Megger.



VLF Sinus 62

Sistema de pruebas VLF

MANUAL DE USUARIO

Edición: F (09/2022) - ES Ítem nro.: 86285





Consultas a Megger

Este manual de sistema se ha diseñado para servir de guía de uso y de referencia. Pretende responder sus preguntas y resolver sus problemas de la forma más rápida y sencilla posible. Consulte en primer lugar este manual en caso presentarse un problema.

Use el índice y lea la sección correspondiente con especial atención. Además, compruebe todos los terminales y conexiones de los dispositivos que están implicados en el problema.

Si aún tuviese dudas, póngase en contacto con:

UK

Megger Limited

Archcliffe Road Kent CT17 9EN

T: +44 (0) 1304 502100 F: +44 (0)1 304 207342 E: uksales@megger.com

Alemania

Megger Germany GmbH (Radeburg)

Röderaue 41

D - 01471 Radeburg / Dresden

T: +49 / 35208 / 84 – 0 F: +49 / 35208 / 84 249

E: team.dach@megger.com

España

Megger Instruments, S.L.

Calle la Florida 1, Nave 16. Parque Empresarial Villapark 28670, Villaviciosa de Odón (Madrid)

T: +34 91-616 5496

F: +34 91-616 5784

E: robert.hernandez@megger.com

Megger Germany GmbH (Baunach)

Dr.-Herbert-lann-Str. 6 D - 96148 Baunach

T: +49 / 9544 / 68 – 0 F: +49 / 9544 / 22 73

1. 1497 954472275

E: team.dach@megger.com

Latin America & Caribbean

MEGGER CSA

4545 West Davis St.

Dallas, Texas 75211 EE.UU.

T. +800-723-2861 (EE.UU.)

T. +1 214-330-3293

E: csasales@megger.com

© Megger

Todos los derechos reservados. No está permitido copiar partes de este manual con medios fotográficos u otros medios sin tener un consentimiento por escrito de Megger. Reservado el derecho a modificar el contenido de este manual sin previo aviso. Megger no se responsabiliza de errores técnicos o de impresión o deficiencias en este manual. Megger declina también toda responsabilidad por daños que resulten directa o indirectamente del envío, suministro o uso de este dispositivo.



Términos de la garantía

Megger se responsabiliza de reclamaciones sujetas a la garantía de productos comprados por clientes en Megger según los términos que se refieren más abajo.

Megger garantiza que, en el momento de su entrega, los productos Megger no tienen defectos materiales debidos a la fabricación en detrimento de su valor o funcionalidad. Esta garantía no cubre defectos en el software adjunto. Durante el periodo de la garantía, Megger reparará las piezas defectuosas o las cambiará por piezas nuevas o seminuevas (con la misma funcionalidad y vida útil que las piezas nuevas) según su elección.

Esta garantía no cubre las lámparas, fusibles, baterías, acumuladores y partes que sufran desgastes.

Megger rehúsa el resto de reclamaciones de garantía, en especial aquellas que se derivan de un daño consecutivo. Cada componente y producto cambiado bajo los términos de esta garantía pasa a ser propiedad de Megger.

Todas las reclamaciones de garantía presentadas a Megger se realizarán dentro de 1-2 meses desde el momento de la entrega. Cada componente entregado por Megger en el contexto de la garantía está cubierto por esta garantía por el plazo de tiempo restante, pero siempre por un mínimo de 90 días.

Sólo Megger o un servicio de asistencia técnica autorizado tiene permitido tomar las medidas para solucionar una reclamación sujeta a la garantía.

La garantía no cubre fallos o daños causados por la exposición del producto a condiciones que no cumplan sus especificaciones, por almacenarlo, transportarlo o usarlo indebidamente o haber encargado mantenerlo o instalarlo a un taller que no esté autorizado por Megger. Se declina toda responsabilidad por daños debidos al desgaste, catástrofes naturales o la conexión a componentes ajenos.

Megger se responsabiliza de los daños causados por no cumplir su obligación de reparar o entregar piezas de repuesto sólo en el caso de negligencia severa o haber causado daños intencionadamente. Se declina toda responsabilidad por negligencias que no causen daños severos.

Dado que algunos países no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita o daño consecuente, las limitaciones de responsabilidad descritas arriba, podrían no ser aplicables a Usted.



Tabla de Contenido

Consultas a Megger3		
Término	s de la garantía	4
Tabla de	Contenido	5
1	Advertencia de seguridad	7
1.1	Notas Básicas	7
1.3	Precauciones y advertencias generales	9
2	Descripción técnica	11
2.1	Descripción del sistema	11
2.2	Datos técnicos	12
2.3	Diagrama de carga	13
2.4	Volumen de suministro y accesorios	14
2.5	Indicadores y controles	16
2.6	Elementos de conexión	17
3	Puesta en servicio	18
3.1	Conexión eléctrica	18
3.1.1	Conexión normal	19
3.1.2	Uso del conjunto de conexión "HVCC VLF SIN-62" para corregir automáticamente la corriente de fuga	21
3.1.3	Conexión a un módulo de diagnóstico externo	
3.1.4	Conexión a través de un carrete de cable independiente	
3.1.5	Utilización de un dispositivo de seguridad externo (opcional)	23
3.2	Encendido	24
4	Funcionamiento	25
4.1	Circuito de seguridad	25
4.2	Funcionamiento general	26
4.3	Menú del sistema	29
5	Modos de operación	30
5.1	Prueba de cable	30
5.2	Prueba del revestimiento y localiz. exacta de un fallo en el revestimiento	34
5.2.1	Prueba de revestimiento	36
5.2.2	Cómo localizar exactamente un fallo en el revestimiento	37
5.3	Medición de TanDelta con VLF (opcional)	38
5.3.1	Preparación de la medición	38
5.3.2	Desarrollo de la medición	41
5.3.3	Evaluación de los resultados de la prueba	
5.3.3.1	Evaluación automática	
5.3.3.2	Evaluación manual	44
5.4	Diagnóstico TanDelta en combinación con el accesorio de medición extern	1047



5.5	Diagnóstico de descargas parciales en combinación con el acoplador de DI	24
6	Finalización de los trabajos	48
7	Mantenimiento y reparaciones	49



Advertencia de seguridad 1

Notas Básicas 1.1

seguridad

Precauciones de Este manual contiene las instrucciones básicas para el comisionamiento y operación del dispositivo / sistema. Por esta razón es importante asegurar que el manual se encuentre siempre disponible para el personal autorizado y capacitado. El personal de operación debería leer el manual cuidadosamente. El fabricante no ser hará responsable por ningún lesión o daño al personal o a la propiedad sino se observan las precauciones de seguridad contenidos en este manual.

> Las normativas estándares y las reglamentación en cada país también deben ser observadas.

instrucciones de seguridad

Etiquetado de Las siguientes palabras de aviso y símbolos se utilizan en este manual y en el producto en sí mismo:

Palabra de aviso / Símbolo	Descripción
PELIGRO	Indica un peligro potencial que <u>Ilevará</u> a la muerte o lesiones graves si no se evita.
ADVERTENCIA	Indica un peligro potencial que podría llevar a la muerte o lesiones graves si no se evita.
PRECAUCIÓN	Indica un peligro potencial que podría llevar a lesiones menores o moderadas si no se evita.
NOTA	Indica un peligro potencial que puede resultar en daños materiales si no se evita.
	Sirve para resaltar las advertencias e instrucciones de seguridad. Como una etiqueta de advertencia en el producto se utiliza para llamar la atención sobre los peligros potenciales que deben evitarse mediante la lectura del manual.
A	Sirve para resaltar las advertencias e instrucciones de seguridad que indican explícitamente el riesgo de una descarga eléctrica.
į	Sirve para resaltar las informaciones importantes y consejos prácticos sobre el manejo del equipo / sistema. El incumplimiento puede llevar a resultados de la medición inutilizables.

productos de Megger

Trabajando con Es importante observar las normativas eléctricas generalmente aplicables del país en el cual el dispositivo será instalado y operado, así como las normativas nacionales vigentes de prevención de accidentes y las normas internas de la compañía (normativas de seguridad, trabajo y operación).

