

MIC-15k1













# Análisis de aislamiento dentro de un amplio rango

15 kV

máxima tensión de medición **40 TΩ** 

rango de medición máximo

indicador de descargas parciales



control remoto por teléfono

### Características

- El Indicador de descarga parcial PDI.
- Medición de corrientes de polarización y despolarización (PDC).
- Diagnóstico de sistemas de aislamiento basados en mediciones estándar de IR, DAR, PI, SV, RT, DD.
- Permite probar la durabilidad eléctrica del objeto probado indicación de tensión de ruptura.
- La alta resistencia a la interferencia electromagnética garantiza un trabajo ininterrumpido en las centrales eléctricas y cerca de las líneas de transmisión de alta tensión hasta 1200 kV CA y 800 kV CC.
- La función de aumento suave de la tensión en el tiempo (RT Prueba de rampa) permite indicar las descargas parciales en la instalación y realizar una localización parcial de su ocurrencia.
- Un inversor eficiente con una potencia de aprox. 150 W intensificará el punto de daño potencial para facilitar la ubicación de la falla utilizando los siguientes métodos:
  - método visual (si los cables son visibles a lo largo de toda su longitud),
  - métodos reflectivos, detector de ondas sísmico-acústicas, o con muestreo para indicar la dirección de la falla (el conductor debe estar enterrado en el suelo con contacto directo a tierra).
- Compatible con software externo.

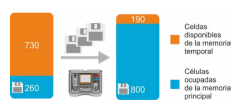
página 1 / 6 sonel.com

Herramienta de diagnóstico profesional



Para las condiciones de trabajo más duras





Memoria estática y dinámica de mediciones

## **Aplicaciones**

El medidor MIC-15k1 está diseñado para medir la resistencia de aislamiento los objetos de energía eléctrica, es decir:

- · cables de un solo núcleo y múltiples núcleos,
- · transformadores,
- · motores y generadores,
- capacitores, interruptores y otros dispositivos instalados en las estaciones de energía.

Se recomienda especialmente para mediciones en áreas con muy altas perturbaciones electromagnéticas, por ej. Subestaciones eléctricas con **1200 kV CA** y **800 kV CC**. Gracias a la tensión de medición de 15 kV (de acuerdo con ANSI / NETA ATS-2009 TABLAS 100.1) el medidor se puede usar para medir objetos con una tensión nominal superior a 34,5 kV.

# Características del equipo

Inversor de HV altamente eficiente, con tensión de prueba de 15~kV y corriente hasta 10~mA, ideal para medir la resistencia de aislamiento hasta  $40~T\Omega$ . Al lograr este resultado hace que este equipo no tenga rival. La medición de resistencia de tres cables, realizada con el cable "GUARD", elimina la corriente de fuga en la superficie causada por el aislamiento contaminado, lo que aumenta la confiabilidad de los resultados obtenidos.

El equipo indica el coeficiente de absorción (**DAR** - relación de absorción dieléctrica), el índice de polarización **PI** y el valor de descarga dieléctrica **DD** (tiempo de medición **60...5999 s**).

El dispositivo permite al usuario evaluar el estado del aislamiento, aplicando tensión de prueba de manera incremental en pasos (SV) o lentamente en rampas de tensión.

- En el método en pasos (SV) la solución garantiza que un dieléctrico en buen estado proporcionará los mismos resultados, independientemente de la tensión aplicada.
- El método de prueba de Rampas (RT) nos permite determinar las características de la aislación del material. El medidor aumenta suavemente la tensión de medición sin exponer el objeto al tan llamado estrés eléctrico. Registra tiempo y el valor de la tensión en el que se produjo la avería eléctrica del aislamiento.

**Filtros digitales** incorporados, con un tiempo promedio de 10, 30, 60, 100, 200 seg garantiza resultados de medición estables en áreas de fuerte interferencia electromagnética.

#### **Burnout**

Una solución muy útil es la función que permite el agotamiento del objeto dañado. En el caso de **cables expuestos**, permite la **identificación visual** de la ubicación de la falla. En el caso de cables blindados, el método permite generar una **onda acústica sísmica** desde el lugar del daño.

En condiciones especiales, una descarga energética aparecerá cíclicamente. Mediante el uso del geófono será posible señalar con precisión el lugar donde se produce tal descarga.

La función de agotamiento permite también localizar fallas transitorias (que aparecen, por ejemplo, solo durante la lluvia) con el apoyo de la reflectometría, y en caso de un corto circuito (de una protección o cable de retorno) a tierra - aplicando el método de medición de caída de tensión (la figura A).

#### Guardado automático de los resultados de medición

El dispositivo guarda automáticamente los resultados de la medición. El número de los puntos "auto guardados" dependen de la cantidad de datos, que se guardan dentro de la memoria principal.

página 2 / 6 sonel.com

#### Análisis de datos



La aplicación móvil Sonel MIC Mobile permite observar los resultados durante la medición. La aplicación puede generar gráficos en tiempo real en varias configuraciones. Esto permite evaluar el estado del objeto durante las pruebas.

