualizador aparece la pantalla siguiente

.	RPE	15/10	_	18	:04	
	R		-	-	-	Ω
	lte	st ·	-	-	-	m A
	STD	2.00Ω				Ω
	MODO	Lim.				>¢<

5. Pulse la tecla GO/STOP para activar la calibración. Los RPE mensajes "Midiendo...", "Verifica" y "Puesta a cero" se muestran en secuencia en el visualizador

	RPE	15/10 -	- 18	3:04	
•	R	-	-	-	Ω
	lte	st -	-	-	m A
		Midie	nd	0	
	STD	2.00Ω			Ω
	MODO	Lim.			>ф<

6. Al término del procedimiento de compensación, en el caso en el que el valor de la resistencia medida resulte $\leq 5\Omega$, el instrumento emite una doble señal acústica que indica el resultado positivo de la prueba y muestra el valor de la resistencia compensada de los cables, en la parte inferior derecha del visualizador se encuentra el valor que será restado a todas las siguientes medidas de continuidad.

RPE	15/10) _	18	3:04	
R		-	-	-	Ω
lte	st	-	-	-	m A
STD	2.000				0.06 Q
MODO	Lim.				>@<

6.3.2. Realización medida de continuidad de forma Standard (STD)

 Posicione el cursor sobre la opción RPE utilizando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente. El símbolo "STD" se muestra en el visualizador



- 2. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición "Lim.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente.
- Utilizando las teclas flecha (▲,▼) configure el umbral límite de referencia para la medida de continuidad seleccionable en el rango 0.01Ω ÷ 9.99Ω en pasos de 0.01Ω (se recuerda que la normativa IEC/EN62446-1 no fija un valor límite de resistencia y los valores habituales son de aproximadamente 1Ω o 2Ω)

RPE	15/10	_	18	:04	
R		-	-	-	Ω
lte	st	-	-	-	m A
075					
SID	2.00Ω				<u>Ω</u>
NODO	Lim.				>0<

- 4. Realice la calibración inicial de los cables de medida (vea el § 6.3.1)
- 5. Conecte el instrumento al módulo/string FV en pruebas y al nodo principal de tierra de la instalación como se muestra en Fig. 6



Fig. 6: Conexión del instrumento para la medida de continuidad sobre estructuras de la instalación FV



Con la pulsación de la tecla **GO/STOP** el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.3.4) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba

ATENCIÓN

PVCHECKs-PRO

 Pulse la tecla GO/STOP para activar la prueba. En caso RPE de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" como se muestra en la pantalla siguiente

)	RPE	15/10 ·	_	18	:04	
)						
l	R	-	•	-	-	Ω
	_					
	lte	st -	•	-	-	mΑ
		Midi	e	nc	0	
	STD	2.00Ω				0.06 Ω
	MODO	Lim.				>\$<

- 7. Al término de la medida el instrumento muestra el valor de la resistencia del objeto en examen. Si el resultado es inferior al límite máximo configurado el instrumento muestra el mensaje "OK" (valor menor o igual del umbral límite configurado) de lo contrario muestra el mensaje "NO OK" (valor mayor que el umbral límite configurado) como se muestra en la pantalla siguiente
- 8. Pulse la tecla SAVE para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla ESC/MENU para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

RPE						
R		0.23	Ω			
lte	st	210	m A			
OK						
STD	2.00Ω		0.06 Ω			
MODO	Lim.		>ф<			

ES - 20

0

6.3.3. Realización medida de continuidad de forma Timer (TMR)

- 1. Posicione el cursor sobre la opción RPE utilizando las RPE teclas flecha (\blacktriangle , ∇) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente.
- 2. Use las teclas flecha (\blacktriangle , \blacktriangledown) para seleccionar el modo Timer El símbolo "TMR" se muestra en el visualizador
- 3. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición RPE "Lim.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente.
- 4. Utilizando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) configurar el umbral límite de referencia para la medida de continuidad seleccionable en el rango $0.01\Omega \div 9.99\Omega$ en pasos de 0.01Ω (se recuerda que la normativa IEC/EN62446-1 no fija un valor límite de resistencia y los valores habituales son de aproximadamente 1 Ω o 2 Ω)
- 5. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición "Tiempo.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente.
- 6. Utilizando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) configurar la duración de la medida (Timer) de continuidad seleccionable en el rango 3s ÷ 99s en pasos de 3s

- 7. Realice la calibración inicial de los cables de medida (vea el § 6.3.1)
- 8. Conecte el instrumento al módulo/string FV en pruebas y al nodo principal de tierra de la instalación como se muestra en Fig. 6



Con la pulsación de la tecla GO/STOP el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.3.4) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba

			55
lte	st -		m A
Т	-		S
TMR	2.00Ω	12s	Ω
MODO	Lim.	Tiempo	>\$<

15/10 - 18:04

15/10 - 18:04

R

R		-	-	-	Ω
lte	st	-	-	-	m A
Т		-	-	-	S
TMD	2 000			40-	0
MODO	2.0002 Lim.		Ti	empo	Ω >Φ<
					- 43
1					

RPE	15/10	-	18	5:04	
R		-	-	-	Ω
lte	st	-	-	-	m A
Т		-	-	-	S
TMR	2.000			12s	0
MODO	Lim.		Ti	empo	>¢<



9. Pulse la tecla GO/STOP para activar la prueba. En caso de ausencia de condiciones de error, el instrumento inicia una serie de medidas continuas durante todo el tiempo del Temporizador configurado emitiendo un breve sonido cada 3s alternando Los mensajes "Midiendo" y "Espere por favor..." como se muestra en la pantalla siguiente. De este modo es posible para el usuario desplazarse de un punto al otro del sitio en el que se está realizando la medida

RPE	RPE 15/10 – 18:04				
R	().23	Ω		
lte	st 2	209	m A		
Т		1	S		
Espere por favor					
TMR	2.00Ω	12s	0.06 Ω		
MODO	Lim.	Tiempo	>\$<		

- 10.Al término de la medida el instrumento muestra el máximo valor entre todas las medidas parciales realizadas. Si el resultado es inferior al límite máximo configurado el instrumento muestra el mensaje "OK" (valor menor o igual del umbral límite configurado); de lo contrario muestra el mensaje "NO OK" (valor mayor que el umbral límite configurado) como se muestra en la pantalla siguiente
- 11.Pulse la tecla **SAVE** para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla **ESC/MENU** para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

RPE	15/10 -				
R	C	0.54	Ω		
lte	st 2	209	m A		
Т)	S		
ŌK					
TMR	2.00Ω	12s	0.06 Ω		
MODO	Lim.	Tiempo	>ф<		

6.3.4. Situaciones anómalas

1.	Para poner a cero el valor de la resistencia compensada	RPE	15/10 –	18:04	
	efectúe un nuevo procedimiento de compensación con una resistencia superior a 5Ω como, por ejemplo, con puntas	R	-		Ω
	abiertas. El mensaje "Reset Calibración" aparece en el visualizador	lte	st -		m A
		STD	Reset Ca	libración	n 0
		MODO	Lim.		>¢<
2.	Si el instrumento detecta en las propias entradas E y C una tensión superior a 2V no realiza la prueba, emite una señal	RPE	15/10 –	18:04	Ē
	acústica prolongada y muestra el mensaje "V.Entrada >	R	-		Ω
	3V"	lte	st -		m A
		OTD	V. Entra	da > 3V	
		MODO	2.00Ω Lim.		<u>Ω</u> >Φ<
3.	Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada	RPE	15/10 -	18:04	
	que la resistencia medida, el instrumento emite una señal	R	0	.03	0
	NO OK"	lte	st 2	12	mA
		C STD	Calibració	on NO O	K
		MODO	Lim.		0.220 32
4					>\$<
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una	RPE	15/10 –	· 18:04	>¢<
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el	^{R P E}	15/10 -	- 18:04 - 4 . 9 9	>¢<
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración "	RPE R Ite	15/10- > st 4	• 18:04 • 4 . 9 9 • 9	>φ< Ω m A
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración "	RPE R Ite		- <u>18:04</u> - 4 . 9 9 - 9	>¢< Ω m A
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración "	RPE R Ite	15/10 - > st 4 Reset Ca	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 - 9	>¢< Ω m A
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración "	RPE R Ite STD	15/10 - > st 4 Reset Ca 2.00Ω	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 Alibración	>φ< Ω m A ····Ω
4.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración "	RPE R Ite STD MODO	15/10 - > st 4 Reset Ca 2.00Ω Lim.	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 Alibración	>φ< Ω m A ····Ω >φ<
4 . 5 .	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración " Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida (por ejemplo, por el uso de	RPE R Ite STD MODO RPE	15/10 - > st 4 Reset Ca 2.00Ω Lim. 15/10 -	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 - 10 - 18:04	>φ< Ω m A ····Ω >φ<
5.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración " Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida (por ejemplo, por el uso de cables distintos de aquellos en dotación), el instrumento emite una señal acústica prolongada y muestra una	RPE R Ite STD MODO RPE R	15/10 - > st 4 <u>Reset Ca</u> 2.00Ω Lim. 15/10 - -	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 - 18:04 	>φ< Ω m A ····Ω >φ< Ω Ω Ω
5.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración " Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida (por ejemplo, por el uso de cables distintos de aquellos en dotación), el instrumento emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la siguiente. Realice un reset y una nueva compensación de los cables.	RPE R Ite STD MODO RPE R Ite	15/10 - st 4 Reset Ca 2.00Ω Lim. 15/10 - - st -	- 18:04 - 4 . 9 9 - 9 - 18:04 	> φ< Ω m A ····Ω > φ< Ω m A
5.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración " Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida (por ejemplo, por el uso de cables distintos de aquellos en dotación), el instrumento emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la siguiente. Realice un reset y una nueva compensación de los cables.	RPE R Ite STD MODO RPE R Ite	15/10 - > st 4 <u>Reset Ca</u> 2.00Ω Lim. 15/10 - - st -	18:04 4.99 9 11ibración 18:04 	>φ< Ω m A ····Ω >φ< Ω m A
5.	Si el instrumento detecta en las propias entradas una resistencia superior a 5Ω emite una señal acústica prolongada, pone a cero el valor compensado y muestra el mensaje " Reset Calibración " Si se detecta que la resistencia calibrada es más elevada que la resistencia medida (por ejemplo, por el uso de cables distintos de aquellos en dotación), el instrumento emite una señal acústica prolongada y muestra una pantalla como la siguiente. Realice un reset y una nueva compensación de los cables.	RPE R Ite STD MODO RPE R Ite	15/10 - st 4 Reset Ca 2.00Ω Lim. 15/10 - st - st - Rcal > 2.00Ω	 18:04 4.99 9 1libración 18:04 Rmed 	> Ω m A ····Ω > √ ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω ···Ω

6.4. $M\Omega$ – MEDIDA DE AISLAMIENTO SOBRE MÓDULOS/STRINGS/CAMPOS FV

El objetivo de esta medida es la realización de la medidas de resistencia de aislamiento de los conductores activos de módulos, strings y campos FV de acuerdo con las prescripciones de las normativas IEC/EN62446-1 y IEC/EN61557-2 <u>sin la necesidad de usar un interruptor externo para cortocircuitar los terminales de string</u> (ver § 11.4)

ATENCIÓN

 No toque las masas de los módulos durante la medida ya que podrían tener un potencial peligroso incluso con el sistema desconectado debido al voltaje generado por el instrumento.



- La medida podría dar resultados incorrectos si la referencia de tierra no está correctamente conectada a la entrada E
- Se recomienda una verificación preliminar del correcto funcionamiento del instrumento antes de realizar en medida, <u>seleccionando la función TMR</u> cortocircuitando los terminales N y E, comprobando un valor de aislamiento casi nulo y un valor fuera de escala con los terminales N y E abiertos.

ATENCIÓN

- La medida de aislamiento se puede realizar sobre un módulo individual, sobre un string o sobre una instalación constituida por más strings conectados en paralelo
- Separe el string/instalación del inversor y de eventuales descargadores
- Si el módulo/string/la instalación está conectada a Tierra, tal conexión deberá temporalmente ser seccionada.
- De acuerdo con la IEC/EN62446-1 la tensión de prueba Vtest debe ser ≥ tensión nominal de la instalación
- La normativa IEC/EN62446-1 fija 1MΩ como valor límite mínimo de resistencia de aislamiento para instalaciones con tensión nominal >120V
- Es compatible realizar la medida de aislamiento directamente sobre el módulo/string/campo aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo

El instrumento realiza la medida de aislamiento en los siguientes modos:

- Modo DUAL → el instrumento realiza la medida de aislamiento en secuencia entre el polo positivo (+) y la referencia PE y entre el polo negativo (-) y la referencia PE de módulos, strings o campos FV y calcula la resistencia total del paralelo Rp
- Modo TMR → el instrumento realiza la medida de forma continua (con duración máx. 999s) entre el terminal "N" y la referencia PE mostrando el valor mínimo obtenido de la resistencia en paralelo entre los polos (+) y (-) de cadenas/módulos o una resistencia de aislamiento genérica de cables no activos al término del período de tiempo seleccionado. El instrumento realiza de esta forma también el cálculo de los parámetros DAR (Proporción de Absorción Dieléctrico) y PI (Índice de Polarización) si la duración de la prueba es adecuada al cálculo de dichos parámetros

6.4.1. Realización de la medida de Aislamiento – Modo DUAL

1.	Posicione el cursor sobre la opción $\mathbf{M}\Omega$ utilizando las teclas flecha (\blacktriangle , ∇) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente. Utilizando las teclas flecha (\blacktriangle , ∇) seleccione el modo de medida " DUAL " en correspondencia de la posición "MODO"	MΩ Vtest Riso	15/10 - 18:04 (+) (-) VPN
2.	Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición "Vtest" para configurar la tensión de prueba		1500V 1.00M2 Vtest. Lim. 15/10 - 18:04 Image: Compare the second s
3.	Use las teclas flecha (\blacktriangle , \bigtriangledown) para seleccionar una de las siguientes tensiones de prueba (Vnom): 250, 500, 1000,1500VCC . Se recuerda que de acuerdo con la IEC/EN62446-1 la tensión de prueba Vtest debe ser \ge	Riso	Rp - MΩ VPN VPE VNE
	tensión nominal de la instalación	DUAL	1500V 1.00MΩ
4.	Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición	MΩ	15/10 – 18:04
5.	"Lim.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente. Utilizando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) configure el umbral	Vtest Riso	(+) (-) V ΜΩ
	aislamiento seleccionable entre los valores 0.05, 0.10,		Rp ΜΩ
	0.23, 0.25, 0.50, 1.00, 50M Ω . Se recuerda que la normativa IEC/EN62446-1 fija un valor límite mínimo de resistencia de aislamiento igual a 1M Ω para instalaciones		VPN VPE VNE OV OV OV
	con tensión nominal superior a 120V	DUAL MODO	1500V 1.00MΩ Vtest. Lim.

6. Conecte el instrumento al string FV en prueba como se muestra en Fig. 7. La prueba puede ser realizada también sobre más strings en paralelo entre sí. Se recuerda que es necesario separar también eventuales descargadores conectados a los cables del string/strings y que es aconsejable realizar la medida aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo



Fig. 7: Conexión instrumento para medida de aislamiento de forma DUAL

ATENCIÓN

Con la pulsación de la tecla **GO/STOP** el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 0) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las problemas antes de proseguir con la prueba

7. Pulse o mantenga pulsada la tecla GO/STOP durante al menos 3s a fin de activar la prueba. En caso de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" como se muestra en la pantalla siguiente. En el rango "Vtest" se muestra la tensión real de prueba generada por el instrumento. La duración de la prueba puede variar en función de la presencia o menos de capacidades parásitas presentes



- 8. El instrumento realiza en secuencia las siguientes medidas:
 - > Aislamiento entre polo positivo (+) y conexión de tierra
 - > Aislamiento entre polo negativo (-) y conexión de tierra
 - Cálculo del valor de resistencia Rp resultado de la media de las medidas (+) y (-)

Se "**Rp≥Lim**" el instrumento muestra el mensaje "**OK**" que indica el resultado **positivo** de la medida.