> Al terminar de trabajar con el equipo, el mismo debe estar sin tensión y protegido contra el reencendido, así descargado, conectado a tierra y cortocircuitado.

> Use accesorios originales para asegurar la operación segura y confiable del equipo. El uso de partes que no sean del fabricante no está permitido e invalida la garantía.



Personal de Operación El equipo y sus equipos periféricos solo pueden ser operados por un electricista autorizado. Las normas DIN VDE 0104 (EN 50191), DIN VDE 0105 (EN 50110) y las normativas alemanas de prevención de accidentes (UVV) definen a un electricista como alguien cuyo conocimiento, experiencia y familiaridad con las normativas aplicables le permite reconocer los riesgos potenciales.

Cualquiera otro debe mantenerse alejado!

Conformidad (CE)

Declaración de El producto satisface los siguientes requisitos de las Directivas del Consejo Europeo:

- Directiva CEM (2004/108/CE)
- Directiva sobre baja tensión (2006/95/CE)

Izamiento y transporte El equipo solo debe ser izado y transportado usando las manijas suministradas en la parte lateral. Otras partes del equipo, tales como los cables de conexión no pueden soportar las fuerzas al izar el equipo y se podrían romper o rasgar a consecuencia de ello.



1.3 Precauciones y advertencias generales

Aplicación prevista

La operación segura está garantizada solamente sí el equipo entregado es usado para el fin previsto (vea página 11). El uso incorrecto del equipo podría resultar en peligro para el operador, el sistema y los equipos conectados.

Los límites descriptos en los datos técnicos no pueden ser excedidos bajo ninguna circunstancia.

dispositivo no opera

Procedimiento en el El equipo solo puede ser usado mientras se encuentre operando apropiadamente. En el caso de que el caso de daños, irregularidades o el mal funcionamiento del mismo que no pueda ser resuelto consultando con este manual, el equipo debe ser sacado de operación v correctamente etiquetado acordemente. En tal caso, la administración relevante debe ser. Por favor contacte al Servicio de Megger de inmediato para eliminar el problema. El equipo solo puede ser activado nuevamente una vez que el mal funcionamiento hava sido eliminado.

Cinco reglas de seguridad

Se deben cumplir siempre las cinco reglas de seguridad cuando se trabaja con AT (alta tensión):

- 1. Desconectar
- 2. Proteger contra la reconexión
- 3. Comprobar la ausencia de tensión
- 4. Conectar a tierra y cortocircuitar
- 5. Señalizar la zona de trabajo



Uso de marcapasos

Los procesos físicos durante el funcionamiento con alta tensión pueden perjudicar a personas que lleven marcapasos cuando están cerca de las instalaciones de alta tensión.





Medidas contra incendios en instalaciones eléctricas

- De acuerdo con las reglamentaciones, el Dióxido de carbono CO₂ se recomienda para ser usado como agente extintor: para combatir incendios en instalaciones eléctricas.
- El dióxido de carbono no conduce electricidad y no deja residuos. Su uso en instalaciones energizadas es seguro siempre que se mantenga la distancia mínima. Un extintor de CO₂ se debe encontrar siempre disponible en instalaciones eléctricas.
- Sí por el contrario a las disposiciones, cualquier otro agente extintor es empleado para combatir el fuego, esto podría resultar en serios daños a la instalación eléctrica. Megger rechaza cualquier responsabilidad por los daños consecuentes de estas acciones. Más aún, al usar el polvo del agente extintor cerca de las instalaciones de alta tensión, existe el peligro que el operador del extintor de incendios reciba una descarga eléctrica del arco formado (debido al polvo, creado a partir del extintor).
- Es fundamental cumplir las instrucciones de seguridad de los extintores.
- La norma DIN VDE 0132 es aplicable para este caso.



Sea cuidadoso al trabajar con alta tensión

El trabajo con sistema y equipos de alta tensión-especialmente en operación no estacionarios requiere cuidado y las acciones conscientes de seguridad por parte del personal de ensayo. Las regulaciones VDE 0104 en relación a la disposición y la operación eléctrica de los equipos de prueba, así como la EN 50191 y estándares nacionales como reglamentaciones deben ser estrictamente respetados.

- El sistema de pruebas VLF Sinus 62 puede generar tensiones peligrosas de hasta 62 kV_{máx}.
- Los cables que pueden tocarse pueden albergar en principio un potencial peligroso.
- El equipo de alta tensión no se puede operar sin supervisión.
- No se deben puentear o desactivar las instalaciones de seguridad.
- La operación requiere un mínimo de dos personas, donde la segunda persona tiene la función de activar el interruptor de emergencia en caso de peligro.
- Para evitar acumulación peligrosa de carga, ponga a tierra todas las partes metálicas en la vecindad de los equipos de alta tensión.



2 Descripción técnica

2.1 Descripción del sistema

Descripción

El sistema de pruebas VLF Sinus 62 permite realizar pruebas de resistencia de cables de media tensión y otro equipamiento conforme a las normas. Para ello, utiliza un voltaje de prueba de onda sinusoidal auténtica de 0,1 Hz y hasta 62 kV_{MÁX.} o 44 kV_{RMS}.

Este tipo de prueba de resistencia permite provocar con seguridad fallos que pongan en peligro el funcionamiento y los trabajos, así como fallos en el aislamiento (p. ej. arborescencias en cables de PE/XLPE o daños localizados en cables PILC). El mecanismo de detección de disrupciones eléctricas integrado desconecta el voltaje de prueba en caso de que la corriente de carga sea excesiva para garantizar unos daños limitados en el cable.

El sistema también es adecuado para realizar pruebas con:

- Voltajes positivos y negativos de CC de hasta 62 kV
- Voltaje de CA trapezoidal (voltaje rectangular) de hasta 62 kV_{MÁX.} con una velocidad de respuesta dependiente de la carga

Además, durante las pruebas de nivel («step test») con un voltaje de prueba sinusoidal, la unidad interna opcional de medición de la TanDelta permite al operador determinar el factor de pérdida dieléctrica (tanδ o TanDelta) y obtener así una idea aproximada del grado de envejecimiento del cable.

En combinación con un acoplador de descargas parciales (DP) adecuado y un ordenador portátil para el manejo mediante software, el sistema de pruebas puede también utilizarse para realizar diagnósticos de descargas parciales según la normativa.



Puede encontrar más información sobre las características de un sistema de medición de descargas parciales de este tipo en el manual de instrucciones del acoplador utilizado.