La opción de arranque y parada remotos de la medición es particularmente útil. Gracias a ello, las pruebas se pueden realizar de forma remota, por ej. desde otra habitación o dentro del coche, cuando hay condiciones climáticas difíciles para el usuario. Usando el GPS del teléfono, lo que permite determinar el lugar de medición.



Gracias a la aplicación móvil y al software Sonel Reader, el usuario puede almacenar datos de mediciones anteriores y compararlos con los resultados actuales transferidos desde la amplia memoria del medidor. Esta solución permite preparar un informe de medición, realizar un seguimiento del progreso de la degradación del aislamiento y así planificar obras de renovación.

Precisión



Medición	dЬ	resistencia	dЬ	aielación
Medicion	ue	resistencia	ue	aisiacion

Rango de medición de acuerdo a IEC 61557-2  $U_{N} = 15\ 000V: 50\ k\Omega...40,0\ T\Omega$ 

Medición con CC e incrementos de tensión (SV) para U <sub>iso</sub> de	Rango	Resolución	
	0999 kΩ	1 kΩ	
	1,009,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	
	10,099,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	
	100999 MΩ	1 ΜΩ	

• 150					
	0999 kΩ	1 kΩ			
	1,009,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	_		
	10,099,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	- (2% v m + 10 d(gita a)		
5 kV	100999 ΜΩ	1 ΜΩ	±(3% v.m. + 10 dígitos)		
⊃ KV -	1,009,99 GΩ	0,01 GΩ			
	10,099,9 GΩ	0,1 GΩ			
	100999 GΩ	1 GΩ	±(3,5% v.m. + 10 dígitos)		
	1,009,99 ΤΩ	0,01 ΤΩ	±(7,5% v.m. + 10 dígitos)		
≥10 kV	10,020,0 ΤΩ	0,1 ΤΩ	±(12,5% v.m. + 10 dígitos)		
≥15 kV	10,040,0 ΤΩ	0,1 112	±(12,3% v.111. + 10 digitos)		

Rangos de la resistencia medida de acuerdo a la tensión de prueba

Tensión U <sub>Iso</sub>	Rango de medición
50 V	200 GΩ
100 V	400 GΩ
250 V	1,00 ΤΩ
500 V	2,00 ΤΩ
1000 V	4,00 ΤΩ
2500 V	10,00 ΤΩ
5000 V	20,0 ΤΩ
10 000 V	40,0 ΤΩ
15 000 V	40,0 ΤΩ

#### Medición de capacidad •

Rango	Resolución	Precisión
0999 nF	1 nF	±(5% v.m. + 5 dígitos)
1,0049,99 µF	0,01 μF	= ±(5% v.111. + 5 digitos)

- Capacidad medida mostrada después de la medición  $R_{_{
  m ISO}}$
- Para medición de tensión por debajo de los 100 V, el error de medición

Especificaciones técnicas

tipo de aislación de acuerdo a EN 61010 y IEC 61557	doble
categoría de medición de acuerdo a EN 61010-1	IV 1000 V (altura de trabajo ≤2000 m) IV 600 V (altura de trabajo ≤3000 m)
grado de protección de la carcasa de acuerdo a EN 60529	IP67 (IP40 con carcasa abierta)
resistencia a tensiones de interferencia externa	hasta 1550 V
resistencia a corrientes de interferencia externa	hasta 10 mA
filtro de interferencia digital avanzado	10 / 30 / 60 / 100 / 200 segundos
bloqueo de cable	si
alimentación	batería LiFePO4 13,2 V 5,0 Ah red 90 V260 V, 50 Hz/60 Hz
dimensiones	390 x 308 x 172 mm
peso	ca. 6,6 kg
temperatura de almacenamiento	-25°C+70°C
temperatura de trabajo	-20°C+50°C
humedad	20%90%
altura de trabajo	≤3000 m
temperatura de referencia	+23°C ± 2°C
humedad de referencia	40%60%
display	LCD segmentado
número de mediciones R <sub>iso</sub> de acuerdo a EN 61557-2 con una batería cargada	al menos 1000
transmisión de datos	USB, Bluetooth
estándar de calidad	de acuerdo a ISO 9001
el dispositivo reúne los requisitos de	EN 61010-1 y IEC 61557
el producto cumple con los requerimientos EMC (inmunidad para ambientes industriales)	de acuerdo a EN 61326-1 y EN 61326-2-2

"v.m." - valor medido página 3 / 6 sonel.com

### Accesorios estándar



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo negro en un extremo

WAPRZ003BLKR0E15KV



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo rojo en un extremo

WAPRZ003REKR015KV



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo azul en un extremo

WAPRZ003BUKR015KV



Cable para cargar la batería (conector IEC C13)

WAPRZ1X8BLIEC



Funda L4
WAFUTL4



Arnés para el medidor (tipo W1)

WAPOZSZE5



Cable de transmisión, terminado con conector USB

WAPRZUSB



Certificado de calibración de fábrica

#### **Accesorios adicionales**



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo negro en un extremo

1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ1X8BLKROE15KV WAPRZ005BLKROE15KV WAPRZ010BLKROE15KV WAPRZ020BLKROE15KV