Pulse la tecla **SAVE** para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla **ESC/MENU** para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

6.4.2. Realización de la medida de aislamiento – Modo TMR

- Posicione el cursor sobre la opción MΩ utilizando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente. Utilizando las teclas flecha (▲,▼) seleccione el modo de medida "TMR" en correspondencia de la posición "MODO"
- 2. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición "Vtest" para configurar la tensión de prueba
- Use las teclas flecha (▲, ▼) para seleccionar una de las siguientes tensiones de prueba (Vnom): 250, 500, 1000,1500VCC. Se recuerda que de acuerdo con la IEC/EN62446-1 la tensión de prueba Vtest debe ser ≥ tensión nominal de la instalación



;	MΩ	15/10	- 18:04	
I	Vtest(-) -		V
		-		IVI Ω
5	liemp	0 -		S
,				
	DAR		PI	
		V P N V	V P E V	V N E 0 V
	TMR MODO	1500V Vtest	<u>1.00MΩ</u>	3s Tiempo

MΩ	15/10 -	- 18:04	
Vtest(-) - ·		V
RI(-)			MΩ
riemp	0		S
DAR	F	21	
	V P N V	V P E V	V N E 0 V
THE	450014	4 00140	0-
TIMR	1500V	$1.00M\Omega$	3S
MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo

- Utilizando las teclas flecha (▲,▼) configurar el umbral límite mínimo de referencia para la medida de aislamiento seleccionable entre los valores 0.05, 0.10, 0.23, 0.25, 0.50, 1.00, 50MΩ. Se recuerda que la normativa IEC/EN62446-1 fija un valor límite mínimo de resistencia de aislamiento igual a 1MΩ para instalaciones con tensión nominal superior a 120V

MΩ	15/10 -	- 18:04	
Vtest(-)		V
Ri(-)	·		MΩ
Tiemp	o - ·		S
DAR	• - • F	21	
	V P N V	V P E V	V N E 0 V
TMR	1500V	1.00MΩ	3s
MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo

- Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición "Tiempo.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente.
- Utilizando las teclas flecha (▲,▼) configurar el tiempo de medida en el campo: 3s ÷ 999s

MΩ	15/10 -	- 18:04	_
Vtest(-)		V
Ri(-)	· - ·		MΩ
Tiemp	0 -		S
DAR	F	2	
	VPN	VPE	VNE
	V	V	0 V
TMR	1500V	1.00MΩ	3s
MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo

8. Conecte el instrumento al string FV en pruebas como se muestra en Fig. 8. La prueba puede ser realizada también sobre más strings en paralelo entre sí. Se recuerda que es necesario separar también eventuales descargadores conectados a los cables del string/strings y que es aconsejable realizar la medida aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo



Fig. 8: Conexión instrumento para medida de aislamiento de forma TMR



Con la pulsación de la tecla **GO/STOP** el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.4.3) e, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba

ATENCIÓN

9. Pulse o mantenga pulsada la tecla GO/STOP durante al menos 3s a fin de activar la prueba. En caso de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" como se muestra en la pantalla siguiente. En el rango "Vtest (-)" se muestra la tensión real de prueba generada por el instrumento

MΩ	15/10 –	18:04			
Vtest(-)		V		
Ri(-)	·		MΩ		
Tiemp	0	· -	S		
DAR	F	2			
	V P N V	V P E V	V N E - 632V		
Midiendo					
TMR	1500V	1.00MΩ	700s		
MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo		

10.Si "**Ri(-)≥Lim**" el instrumento muestra el mensaje "**OK**" que indica el resultado **positivo** de la medida

<u>Si el tiempo de medida es ≥60s</u> el instrumento muestra en el visualizador el valor del parámetro DAR (Proporción de Absorción Dieléctrico) (vea el § 11.2) <u>Si el tiempo de medida es ≥600s</u> el instrumento muestra en el visualizador tanto el valor del parámetro DAR (Proporción de Absorción Dieléctrico) como el valor del parámetro PI (Índice de Polarización) (vea el § 11.1)

Pulse la tecla **SAVE** para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla **ESC/MENU** para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

MΩ 15/10 – 18:04					
Vtest(-) 1	540		V	
Ri(-)	>	100		MΩ	
Tiemp	0 0	600		S	
DAR	1 4 1	РI		1 0 2	
DAN	1.41			1.02	
	VPN	V	/ P E	VNE	
	V	-	V	- 632V	
OK					
TMR	1500V	1.00	ΩMC	700s	
MODO	Vtest.	L	_im.	Tiempo	

(-)

- -

MΩ

VPE

750V

1.00MΩ

Lim.

VPF

-750V

1.00MΩ

Lim.

(-)

_

V

MΩ

(-)

- -

MΩ

/.entrada > 1500VCC

15/10 - 18:04 (+)

Invertir P-N

15/10 - 18:04

(+)

V

VNE

-750V

V

MΩ

VNF

748V

MΩ

15/10 - 18:04

(+)

Rр

VPN

>1500V

1500V

Vtest.

Rр

VPN

-1480V

1500V

Vtest.

MΩ

Vtest

DUAL

MΩ

DUAL

MΩ

Vtest

Riso

MODO

MODO

6.4.3. Situaciones anómalas

- 1. Si el instrumento detecta una de las siguientes condiciones: "|VPN| > 1500V", "|VPE| > 1500V" o bien "|VNE| > 1500V" interrompe la medida, emite un sonido Riso prolongado y el mensaje "V.entrada > 1500VCC" se muestra en pantalla. Controle la tensión de salida del string FV
- 2. En modo DUAL si el instrumento, con la pulsación de la tecla GO/STOP, detecta una tensión VPN <0V interrompe Vtest la medida, emite un sonido prolongado y el mensaje Riso "Invertir P-N" se muestra en pantalla. Controle la polaridad y las conexiones del instrumento al string FV
- 3. En modo DUAL si el instrumento con la pulsación de la tecla GO/STOP, detecta una tensión VPN<15V interrompe la medida, emite un sonido prolongado y el mensaje "V.entrada <15VCC" se muestra en pantalla. Controle la tensión de salida del string FV que debe ser ≥15V

	Rp -	N	1Ω
	VPN 10V	V P E 5 V	V N E - 5 V
	101	0 0	0.1
	V.entrada	< 15VC	С
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	
MΩ	15/10 –	18:04	
Vtost	(+)	(-)
Riso			- ΜΩ
	Rp -	N	Ω
	VPN	VPE	VNE
	1480V	750V	-730V
	V.entrada	10VC	A
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

4. En modo DUAL si el instrumento con la pulsación de la tecla GO/STOP, detecta que una de las siguientes condiciones sobre las tensiones medidas:

RMS(VPN) - |(VPN) CC| <10 RMS(VPE) - |(VPE) CC| <10 RMS(VNE) - |(VNE) CC| <10

no se cumple (presencia de componentes CA sobre las tensiones de entrada) interrompe la medida, emite un sonido prolongado y el mensaje "V.entrada > 10VCA" se muestra en pantalla. Compruebe que la string FV esté desconectada del inversor y que los cables respectivos estén separados de cualquier otra fuente de tensión CA auxiliar.

PVCHECKs-PRO

5. Si el instrumento detecta que la tensión entre polo positivo y polo negativo es mayor que la tensión de prueba configurada, el mensaje "VPN>Vtest" se muestra en el visualizador y el instrumento bloquea la prueba por falta de conformidad con la normativa IEC/EN62446-1. Controle la tensión nominal de la instalación, eventualmente modificar el parámetro y Vtest y repita la prueba.

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest Riso	(+) 1420 	(-) 141	0 V ΜΩ
	Rp-	M	Ω
	V P N 1 4 8 0 V	V P E 7 5 0 V	VNE -730V
	11001		1001
	VPN>	Vtest	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

6. Si el instrumento detecta que **Rp<Lim**, el mensaje "**NO OK**" se muestra en pantalla

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest Riso	(+) 1 5 4 0 0 . 1	(-) 152 >10	0 V 0 ΜΩ
	Rp 0	.1 M	Ω
	V P N 1 4 8 0 V	V P E 7 5 0 V	V N E - 7 3 0 V
	NO	OK	
DUAL	1500V	1.00MΩ	
MODO	Vtest.	Lim.	

 En modo DUAL si el instrumento detecta la ausencia de la conexión del terminal E a la referencia de tierra, aparece en la pantalla el mensaje "Falta E" y no se realiza la prueba.

Conecte el instrumento a una referencia de tierra válida antes de realizar la prueba nuevamente.

MΩ	15/10 –	18:04				
Vtest Riso	(+) 	(-) 	- V - ΜΩ			
	Rp -	M	Ω			
1	V P N 4 8 0 V	V P E 7 5 0 V	V N E - 7 3 0 V			
Falta E						
DUAL	1500V	1.00MΩ				
MODO	Vtest.	Lim.				

۱	MΩ							
,	Vtest(-)		V M O				
	Tiemp	0		S				
	DAR	F	21					
		V P N V	V P E V	V N E 632V				
	Invertir E-N							
	TMR	1500V	1.00MΩ	700s				
	MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo				

 En modo TMR si el instrumento detecta una tensión positiva entre los terminales N y E, se muestra el mensaje "Invertir E-N" en la pantalla y no se realiza la prueba. Invierta las conexiones en las entradas del instrumento, recordando que siempre debe haber un potencial negativo en el terminal N

<u>En modo TMR</u> si la tensión VNE medida es mayor que la tensión de prueba, el instrumento muestra el mensaje "VEN > Vtest" cuando se activa la prueba. Seleccione un voltaje de prueba mayor que el voltaje medido para realizar la prueba correctamente

MΩ	15/10 –	18:04	
Vtest(-)	-	V
Ri(-)		-	MΩ
Tiemp	o	-	S
DAR	P	1	
	V P N V	V P E V	V N E - 632V
		Vtoot	
		> viesi	
TMR	500V	1.00MΩ	3s
MODO	Vtest.	Lim.	Tiempo

6.5. GFL – BÚSQUEDA CONDICIONES DE BAJO AISLAMIENTO EN STRINGS FV

En la función GFL (Ground Fault Locator) el instrumento es capaz de mostrar una indicación sobre la posición de un eventual fallo de bajo aislamiento presente en un string de la instalación debido por ejemplo a infiltraciones de agua o humedad en el interior de las cajas de empalmes de los módulos FV. El instrumento mide las tensiones de entrada y sobre la base del diferencial entre V (+) y V (-) con respecto a tierra individua la presunta posición del fallo sobre el string. Para más detalles ver § 11.3

ATENCIÓN

 No toque las masas de los módulos durante la medida ya que podrían tener un potencial peligroso incluso con el sistema desconectado debido al voltaje generado por el instrumento.



- La medida podría dar resultados incorrectos si la referencia de tierra no está correctamente conectada a la entrada E
- Se recomienda una verificación preliminar del correcto funcionamiento del instrumento antes de realizar en medida, <u>seleccionando la función TMR</u> cortocircuitando los terminales N y E, comprobando un valor de aislamiento casi nulo y un valor fuera de escala con los terminales N y E abiertos.

ATENCIÓN

La función GFL permite obtener resultados correctos **SOLO** en las siguientes condiciones:



- Prueba realizada aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo sobre un string individual desconectado del inversor, de eventuales descargadores y de conexiones funcionales a tierra.
- > Fallo individual de bajo aislamiento ocurrido en cualquier punto del string
- > Resistencia de aislamiento del fallo individual <1.00M Ω (sólo para instrumentos con HW 01)
- Debido a la naturaleza aleatoria de estos fallos <u>se recomienda</u> realizar las medidas en condiciones ambientales similares a aquellas en las que se ha detectado el fallo

1.	Posicione el cursor sobre la opción GFL utilizando las	GFL	15/10 – 18:04	-
	eclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente. La indicación 'Rp" indica el paralelo de las resistencias de aislamiento de los polos positivo (+) y negativo (-) del string en pruebas	Rp		MΩ
		V P N 0 V	V P E 0 V	VNE 0V
		10	1500V 0.23MΩ	
		NMOD	Vtest. Lim.	
2.	Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición	GFL	15/10 – 18:04	
	"NMOD" para configurar el número de módulos de la string en pruebas	Rр		MΩ
3.	Use las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) para seleccionar un número de módulos comprendido entre: $4 \div 60$			
		V P N 0 V	V P E 0 V	V N E 0 V
		1		
		10	<u>1500V 0.23MΩ</u>	

- 15/10 - 18:04 "Vtest" para configurar la tensión de prueba Rр - -MΩ 5. Use las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) para seleccionar una de las siguientes tensiones de prueba (Vnom): 250, 500, 1000,1500VCC. De acuerdo con lo previsto por la IEC/EN62446-1 se aconseja configurar la tensión de VPN VPE VNE 0 V 0 V 0 V prueba Vtest ≥ Vnom de la instalación 1500V 0.23MΩ 10 NMOD Vtest. Lim. 6. Use las teclas flecha ◀ o ► seleccionando la posición 15/10 - 18:04 GFL "Lim.". En el visualizador aparece la pantalla siguiente. Rр MΩ - -7. Utilizando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) configure el umbral límite mínima de referencia para la medida de aislamiento selectionable entre los valores: $0.05M\Omega$, $0.1M\Omega$, $0.23M\Omega$, VPN VPE VNE 0.25ΜΩ, 0.50ΜΩ., 1.00ΜΩ 0 V 0 V 0 V ATENCIÓN Los valores $0,25\Omega$, $0,50M\Omega$, $1,00M\Omega$ están 1500V 0.23MΩ 10 disponibles solo en instrumentos con HW 01 NMOD Vtest. Lim.
- 8. Conecte el instrumento al string FV en pruebas como se muestra en Fig. 9. Se recuerda que es necesario separar también eventuales descargadores conectados a los cables del string y que es aconsejable realizar la medida aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo





ATENCIÓN

- Con la pulsación de la tecla GO/STOP el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 0) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba
- La función GFL debe utilizarse únicamente <u>después de haber realizado la</u> <u>medida principal de aislamiento (prueba DUAL)</u> en módulos y/o strings con resultados negativos.

9. Pulse o mantenga pulsada la tecla GO/STOP durante GFL 15/10 - 18:04 al menos 3s a fin de activar la prueba. En caso de Rр - -MΩ ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" como se muestra en la pantalla siguiente VPN VPE VNE 0 V 0 V 0 V Midiendo 10 1500V 0.23MΩ NMOD

10.<u>En ausencia de condiciones de fallo (Rp≥Lim)</u>, la indicación el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje "OK" se muestra en pantalla. La condición "OK" también puede ocurrir en presencia de

más de una falla presente en la string (destacada por una prueba fallida realizada previamente con la función DUAL), condición que hace que sea ineficaz la función GFL



Lim.

Vtest.

ATENCIÓN

En presencia de una condición de falla verificada, la función GFL muestra:

- Posición del módulo en defecto con tolerancia ±1 módulo para NMOD≤35
- Posición del módulo en defecto con tolerancia ±3módulos para NMOD>35 \geq
- Se recomienda dividir la stringa en sub-strringas que tengan un menor \geq número de módulos para obtener mejores resultados de prueba.
- 11.En presencia de fallo (Rp<Lim) en posición 0 (aguas arriba del primer módulo), el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje "GND: Fallo (+)..1 ±N " en el visualizador. Controle el estado del aislamiento del conductor (+) que proviene del string. En el caso de la figura, teniendo NMOD=14 \rightarrow Tolerancia = ±1, la falla se puede encontrar antes o después del primer módulo.