Características y El sistema de pruebas VLF Sinus 62 combina las siguientes características y funciones funciones en un único sistema:

- Prueba de voltaje de CA con voltajes con hasta dos formas de onda distintas
- Prueba de voltaje de CC con polaridad positiva y negativa
- Prueba de nivel TanDelta, totalmente válida, con evaluación automática de los resultados
- Diagnóstico de la resistencia dieléctrica de valor informativo (prueba de VLF y diagnóstico TanDelta en un solo paso)
- Medición de la corriente de fuga en los modos prueba de voltaje de CC y voltaje rectangular
- Prueba del revestimiento y localización exacta de un fallo en el revestimiento con un voltaje de CC negativa de hasta 20 kV
- Ajuste manual y automático de la frecuencia
- Detección de la disrupción eléctrica con desconexión automática del voltaje de prueba y descarga del objeto de ensayo si la corriente de carga es excesiva
- Función de guemado conmutable para la conversión de averías después de una disrupción (un minuto como máximo)
- Registro (exportación al programa de registro EasyProt a través de una conexión USB)
- Actualizaciones del firmware a través de una conexión USB
- Supervisión de tierra



2.2 Datos técnicos

Los parámetros técnicos del sistema de pruebas VLF Sinus 62 son los siguientes:

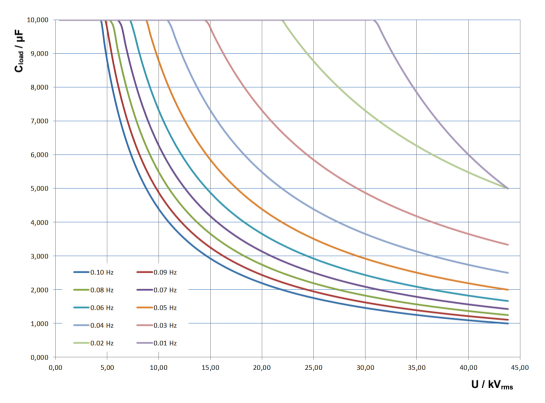
<u>'</u>	
Parámetro	Valor
Voltaje de salida, onda sinusoidal	1,4 44 kV _{RMS} / 2 62 kV _{MÁX} .
Voltaje de salida, onda de CC	2 62 kV
Voltaje de salida, onda rectangular	±2 ±62 kV
Prueba del revestimiento y localización exacta de un fallo en el revestimiento	020 kV
Fuente de la corriente de salida	40 mA
Medición de la corriente de fuga	(modo rectangular y modo CC)
 Área de visualización 	0 a 40 mA
 Resolución 	10 μΑ
Frecuencia	0,01 Hz a 0,1 Hz
Capacitancia de carga medible	
 Voltaje de onda sinusoidal 	1,0 μF at 62 kV / 0.1 Hz
Voltaje rectangular	0,8 µF at 62 kV / 0.1 Hz
Voltaje de CC	5 μF para 62 kV
Capacitancia de carga máxima	10 μF para valores reducidos de voltaje y
,	frecuencia
TanDelta interno (opcional)	
Rango de carga	2 nF 10 μF
Rango de medición	10-4 100
 Precisión (para una capacitancia de carga superior a 20 nF) 	1 x 10 ⁻⁴
 Resolución 	1 x 10 ⁻⁵
Frecuencia de repetición para la localización exacta de averías en revestimientos (en segundos)	0.5:1 / 1:2 / 1:3 / 1:4 / 1.5:0.5
Fuente de alimentación	110 V a 230 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia	1600 VA
Pantalla	Pantalla transflectiva en color de 5,7", legible con luz del sol, resolución de 640 x 480 píxeles
Memoria	Para un mínimo de 1000 registros de datos de prueba
Conexiones	USB 2.0, Ethernet, dispositivo de seguridad externa



Parámetro	Valor
Peso	60 kg
Dimensiones (anch. x prof. x alt.)	544 x 416 x 520 mm
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 55 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 70 °C
Humedad relativa	93 % a 30 °C (sin condensación)
Clase de protección (conforme a CEI 61140 [DIN VDE 0140-1])	I
Grado de protección IP (conforme a CEI 60529 [DIN VDE 0470-1])	IP21

2.3 Diagrama de carga

El siguiente gráfico solo es válido para pruebas con voltaje de onda sinusoidal e ilustra la dependencia de la frecuencia de prueba respecto a la capacidad de la carga conectada y el voltaje de prueba configurado. Si no es posible utilizar una frecuencia de prueba debido a los límites de capacidad del sistema de pruebas, la frecuencia se adapta automáticamente y el usuario es informado al respecto.





2.4 Volumen de suministro y accesorios

Volumen de suministro El volumen de suministro del sistema incluye lo siguiente:

- Dispositivo básico
- Cubierta
- Cable de conexión a la red eléctrica, 3 m
- Cable de puesta a tierra, 5 m
- Memoria USB
- Bolsa para accesorios
- Manual de funcionamiento

volumen de suministro

Comprobación del Verifique que el contenido del paquete esté completo y que no existan daños visibles del mismo al momento de recibir el paquete. En caso de encontrar algún daño visible, bajo ninguna circunstancia el equipo debe entrar en servicio. Si falta algún componente, o bien existe algún daño, por favor contacte con su representante local de ventas.

Accesorios opcionales Si los siguientes accesorios opcionales no están incluidos en el volumen de suministro, pueden solicitarse al departamento de ventas:

Accesorios	Descripción	Número de artículo
Medición interna de TanDelta		
Dispositivo de seguridad externo con función operativa	Unidad externa de seguridad con luces de señalización, controles de alto voltaje, interruptor de parada de emergencia e interruptor de llave	108300322
Dispositivo de seguridad externo sin función operativa	Unidad externa de seguridad con luces de señalización, interruptor de parada de emergencia e interruptor de llave	2010001
Megger Book	Software de protocolos para Windows	2015875
TE PA-MC-UNI	Adaptador de conexión sin descarga parcial M12 y M16 310 mm o 460 mm	1013564 (460 mm) 1013563 (310 mm)
VLF CS-BB	Set de adaptadores para pruebas de cables trifásicos; adecuado para conexiones de embarrado eléctrico	128311801
Sistema de diagnóstico de cables de TanDelta externo	Accesorio de medición de TanDelta con gran exactitud (incl. ordenador portátil, software y accesorios)	820020283

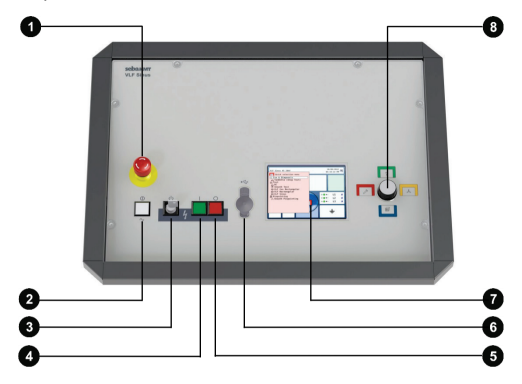


Accesorios	Descripción	Número de artículo
HVCC VLF SIN-62	Conexión de HVCC (corrección del cable de alta tensión) para corregir la corriente de fuga durante la medición de la tangente delta	1013605
Cable de conexión de alta tensión en carrete de cable	Carrete de cable con cable de conexión de alta tensión (25 o 50 m), panel de conexión y accesorios de conexión necesarios	1013436 (25 m) 1013552 (50 m)
Acoplador de descargas parciales PDS 62-SIN	Acoplador para diagnóstico de descargas parciales con voltaje sinusoidal (incl. ordenador portátil, software y accesorios)	1014867
Accesorio de medición de la tangente delta	Sistema integral de diagnóstico de cables con gran precisión de medición	820020283