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo rojo en un extremo 1,8 m/5 m/10 m/20 m

WAPRZ1X8REKRO15KV WAPRZ005REKRO15KV WAPRZ010REKRO15KV WAPRZ020REKRO15KV



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo azul en un extremo 1,8 m/5 m/10 m/20 m

WAPRZ1X8BUKR015KV WAPRZ005BUKR015KV WAPRZ010BUKR015KV WAPRZ020BUKR015KV



Sonda para medir la resistencia de suelos y paredes PRS-1

WASONPRS1



Adaptador caja de calibración CS-5kV

WAADACS5KV



Software Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPLUS



Software Sonel Reader

WAPROREADER



Certificado de calibración con acreditación



Por favor vea las aplicaciones disponibles con "herramientas virtuales". Le permiten verificar las funciones del medidor y su interfaz antes de la compra. El usuario de la aplicación puede introducir cambios en la configuración del dispositivo y realizar todas las mediciones posibles, como en la realidad.

www.sonel.pl/es/aplicaciones-de-instrumentos-virtuales

página 4 / 6 sonel.com

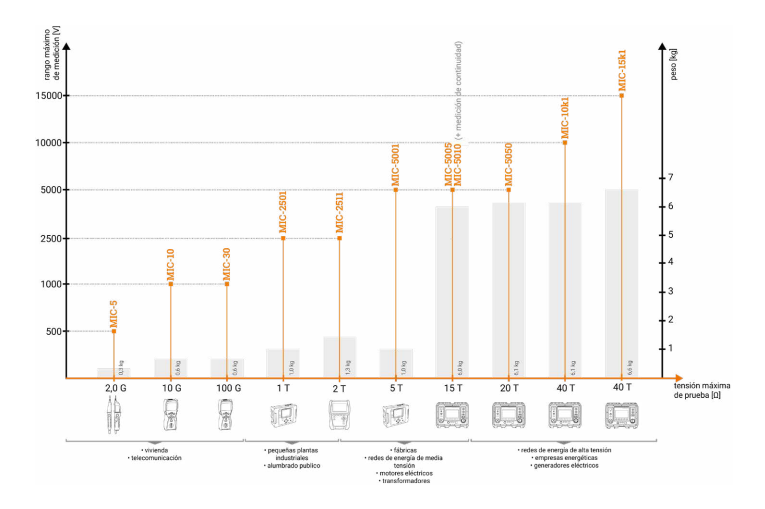
Tiempos de carga y descarga del objeto bajo la prueba de tensión de prueba 1,05  $\mathbf{U}_{\mathrm{ISO}}$  =

Madidae	Tensión de prueba			Capacitancia	Carga del objeto		Tiempo de descarga
Medidor	5 kV	10 kV	15 kV	[µF]	Corriente [mA]	Tiempo máximo [s]	a la tensión de 50 V [s]
1410 5005 /1410 5040					1,2	4,3	0,4
MIC-5005 / MIC-5010	√			1	3	1,7	
				1	1,2	4,3	0,4
MIC-5050	√				3	1,7	
					6	0,8	
					1,2	4,3	
	√			1	3	1,7	0,9
MIC-10k1					6	0,8	
IVIIC-TUKT					1,2	8,7	
		√		1	3	3,5	1,0
					6	1,7	
	√			1	1,2	4,3	1,1
					3	1,7	
					5	1,0	
					7	0,7	
					10	0,5	
					1,2	8,7	
MIC-15k1		✓		1	3	3,5	1,3
					5	2,1	
					7	1,5	
					10	1,0	
					1,2	13,1	1,4
		√		1	3	5,2	
			√		5	3,1	
					7	2,2	
					10	1,5	

Tiempos de carga y descarga del objeto bajo la prueba de tensión de prueba 1,025  $U_{\rm ISO}$ 

Medidor	Tensión de prueba		Capacitancia	Carg	a del objeto	Tiempo de descarga							
	5 kV		15 kV	[μ <b>F</b> ]	Corriente [mA]	Tiempo máximo [s]	a la tensión de 50 V [s]						
140 5005 (140 5040	,				1,2	4,2							
MIC-5005 / MIC-5010	√			1	3	1,7	0,4						
				1	1,2	4,2	0,4						
MIC-5050	√				3	1,7							
					6	0,8							
					1,2	4,2							
	√			1	3	1,7	0,9						
MIO 101:1					6	0,8							
MIC-10k1					1,2	8,5							
		√		1	3	3,4	1,0						
					6	1,7							
	<b>√</b>										1,2	4,2	
				1	3	1,7	1,1						
					5	1,0							
									7	0,7			
					10	0,5							
					1,2	8,5							
				1	3	3,4	1,3						
MIC-15k1		√			5	2,0							
					7	1,4							
					10	1,0							
					1,2	12,8							
					3	5,1							
		✓	1	5	3,0	1,4							
					7	2,1							
				1	10	1,5							

página 5 / 6 sonel.com





página 6 / 6 sonel.com