12.En presencia de fallo (Rp<Lim) en posición NMOD+1 ±N (aguas abajo del último módulo), el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje "GND: Fallo NMOD..(-) ±N" en el visualizador. Controle el estado del aislamiento del conductor (-) que proviene del string. En el caso de la figura, teniendo NMOD=14 \rightarrow olerancia = ±1, la falla se puede encontrar antes o después del último módulo



13.En presencia de fallo (Rp<Lim) en posición 1 (entre el GFL módulo 1 y el módulo 2), el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje "GND: Fallo 1..2 ±N" en el visualizador. Controle el estado de aislamiento de las cajas de unión de los módulos indicados (1 y 2 en el ejemplo) y sus relativos cables de conexión. En el caso de la figura, teniendo NMOD=14 \rightarrow Tolerancia = ±1, la falla se puede encontrar antes del 1er módulo o entre el primer y tercer módulo



15/10 - 18:04

0.0

VPE

750V

GND: Fallo 13..14 ±1

0.23MΩ

Lim.

1500V

Vtest.

 $\mathsf{M}\,\Omega$

Θ

VNE

-730V

13 2 14

Rр

Ð 1

NMOD

- 14. En presencia de fallo (Rp<Lim) en posición NMOD GFL (entre el penúltimo y el último módulo), el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje "GND: Fallo NMOD-1..NMOD ±N" en el visualizador. Controle el estado de aislamiento de las cajas de unión de los módulos VPN indicados y relativos cables de conexión. En el caso de la 1480V figura, teniendo NMOD=14 \rightarrow Tolerancia = ±1, la falla se puede encontrar entre el módulo 12 y después del último módulo 14
- 15.En presencia de fallo (Rp<Lim) dentro del string, el instrumento muestra la pantalla siguiente y el mensaje (relativo al ejemplo con NMOD = 46) "GND: Fallo 8..9 ±N" en el visualizador. Controle el estado de aislamiento de las cajas de unión de los módulos indicados y sus relativos cables de conexión. En el caso de la figura, teniendo NMOD=46 \rightarrow Tolerancia = ±3, la falla se puede encontrar entre el módulo 5 y el módulo 12

GFL	15/10 -	- 18:0	4	_	
Rр	0.	2	Ν	IΩ	
	Į_ <u>Į</u>	Į.	<u> </u>	-	
\oplus	1 8 -	9	46	Θ	
V P N 1 4 8 0 V	V F 7 5	9 E 0 V	V - 7	N E 3 0 V	
	-	-			
GND: Fallo 89 ±3					
46	1500V	0.23	MΩ		
NMOD	Vtest.	Lim	ı.		



ATENCIÓN

Los resultados de la función GFL no se pueden guardar en la memoria del instrumento

6.6. DB – GESTIÓN DE LA BASE DE DATOS DE LOS MÓDULOS

El instrumento permite la gestión **hasta un máximo de 64 módulos FV** además de un módulo de DEFAULT (no modificable ni borrable) que puede ser usada como referencia si no se tiene información sobre el tipo de módulo a disposición.

Los parámetros, **referidos a 1 módulo**, que pueden ser configurados en la definición se reportan en la Tabla 1 siguiente, junto a los rangos de medida, resolución y condiciones de validez:

Texto	Descripción	Rango	Resolución	Notas
Prod	Nombre fabricante módulo	Max 15 caracteres		Solo MAYÚSCULAS
Nombre	Nombre módulo	Max 15 caracteres		Solo MAYÚSCULAS
Tipo	Tipo de módulo	Monofaciales Bifaciales		
Voc	Tensión en vacío	15.00 ÷ 199.99V	0.01V	$Voc \ge Vmpp$
lsc	Corriente de cortocircuito	0.50 ÷ 40.00A	0.01A	$lsc \ge Impp$
Vmpp	Tensión punto de máxima potencia	15.00 ÷ 199.99V	0.01V	$Voc \geq Vmpp$
Impp	Corriente punto de máxima potencia	0.50 ÷ 40.00A	0.01A	$Isc \geq Impp$
Tmp.lsc (α)	Coeficiente de temperatura Isc	-0.100÷0.100 %/°C	0.001%/°C	100 [*] α / lsc \leq 0.1
Tmp.lsc (β)	Coeficiente de temperatura Voc	-0.999÷-0.001%/°C	0.001 %/°C	$100^*\beta/Voc \leq 0.999$
Coef. Bif.	Coeficiente de bifacialidad (solo módulos Bifaciales)	0.0 ÷ 100.0%	0.1%	

Tabla 1: Parámetros asociados a un módulo FV

6.6.1. Definición de un nuevo módulo FV

 Posicione el cursor sobre la opción DB utilizando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla que reporta el tipo de módulo seleccionado y los valores de los parámetros asociados al módulo (vea Tabla 1)

5	DB	15/10) -	- 18:04		
r	Fabr.	•	(SEN	EC	٣
ו	Nombre:	•		M 4 2	20	•
L	Tipo		:	Bifac	ial	
•	Voc		:	38.00	V	
	lsc		:	13.99	Α	
	Tmp.lsc(α)	:	0.046	%/°C	
	Tmp.Voc	(β)	:	-0.260	%/°C	
	Coef.Bif		:	90.0	%	
					37/	50
	Nuevo	Modif.		Borrar	Libr	e

 Use las teclas flecha (◀, ►) para seleccionar el fabricante del módulo (campo "Fabr.") y el nombre del módulo (campo "Nombre" elija desplazándose por las listas de aquellos anteriormente definidos y guardados

è	DB	15	/10 -	- 18:04		
)						
	Fabr.		- ◀-	SEN	EC	
;	Nombre:		- ◀-	M 4 2	20	►
	Tipo		:	Bifa	cial	
	Voc		:	38.00	v	
	lsc		:	13.99	Α	
	Tmp.lsc(α)	:	0.046	%/°C	
	Tmp.Voc(β)	:	-0.260	%/°C	
	Coef.Bif.	•	:	90.0	%	
					37/	50
	Nuevo	Mod	dif.	Borrar	Libre	e
- 4. Seleccione el comando "**Nuevo**" (que permite definir un save nuevo módulo) y confirme con **ENTER**. Use las teclas flecha sobre el teclado virtual y definir el nombre del fabricante del módulo. Confirme con "**OK**"



5. Use las teclas flecha sobre el teclado virtual y definir el SAVE nombre del módulo. Confirme con "**OK**""



 Inserte el valor de cada parámetro (vea Tabla 1) en función de la ficha técnica eventual del fabricante Posicione el cursor sobre el parámetro a definir utilizando las teclas flecha (▲,▼) y configurar el valor utilizando las teclas flecha (◀, ►). Mantenga pulsadas las teclas (◀, ►) per realizar una configuración rápida de los valores.

5/10) _	18:04	_
	sι	JNPOWE	R
		318WTH	
:	◄	Monofa	c 🕨
:	◄	64.70	► V
:	◄	6.20	► A
:	◄	0.057	▶ % / ° C
:	◄	-0.127	▶ % / ° C
:	•	-0.127	▶ % / ° C
	<u>5/10</u> : : : :	5/10 — sı : ◀ : ◀ : ◀ : ◀	5/10 - 18:04 SUNPOWE 318WTH : ◀ Monofa : ◀ 64.70 : ◀ 6.20 : ◀ 0.057 : ◀ -0.127

4. Pulse la tecla **SAVE** para guardar las configuraciones o **ESC/MENU** para salir sin guardar

ATENCIÓN



Con la pulsación de la tecla **SAVE** el instrumento controla las condiciones reportadas en la Tabla 1 y, en el caso en el que una o más de ellas no se verifique, muestra en el visualizador uno de los mensajes de error reportados en el § 6.8 y no guarda la configuración configurada hasta que las causas de error no se resuelvan

6.6.2. Modificación de un módulo FV existente

- Seleccione el módulo FV a modificar dentro de la base de datos utilizando las teclas flecha (◀, ►)
- 2. Pulse la tecla ENTER y seleccionar el comando "Modif." usando la tecla flecha (▼)
- 3. Confirme la selección con ENTER
- El instrumento presenta un teclado virtual interno con el que es posible redefinir el nombre del módulo o dejarlo inalterado usando teclas flecha (▲, ▼, ◀, ►). La pulsación de la tecla ENTER permite la inserción de cada carácter del nombre
- 5. Pulse la tecla **SAVE** para guardar el nombre del nuevo módulo definido o para acceder a la nueva programación de los parámetros

6.6.3. Borrado de un módulo FV existente

- Seleccione el módulo FV presente dentro de la base de DB datos utilizando las teclas flecha (◀, ►)
- Pulse la tecla ENTER y seleccione el comando "Borrar" usando la tecla flecha (▼) para borrar el módulo seleccionado
- 3. Confirme la selección con **ENTER** o bien pulse **ESC/MENU** para salir de la función
- La posición "Libre" indica el número restante de módulos insertables dentro de la DB en relación al número máximo permitido (64 módulos)

Fabr.		◄	SEN	EC	►
Nombre:		◄	M 4 2	2 0	►
Tipo		:	Bifa	cial	
Voc		:	38.00	V	
lsc		:	13.99	Α	
Tmp.lsc(α)	:	0.046	%/°C	
Tmp.Voc(β)	:	-0.260	%/°C	
Coef.Bif.		:	90.0	%	
				37/	50
Nuevo	Modi	f.	Borrar	Libr	е

15/10 - 18:04



ATENCIÓN

No es posible modificar ni borrar el módulo FV de DEFAULT presente como configuración de fábrica

DB	15/10 -	- 18:04	
		_	_
Fabr.	•	SEN	EC 🕨
Nombre:		M 4 2	20 🕨
Tipo	:	Bifa	cial
Voc	:	38.00	v
lsc	:	13.99	Α
Tmp.lsc(α)) :	0.046	%/°C
Tmp.Voc(β) :	-0.260	%/°C
Coef.Bif.	:	90.0	%
			0 - 1 - 0
			37/50
Nuevo	Modif.	Borrar	Libre

6.7. IVCK – PRUEBA SOBRE MÓDULOS Y STRINGS FV

6.7.1. Introducción

Esta función realiza una serie de pruebas sobre un módulo/string FV midiendo en secuencia:

- Tensión en vacío Voc de la string/modulo FV en pruebas medida en condición OPC (OPerative Condition) es decir, en las condiciones reales en las que se encuentra la instalación, con o sin medida de irradiación y temperatura
- Corriente de cortocircuito lsc de acuerdo con las prescripciones de la norma IEC/EN62446 del string/modulo FV en pruebas medida en condición OPC (OPerative Condition) es decir, en las condiciones reales en las que se encuentra la instalación, con o sin medida de irradiación y temperatura
- Resistencia de aislamiento de forma DUAL con medida de los valores R (+), R (-) y Rp
- > Continuidad de los conductores de protección a 200mA

En las medidas de Voc y lsc **SIN medida de irradiación y temperatura** el instrumento muestra solo los valores OPC, los compara con los valores **medios** (media de las últimas 10 medidas) y muestra el resultado por comparación de valores medios.

En las medidas de Voc y lsc **CON medida de irradiación y temperatura**, los datos en las condiciones OPC se "trasladan" automáticamente del instrumento a las condiciones **STC** (**S**tandard **T**est **C**ondition – Irradiación = 1000W/m², Temperatura módulo = 25°C, distribución espectral AM=1.5) a fin de realizar la comparación con las características declaradas por el fabricante del módulo. **En estas condiciones es necesario el uso de la unidad remota SOLAR03 para conectar las sondas de irradiación y temperatura**.

Las medidas de irradiación y temperatura del módulo se realizan mediante una o más células de referencia **HT305** (en el caso de módulos Bifaciales) y con sonda de temperatura **PT305** conectadas a la unidad remota **SOLAR03**, que comunica con el instrumento los datos en tiempo real mediante conexión **Bluetooth**



ATENCIÓN

En las medidas de irradiación realizadas con la(s) célula(s) de referencia **HT305** <u>no es necesario</u> configurar la sensibilidad relativa y los valores alpha que son gestionados **automáticamente** por el **SOLAR03** después de conectar estos accesorios a la unidad remota

Si la conexión Bluetooth entre instrumento y unidad remota resulte crítica (distancia elevada o transmisión a través de paredes/obstáculos), se <u>recomienda</u> realizar las mediciones traducidas a condiciones STC activando el **registro sincrónico** de los valores de irradiación/temperatura leídos por la unidad SOLAR03 (ver § 6.7.4)

El umbral de Irradiación mínimo aconsejado es de **700W/m²** \rightarrow el instrumento realiza todos los controles previstos para la prueba I-V, gestiona todas las condiciones los mensajes de error de la prueba I-V (núm. Mod. equivocado, Temp. fuera de rango, presencia célula, Irr. Min, etc..) y calcula los valores a STC de Voc y Isc. Esta modalidad es recomendada si se pretende realizar pruebas más exhaustivas sobre los módulos/strings en examen.

La página de los resultados contendrá en general:

- La descripción del módulo en uso
- Los valores de Irradiación y temperatura (si están disponibles)
- Los valores medios de Voc y lsc calculados como media de los valores OPC sobre las últimas 10 pruebas guardadas. Si el número de las pruebas es < 10 la media se calcula sobre el número de las pruebas disponibles. La primera prueba mostrará guiones en el rango "valores medios" ya que no hay pruebas anteriores sobre los que calcular la media.
- Los valores de Voc y lsc medidos a OPC y los eventuales resultados parciales (presentes solo si los valores STC no están disponibles) obtenidos comparando valores medios.
- Los valores de Voc y lsc calculados a STC (si están disponibles) y los eventuales resultados parciales obtenidos por comparación de los valores calculados a STC con los nominales (insertados en el DB módulos)
- El resultado total de la prueba (OK|NO) se calculará sobre la base de los resultados parciales obtenidos sobre la base de los resultados parciales a STC (si estos están disponibles) o sobre la base de los resultados parciales a OPC (si los valores STC no están disponibles)
- Noe es muestradas resultados totales si no está disponible ningún resultado parcial.



6.7.2. Prueba IVCK sin unidad remota SOLAR03

- ATENCIÓN
- Verifique que no esté activada ninguna unidad remota SOLAR03. En caso contrario ejecute el comando "Unpair" de la unidad activa actual (vea el § 6.2)
 La máxima tensión entre las entradas P, N, E y C es de 1500VCC. No mida



- tensiones que excedan los límites expresados en este manual
- No realice pruebas sobre módulos/strings FV conectados al convertidor CC/AC
- La norma IEC/EN62446 requiere realizar las medidas string por string. Aunque el instrumento está diseñado para gestionar la corriente de arranque para strings individuales o en paralelo, se recomienda verificar un string a la vez en base a las prescripciones de la norma
- Posicione el cursor sobre la opción IVCK utilizando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente. El mensaje "U.Remoda no activa" indica que ninguna unidad remota SOLAR03 está conectada al instrumento (vea el § 6.2). Se muestran los siguientes parámetros:
 - > **VTest** \rightarrow tensión prueba en la medida de aislamiento
 - > ISO \rightarrow límite mínimo en la medida de aislamiento
 - > RPE \rightarrow límite máximo en la medida de continuidad
 - $> > \phi < \rightarrow$ calibración cables medida de continuidad
 - Valores de las tensiones VPN, VPE y VNE

IVCK	15/10 – 18:04				
U.R	emoda	no act	iva		
VPN	VF	ΡE	VNE		
0 V	0	V	0 V		
1000V	1.00MΩ	2Ω			
VTest	ISO	RPE	>ф<		

Э	IVCK 15/10) -	- 18	8:04		
e ล า	N.Mod. x STR N.Str.en par. Tol. Voc	:	• • •	01 01 05	* * * .	%
5	lol.isc Prueba ISOV. Iso R.Lim RPE lim	:	• • •	10 1000 1.00 2	* * * *	% V ΜΩ Ω
١	Valores AVG AVG Voc AVG Isc	:	RE	INICIA 	R	V A