2.5 Indicadores y controles

El panel frontal del sistema de pruebas VLF Sinus 62 incluye los siguientes elementos de control y visualización:

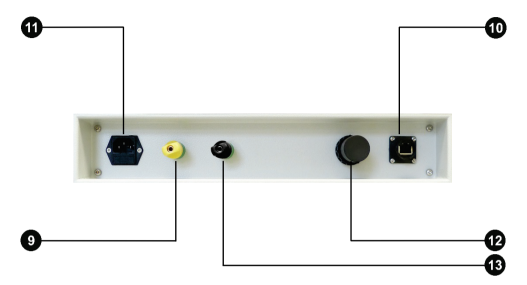


Elemento	Descripción
0	Interruptor de parada de emergencia
2	Botón de encendido y apagado
3	Interruptor de llave para el bloqueo de AT
4	Botón de encendido de AT
5	Botón de apagado de AT
6	Puerto USB
7	Pantalla
8	Codificador rotatorio con teclas de función alrededor



2.6 Elementos de conexión

La parte trasera del sistema de pruebas incluye los siguientes elementos de conexión:



Elemento	Descripción
9	Conexión de puesta a tierra
10	Enchufe de red para la comunicación con el ordenador de control (sólo es necesario en combinación con un módulo de diagnóstico externo)
1	Toma de corriente con fusibles (2 de 15 A tipo T)
12	Conector para el dispositivo de seguridad externo
13	Puesta a tierra de seguridad



3 Puesta en servicio



Instrucciones generales de seguridad para la configuración y la puesta en servicio

- A menudo, las directrices de seguridad para la utilización de sistemas de pruebas móviles difieren de un operador de red a otro y son frecuentemente objeto de regulaciones nacionales (como la alemana BGI 5191). Antes de comenzar las mediciones es necesario averiguar cuáles son las directrices aplicables. Las reglas contenidas en esas directrices relativas a la organización de los trabajos y la puesta en servicio del sistema de pruebas móvil deben cumplirse con precisión.
- Seleccione una ubicación adecuada para el peso y el tamaño del sistema y que garantice un apoyo seguro.
- Cuando configure o conecte el dispositivo, asegúrese de que no afecta al funcionamiento de otros sistemas o componentes. En caso de que sea necesario modificar otros sistemas y componentes, asegúrese de deshacer estas modificaciones una vez finalizado el trabajo. Tenga siempre en cuenta los requisitos específicos para estos sistemas y componentes. Antes de realizar cualquier trabajo en ellos es necesario consultar al responsable y obtener su aprobación.
- Si la diferencia de temperatura al pasar del espacio de almacenamiento al de instalación (de frío a caliente) es grande, puede formarse condensación sobre componentes de alta tensión. En tales condiciones no debe utilizarse el sistema, para evitar daños personales o en los dispositivos, causados por descargas de tensión. En lugar de ello, el dispositivo debe aclimatarse antes de ser puesto en funcionamiento, permaneciendo en el nuevo entorno durante aproximadamente una hora.

3.1 Conexión eléctrica



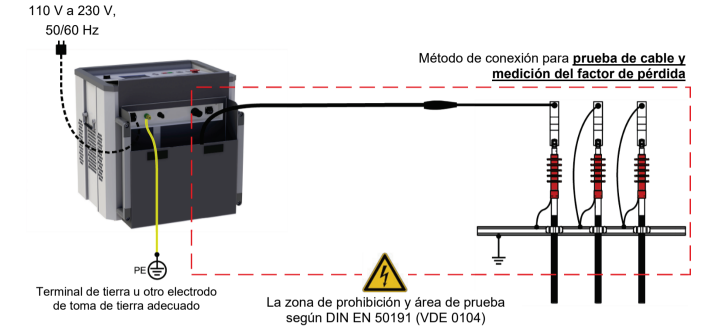
Instrucciones de seguridad para la conexión eléctrica

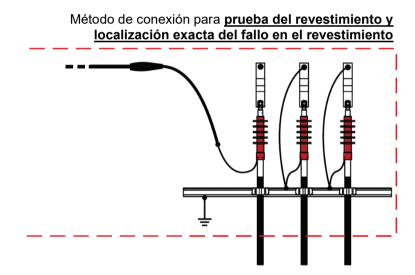
- El sistema debe conectarse únicamente a equipamiento <u>sin</u> <u>tensión</u>. Antes de conectar el objeto de ensayo deben seguirse siempre las instrucciones generales de seguridad y, en particular, las cinco reglas de seguridad (vea página 9).
- Debe comprobarse la integridad de todos los cables antes de hacer uso de ellos.
- Siga el orden de conexión especificado.
- Todos los cables del punto de medición que no estén en servicio y no vayan a probarse deben cortocircuitarse y conectarse a tierra.
- Debido a que la cantidad de tensión aplicada al objeto de prueba puede recibir valores peligrosos para el contacto, debe aislar la zona de prohibición según DIN EN 50191 (VDE 0104) de forma tal que no se pueda acceder a ella.
- Los extremos de los cables deben aislarse para evitar los contactos. Debe prestarse atención a que se tengan en cuenta todas las ramificaciones.



3.1.1 Conexión normal

Diagrama de La figura siguiente muestra un diagrama simplificado de las conexiones del sistema de conexiones pruebas:







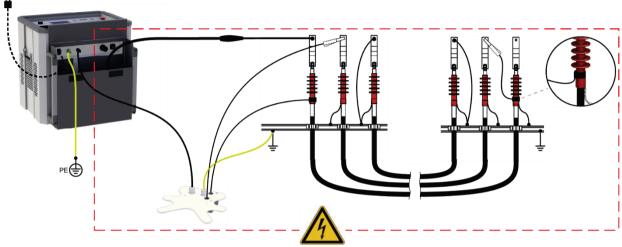
Procedimiento Para conectar el sistema de pruebas al objeto de ensayo proceda de la siguiente manera:

Paso	Acción		
1	Con el cable de tierra verde y amarillo, conecte la conexión de puesta a tierra 9 del dispositivo a un punto adecuado del sistema de toma de tierra (terminal de tierra). Asegúrese de que los puntos de conexión del cable de tierra no estén sucios ni oxidados, y de que se establezca un contacto metálico correcto.		
2	Si desea realizar una <u>prueba de</u> <u>cable</u> o una <u>medición del factor de</u> <u>pérdida</u> :	Si desea realizar una <u>prueba del</u> <u>revestimiento</u> o una <u>localización de</u> <u>fallo en el revestimiento</u> :	
	Conecte el conductor interno del cable de conexión de AT al conductor de fase del objeto de ensayo.	Conecte el conductor interno del cable de conexión de AT a la malla de puesta a tierra del objeto de ensayo.	
		Las mallas de puesta a tierra deben desconectarse en ambos extremos del cable.	
3	Conecte el cable de alimentación incluido en el volumen de suministro a la toma de corriente 11 del sistema y a una toma de corriente de red.		