- Use la tecla flecha (♥) para acceder a la programación de los parámetros de medida. La pantalla siguiente se muestra en el visualizador. Use las teclas (◀, ►) para configurar los valores. Las siguientes opciones están disponibles
 - N. Mod x STR → configurar el número de los módulos del string en el campo: 1 ÷ 60
 - N. Str en par. → configurar el número de strings en paralelo en el campo: 1 ÷ 10
 - ➤ Tol. Voc → configurar la tolerancia porcentual en la medida de la Voc en el campo: 1% ÷ 15% (típico 5%)
 - ➤ Tol. Isc → configurar la tolerancia porcentual en la medida de la Isc en el campo: 1% ÷ 15% (típico 10%)
 - > Prueba de ISO V. → configurar la tensión de prueba en la medida de aislamiento entre las opciones: OFF (exclusión la medida), 250V,500V,1000V,1500VCC
 - ➢ Iso R. Lim → configurar el umbral mínimo de referencia en la medida de aislamiento entre los valores: 0.05,0.10,0.23,0.25,0.50,1.00,50MΩ
 - RPE Lim → configurar el límite máximo en la medida de continuidad entre los valores: OFF (exclusión de la medida), 1,2,3,4,5Ω
 - ➤ Valores AVG → la función "REINICIAR" permite poner a cero los valores medios de parámetros Voc y lsc antes de realizar una nueva medida
 - ➤ AVG Voc, AVG Isc → valores medios de Voc y Isc en las 10 pruebas anteriormente guardadas
- 3. Pulse la tecla SAVE para guardar las configuraciones

- 4. Si fuera necesario, seleccione la opción "> ϕ <" y confirme con **ENTER**. Realice la eventual operación como se muestra en el § 6.3.1
- 5. Conecte el instrumento al módulo/string en pruebas y eventualmente al nodo principal de tierra de la instalación y a las masas metálicas puestas a tierra como se muestra en Fig. 10. En particular, conecte el polo Negativo de salida del módulo/string al terminal N y el polo Positivo de salida del módulo/string al terminal P



Fig. 10: Conexión para la prueba IVCK sin unidad remota

ATENCIÓN

Con la pulsación de la tecla **GO/STOP** el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.8) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba



ATENCIÓN

En el caso en que se realicen pruebas en un **número N>1 de strings en paralelo**, la **corriente máxima medible por el instrumento** es **Imax = 40A/N**

6. Pulse la tecla GO/STOP para activar la prueba. En caso la de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" y la medida de la tensión en vacío entre los terminales P y N y de la corriente de cortocircuito (para valores de lsc ≤40A)

)	IVCK	15/10 -	- 18:04	ļ
	Voc@OPC Isc@OPC Voc Avg Isc Avg Rp R+ RPE	>100	1485 11.25 1485 11.25 >100 R- >100	V Α Α ΜΩ Ω
		Midi	endo	
	1500V	1.00MΩ		Ω
	viesi	130	RFE	>ø<



- Al término de las medidas de Voc y lsc el mensaje "OK" se muestra en caso de resultado positivo de la prueba (valores medidos dentro de las tolerancias configuradas en el instrumento).
- 8. <u>Con medida de aislamiento seleccionada,</u> el instrumento continua la prueba manteniendo en cortocircuito los terminales P y N y realizando la prueba entre este punto y el terminal E por el tiempo necesario para obtener un resultado estable. El valor de la resistencia de aislamiento se muestra en el rango "Rp" (resistencia en paralelo entre los valores R+ y R-) y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valor medido superior al límite mínimo configurado en el instrumento)
- <u>Con la medida de continuidad seleccionada,</u> el instrumento continua la prueba abriendo el cortocircuito y realizando la prueba entre los terminales E y C. El valor de la resistencia en la prueba de continuidad se muestra en el rango "RPE" y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valor medido inferior al límite máximo configurado en el instrumento)
- 10. El mensaje "**OK**" se muestra en el instrumento en caso de resultado positivo de todas las pruebas realizadas. Para la interpretación de los resultados ver § 6.7.5

IVCK	15/10 -			
Voc@OPC Isc@OPC Voc Avg Isc Avg Rp R+ RPE	>100	1485 11.25 1485 11.25 >100 R- >100 1.1	V Α ΜΩ ΜΩ Ω	ok ok ok
	O	к		
1500V	1.00MΩ	2Ω	0.2	2Ω
VTest	ISO	RPE	>	φ<

11. Pulse la tecla **SAVE** para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla **ESC/MENU** para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

ATENCIÓN

 En la página de los resultados aparecen los valores medios de Voc y lsc. Tales valores contienen los valores medios de Voc y lsc a las condiciones OPC calculados como media sobre las últimas 10 pruebas anteriormente guardadas. Si el usuario ha realizado y guardado un número de pruebas <10 o bien ha puesto a cero los valores medios la media mostrada en el transcurso de la prueba N+1 serán aquellos calculados sobre los N valores disponibles



En esta modalidad de uso del instrumento, los valores medios anteriormente calculados asumen particular importancia. En el caso en el que se inicie una nueva sesión de medida con variaciones significativas de Irradiación o temperatura se recomienda poner a cero (comando "REINICIAR" los valores medios de referencia para después <u>hacer que se recalcule</u> sobre la base de nuevas medidas. Los valores medios se ponen de todas formas a cero si el usuario modifica el número de módulos y/o strings

6.7.3. Prueba IVCK con unidad remota SOLAR03 en conexión directa

Las medidas de irradiación y temperatura (si el instrumento es configurado en modalidad de medida de la temperatura "MED") mediante <u>la unidad remota SOLAR03 conectada</u> <u>mediante Bluetooth con el instrumento</u>, se recomiendan en caso de haber presentes condiciones de irradiación inestables o si existe la necesidad de comparación con los valores nominales del módulo declarados por el fabricante. En este caso el instrumento muestra directamente los resultados de las mediciones @STC.

ATENCIÓN

- Verifique que esté activada una unidad remota. En caso contrario realice el procedimiento de conexión descrito en el § 6.2
- La máxima tensión entre las entradas P, N, E y C es de 1500VCC. No mida tensiones que excedan los límites expresados en este manual
- No realice pruebas sobre módulos o strings FV conectados al convertidor CC/AC
- La corriente máxima medible por el instrumento es de 40A
- La norma IEC/EN62446 requiere realizar las medidas string por string. Aunque el instrumento está diseñado para gestionar la corriente de arranque per strings individuales o en paralelo, se recomienda verificar un string a la vez en base a las prescripciones de la norma
- Encienda el instrumento y seleccione la opción UREM en el menú principal para emparejar y conectar la unidad remota SOLAR03 vía Bluetooth como se muestra en el § 6.2
- Conecte el instrumento al módulo/string en pruebas y eventualmente al nodo principal de tierra de la instalación y a las masas metálicas puestas a tierra como se muestra en Fig. 11. En particular:
 - Conecte el polo Negativo de salida del módulo/string al terminal N y el polo Positivo de salida del módulo/string al terminal P
 - En el caso de módulos Monofaciales -> posicione la célula de referencia HT305 sobre el plano frontal del módulo (F) y en la entrada "INP1" y eventualmente la sonda de temperatura PT305 en la entrada "INP4" de la unidad remota
 - En el caso de módulos Bifaciales → posicione las 3 células de referencia HT305 sobre el plano frontal del módulo (F), sobre la parte superior trasera (BH=BackHigh) y sobre la parte inferior trasera (BL=BackLow) del módulo. Conecte la célula de referencia frontal (F) en la entrada "INP1", la célula de referencia BH en la entrada "INP2", la célula de referencia BL en la entrada "INP3" y eventualmente la sonda de temperatura PT305 en la entrada "INP4" de la unidad remota. De acuerdo con la norma IEC/EN60904-1-2, el instrumento calcula el valor de irradiancia frontal equivalente (Irreq) que corresponde a la irradiancia en el plano frontal produciendo los mismos efectos que la irradiancia detectada en ambas caras teniendo en cuenta el coeficiente de bifacialidad (φ) del módulo según la siguiente relación:

$$Irr_{Eq} = Irr_F + \varphi \times Irr_R$$

En el cual $Irr_R = min (IrrBL, IrrBH)$

3. Si fuera necesario, seleccione la opción "> ϕ <" y confirme con **ENTER**. Realice la eventual operación de calibración de los cables como se muestra en el § 6.3.1



Fig. 11: Conexión con SOLAR03 en conexión directa sobre módulos Mono/Bifaciales

- 4. Posicione el cursor sobre la opción IVCK utilizando las teclas flecha (\blacktriangle, ∇) y confirme con **ENTER**. En el visualizador aparece la pantalla siguiente en el caso de módulos Monofacial
 - > Irr. \rightarrow valores de irradiación medido de la célula HT305 conectada a la unidad remota
 - > **Temp.** \rightarrow valor de temperatura del módulo
 - serie, el estado de la conexión "into"
 - > **ISO** \rightarrow límite mínimo en la medida de aislamiento
 - > RPE → límite máximo en la medida de continuidad
 - $> > \phi < \rightarrow$ valor de la resistencia de calibración de los cables en la medida de continuidad
 - Valores de las tensiones VPN, VPE y VNE
- 5. Los siguientes parámetros se muestran en el caso de módulos Bifaciales.
 - Firr. → Valores de irradiación medidos por las células HT305 conectadas a la unidad remota (Front = frontal, **Btop** = parte superior trasera, **Bbot**. = parte inferior trasera
 - \succ Temp. \rightarrow valor de temperatura del módulo
 - > Unidad remota > indicaciones sobre el número de serie, el estado de la conexión "
 - \succ **ISO** \rightarrow límite mínimo en la medida de aislamiento
 - ► RPE → límite máximo en la medida de continuidad
 - $> > \phi < \rightarrow$ valor de la resistencia de calibración de los l cables en la medida de continuidad
 - Valores de las tensiones VPN, VPE e VNE

IVCK	15/10 -	- 18:04			
Front					
Irr. 9	20		W/m2		
Temp 5	4.7		°C		
10mp. 0			Ũ		
SOLARO	23051	203 🕅	3)		
IVIOAL	10: SUNP	OWER31	BWIH		
VPN	V	PE	VNE		
1480V	7.	4 0 V	-740V		
1000V	1.00MΩ	2Ω	0.25Ω		
VTest	ISO	RPE	>ф<		

IVCK	15/10 -	- 18:04	
F Irr. 9 Temp. 5	ront Bte 920 12 54.7	op Bbot. 25 95	W/m2 ℃
SOLAR03 Módu	23051 lo: JKM57	203 (© 1 3) SN-72HL4	-BDV
V P N 1 4 8 0 V	\ 7	/ P E 4 0 V	V N E - 7 4 0 V
1000V VTest	1.00MΩ	2Ω RPF	0.25Ω >¢<





- Use la tecla flecha (♥) para programación de los parámetros de medida. La pantalla siguiente se muestra en el visualizador. Use las teclas (◀, ►) para configurar los valores. Las siguientes opciones están disponibles
 - > Prod. → Configure nombre del fabricante del módulo (máx. 50) presente en la DB interno
 - ➢ Nombre → Configure el nombre del módulo (máx. 50 caracteres).Si en fase de inserción en la base de datos, el módulo se ha definido como "Bifacial" el instrumento y la unidad remota leerán automáticamente 3 valores

IVCK	15/	/10 –	- 18	8:04		
Prod.	◀	SUN	РС) W E R	►	
Nombre:	◀	31	8 V	νтн	►	
N.Mod. x	STR	:	◄	0 1	►	
N.Str.en	par.	:	◄	0 2	►	
Mod. Tem	р	:	◄	Auto	►	
Tol. Voc		:	◄	05	►	%
Tol.lsc		:	◄	10	►	%
Prueba IS	ον.	:	◄	1000	►	v
lso R.Lim		:	◄	1.00	►	MΩ
RPE lim		:	◄	2	►	Ω

- N. Mod x STR → configurar el número de los módulos de la string en el rango: 1 ÷ 60
- N. Str en par.
 Configurar el número de las strings en paralelo en el rango: 1 ÷
 10
- ➤ Mod. Temp → configure el modo de medida de la temperatura de los módulos entre las opciones:
 - Auto → temperatura calculada por el instrumento sobre la base de la medida de Voc (ninguna sonda conectada) – opción recomendada
 - Med → temperatura medida mediante sonda PT305 conectada a unidad remota
 - Man \rightarrow configuración manual de la temperatura del módulo obtenida con termómetro externo
- ➤ Tol. Voc → la tolerancia porcentual en la medida de la Voc en el rango: 1% ÷ 15% (habitual 5%)
- > Tol. Isc \rightarrow la tolerancia porcentual en la medida de la Isc en el rango: 1% ÷ 15% (habitual 10%)
- Prueba de ISO V. → configure la tensión de prueba en la medida de aislamiento entre las opciones:

OFF(exclusión medida), 50V,500V,1000V,1500VCC

- So R.Lim → configure el umbral mínima de referencia en la medida de aislamiento entre los valores: 0.05,0.10,0.23,0.25,0.50,1.00,50MΩ
- > RPE Lim → configure el límite máximo en la medida de continuidad entre los valores:
 - OFF (exclusión medida), 1,2,3,4,5 Ω
- 5. Pulse la tecla SAVE para guardar las configuraciones y volver a la pantalla anterior
- 6. Monte el eje sobre el disco del accesorio opcional M304 y apóyelo sobre el plano del módulo. Verifique que la sombra del eje proyectada sobre el disco caiga dentro del "círculo concéntrico límite" en el mismo disco (vea la figura siguiente). En caso contrario el ángulo entre los rayos solares y la superficie del módulo es demasiado elevado y por lo tanto las medidas realizadas por el instrumento NO son para tener en cuenta. Repita las operaciones en otro momento del día



ATENCIÓN

Con la pulsación de la tecla **GO/STOP** el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.8) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir prueba



ATENCIÓN

En el caso en que se realicen pruebas en un número N>1 de strings en paralelo, la corriente máxima medible por el instrumento es Imax = 40A/N

 Pulse la tecla GO/STOP para activar la prueba. En caso de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" y la medida de la tensión en vacío entre los terminales P y N y de la corriente de cortocircuito (para valores de lsc ≤40A)

ł	IVCK	15/10	– 18:04		
)	Voc@STC Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp	. 100	1485 11.25 1485 11.25 >100	V A V A MΩ	
	R+ RPE	>100	R- >100	$\Omega^{M\Omega}$	
		Mid	iendo		
	1500V	1.00MΩ	Ω 2Ω	0.	25Ω
	VTest	ISO	RPE		>ф<

- Al término de las medidas de Voc y lsc se muestra el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valores medidos dentro de las tolerancias configuradas en el instrumento). Se muestran los siguientes parámetros:
 - > Tensión Voc en condiciones STC con resultado relativo
 - Corriente Isc las condiciones STC con resultado relativo
 - Valor nominal de la tensión Voc@STC usado como referencia para el resultado
 - Valor nominal de la corriente Isc@STC usado como referencia para el resultado
- 9. <u>Con medida de aislamiento seleccionada,</u> el instrumento continua la prueba manteniendo en cortocircuito los terminales P y N y realizando la prueba entre este punto y el terminal E por el tiempo necesario para obtener un resultado estable. El valor de la resistencia de aislamiento se muestra en el rango "Rp" (resistencia en paralelo entre los valores R+ y R-) y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valor medido superior al límite mínimo configurado en el instrumento)
- 10. <u>Con la medida de continuidad seleccionada</u>, el instrumento continua la prueba abriendo el cortocircuito y realizando la prueba entre los terminales **E** y **C**. El valor de la resistencia en la prueba de continuidad se muestra en el rango "RPE" y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valor medido inferior al límite máximo configurado en el instrumento)
- 11. Se muestra finalmente el mensaje "**OK**" en el instrumento en caso de resultado positivo de todas las pruebas realizadas
- ulse la tecla SAVE para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla ESC/MENU para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida
- 13. Para la interpretación de los resultados ver § 6.7.5

IVCK	15/10 -	18:04						
Voc@STC Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE	>100	1485 11.25 1485 11.25 >100 R- >100 1.1	V Α V Α ΜΩ Ω	OK OK OK OK				
	OK							
1500V	1.00MΩ	2Ω	0.2 Ω					
VTest	ISO	RPE	>(h<				

6.7.4. Prueba IVCK con unidad remota SOLAR03 en registro sincrónico

Las medidas de irradiación y temperatura (si el instrumento está configurado en el modo de medición de temperatura "MED") <u>a través de la unidad remota SOLAR03 conectada en registro sincrónico al instrumento</u> son <u>recomendados</u> si existen condiciones de irradiación inestables, <u>en presencia de obstáculos que podrían interrumpir la conexión.</u> <u>Bluetooth</u>, y es necesario compararlo con los valores nominales del módulo declarados por el fabricante.

De esta forma, la unidad remota SOLAR03 activa debe conectarse vía Bluetooth únicamente al INICIO y FINAL de las operaciones y NO DURANTE las mediciones reales de irradiación y temperatura. El instrumento proporciona los resultados de las mediciones @OPC sin resultado y luego realiza la traducción @STC automática y simultánea **solo después de la transferencia de datos desde la unidad remota al final del registro y la posterior reconexión**.

ATENCIÓN

- Verifique que esté activada una unidad remota. En caso contrario realice el procedimiento de conexión descrito en el § 6.2
- La máxima tensión entre las entradas P, N, E y C es de 1500VCC. No mida tensiones que excedan los límites expresados en este manual
- No realice pruebas sobre módulos o strings FV conectados al convertidor CC/AC
- La corriente máxima medible por el instrumento es de 40A
- La norma IEC/EN62446 requiere realizar las medidas string por string. Aunque el instrumento está diseñado para gestionar la corriente de arranque per strings individuales o en paralelo, se recomienda verificar un string a la vez en base a las prescripciones de la norma
- 1. Conecte el instrumento al módulo/string en pruebas y eventualmente al nodo principal de tierra de la instalación y a las masas metálicas puestas a tierra como se muestra en Fig. 12 (módulos Monofaciales) o Fig. 13 (módulos Bifaciales). En particular:
 - Conecte el polo Negativo de salida del módulo/string al terminal N y el polo Positivo de salida del módulo/string al terminal P
 - ➢ En el caso de módulos Monofaciales → posicione la célula de referencia HT305 sobre el plano frontal del módulo (F) y en la entrada "INP1" y eventualmente la sonda de temperatura PT305 en la entrada "INP4" de la unidad remota
 - En el caso de módulos Bifaciales → posicione las 3 células de referencia HT305 sobre el plano frontal del módulo (F), sobre la parte superior trasera (BH=BackHigh) y sobre la parte inferior trasera (BL=BackLow) del módulo. Conecte la célula de referencia frontal (F) en la entrada "INP1", la célula de referencia BH en la entrada "INP2", la célula de referencia BL en la entrada "INP3" y eventualmente la sonda de temperatura PT305 en la entrada "INP4" de la unidad remota. De acuerdo con la norma IEC/EN60904-1-2, el instrumento calcula el valor de irradiancia frontal equivalente (Irreq) que corresponde a la irradiancia en el plano frontal produciendo los mismos efectos que la irradiancia detectada en ambas caras teniendo en cuenta el coeficiente de bifacialidad (φ) del módulo según la siguiente relación:

$$Irr_{Eq} = Irr_F + \varphi \times Irr_R$$

En el cual $Irr_R = min (IrrBL, IrrBH)$







Fig. 12: Uso con SOLAR03 en registro síncronico en módulos Monofaciales



Fig. 13: Uso con SOLAR03 en registro síncronico en módulos Bifaciales

Fase 1

- 3. Acergue la unidad remota SOLAR03 al instrumento como se muestra en la Fig. 12 o Fig. 13 – parte izquierda
- 4. Seleccione la opción UREM en el menú principal, asocie y conecte la unidad remota SOLAR03 al instrumento como se muestra en el punto 6 del § 6.2
- 5. Usando las teclas flecha ◀ o ► seleccione la posición UREM 15/10 - 18:04 "Inicio" para ejecutar el registro (con escaneo de 1s no SOLARO3 Att Estad Rec. modificable) en la unidad remota por parte del 23051204 (((<u>t</u>))) $\sqrt{}$ instrumento. La pantalla siguiente se muestra en el visualizador. En esta condición el instrumento envía la propia fecha/hora de sistema a la unidad remota SOLAR03 que por lo tanto se sincroniza temporalmente con este. El símbolo "co" se muestra en el visualizador y el mensaje "REC" aparece en el visualizador de la unidad remota que indica el registro en curso

U.Rem. Conectada Buscar Pair. Info Start

00

Fase 2

6. Sitúe la unidad remota en cercanía de los módulos y conecte las sondas de irradiación/temperatura como se muestra en la Fig. 12 o Fig. 13 - parte central. Habiendo ya iniciado el registro sobre la unidad remota SOLAR03 no es necesario mantener la conexión Bluetooth. El conexionado (si es posible) permitirá solamente poder tener inmediatamente el resultado de la prueba sin esperar a terminar la sesión de medidas

PVCHECKs-PRO

- Posicione el cursor sobre la opción IVCK utilizando las teclas flecha (▲,▼) y confirme con ENTER. En el visualizador aparece la pantalla siguiente (caso de módulos Monofaciales):
 - ► Irr. → valor de irradiación no indicado "- -" ya que la unidad remota no está conectada al instrumento
 - ➤ Temp. → valor de temperatura del módulo no indicado "- - -" ya que la unidad remota no está conectada al instrumento
 - > Unidad remota → indicaciones sobre el número de 1000V serie, el estado de la conexión " t " y registro en curso VTest "oo" de la unidad remota SOLAR03 conectada y activa
 - > **ISO** \rightarrow límite mínimo en la medida de aislamiento
 - > RPE \rightarrow límite máximo en la medida de continuidad
 - > → → valor de la resistencia de calibración de los cables en la medida de continuidad
 - Valores de las tensiones VPN, VPE y VNE
- Use la tecla flecha (▼) para programación de los parámetros de medida. La pantalla siguiente se muestra en el visualizador. Use las teclas (◄, ►) para configurar los valores. Las siguientes opciones están disponibles
 - > Prod. → Configure nombre del fabricante del módulo (máx. 50) presente en la DB interno
 - ➤ Nombre → Configure el nombre del módulo (máx. 50).Si en fase de inserción en la base de datos, el módulo se ha definido como "Bifacial" el instrumento y la unidad remota leerán automáticamente 3 valores
 - > N. Mod x STR →el número de los módulos de la string en el rango: 1 ÷ 60
 - N. Str en par. → el número de las strings en paralelo en el rango: 1 ÷ 10
 - Mod. Temp → configure el modo de medida de la temperatura de los módulos entre las opciones:
 - Auto → temperatura calculada por el instrumento sobre la base de la medida de Voc (ninguna sonda conectada) – opción recomendada
 - Med \rightarrow temperatura medida mediante sonda PT305 conectada a unidad remota
 - Man \rightarrow configuración manual de la temperatura del módulo obtenida con termómetro externo
 - ➤ Tol. Voc → la tolerancia porcentual en la medida de la Voc en el rango: 1% ÷ 15% (habitual 5%)
 - ➤ Tol. Isc → la tolerancia porcentual en la medida de la Isc en el rango: 1% ÷ 15% (habitual 10%)
 - Prueba de ISO V. → configure la tensión de prueba en la medida de aislamiento entre las opciones:

OFF(exclusión medida), 50V,500V,1000V,1500VCC

- Iso R.Lim → configure el umbral mínima de referencia en la medida de aislamiento entre los valores: 0.05,0.10,0.23,0.25,0.50,1.00,50MΩ
- > RPE Lim → configure el límite máximo en la medida de continuidad entre los valores: OFF (exclusión medida), 1,2,3,4,5Ω
- 9. Pulse la tecla **SAVE** para guardar las configuraciones y volver a la pantalla anterior

IVCK 15/	/10 -	- 1	8:04		
Prod. ◀	SUN	I P (OWER	►	
Nombre: <	3 1	8 V	νтн	►	
N.Mod. x STR	:	◄	0 1	►	
N.Str.en par.	:	◄	0 2	►	
Mod. Temp	:	◄	Auto	►	
Tol. Voc	:	◄	05	►	%
Tol.lsc	:	◄	10	►	%
Prueba ISOV.	:	◄	1000	►	v
lso R.Lim	:	◄	1.00	►	MΩ
RPE lim	:	◄	2	►	Ω

Ū.

IVCK	15/10 -	- 18:04	
Front Irr Temp			W/m2 ℃
SOLAR03 Módu	3 230512 ulo: SUNP	203 İ OWER318	BWTH
V P N 1 4 8 0 V	V 74	P E 4 0 V	V N E - 7 4 0 V
1000V	1.00MΩ	2Ω	0.25Ω

10. Monte el eje sobre el disco del accesorio opcional M304 y apóyelo sobre el plano del módulo. <u>Verifique que la sombra del eje proyectada sobre el disco caiga dentro del "círculo concéntrico límite" en el mismo disco (vea la figura siguiente)</u>. En caso contrario el ángulo entre los rayos solares y la superficie del módulo es demasiado elevado y por lo tanto las medidas realizadas por el instrumento NO son para tener en cuenta. Repita las operaciones en otro momento del día



ATENCIÓN

- Con la pulsación de la tecla GO/STOP el instrumento puede mostrar distintos mensajes de error (vea el § 6.8) y, a causa de ellos, no realizar la prueba. Controle y elimine, si fuera posible, las causas de los problemas antes de proseguir con la prueba
- Los ajustes realizados en los parámetros de control del instrumento se pueden modificar en cualquier momento incluso mientras la grabación está en curso
- En el caso en que se realicen pruebas en un número N>1 de strings en paralelo, la corriente máxima medible por el instrumento es Imax = 40A/N
- 11. Pulse la tecla GO/STOP para activar las pruebas deseadas en las strings bajo examen. En caso de ausencia de condiciones de error, el instrumento muestra el mensaje "Midiendo" y la medida de la tensión en vacío entre los terminales P y N y de la corriente de cortocircuito (para valores de Isc ≤40A)

IVCK	15/10			
Voc@STC Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE	>100	1485 11.25 1485 11.25 >100 R- >100	V Α V Α ΜΩ Ω	
	Mic	liendo		
1500V VTest	1.00MΩ ISO	2 2Ω RPE	0.:	25Ω >φ<

- 12. Al término de las medidas el instrumento mostrará <u>solo los</u> valores medidos en OPC y es necesario esperar el final de la sesión de prueba <u>y la posterior sincronización con</u> <u>la unidad remota SOLAR03</u> para obtener el resultado final de la pruebas realizadas. Se muestran los siguientes parámetros:
 - Tensión Voc en condiciones OPC
 - Corriente Isc las condiciones OPC
 - Valor nominal de la tensión Voc@STC
 - Valor nominal de la corriente lsc@STC

IVCK	15/10 -	- 18:04		
Voc@OPC Isc@OPC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE	>100	1485 11.25 1485 11.25 >100 R- >100 1.1	V Α ΝΩ ΜΩ Ω	ок ОК
1500V	1.00MC	<u>2 2Ω</u>	0	. <u>2 Ω</u>

- 13. Con medida de aislamiento seleccionada, el instrumento continua la prueba manteniendo en cortocircuito los terminales **P** v **N** v realizando la prueba entre este punto v el terminal E por el tiempo necesario para obtener un resultado estable. El valor de la resistencia de aislamiento se muestra en el rango "Rp" (resistencia en paralelo entre los valores R+ y R-) y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la prueba (valor medido superior al límite mínimo configurado en el instrumento)
- 14. Con la medida de continuidad seleccionada, el instrumento continua la prueba abriendo el cortocircuito y realizando la prueba entre los terminales E y C. El valor de la resistencia en la prueba de continuidad se muestra en el rango "RPE" y el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de la (valor medido inferior al límite máximo prueba configurado en el instrumento)
- 15. Pulse la tecla SAVE para guardar el resultado de la prueba en la memoria del instrumento (vea el § 7.1) o la tecla ESC/MENU para salir de la pantalla sin guardar y volver a la pantalla principal de medida

Fase 3

1

16. Al término de la sesión de pruebas, desconecte la unidad remota SOLAR03, sitúela en proximidad del instrumento (ver la Fig. 12 o Fig. 13 – parte derecha) y verifique que la conexión con el instrumento esté nuevamente activa (símbolo "*" encendido de forma fija en el visualizador de la unidad remota)

17. Usando las teclas flecha ◀ o ► seleccione la posición "Stop" para finalizar el registro en la unidad remota po parte del instrumento. La pantalla siguiente se muestra er el visualizador. El símbolo " o " desaparece en e visualizador y el mensaje "REC" desaparece en e visualizador de la unidad remota.	n UREM r SOLARC n 230512 el	15/1 13 A 04 -	10 – 18:04 tt Est	4 ad _v))	Rec
En esta fase <u>la unidad remota descarga los valores de</u> irradiación/temperatura registrados en la sesión de medida y son utilizados por el instrumento para la conversión automática de los valores de Voc y lsc a las condiciones STC.		Rem.	Conect	ada	
 18. Los datos presentes en las mediciones previamente guardadas en la memoria se actualizarán con los valores calculados en condiciones STC y, en consecuencia, estara disponible el mensaje "OK" en caso de resultado positivo de todas las pruebas realizadas (valores medidos dentro de las tolerancias establecidas en el instrumento) 	Buscar E IVCK S Voc@STC A Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE	Pair. 15/10 >100	<u>1485</u> 1485 11.25 1485 11.25 11.25 >100 R- >100 1.1	V Α V Α ΜΩ Ω	OK OK OK OK OK
			ОК		

19 Para la inte	rnretación de	los resultados	ver 8 6 7 5
19. Fala la lille	i pretación de	105 1650118005	

1.00MΩ

ISO

 2Ω RPE 0.2 Ω

>\$<

1500V

VTest

ATENCIÓN

El instrumento traduce los valores @OPC a los valores @STC cuando ocurren las siguientes condiciones:

• Tensión Voc > Voc mínima = 15V



- Valores de irradiación frontal (válidos también para módulos bifaciales) superiores al umbral mínimo fijado en el instrumento (>100W/m²) y estables (variación entre el inicio y el final de la campaña de medición ±20 W/m²)
- Tensión de circuito abierto Voc medida de manera consistente con el valor esperado indicado en la hoja de datos del módulo
- Valor de temperatura del módulo incluido en el rango -40°C ÷ 100°C
- Valor de corriente de cortocircuito Isc > Iscmin = 0.2A



6.7.5. Interpretación de los resultados de las medidas

En general el resultado de una prueba sobre la medida de Voc y lsc se determina por las siguientes relaciones.