3.1.2 Uso del conjunto de conexión "HVCC VLF SIN-62" para corregir automáticamente la corriente de fuga

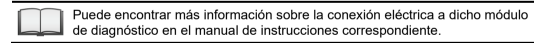
Con la ayuda del conjunto de conexión opcional "HVCC VLF SIN-62" (vea página 14), se pueden realizar mediciones de la tangente delta con corrección automática de la corriente de fuga. La conexión del conjunto requiere trabajos en el extremo del cable remoto que deben realizarse de la siguiente manera:



La zona de prohibición y área de prueba según DIN EN 50191 (VDE 0104)

3.1.3 Conexión a un módulo de diagnóstico externo

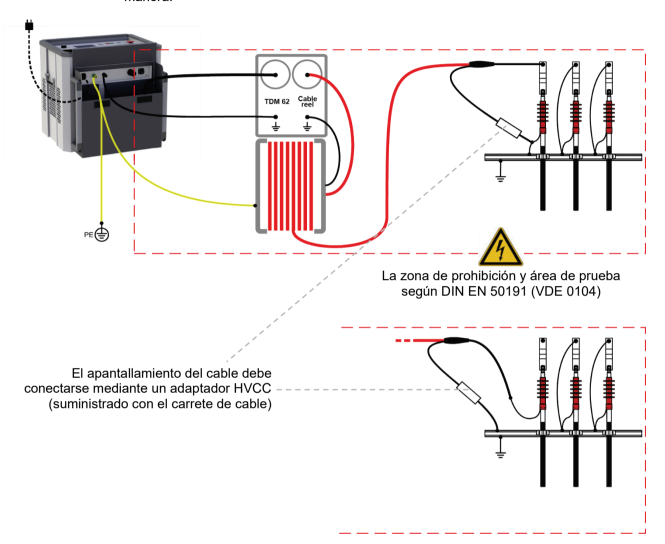
En combinación con un acoplador de DP (p. ej. PDS 62-SIN) o con el accesorio de medición adicional TanDelta el equipo de pruebas puede convertirse en un sistema de diagnóstico completo. Para ello debe conectarse el sistema de pruebas al módulo de diagnóstico utilizado y a un ordenador portátil (directamente o a través de una caja de conexiones aparte).





3.1.4 Conexión a través de un carrete de cable independiente

Si el carrete de cable opcional (vea página 14) se utiliza para conectar el sistema de prueba al cable que se va a comprobar, la conexión debe realizarse de la siguiente manera:





3.1.5 Utilización de un dispositivo de seguridad externo (opcional)

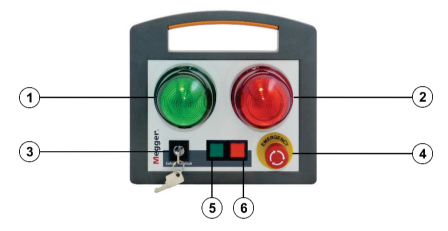
Propósito

El dispositivo de seguridad externo permite visualizar claramente el estado del sistema mediante luces de señalización de colores, y también permite interrumpir o bloquear la generación de AT mediante un interruptor de parada de emergencia y un interruptor de llave.

Conexión

El dispositivo de seguridad externo debe conectarse al conector de entrada 12 previsto para ello. Si no se utiliza un dispositivo de seguridad externo, debe atornillarse la tapa correspondiente en el conector.

Descripción La imagen siguiente muestra el dispositivo de seguridad externo opcional:



Componente	Descripción	
1	Luz de señalización verde Se enciende al conectar el sistema pero se apaga en el modo de alta tensión.	
2	Luz de señalización roja Se enciende para indicar que se puede generar alta tensión. Todos los dispositivos de descarga y de toma de tierra están abiertos y se debe considerar el objeto de ensayo bajo tensión.	
(3)	Interruptor de llave para el bloqueo de AT	
	Alta tensión desbloqueada	
	Alta tensión bloqueada	
	En la posición de bloqueado puede extraerse la llave para que el sistema esté protegido contra un uso no autorizado con alta tensión.	
4	Interruptor de parada de emergencia	
5	Botón de encendido de AT (sólo está disponible en dispositivos de seguridad con función de operación y equivalente al botón 4 del panel frontal)	
6	Botón de apagado de AT (sólo está disponible en dispositivos de seguridad con función de operación y equivalente al botón 5 del panel frontal)	



3.2 Encendido

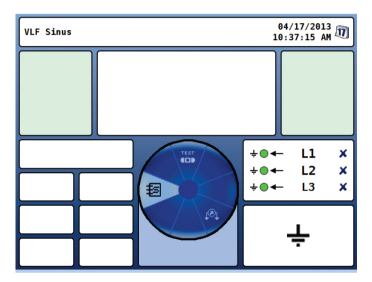


ADVERTENCIA

¡Riesgo de descarga eléctrica!

Antes de cambiar en el sistema de pruebas asegúrese de que se ha conectado a tierra de forma adecuada y al objeto de prueba con un cable de AT según las instrucciones de la sección 3.1.

El sistema de pruebas se enciende pulsando el botón 2 de encendido y apagado. Unos segundos después del encendido se inicia el software. Si el sistema de pruebas se ha desconectado mientras estaba en un modo de operación, ese modo se activará inmediatamente después del reinicio. En caso contrario, el programa muestra el menú principal siguiente:





4 Funcionamiento

4.1 Circuito de seguridad

Avisos Desde el momento en que se entra en un modo de operación, el sistema de pruebas VLF Sinus 62 comprueba continuamente el estado del circuito de seguridad. En caso de que no se cumpla alguna de las condiciones necesarias para el funcionamiento del circuito de seguridad, el sistema deshabilita la disponibilidad operativa de la AT. Un mensaje en la cabecera informa al operador sobre la discrepancia existente:



Para poder generar alta tensión es necesario solucionar antes la causa del fallo.

Si el circuito de seguridad se dispara en modo de AT, el sistema interrumpe inmediatamente la prueba de AT. A continuación, el objeto de ensayo es descargado automáticamente.

Posibles mensajes de error

Posibles mensajes de Las causas siguientes pueden interrumpir el circuito de seguridad:

Mensaje	Causa
Sistema desactivado mediante parada de emergencia	Se ha activado el interruptor de parada de emergencia 1.
Unidad de AT desactivada por una parada de emergencia externa	Se ha activado el interruptor de parada de emergencia del dispositivo de seguridad externo.
Unidad de AT desactivada mediante interruptor de llave	Se ha bloqueado la alta tensión mediante el interruptor de llave 3 (véase página siguiente).
Sobretemperatura en VLF Sinus	El sistema interno de control de la temperatura indica una temperatura elevada de los componentes de AT. El sistema no puede volver a ponerse en servicio hasta después de una fase de enfriamiento suficientemente larga.
	Asegúrese de que las entradas y salidas de aire en los laterales de la carcasa no están cubiertas.

Bloqueo de AT El sistema de pruebas VLF Sinus 62 cuenta con un interruptor de llave 3 que impide la activación de la alta tensión. Este interruptor tiene las siguientes posiciones:



Alta tensión desbloqueada



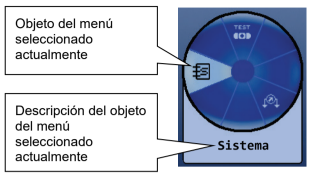
Alta tensión bloqueada

En la posición de bloqueado puede extraerse la llave para que el sistema esté protegido contra un uso no autorizado con alta tensión.