Medidas sin unidad remota (sin irradiación ni temperatura)

Conocidos los siguientes parámetros:

VocMed \rightarrow Valor medio de la tensión Voc calculada en las últimas 10 medidas guardadas IscMed \rightarrow Valor medio de la corriente de cortocircuito calculada en las últimas 10 medidas Voc (Tol+) = **Tol%(+)Voc * VocMed** \rightarrow Valor tolerancia positiva sobre la Voc Voc (Tol-) = **Tol%(-)Voc * VocMed** \rightarrow Valor tolerancia negativa sobre la Voc Isc (Tol+) = **Tol%(+)Isc * IscMed** \rightarrow Valor tolerancia positiva sobre la Isc Isc (Tol-) = **Tol%(-)Isc * IscMed** \rightarrow Valor tolerancia negativa sobre la Isc

 $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc \rightarrow Máximo error instrumental declarado sobre la Voc (ver el § 10.1)

 $\mathcal{E}_{\text{instrum}}$ lsc \rightarrow Máximo error instrumental declarado sobre la lsc (ver el § 10.1)

El instrumento calcula los siguientes parámetros de control:

EMedVoc = Voc (@OPC) – VocMed → Error en la medida de Voc @ OPC

 \mathcal{E}_{Med} lsc = lsc (@OPC) – lscMed \rightarrow Error en la medida de lsc @ OPC

Las siguientes condiciones sobre los parámetros sobre el resultado de la medida son gestionadas por el instrumento:

Ν	CONDICIÓN	RESULTADO
	> - Voc (ToI-) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc ≤ \mathcal{E}_{Med} Voc ≤ Voc (ToI+) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc	
1	> - Isc (ToI-) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc ≤ \mathcal{E}_{Med} Isc ≤ Isc (ToI+) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc	ок
	≻ Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	
	➢ RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
	→ - Voc (Tol-) ≤ \mathcal{E}_{Med} Voc ≤ Voc (Tol+)	
2	> - Isc (ToI-) ≤ ε_{Med} Isc ≤ Isc (ToI+)	ОК*
	> Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	•••
	➤ RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
	➤ - Voc (ToI-) - E _{Instrum} Voc ≤ E _{Med} Voc ≤ Voc (ToI+) + E _{Instrum} Voc	
3	> - Isc (ToI-) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc ≤ \mathcal{E}_{Med}Isc ≤ Isc (ToI+) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc	
5	≻ Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	Noon
	➢ RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
4	Las anteriores condiciones (1), (2) y (3) no son verificadas	NO OK





Medidas con unidad remota (irradiación y temperatura)

Conocidos los siguientes parámetros:

VocNom \rightarrow Valor nominal de la tensión en vacío Voc

 $IscNom \rightarrow Valor$ nominal de la corriente de corto circuito Isc

Voc (Tol+) = Tol%(+)Voc * VocNom \rightarrow Valor tolerancia positiva sobre la Voc

Voc (Tol-) = **Tol%(-)Voc * VocNom** \rightarrow Valor tolerancia negativa sobre la Voc

Isc (Tol+) = Tol%(+)Isc * IscNom \rightarrow Valor tolerancia positiva sobre la Isc

Isc (ToI-) = **ToI%(-)Isc** * **IscNom** \rightarrow Valor tolerancia negativa sobre la Isc

 $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc \rightarrow Máximo error instrumental declarado sobre la Voc (ver el § 10.1)

 $\mathcal{E}_{\text{instrum}}$ lsc \rightarrow Máximo error instrumental declarado sobre la lsc (ver el § 10.1)

El instrumento calcula los siguientes parámetros de control:

E_{Med}Voc = Voc (@STC) – VocNom → Error en la medida de Voc @ STC

 \mathcal{E}_{Med} lsc = lsc (@STC) – lscNom \rightarrow Error en la medida de lsc @ STC

NOTA: valores Voc (@STC) y lsc (@OPC) se obtienen de acuerdo con IEC/EN60891

Las siguientes condiciones sobre los parámetros sobre el resultado de la medida son gestionadas por el instrumento:

Ν	CONDICIÓN	RESULTADO
	> - Voc (ToI-) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc ≤ \mathcal{E}_{Med} Voc ≤ Voc (ToI+) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc	
1	> - Isc (ToI-) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc ≤ \mathcal{E}_{Med} Isc ≤ Isc (ToI+) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc	ок
	≻ Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	
	> RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
	> - Voc (Tol-) ≤ ε_{Med} Voc ≤ Voc (Tol+)	
2	> - Isc (ToI-) ≤ ε_{Med} Isc ≤ Isc (ToI+)	ОК*
	≻ Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	••••
	➤ RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
	➤ - Voc (ToI-) - E _{Instrum} Voc ≤ E _{Med} Voc ≤ Voc (ToI+) + E _{Instrum} Voc	
3	> - Isc (ToI-) - $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc ≤ \mathcal{E}_{Med} Isc ≤ Isc (ToI+) + $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc	
0	≻ Rp ≥ Rp Lim → se medida ISO seleccionada	No on
	➢ RPEmis ≤ RPELim → se medida RPE seleccionada	
4	Las anteriores condiciones (1), (2) y (3) no son verificadas	NO OK



Ejemplo de aplicación (medida con unidad remota)

- Nombre del módulo: LR5-54HIH-410M (fabricante LONGI)
- > Tipo de módulo: Monofacial
- Tensión nominal en vacio declarada (@STC): 37.3V
- Corriente nominal de cortocircuito declarada (@ STC): 13.88A
- Tolerancia Voc: ±5%
- Tolerancia Isc: ±10%
- Irradiancia frontal medido: 577 W/m²
- Temperatura módulo (@STC): 25°C
- Tensión en vacio Voc calculada por el instrumento (@STC): 37.1V
- Corriente de cortocircuito Isc calculada por el instrumento (@STC): 10.53A

Voc (Tol+) = Tol%(+)Voc * VocNom = 0.05 * 37.3V = 1.9VVoc (Tol-) = Tol%(-)Voc * VocNom = 0.05 * 37.3V = 1.9VIsc (Tol+) = Tol%(+)Isc * IscNom → = 0.1 * 13.88 = 1.39AIsc (Tol+) = Tol%(-)Isc * IscNom → = 0.1 * 13.88 = 1.39A

 $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Voc = ±(37.1 * 0.04 + 0.2) = ±1.7V

 $\mathcal{E}_{\text{Instrum}}$ Isc = ±(10.53 * 0.04 + 0.02) = ±0.44A

 $\mathcal{E}_{Med}Voc = Voc (@STC) - VocNom = 37.1 - 37.3 = -0.2V$

 \mathcal{E}_{Med} Isc = Isc (@STC) - IscNom = 10.53 - 13.88 = - 3.35A

Condiciones de comparación:

Tensión Voc \rightarrow -1.9 + 1.7 \leq - 0.2 \leq 1.9 – 1.7 \rightarrow Verificada condición 1 \rightarrow **Resultado OK** Corriente Isc \rightarrow -1.39 + 0.44 \leq -3.35 \leq 1.39 – 0.44 \rightarrow Condición 1 NO verificada Corriente Isc \rightarrow -1.39 \leq -3.35 \leq 1.39 \rightarrow Condición 2 NO verificada Corriente Isc \rightarrow -1.39 - 0.44 \leq -3.35 \leq 1.39 + 0.44 \rightarrow Condición 3 NO verificada Corriente Isc \rightarrow Verificada condición 4 \rightarrow **Resultado NO OK**

6.7	.6. Situaciones anómalas			
1.	Si el instrumento detecta en las entradas P-N, P-E y N-E	IVCK	15/10 – 18:04	
	una tensión superior a 1500VCC no realiza la prueba,			
	emite una señal acústica prolongada y muestra el mensaje			
	"VIN > 1500V"	U.R	lemoda no ac	tiva
		VPN	VPE	VNE
		0 V	0 V	0 V
			Vin >1500V	
		1000\/	1 00140 20	0
		VTest	ISO RPE	Ω >φ<
2	Si al instrumente detecto en los entrados D.N. una tansián		45/40 40.04	-
Ζ.	inferior a -0.5VCC no realiza la prueba emite una señal	IVCK	15/10 – 18:04	
	acústica prolongada y muestra el mensaje "Invertir P-N"			
		U.F	emoda no ac	tiva
		0 V	0 V	0 V
			Invertir P-N	
		1000V	1.00MΩ 2Ω	Ω
		viest	ISO RPE	>ф<
3.	Si el instrumento detecta en las entradas P-N, una tensión	IVCK	15/10 – 18:04	
	-0.5V≤VPN≤15VCC no realiza la prueba, emite una señal			
	15VCC"		lomedo no oo	1
		0.6		liva
		V P N 1 1 V	V P E	V N E
		11.	0 1	3 V
		V	′ Entrada < 15V0	CC
		1000V	1.00ΜΩ 2Ω	Ω
		VTest	ISO RPE	>ф<
٨	Si al instrumente detecta en las entradas D.N. D.E.v.N.E.			-
4.	una tensión CA superior a 10V no realiza la prueba, emite	IVCK	15/10 – 18:04	
	una señal acústica prolongada y muestra el mensaje "VAC			
	> LIM"	U. R	emoda no ac	tiva
		VPN	VPE	VNE
		1 1 V	6 V	- 5 V
			VAC > LIM	
		1000V VTost	1.00MΩ 2Ω	Ω
		vresi	IJO RPE	>ψ<

5. Si el instrumento detecta en las entradas E y C una tensión IVCK 15/10 - 18:04 >3V no realiza la prueba, emite una señal acústica prolongada y muestra el mensaje "VInput > 3V" U.Remoda no activa VPN VPE VNE 0 V 0 V 0 V VInput > 3V 1000V 1.00MΩ 20 --0 ISO VTest RPE >\$< 6. Si el instrumento durante la medida de la corriente lsc IVCK 15/10 - 18:04 detecta una corriente <0.1A, el mensaje siguiente se muestra en pantalla. Controle las conexiones del instrumento con el circuito en pruebas U.Remoda no activa VPN VPF VNF 0 V 0 V 0 V Isc < 0.1A 1000V 1.00MΩ 2Ω - - - Ω VTest ISO RPE >\$< 7. Si el instrumento durante la medida de la corriente Isc IVCK 15/10 - 18:04 detecta la condición de fusible dañado, el mensaje siguiente se muestra en pantalla. Contacte con el servicio de asistencia de HT U.Remoda no activa VPE VPN VNF 0 V 0 V 0 V Fusible dañado 1000V 1.00MΩ 2Ω - - - Ω VTest ISO RPE >\$< 8. En el caso en el que no haya sido activado un registro IVCK 15/10 - 18:04 Front sobre la unidad remota SOLAR03 el mensaje siguiente se W/m2 Irr. muestra en pantalla. Verifique el estado de la unidad Temp. ---°С remota SOLAR03 SOLAR03 23051203 I Modulo: SUNPOWER318WTH VPN VPE VNE 1480V 740V -740V U. Remota no conectada 1000V 1.00MΩ 20 0.25Ω VTest ISO RPE >\$<

9. Al término de las medidas de Voc y lsc el mensaje "Espere para valores de Irradiación" se muestra en el caso en el que una unidad remota SOLAR03 esté en registro pero no conectada al instrumento. Espere la descarga de los datos por parte de la unidad remota para la visualización del resultado de las medidas @STC

IVCK	15/10 -			
Voc@STC Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE	>100	 1485 11.25 >100 R- >100 1.1	V Α ΜΩ ΜΩ Ω	ок ок
Espere p	ara val	ores Irra	adiac	ión
1500\/	1.00MO	20	0.2	
VTest	ISO	RPF	0.2	. <u></u> h<

10.En el caso en el que haya sido activada y conectada la	Г
unidad remota SOLAR03, pero el valor de irradiación no	Fr
sea válido (por ejemplo con sondas de irradiación no	Т
conectadas a la unidad remota), el mensaje siguiente se	9
muestra en pantalla. Verifique el estado de la unidad	0
remota	

IVCK 15/10 – 18:04					
Front Irr Temp			W/m2 °C		
SOLAR03 Modu	3 230512 ulo: SUNP(203 1 OWER318	BWTH		
V P N 1 4 8 0 V	V 74	P E 4 0 V	V N E - 7 4 0 V		
Veri	fique la e	entrada	solar		
1000V	1.00MΩ	2Ω	0.25Ω		
VTest	ISO	RPE	>ф<		

11. En el caso que se desee realizar medidas sin unidad	IVCK '	5/10 – 18:04	_
remota (vea el § 6.7.2), pero el instrumento haya sido anteriormente asociado a una unidad remota, el mensaje siguiente se muestra en pantalla. Entre en el menú de	Front Irr Temp		W/m2 ℃
configuración unidad remota (vea el § 6.2) y realice el comando " Sincro. " para desasociar la unidad remota.	SOLAR03	23051203	I
	Modulo:	SUNPOWER3	18WTH
	V P N	V P E	V N E
	1 4 8 0 V	7 4 0 V	- 7 4 0 V

U.Remota no conectada			
1000V	1.00MΩ	2Ω	0.25Ω
VTest	ISO	RPE	>\$<

6.8. LISTADO DE MENSAJES DE ERROR EN EL VISUALIZADOR

NÚM.	MENSAJE	DESCRIPCIÓN	ACCIONES
1	Error EEPROM		
2	Error ADP5587	Error interno	Enviar instrumento para asistencia
3	Un error Sistema Init		
4	Vtest incorrecto	Carga resistiva demasiado baja en aislamiento	Control Riso superior al límite establecido y posible nivel de batería bajo
5	Batería baja	Nivel de batería bajo	Reemplace las baterías
6	Invertir P-N	Entradas P-N intercambiadas en la prueba IVCK	Comprueba las conexiones indicadas en el manual de usuario
7	Salida forzada	Interrupción forzada de la prueba con tecla STOP	Repita la prueba sin interrumpir la medición.
8	V.entrada > 1500VCC	Tensión demasiado alta entre las entradas P y N en prueba IVCK	Desenchufe el medidor y verifique el voltaje entre los polos P y N de la cuerda
9	V.entrada > 10VCA	Se detectó tensión CA allá entre las entradas P y N en test IVCK	Compruebe si la string está desconectada del inversor. Compruebe si los cables de conexión de strings están cerca de los cables activos existentes. En este caso, desenergice estos cables y/o paneles de campo.
10	V.entrada < 15VCC	Tensión mínima para el inicio de la prueba IVCK demasiado baja	Compruebe si los módulos fotovoltaicos bajo prueba cumplen con los requisitos mínimos indicados en el manual
11	V.Input > 3VDC	Tensión detectada por encima del límite entre las entradas de la función RPE	Verificar las conexiones como se indica en el manual de usuario, verificar voltaje entre las entradas E y C, actualizar FW a la última versión
12	Calibración NO OK	El instrumento no realiza la calibración punta de prueba en la medida RPE	Comprobar la continuidad de los cables, comprobar que estén periódicamente en cortocircuito y que sean originales HT
13	Reintentar	Datos medidos poco fiables	Repetir la medida teniendo en cuenta el manual de uso
14	Advert: Tensión résid.	Presencia de tensión entre las puntas de prueba en test ISO debido a altas capacitancias parásitas	Tenga cuidado al desconectar los terminales de medida y siga las advertencias del manual de uso
15	Rcal > Rmed	Falló el procedimiento de restablecimiento de la resistencia cable de prueba en medida RPE	Comprobar la continuidad de los cables, comprobar que estén periódicamente en cortocircuito y que sean originales HT.
16	Error Memoria Flash	Error interno	Enviar instrumento para asistencia
17	Temp.Alta	Temperatura del circuito interno demasiado alta	Espere a que los circuitos se enfríen antes de realizar nuevas pruebas
18	lbat muy alta	Error interno	Enviar instrumento para asistencia
19	VFN > Vtest	Tensión de string mayor que la tensión de prueba en test ISO	Seleccione una tensión de prueba más alto en el test ISO
20	Revise los cableados	Tensión incorrecta detectada en los terminales P-N-E	Comprueba las conexiones indicadas en el manual de uso
21	Error WiFi	El módulo WiFi no responde a los comandos	Apague y encienda el instrumento e inténtelo nuevamente. Si el
22	BT no funciona	El módulo Bluetooth no responde a	error persiste, envíe el instrumento para asistencia
23	Conexión perdida	los comandos	
24	IGBT dañado	Error interno	Enviar instrumento para asistencia
25	U.remota: bateria baja	Nivel de batería SOLAR03 bajo	Reemplace las baterías SOLAR03 por otras del mismo tipo
26	Pico Isc demasiado alto	Corriente máxima demasiado alta debido a altas capacitancias parásitas	Realice pruebas en la string dividida por la mitad o pruebas en módulos individuales
27	Isc demasiado alto	Corriente Isc >40A	Verifique las conexiones del instrumento, desconecte
28	Pico Isc muy largo	La corriente de pico se mantiene durante demasiado tiempo	cualquier cadena en paralelo y verifique que el instrumento no esté conectado al inversor fotovoltaico.
29	Verifique la entrada solar	Los valores recibidos de SOLAR03 no son realistas	Verificar las entradas de SOLAR03 y la posición de las celdas de referencia.
30	ISC<0.1A	Valor Isc medido demasiado bajo (<0,1A)	Verificar los cables de conexión y características del módulo fotovoltaico considerado
31	Irradiancia < Lim.	Valores de irradiancia medidos inferiores al límite establecido	Verifique el límite establecido y la posición de las celdas de referencia

7. GUARDADO DE LOS RESULTADOS

El instrumento permite el guardado de máx. 999 resultados de medida. Los datos pueden ser rellamados en el visualizador y borrados en cualquier momento y es posible asociar de los identificadores numéricos de referencia mnemónicos relativos a la instalación (máx. 3 niveles), a la string y al módulo FV (máx. 250).

7.1. GUARDADO DE LA MEDIDAS

- 1. Pulse la tecla **SAVE** con el resultado de medida presente en el visualizador. El instrumento presenta la pantalla mostrada al lado en la que se muestran los siguientes datos:
 - > La prima posición de memoria disponible ("Medida")
 - ➢ El marcador de 1° nivel (ej.: Planta). A cada marcador pueden ser asignadas distintas etiquetas (5 etiquetas predefinidas y 5 personalizables). Seleccione el marcador de nivel deseado con las teclas flecha (◀, ►) y pulse la tecla ENTER para la selección de una de las etiquetas disponibles
 - ➢ El marcador de 2° nivel (ej.: String). A cada marcador pueden ser asignadas diverse etiquetas (5 etiquetas predefinidas y 5 personalizables). Seleccione el marcador de nivel deseado con las teclas flecha ◀, ►
 - El marcador de 3° nivel (ej.: Módulo). A cada marcador pueden ser asignadas diverse etiquetas (5 etiquetas predefinidas y 5 personalizables). Seleccione el marcador de nivel deseado con las teclas flecha
 - El rango "Comentario" en el cual el operario puede insertar una breve descripción (máx. 13 caracteres) usando el teclado virtual interno. El comentario insertado se muestra en la línea de debajo

ATENCIÓN

 Los nombres personalizados de las etiquetas de los marcadores pueden ser definidos con el uso del software TopView y cargados en el instrumento mediante conexión a PC (sección "Conexión PC-Instrumento → Gestione marcadores")



- Es posible añadir hasta 5 nombres personalizados per cada marcador además de los 5 presentes por defecto
 - Los nombres de los marcadores por defecto no son eliminables. El borrado de los nombres personalizados se puede realizar solo a través del software TopView
- 2. Pulse nuevamente la tecla **SAVE** para completar el guardado de los datos o **ESC/MENU** para salir sin guardar

MEM	15/10 – 18:04		
MEM Medida Planta: String: Módulo Coment Instalació	<u>15/10 – 18:04</u> : : :ario: n García	001 001 001	
Coment	ario:		
Instalació	n García		

7.2. RELLAMADA EN EL VISUALIZADOR Y BORRADO DE DATOS GUARDADOS

- Pulse la tecla ESC/MENU para volver al menú principal, seleccione la opción "MEM" y pulse ENTER para entrar en la sección de visualización de los datos guardados. La pantalla siguiente se muestra en el instrumento, y aparece la lista de las pruebas guardadas
- Usando las teclas flecha ▲,▼ seleccione la medida guardada que se desea rellamar en el visualizador y con las teclas flecha ◀, ▶ seleccione la opción "Reg". Confirme con ENTER. La siguiente pantalla se muestra en el visualizador
- 3. Para la prueba **IVCK** están presentes los valores de los siguientes parámetros:
 - Valor de voltaje Voc @STC con resultado relativo
 - > Valor de voltaje lsc @STC con resultado relativo
 - > Valor nominal de Voc
 - Valor nominal de Isc
 - Valor de Rp con resultado relativo (si se selecciona la prueba); de lo contrario, indicación "- - -" si la prueba no se selecciona (OFF)
 - Valores R+ y R- con resultados relacionados (si se selecciona la prueba); de lo contrario, indicación "- - -" si la prueba no se selecciona (OFF)
 - Valor de RPE con resultado relativo (si se selecciona la prueba); de lo contrario, indicación "- - -" si no se selecciona la prueba (OFF)
- <u>Utilice las teclas</u> ◀, ▶ para seleccionar valores @OPC. La pantalla al lado se muestra en la pantalla.



;	IVCK	15/10	- 18:04		ļ
1	Voc@STC Isc@STC Voc Nom Isc Nom Rp R+ RPE		43.0 1.76 42.9 1.80 R	V Α V Α ΜΩ Ω	OK OK
	•	0	ЭK		
¢	OFF	OFF	OFF		Ω
	VTest	ISO	RPF		de la



5.	Utilice las teclas ◀, ▶ para seleccionar los valores de	
	Irradiación y Temperatura de los módulos. La pantalla al	Γ,
	lado se muestra en la pantalla	-

<u>Utilice las teclas ▲,</u> para pasar rápidamente a la siguiente o anterior medida dentro de la lista de mediciones guardadas



- 7. Para la prueba **RPE** aparecen los valores de los siguientes RPE parámetros:
 - > Umbral límite configurado para la medida de continuidad
 - > Valor de la resistencia de calibración de los cables de prueba
 - > El valor de la resistencia del objeto en pruebas
 - > El valor real de la corriente de prueba aplicada
 - Resultado de la medida
- 8. Usando las teclas flecha ▲, ▼ seleccionar la medida MEM guardada que se desea borrar y con las teclas flecha 🗲, seleccione la opción "CANC". Confirme con ENTER. La 002 siguiente pantalla se muestra en el visualizador

9. Pulse la tecla ENTER para confirmar el operario o la tecla MEM 15/10 - 18:04 ESC para salir sin confirmar y volver al menú principal. El instrumento borrar siempre la última medida guardada **BORRAR ÚLTIMA?**

ENTER / ESC

R 0.02 Ω ltest 212 mΑ OK STD 2.00Ω 0.06 Ω MODO Lim. >\$< 15/10 - 18:04

Data 15/05/23

15/05/23

15/05/23

12/04/23

12/04/23

۸

•

Pag

Tipo

RÞE

 $\text{M}\Omega$

IVCK

RPE

IVCK

Libre: 994

Ult

CANC



N. 001

003

004

005

Tot: 5 ▲

•

Reg

8. CONEXIÓN DEL INSTRUMENTO A PC

La conexión entre el PC y el instrumento se realiza mediante puerto serie óptico (vea la Fig. 3) con uso del cable óptico/USB C2006 o mediante conexión WiFi. La elección del tipo de conexión se realiza dentro del programa de gestión (consulte la ayuda en línea del programa).

ATENCIÓN

Para realizar la transferencia de los datos hacia un PC mediante cable óptico/USB es necesario tener previamente instalado en el PC mismo el SW de gestión



- Antes de realizar la conexión es necesario seleccionar en el PC el puerto utilizado y el baud rate correcto (57600 bps). Para configurar estos parámetros ejecute el software de gestión en dotación y consulte la ayuda en línea del programa
- El puerto seleccionado no debe estar ocupado por otros dispositivos o aplicaciones como mouse, modem, etc. Cierre eventualmente procesos en ejecución a partir de la función Task Manager de Windows
- El puerto óptico emite una radiación LED invisible. No mire directamente con instrumentos ópticos. Instrumento LED de clase 1M según IEC/EN60825-1

Para transferir los datos a PC aténgase al siguiente procedimiento:

- 1. Encienda el instrumento pulsando la tecla ON/OFF
- 2. Conecte el instrumento a PC utilizando el cable óptico/USB C2006 en dotación
- 3. Pulse la tecla **ESC/MENU** para abrir el menú principal
- 4. Seleccione con las teclas flecha (▲,▼) la opción "PC" para entrar en modalidad transferencia de datos y confirmar con SAVE/ENTER

MENU		15/10 – 18:04	
SET	: A	justes	
MEM	: D	atos almacen.	
PC	: T	ransfer. datos	
		▼	

5. <u>Si es necesario usar la conexión WiFi</u> active el módulo interno (vea el § 5.1.3). En tal caso el instrumento muestra la pantalla siguiente:



6. Use los comandos del programa de gestión para activar la transferencia de datos (consulte la ayuda en línea del programa)

9. MANTENIMIENTO

9.1. GENERALIDADES

El instrumento adquirido es un instrumento de precisión. Durante el uso y el almacenamiento respete las recomendaciones listadas en este manual para evitar posibles daños o peligros durante el uso. 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 del uso. Si prevé no utilizarlo durante un período prolongado de tiempo, retire las pilas para evitar salidas de líquidos que pueden dañar los circuitos internos del instrumento

9.2. SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

Cuando en el visualizador LCD aparece el símbolo de pila descargada "Ū" o bien cuando durante una prueba aparece el mensaje "pila descargada" en el visualizador, sustituya las pilas internas



ATENCIÓN

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

- 1. Apague el instrumento pulsando de forma prolongada el botón de encendido
- 2. Retire los cables de los terminales de entrada
- 3. Afloje el tornillo de fijación de la tapa del hueco de las pilas y retírelo
- 4. Retire del hueco todas las pilas y sustitúyalas solo con pilas nuevas y del tipo correcto (vea el § 10.2) respetando las polaridades indicadas
- 5. Reposicione la tapa del hueco de las pilas y fíjelo con el tornillo
- 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

10.1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Incertidumbre indicada como ±[%lectura + (num.dgt*Resolución] a 23°C±5°C, <80%RH

SEGURIDAD ELÉCTRICA

DMM – Tensión CC

Escala [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
3 ÷ 1500	1	\pm (1.0%lectura + 2dgt)

DMM – Tensión CA TRMS

	••••		
Escal	a [V]	Resolución [V]	Incertidumbre
3 ÷ 1	000	1	\pm (1.0%lectura + 3dgt)

Rango frecuencia: 42.5 ÷ 69Hz; Tensión puesta a cero para valores medidos <3V

MΩ - Resistencia de aislamiento R (+), R (-), Rp– Modo DUAL

Tensión de prueba CC [V]	Escala [M Ω]	Resolución [M Ω]	Incertidumbre (*)
	0.1 ÷ 0.99	0.01	
250, 500, 1000, 1500	1.0 ÷ 19.9	0.1	\pm (5.0%lectura + 5dgt)
	20 ÷ 100	1	

(*) Incertidumbre declarada para VPN≥240V, R avería≥10Ω;. Incertidumbre de Rp y R(+) no declarada si R(+)≥0.2MΩ y R(-)<0.2MΩ→, Incertidumbre de Rp y R(-) no declarada si R (+) < 0.2MΩ y R (-) ≥ 0.2MΩ

Tensión en vacío Corriente de cortocircuito

<1.25 x tensión de prueba nominal <15mA (pico) per cada tensión de prueba

Corriente de medida nominal >1mA sobre R = 1k Ω x Vnom (con VPN, VPE, VNE= 0)

Capacidad considerada por polo: 1µF (instrumentos con HW 00); 2µF (instrumentos con HW 01)

Resistencia de aislamiento (MΩ) – Modo TIMER

Tensión de prueba CC [V]	Escala [M Ω]	Resolución [MΩ]	Incertidumbre
250, 500, 1000, 1500	0.01 ÷ 9.99	0.01	
	10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (5.0%)ectura + 50gr)

Tensión en vacío Corriente de cortocircuito Corriente de medida nominal Timer configurable: <1.25 x tensión de prueba nominal < 15mA (pico) per cada tensión de prueba

> 1mA sobre R = $1k\Omega \times Vnom$ (con VPN, VPE, VNE= 0)

> 1mA sobre R = $1K\Omega \times Vnom$ (con VPN, VPE, VNE= 0) 3s ÷ 999s

Continuidad conductores de protección (RPE)

Escala [Ω]	Resolución [Ω]	Incertidumbre
0.00 ÷ 9.99	0.01	
10.0 ÷ 99.9	0.1	\pm (2.0%lectura + 2dgt)
100 ÷ 1999	1	

GFL – Ground Fault Locator

Tensión de prueba CC [V]	Escala [MΩ]	Resolución [MΩ]	Incertidumbre Rp(*)	Incertidumbre Posición
250,500,1000,1500	0.1 ÷ 0.99	0.01	\pm (5.0%lectura + 5dgt)	±1 módulo(NMOD≤35) ±3 módules (NMOD>35)
	1.0 ÷ 19.9	0.1		
	20 ÷ 100	1		

(*) Incertidumbre declarada para VPN≥240V, R avería≥10Ω;. Incertidumbre de Rp y R (+) no declarada si R (+)≥0.2MΩ y R (-)<0.2MΩ →, Incertidumbre de Rp y R(-) no declarada si R (+) < 0.2MΩ y R (-) ≥ 0.2MΩ

Tensión en vacío

<1.25 x tensión de prueba nominal <15mA (pico) per cada tensión de prueba

Corriente de cortocircuito

Corriente de medida nominal

>1mA sobre R = 1k Ω x Vnom (con VPN, VPE, VNE= 0)

Límite de medida configurable: $0.05M\Omega$, $0.1M\Omega$

 $0.05M\Omega$, $0.1M\Omega$, $0.23M\Omega$ (instrumentos con HW 00)

 $0.05M\Omega$, 0.1MΩ, 0.23MΩ, 0.25MΩ, 0.50MΩ, 1.00MΩ (instrumentos con HW 01)

Número de módulos (NMOD): 4 ÷ 60

La función GFL muestra resultados correctos según las siguientes hipótesis:

➤ Test realizado con Vtest ≥ Vnom sobre un <u>string individual</u> desconectado del inversor, de eventuales descargadores y de conexiones a tierra

Test realizado aguas arriba de eventuales diodos de bloqueo

> Fallo individual de bajo aislamiento ocurrido en cualquier punto del string

Resistencia de aislamiento del fallo individual <0.23MΩ (instrumentos con HW 00); <1.00MΩ (instrumentos con HW 01)

> Condiciones ambientales similares a aquellas en las cuales ha sido detectado el fallo



<u>FUNCIÓN IVCK</u> Incertidumbre indicada como ±[%lectura + (num.dgt*Resolución] a 23°C±5°C, <80%RH

Tensión CC@ OPC				
Escala [V]	Resolución [V]	Incertidumbre		
3.0 ÷ 1500.0	0.1	\pm (1.0%lectura + 2dgt)		
Tensión VPN mínima para ejecutar la prueba :15V				
Corriente CC @ OPC				
Escala [A]	Resolucion [A]			
0.10 ÷ 40.00	0.01	\pm (1.0%lectura + 2dgt)		
Tensión CC @ STC				
Escala [V]	Resolución [V]	Incertidumbre		
3.0 ÷ 1500.0	0.1	\pm (4.0%lectura + 2dgt)		
Corriente CC @ STC				
Escala [A]	Resolución [A]	Incertidumbre		
0.10 ÷ 40.00	0.01	\pm (4.0%lectura + 2dgt)		
10.2. CARACTERÍSTICAS GEN	ERALES			
Normativas de referencia				
Seguridad instrumento:	IEC/EN61010-1, IEC/EI	N61010-2-030		
	IEC/EN61010-2-033, IEC/EN61010-2-034			
EMC:	IEC/EN61326-1, IEC/EN	N61326-2-2		
Seguridad accesorios de medida:	IEC/EN61010-031			
Medidas:	IEC/EN62446, IEC/EN60891, IECEN60904-1-2 (IVCK),			
	IEC/EN61557-1, IEC/EI	N61557-2 (MΩ),		
	IEC/EN61557-4 (RPE)			
Ambiente EMC de uso:	portátil, Clase A, Grupo 1			
Aislamiento:	doble aislamiento			
Grado de polución:	2			
Categoría de medida:	CAT III 1000VCA, CAT	CAT III 1000VCA, CAT III1500VCC respecto a tierra,		
	Max 1000VCA, 1500VCC entre entradas			
<u>Radio</u>				
Conformidad de directivas RED:	ETSI EN300328, ETSI EN301489-1,			
	ETSI EN301489-17	ETSI EN301489-17		
Visualizador, memoria e interfaz	PC			
Tipo visualizador:	LCD personalizado, 240x240pxl, retroiluminado			
N ^o de memorias:	máximo 999 posiciones			
Base de datos interna:	máximo 64 módulos guardables			
Interfaz PC:	óptica/USB y WiFi			
Interfaz con SOLAR03:	conexión Bluetooth (ha	conexión Bluetooth (hasta 100 m en espacio libre)		
Alimentación				
Tipo pilas:	6x1.5V alcalinas tipo AA LR06 o bien			
	6x1.2V pilas recargable	es NiMH tipo AA LR06		
Indicación nilas descargadas:	símbolo "] " mostrado	en el visualizador		
Duración pilas ($@$ Tomp $= 20^{\circ}$ C):	$RPE \cdot 500 \text{ pruebas} (RPE > 0.10)$			
Duración plias ($@$ remp = 20 C).		CEL MO: >500 pruobas (Riso>1kOv)/Tost)		
		$\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$		
Autoppagado:	después de 5 minutos sin uso			
Autoapayauo.	uespues de 5 minulos	511 050		
	025 v 165 v 75mm			
Dimensiones (L X All X D) Dese (piles incluides):	200 x 100 x 70mm 1 2ka			
Protocción mocánico:				
	E2 - 66			



10.3. CONDICIONES AMBIENTALES DE USO

Temperatura de referencia: Temperatura de uso: Humedad relativa admitida: Temperatura de almacenamiento: Humedad de almacenamiento: Máx. altitud de uso: 23°C ± 5°C -10°C ÷ 50°C <80%RH (sin condensación) -10°C ÷ 60°C <80%RH (sin condensación) 2000m

Este instrumento es conforme a los requisitos de la Directiva Europea sobre la baja tensión 2014/35/EU (LVD), de la directiva 2014/30/EU (EMC) y de la normativa RED 2014/53/EU

Este instrumento es conforme a los requisitos de la directiva europea 2011/65/EU (RoHS) y de la directiva europea 2012/19/EU (WEEE)

10.4. ACCESORIOS

Vea el packing list adjunto.