4.2 Funcionamiento general

Concepto de manejo La navegación por los menús se controla totalmente mediante el menú de selección circular:



El sistema se maneja mediante el codificador rotatorio 8 de la siguiente manera:



- Seleccione el objeto deseado del menú
- Aumente o reduzca el valor de un parámetro variable
- Seleccione una opción de una lista de opciones

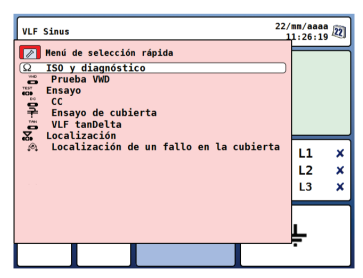


- · Active el objeto seleccionado del menú
- · Confirme la opción o configuración realizada

Todos los menús, menos el menú principal, cuentan con el objeto de menú) que permite volver al menú en el nivel inmediatamente superior.

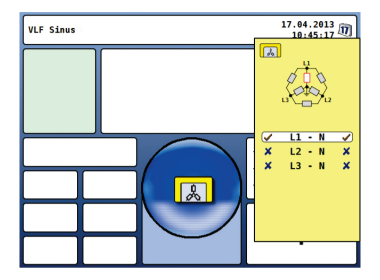
Selección rápida

El botón de función , situado a un lado del codificador rotatorio, permite abrir —y cerrar— el menú de selección rápida en cualquier momento y desde cualquier lugar de la estructura de menús. Este menú permite acceder directamente a todos los modos de operación disponibles.





Selección de fase Inmediatamente después de activar un modo de operación (con excepción del modo de operación de localización exacta de averías en revestimientos), se abre automáticamente el menú de selección de fase:



La selección de fase sirve para seleccionar las fases del objeto de ensayo en las que se desean realizar mediciones. De esta forma, es posible clasificar fácilmente más tarde los protocolos de ensayo y los registros del histórico de registros (véase página siguiente).

Parar marcar la fase deseada hay que girar el codificador rotatorio 8 y después pulsarlo para seleccionarla o deseleccionarla.



Fase activa



Fase no activa

El menú de selección de fase solo puede cerrarse si se ha realizado una selección válida. Al cerrar el menú mediante el botón de función se confirma la selección activa.

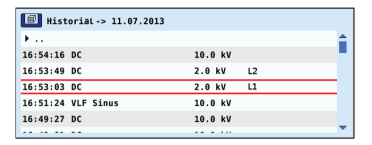
Hasta que comience realmente la medición, es posible volver a abrir el menú de selección para realizar modificaciones pulsando el botón de función .

La última fase seleccionada se guarda por separado para cada modo de operación (incluso en caso de reinicio) y se utiliza como opción predeterminada cuando se reinicia el modo de operación.



Histórico de registros El botón de función el situado debajo del codificador rotatorio, permite abrir el histórico de registros en cualquier momento y desde cualquier lugar de la estructura de menús.

> Esta base de datos contiene los datos de todas las mediciones y pruebas realizadas con el sistema. Los registros están ordenados por fecha y también pueden identificarse por el modo de operación, el voltaje o comentarios opcionales.



Una vez seleccionado el registro deseado girando el codificador rotatorio, debe confirmarse la opción elegida pulsando el codificador brevemente. A continuación, pueden utilizarse las siguientes funciones:

- Exportar el registro seleccionado o todos los registros a una memoria USB conectada (para su procesamiento posterior con MeggerBook Cable)
- Eliminar los registros seleccionados o todos los registros
- Agregar o modificar un comentario sobre el registro seleccionado

Ayuda en línea

El botón de función 🛐 situado encima del codificador rotatorio, permite abrir una función compacta de ayuda en línea con instrucciones de funcionamiento básicas en cualquier momento y desde cualquier lugar de la estructura de menús.



4.3 Menú del sistema

El objeto de menú 🔁 permite acceder directamente al menú del sistema, que dispone de los siguientes submenús y funciones:

Objeto de menú	Descripción	
<u> </u>	Submenú con información detallada del sistema	
_	Información sobre las versiones actuales de los diversos componentes del software.	
	Información sobre el hardware (p. ej. dirección MAC y número de serie del sistema).	
	Este submenú permite visualizar () y exportar () el archivo de registro actual del sistema.	
	Al exportarlo, el archivo de registro del sistema se guarda en la memoria USB conectada (en el directorio: VLFSinus62/logfiles/).	
I	Configuración del sistema	
	Configuración del idioma de la interfaz.	
	Seleccione el idioma deseado girando el codificador rotatorio y púlselo para activarlo. El idioma seleccionado se activará inmediatamente.	
	Este submenú permite ajustar el brillo y el diseño de la pantalla, así como encender o apagar la luz de fondo.	
	Configuración de la fecha y la hora.	
	Girando el codificador rotatorio es posible ajustar el valor del segmento marcado. Para pasar al siguiente segmento, pulse el codificador rotatorio.	
	Una vez finalizada la entrada, pueden aceptarse los cambios con OK o rechazarse con Cancel (Cancelar).	
×	Esta función permite restablecer los valores predeterminados de fábrica para todos los parámetros de prueba guardados (p. ej. selección de fase, voltaje, duración de la prueba).	
UP- DATE	Al utilizar esta función, el sistema realiza una búsqueda de archivos de firmware o de idioma en el directorio <i>VLFSinus62/updates/</i> de la memoria USB conectada.	
	Los archivos encontrados se muestran en una lista y pueden seleccionarse e importarse mediante el codificador rotatorio. Se distinguen los siguientes tipos de archivos:	
	VLFSinus62- Actualizaciones de todos los componentes de software-x.xx.tar software a la versión x.xx (incluido el núcleo, el cargador de arranque y la base de datos)	
	application-x.xx.img Actualización de una única aplicación a la versión x.xx	
	VLFSinus62-xxx.tar Importación del idioma xxx	
	VLFSinus62- Importación de todos los idiomas contenidos en el Languages.tar archivo de idioma	
$\overline{\bullet}$	Acceso a submenús protegidos por contraseña reservados para técnicos y desarrolladores.	



Modos de operación 5

Prueba de cable 5.1

Selección del modo de Los modos de operación para pruebas de cable se han resumido en un submenú propio operación que puede abrirse directamente desde el principal con el icono TEST que puede abrirse directamente desde el principal con el icono TEST.

Objeto de menú	Modo de operación
VLF >> SIN	Prueba de cable con un voltaje de onda sinusoidal VLF de hasta 62 kV _{MÁX.}
VLF >> RECT	Prueba de cable con voltaje trapezoidal de CA (voltaje rectangular) de hasta 62 kV.
VWD	Prueba de cable con voltaje de onda sinusoidal VLF y diagnóstico tan delta (opcional) simultáneamente.
DC	Prueba de cable con voltajes positivos y negativos de CC de hasta 62 kV.

parámetros de ensayo

Configuración de los Las fases y el voltaje de prueba son consultados automáticamente al entrar en el modo de operación, no obstante —al igual que en el resto de ajustes— pueden modificarse hasta que la prueba comience.

Es posible ajustar los siguientes parámetros de ensayo:

Botón/ Objeto de menú	Descripción
	La selección de fase (vea página 27) debe realizarse en función del tipo de conexión realizada.
	El menú de selección de fase permite seleccionar varias fases, en caso de que se desee probar varias simultáneamente, para ahorrar tiempo.
	Después, debe cerrarse el menú de selección de fase con el botón de función .
U	Introducción del voltaje de prueba. También puede especificarse el modo de entrada (véase la descripción más adelante en la tabla). Si el voltaje se indica como un múltiplo del voltaje nominal del cable Uo, debe introducirse el factor de multiplicación seguido de Uo.
	La tabla de la página siguiente contiene valores adecuados de voltaje para realizar pruebas de cable significativas.
<u>(</u>	La duración de la de prueba se indica en minutos. Cuando finaliza la prueba, la alta tensión se desconecta automáticamente. La tabla de la página siguiente contiene valores de duración de las
	pruebas adecuados para realizar pruebas de cable significativas. La opción ထ activa el modo de operación continuo.