ATENCIÓN

Sólo los accesorios suministrados en dotación con el instrumento garantizan los estándares de seguridad. Estos deben ser usados sólo en buenas condiciones y sustituidos si fuera necesario, por modelos idénticos

11. APÉNDICE – CONCEPTOS TEÓRICOS

11.1. MEDIDA DEL ÍNDICE DE POLARIZACIÓN (PI)

El objetivo de esta prueba diagnóstica es la valoración de la influencia de los efectos de polarización. A la aplicación de una tensión elevada a un aislante, los dipolos eléctricos distribuidos en el aislante se alinean en la dirección del campo eléctrico aplicado. Este fenómeno se llama polarización. Por efecto de las moléculas polarizadas se genera una corriente de polarización (absorción) que baja el valor total de la resistencia de aislamiento. El parámetro **PI** consiste en la proporción entre el valor de resistencia de aislamiento medida después de 1 minuto y medida después de 10 minutos. La tensión de prueba se mantiene por toda la duración de la prueba y al término el instrumento muestra el valor de la proporción:

$$PI = \frac{R \ (10 \ min)}{R \ (1 \ min)}$$

Algunos valores de referencia:

Valor Pl	Condición del aislamiento
<1.0	No aceptable
de 1.0 a 2.0	Peligroso
de 2.0 a 4.0	Bueno
> 4.0	Excelente

11.2. PROPORCIÓN DE ABSORCIÓN ELÉCTRICO (DAR)

El parámetro **DAR** consiste en la proporción entre el valor de resistencia de aislamiento medida después de 30s y después de 1minuto. La tensión de prueba se mantiene por toda la duración de la prueba y al término el instrumento muestra el valor de la proporción:

$$DAR = \frac{R (1 min)}{R (30s)}$$

Algunos valores de referencia:

Valor DAR	Condición del aislamiento	
< 1.0	No aceptable	
de 1.0 a 1.25	Peligroso	
de 1.25 a 1.6	Bueno	
> 1.6	Excelente	

11.3. FUNCIÓN GFL – ASPECTOS TEÓRICOS Y REFERENCIAS

La función GFL realizada por el instrumento en una string de módulos fotovoltaicos (ver § 6.5) es capaz de:

- Identificar la presencia de un <u>solo fallo</u> en la string desconectada del inversor, de otras stringas, de posibles descargadores y de las conexiones a tierra funcionales
- > Identifique la ubicación de este <u>solo fallo</u> dentro de la string estableciendo un límite mínimo en el control de resistencia de aislamiento entre las opciones: $0.05M\Omega$, $0.1M\Omega$ o $0.23M\Omega$ (recomendado)



El límite mínimo en la medida de la resistencia de aislamiento también incluye los valores $0.25M\Omega$, $0.50M\Omega$ y $1.00M\Omega$ solo para instrumentos con versión HW 01

ATENCIÓN

La pregunta que los verificadores se hacen frecuentemente es la siguiente: ¿por qué el instrumento reconoce, en la función GFL, una condición de falla en la string que no excede el valor de $0.23M\Omega$ ($230k\Omega$) mientras que a menudo las alarmas señalan un bajo aislamiento de los inversores (según el fabricante) también ocurren para valores más altos?

La respuesta a esta pregunta es: **depende del contexto regulatorio en el que se deben realizar las medidas de aislamiento de la string**. En particular, existe un "contraste" entre la norma de verificación de instalaciones fotovoltaicas (IEC/EN62446-1) y las normas de producto con las que se construyen los módulos fotovoltaicos (IEC 61646 y IEC 61215) que definen lo siguiente límites de verificación:

- > IEC/EN62446-1 \rightarrow límite mínimo de aislamiento = **1M** Ω
- IEC 61646/IEC61215 → aislamiento mínimo de un solo módulo igual a 40MΩ/m² por lo tanto para un módulo típico de aprox. 2m² → aislamiento mínimo de aprox. 20MΩ.
 Por lo tanto, un único módulo fotovoltaico con un aislamiento a tierra de 20MΩ debe considerarse un módulo que cumple las pruebas de tipo, es decir, "no defectuoso".

Para fijar ideas sobre la situación presente en el campo, nos remitimos al siguiente ejemplo (ver Fig. 14): consideremos una string compuesta por **31 módulos fotovoltaicos**, cada uno con un aislamiento a tierra de 20M Ω . El aislamiento "general" de la string viene dado, por tanto, por el paralelo de las 31 resistencias, es decir, 20M Ω /31 = **0.64M** Ω





Este valor de aislamiento, medido por el instrumento PVCHECKs-PRO, sería aceptable según los estándares de producto de módulos fotovoltaicos, pero sin embargo entra en conflicto con el estándar de verificación IEC/EN62446-1 que prevé un aislamiento mínimo de **1M** Ω .

Esta "diferencia" regulatoria es conocida por los fabricantes de inversores que, de hecho, establecen (normalmente) el valor mínimo permitido para el aislamiento y sugieren aproximadamente $100k\Omega = 0.1M\Omega$ como valor por debajo del cual el inversor se bloquea (este valor depende de los fabricantes, por ejemplo SMA "sugiere" 200k Ω).

Si se decidiera aceptar un valor límite mínimo de 1M Ω , <u>la localización de fallos sería</u> <u>crítica</u>.

De hecho, en el ejemplo de la Fig. 14 dado que ninguno de los módulos fotovoltaicos está realmente defectuoso, los potenciales de los polos positivo y negativo son sustancialmente simétricos con respecto a tierra (+620V y -620V), por lo que el instrumento detectaría erróneamente un "fallo". " en un módulo con aislamiento de resistencia igual a 0,64M Ω , cuya posición se calcula de la siguiente manera (**de acuerdo con los requisitos de IEC/EN62446-1**):

Posición de fallo = VT / Vmod

En el cual:

- VT = valor mínimo entre VPE y VEN
- Vmod = tensión de un solo módulo

Por lo tanto: Pos. fallo = 620 / 40 = 15.5 (cerca del módulo 15 de la string)

En realidad, el módulo antes mencionado, por hipótesis, no presenta ningún defecto y, probado individualmente, presentaría, como todos los demás módulos, un aislamiento a tierra igual a $20M\Omega$.

El valor límite mínimo máximo permitido por el instrumento, igual a $230k\Omega = 0.23M\Omega$ representa, por tanto, <u>el valor máximo razonable que permite suponer la presencia real</u> <u>de un SOLO defecto de aislamiento hacia tierra</u> (que es la principal hipótesis en la que se basa el procedimiento indicado por la norma IEC/EN62446-1 que cumple la función GFL del instrumento PVCHECKs-PRO).

11.4. FUNCIONES DUAL Y TMR: CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Las funciones DUAL y TMR son las dos modas con las que el instrumento PVCHECKs-PRO realiza medidas de aislamiento en instalaciones fotovoltaicas. En particular

- ➤ Modo DUAL → permite realizar medidas de aislamiento en módulos individuales, en strings individuales, en strings en paralelo y en campos fotovoltaicos completos operando en los polos (+) y (-) de los mismos, sin necesidad de conectarlos en breves circuito. La función garantiza una reducción drástica de los tiempos de prueba, flexibilidad y confirmación inmediata del estado de aislamiento de ambas polaridades, pero por otro lado debe siempre reconocer la presencia de una tensión entre los polos positivo y negativo VPN > 15VCC para poder realizar la prueba → esto significa que esta función NO PUEDE usarse directamente en presencia de optimizadores de potencia (a menos que se desconecten previamente), ya que reducirían drásticamente el voltaje de la string.
- Modo TMR → le permite realizar la medición de aislamiento "típica" entre el polo (-) y/o el polo (+) del módulo fotovoltaico/cadena/campo a tierra, probar el aislamiento de los cables de conexión, partes del inversor, seguridad electricidad en general d<u>e forma continua ajustando un temporizador de medición en el rango 3s ÷ 999s sin ninguna restricción de tensión necesariamente presente entre los polos</u> (como ocurre en cambio en el modo DUAL) → El método requiere necesariamente realizar mas de una medida en stringas, pero <u>se recomienda en presencia de optimizadores de energía</u>.

11.4.1. Aspectos normativos y teóricos de la medida de aislamiento

La norma IEC/EN62446-1 indica que la medida de aislamiento de los circuitos asociados a un sistema fotovoltaico (módulos individuales, strings, campos fotovoltaicos, conexiones, etc...) se debe realizar **evaluando siempre el valor mínimo de resistencia**, en uno de los siguientes métodos:

- Medida de la resistencia de aislamiento <u>hacia tierra</u> de los polos positivo y negativo de módulos/stringas/campos fotovoltaicos (método utilizado en el modo TMR y más precisamente en el modo DUAL de PVCHECKs-PRO y PV-ISOTEST)
- 2. Medida de la resistencia de aislamiento <u>hacia tierra</u> de los polos positivo y negativo previamente cortocircuitados entre sí (**método utilizado por el modelo PVCHECKs**)

Método 1

Incluso si los sistemas fotovoltaicos se crean esencialmente como **sistemas IT** (por lo tanto, no tienen un sistema de tierra creado físicamente), entre los polos (+) / Tierra y (-) / Tierra siempre hay tensiones perturbadoras aleatorias debido a parámetros "parásitos" (normalmente óhmicos capacitivos) indicados como **Vop** y **Von** en el siguiente diagrama de principios (ver Fig. 15 - parte izquierda):


En el cual:

- Vtest = Tensión de prueba del medidor de aislamiento
- Itest = Corriente de prueba entregada del tensión de prueba aplicado
- Vdc = Tensión de string
- Rp = Resistencia de aislamiento del polo (+) a tierra
- Rn = Resistencia de aislamiento del polo (-) a tierra
- Vop = Tensión "parásito" aleatorio desde el polo (+) hacia tierra
- Von = Tensión "parásito" aleatorio desde el polo (-) hacia tierra

Las tensiones perturbadoras Vop y Von <u>dependen de varios factores, incluida la tensión de</u> <u>la cadena, las condiciones ambientales y la presencia del instrumento</u>, y pueden influir significativamente en la medida de aislamiento.

Aplicando la regla de simplificación según Thévenin es posible referirse al circuito equivalente (ver Fig. 15 - parte derecha), refiriéndose por ejemplo al polo (+) de la cuerda.

En el cual:

$$Re = Rp // Rn = \frac{Rp * Rn}{Rp + Rn}; Itest = \frac{(Vtest - Vop)}{Re}; Vop = Vdc \frac{Rp}{Rp + Rn}$$

Consideremos el siguiente ejemplo:

- \blacktriangleright Vtest = 500VDC
- > Rp = $10M\Omega \rightarrow A$ islamiento supuestamente correcto (>1M Ω) en el polo (+)
- > Rn = $0.1M\Omega$ \rightarrow Aislamiento supuestamente incorrecto (<1M Ω) en el polo (-)
- ➤ Vdc = 490VDC
- ≻ Vop ≅ 490V
- > Re ≅ 0.1MΩ
- Itest ≅ 100µA

El medidor de aislamiento (modo TMR) mide Vtest e Itest y en su lugar calcula la siguiente resistencia de aislamiento

 $\mathsf{Re}_{\mathsf{EFF}} = \frac{Vtest}{Itest} = \frac{500V}{100\mu A} = 5\mathsf{M}\Omega$

Por lo tanto, <u>debido a la presencia de Vop</u>, a pesar de tener un bajo aislamiento en el polo (-), el instrumento proporciona un valor <u>NO correcto</u> de buen aislamiento en la medida realizada en el polo (+) \rightarrow <u>la medida con el Método 1 puede verse afectada por lo tanto.</u> por un error que depende de la magnitud de las tensiones perturbadoras

El modo DUAL (<u>actualmente presente sólo en instrumentos HT</u>) siempre cae en el tipo de Método 1, pero utiliza ecuaciones de cálculo más complejas (no basadas en la simple Ley de Ohm) que tienen en cuenta los efectos de las tensiones perturbadoras, **NO se ve afectado por estas errores** y siempre proporciona la siguiente información de forma correcta y exclusiva:

- Resistencia de aislamiento del polo R (+) hacia tierra
- Resistencia de aislamiento del polo R (-) hacia tierra
- Resistencia Rp = R (+) // R (-) del paralelo entre las resistencias de aislamiento de los dos polos que se utiliza como valor de referencia para comparar con el valor límite mí nimo (normalmente 1MΩ)



Método 2

Este método (ver Fig. 16) implica cortocircuitar (mediante un dispositivo de seguridad especial) los dos polos (+) y (-) **para restablecer la tensión perturbadora Vo** y luego realizar una medición de la resistencia de aislamiento "clásica" entre los Punto común de los polos en cortocircuito y tierra.



Fig. 16: Diagrama y circuito equivalente del Método 2

Las desventajas de este método (utilizado por el modelo PVCHECKs que automáticamente pone en cortocircuito los postes de la cuerda internamente) son las siguientes:

- ➤ Las resistencias de aislamiento de los dos polos están en paralelo → el instrumento siempre realiza y proporciona sólo la medida de este Rp, por lo tanto, <u>no es posible</u> resaltar el polo en el que hay un problema de bajo aislamiento
- Es posible probar SOLO una string a la vez para no alcanzar valores de corriente de cortocircuito demasiado altos que podrían dañar el instrumento (máximo 15 A para PVCHECKs)

12. ASISTENCIA

12.1. CONDICIONES DE GARANTÍA

Este instrumento está garantizado contra todo defecto de materiales y fabricación, 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. Si el instrumento debe ser reenviado al servicio postventa o a un distribuidor, el transporte es a cargo del Cliente. La expedición deberá, en cada caso, previamente ser 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. El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños causados a personas u objetos.

La garantía no se aplica en los siguientes casos:

- Reparaciones y/o sustituciones de accesorios (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 la marca registrada. El constructor se reserva el derecho de aportar modificaciones a las características y a los precios si esto es una mejora tecnológica

12.2. ASISTENCIA

Si el instrumento no funciona correctamente, antes de contactar con el Servicio de Asistencia, controle el estado de las pilas y sustitúyalos si fuese necesario. Si el instrumento continúa manifestando un mal funcionamiento controle si el procedimiento de uso de este es correcto según lo indicado en el presente manual. Si el instrumento debe ser reenviado al servicio postventa 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



HT ITALIA SRL Via della Boaria, 40 48018 – Faenza (RA) – Italy T +39 0546 621002 | F +39 0546 621144 M ht@ht-instruments.com | www.ht-instruments.it

WHERE WE ARE



HT INSTRUMENTS SL

C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona – Spain T +34 93 408 17 77 | F +34 93 408 36 30 M info@htinstruments.es | www.ht-instruments.com/es-es/

HT INSTRUMENTS GmbH

Am Waldfriedhof 1b D-41352 Korschenbroich – Germany T +49 (0) 2161 564 581 | F +49 (0) 2161 564 583 M info@ht-instruments.de | www.ht-instruments.de