Botón/ Objeto de menú	Descripción	
f~	Solo ajustable para pruebas con voltaje rectangular o de onda sinusoidal	
	Este objeto de menú permite modificar la frecuencia del voltaje de prueba VLF (de 0,01 Hz a 0,1 Hz). Los documentos de armonización HD 620 S1 y HD 621 S1 recomiendan una frecuencia de 0,1 Hz para pruebas de VLF.	
	Dado que la frecuencia de prueba máxima permitida depende de la capacitancia determinada para el cable y el voltaje de prueba aplicado (vea página 13), puede ser necesario ajustar la frecuencia de prueba. El usuario debe ser informado sobre este ajuste antes de comenzar la prueba.	
	Con la opción Auto , el sistema selecciona automáticamente la frecuencia de prueba máxima posible al comienzo de la prueba y comienza a preparar el voltaje.	
+/_	Solo ajustable para pruebas de voltaje de CC	
,-	Este objeto de menú permite especificar la polaridad del voltaje de prueba de CC.	
F	En este submenú pueden configurarse los siguientes parámetros adicionales:	
	Modo de entrada del voltaje. Dependiendo de su forma, el voltaje de prueba puede introducirse como valor máximo (PEAK), valor cuadrático medio (RMS), valor absoluto (U) o un múltiplo de Uo (x·Uo).	
	Activación/Desactivación de la función de quemado. Si la función de quemado está activada y se produce una disrupción eléctrica, la prueba continua durante un tiempo máximo de un minuto para la conversión de la avería.	
	Estos ajustes se almacenan por separado para cada modo de prueba y se conservan en caso de reinicio de la unidad.	

prueba

Indicaciones para Los requisitos para realizar pruebas de cables significativas pueden encontrarse en los seleccionar el voltaje y documentos de armonización HD 620 S1 y HD 621 S1 y a menudo también en las la duración de la directrices de ensayo internas de la empresa.

> La siguiente tabla contiene una selección de parámetros de ensayo probados para diversas aplicaciones:

Aplicación	Voltaje de prueba	Duración de la prueba en minutos
Prueba VLF (cables nuevos)	3Uo	15 a 60
Prueba VLF (cables nuevos)	1,7 a 3Uo	60
Prueba CC (cables PILC)	4 a 8Uo	15 a 30



Inicio de la prueba Una vez ajustados todos los parámetros relevantes, así como las fases, se puede comenzar la prueba mediante el objeto de menú (1). Durante los primeros diez segundos es posible habilitar la alta tensión con el botón 4 de encendido de AT.

> Al comenzar una prueba con voltaje rectangular o de onda sinusoidal, se realiza una detección de carga. En caso de que las características de carga (capacitancia y resistencia del aislamiento) no permitan realizar una prueba con los parámetros ajustados, el sistema lo indicará mediante un mensaje en la pantalla.

> En el caso de las pruebas con voltaje rectangular o de onda sinusoidal, se ofrecerá la posibilidad de realizar la prueba con una frecuencia inferior. Cuando es así, el usuario puede interrumpir la prueba o iniciarla con una frecuencia diferente. Cuando se ha seleccionado la opción Auto al configurar la frecuencia, el sistema realiza este ajuste automáticamente.

> Las pruebas con voltaje de CC deben interrumpirse siempre y reiniciarse con un voltaje de prueba inferior si es posible.

Desarrollo de la prueba

Durante la prueba, la curva de voltaje (azul) y, si la hay, la curva de corriente (roja) se muestran en el área de visualización en tiempo real. El objeto de menú 🔾 permite aumentar y reducir el tamaño del área de visualización del gráfico.

En el modo de operación wb, además de la curva de voltaje (azul) se muestran los valores medidos para tanδ (puntos verdes). El objeto de menú permite cambiar a la representación numérica de los valores medidos.

Dependiendo del modo de operación, se muestran algunos parámetros y valores de medición relevantes junto al gráfico:

Símbolo	Descripción
<u>O</u> /O	Tiempo de prueba restante/Duración de la prueba actual (en modo de operación continuo)
LEAK	Corriente de fuga (modo rectangular y modo CC)
€	Frecuencia de prueba real
÷	Capacitancia de carga determinada al inicio de la prueba
	Resistencia del aislamiento determinada al inicio de la prueba
δ	Último valor medido para tanδ

Finalización de la Si se ha definido una duración para la prueba, la alta tensión se desconecta automáticamente al agotarse el tiempo de prueba. En modo de operación continuo, la alta tensión debe desconectarse manualmente con el botón 5 de apagado de AT o con el objeto de menú HV

> Si se produce una disrupción eléctrica en el objeto de ensayo durante la prueba, también se interrumpe. En tal caso, se considera que no se ha superado la prueba.

> Tanto si la alta tensión se desconecta automáticamente o manualmente, el objeto de ensayo se descarga mediante una resistencia de descarga interna.

> Los datos de la prueba registrados hasta el momento de desconexión se guardan en el histórico de registros (vea página 28) y, si es necesario, también en la memoria USB conectada.



Evaluación de los Por lo general, una prueba de resistencia dieléctrica realizada conforme a las normas se resultados de la considera superada si no se han producido disrupciones en el objeto de ensayo durante prueba la duración de la prueba. Además de este resultado inequívoco, pueden extraerse conclusiones adicionales sobre el estado del objeto de ensayo analizando la evolución temporal de la corriente de fuga o de los valores medidos para tanδ.

> Por ejemplo, un valor de TanDelta en descenso puede indicar que hay cables o accesorios húmedos, mientras que un aumento de TanDelta con el tiempo puede ser un claro indicio de que se va a producir una avería en el cable.



Prueba del revestimiento y localiz. exacta de un fallo en el 5.2 revestimiento

Introducción

Para detectar un fallo del revestimiento, el sistema de pruebas VLF Sinus 62 debe funcionar en modo de prueba con un voltaje de CC de hasta 20 kV (polaridad negativa). Este voltaje permite también probar cables con revestimientos exteriores más gruesos (p. ej. cables con tensiones nominales de 230 kV).

Si se produce una disrupción eléctrica durante una prueba del revestimiento, o bien, si la corriente de fuga medida indica que hay un fallo en el revestimiento, puede iniciarse la localización exacta del fallo directamente tras la prueba.

Durante la localización exacta del fallo en el revestimiento, se acoplan impulsos de CC de frecuencia ajustable con la malla del cable averiado.

Con cada impulso acoplado, la corriente que fluye a tierra crea un gradiente de tensión en torno al punto de escape (la posición de la avería en el revestimiento). El centro de este escape puede localizarse mediante un localizador de fugas a tierra y las correspondientes varillas de tierra (método de tensión de nivel).

Selección del modo de operación

Para iniciar la prueba, abra el submenú de modos de operación con el objeto de menú p y abra desde aquí el objeto de menú 2.

La localización exacta del fallo en el revestimiento puede iniciarse directamente desde el menú principal mediante el objeto de menú 121.

parámetros de ensayo

Configuración de los Las fases (solo en pruebas del revestimiento) y el rango de voltaje son consultados automáticamente al entrar en el modo de operación, no obstante —al igual que en el resto de ajustes— pueden modificarse hasta que la prueba o la localización de la avería comiencen.

Es posible ajustar los siguientes parámetros de ensavo:

Botón/ Objeto de menú	Descripción	
	Solo ajustable para pruebas del re	evestimiento
	La selección de fase (vea página 27 de conexión realizada.) debe realizarse en función del tipo
	•	e seleccionar varias fases en caso de ientos simultáneamente para ahorrar
	Después, debe cerrarse el menú de función .	selección de fase con el botón de
υţ	El rango de voltaje seleccionado limita el voltaje máximo que puede ajustarse durante la prueba o la localización de la avería.	
	Las normas relevantes (como la VDI orientativos siguientes, aunque esto especificados por las regulaciones o	s valores pueden diferir de los
	Cable de PVC	≤ 3 kV
	Cable de PE de media tensión	≤ 5 kV
	Cable de PE de alta tensión	≤ 10 kV



Botón/ Objeto de menú	Descripción	
W	Solo ajustable para la localización exacta de un fallo en el revestimiento	
	Este objeto de menú permite ajustar la frecuencia de repetición del pulso de corriente continua en segundos.	
	Ejemplo: Con una frecuencia de repetición de 1:3, se produce un pulso de corriente continua de un segundo de duración seguido de una pausa de tres segundos.	
	1 s 3 s	
()	La duración de la prueba puede especificarse dentro de un rango que va de 1 a 90 minutos. En las normas relevantes (p. ej. VDE 0276), se especifica una duración de las pruebas de revestimiento de entre 5 a 10 minutos, dependiendo del tipo de cable. La opción OO activa el modo de operación continuo, especialmente	
 	recomendado para la localización exacta de un fallo en el revestimiento. En este submenú pueden configurarse los siguientes parámetros	
	adicionales: Cambio entre rampa de tensión manual y automática. En modo automático, en el momento en que se habilita la alta tensión, el sistema de pruebas comienza a preparar el voltaje y carga el objeto de ensayo directamente hasta el límite superior configurado. En modo manual, el voltaje debe aumentarse mediante el codificador rotatorio. Esto permite un aumento gradual, facilitando, por ejemplo, el análisis de fluctuaciones repentinas de corriente.	

prueba/localización exacta

Inicio de la Una vez realizados todos los ajustes, puede iniciarse la prueba o la localización exacta de la avería mediante el objeto de menú . Durante los primeros diez segundos es posible habilitar la alta tensión con el botón 4 de encendido de AT.

> Cuando se habilita la alta tensión, se enciende el botón 5 de encendido de AT, indicando la presencia de alta tensión en la salida de AT.

> El sistema de pruebas VLF Sinus 62 comienza inmediatamente a preparar el voltaje o bien espera a que se ajuste manualmente, dependiendo de la configuración (véase más arriba). El objeto de menú **U** permite ajustar manualmente el voltaje aplicado durante una prueba del revestimiento o durante la localización exacta de un fallo en el revestimiento.



5.2.1 Prueba de revestimiento

Desarrollo de la prueba Durante la prueba, la curva de voltaje (azul) y la curva de corriente (roja) se muestran en el área de visualización en tiempo real. El objeto de menú \mathbb{Q} permite aumentar y reducir el tamaño del área de visualización del gráfico.

> Dependiendo del modo de operación, se muestran algunos parámetros y valores de medición relevantes junto al gráfico:

Símbolo	Descripción
<u>Q</u> / <u>C</u>	Tiempo de prueba restante/Duración de la prueba actual (en modo de operación continuo)
LEAK	Corriente de fuga

prueba

Finalización de la Si se ha definido una duración para la prueba, la alta tensión se desconecta automáticamente al agotarse el tiempo de prueba. En modo de operación continuo, la alta tensión debe desconectarse manualmente con el botón 5 de apagado de AT o con el objeto de menú HV

> Tanto si la alta tensión se desconecta automáticamente o manualmente, la salida de alta tensión se conecta a tierra y el objeto de ensayo se descarga mediante una resistencia de descarga interna.

> Los datos de la prueba registrados hasta el momento de desconexión se guardan en el histórico de registros (vea página 28) y, si es necesario, también en la memoria USB conectada.

Análisis de los resultados de la prueba Si los valores medidos para la corriente de fuga durante la prueba superan los límites especificados por el propietario del cable, debe examinarse más detalladamente el cable probado lo antes posible, o al menos realizarse un ciclo de prueba más corto.



5.2.2 Cómo localizar exactamente un fallo en el revestimiento

un fallo en el revestimiento

Localización exacta de Una vez deshabilitada la alta tensión y, si es necesario, configurado el voltaje deseado, es posible localizar con exactitud la posición de la avería mediante un localizador de fugas a tierra (p. ej. ESG NT).



Puede encontrar más información sobre el localizador de fugas a tierra en el manual de instrucciones correspondiente.



Cuando el sistema está funcionando, debe permanecer siempre bajo supervisión y ser inaccesible para terceras personas. Bloquee el acceso de forma segura o responsabilice a una persona autorizada de la supervisión del sistema.

mediciones

Finalización de las Si se ha definido una duración para la prueba, la alta tensión se desconecta automáticamente al agotarse el tiempo de prueba. En modo de operación continuo, la alta tensión debe desconectarse manualmente con el botón 5 de apagado de AT o con el objeto de menú **HV**

> Tanto si la alta tensión se desconecta automáticamente o manualmente, la salida de alta tensión se conecta a tierra y el objeto de ensayo se descarga mediante una resistencia de descarga interna.

> Los datos de la prueba registrados hasta el momento de desconexión se guardan en el histórico de registros (vea página 28) y, si es necesario, también en la memoria USB conectada.



Medición de TanDelta con VLF (opcional) 5.3

Preparación de la medición 5.3.1

Introducción

Los cables de alta tensión y media tensión tendidos bajo tierra están sometidos continuamente durante toda su vida útil a cargas térmicas, eléctricas y mecánicas.

Este hecho conduce inevitablemente a un mayor desgaste y envejecimiento de los cables -incluso si se utilizan materiales duraderos-, lo que a su vez provoca pérdidas dieléctricas.

El denominado factor de pérdida tanδ proporciona una medida de estas pérdidas dieléctricas. Este factor puede determinarse mediante una prueba de nivel TanDelta.

Los resultados de medición, en combinación con efectos generales del envejecimiento como el nivel de humedad, permiten realizar un diagnóstico e identificar los cables con un nivel grave de envejecimiento.

Corrección de la corriente de fuga

Para aumentar la precisión de la medición de la tangente delta, se puede utilizar el conjunto de conexión "HVCC VLF SIN-62" opcional (vea página 14) para compensar automáticamente las corrientes de fuga durante la medición. Para ello, se deben conectar líneas de medición adicionales para medir la corriente de fuga a ambos extremos del cable (vea página 21).

Siempre se recomienda realizar una medición con compensación de corriente de fuga si se esperan valores de tanδ pequeños. Por ejemplo, esto se puede esperar en las mediciones de cables XLPE homopoliméricos y copoliméricos. En estos casos, no se debe pasa por alto la corriente de fuga causada por terminaciones de cable sucias o húmedas. Si esto no se registra ni se compensa, la medición puede dar resultados falsos, lo que complicaría el análisis.

operación

Selección del modo de Para iniciar una prueba de nivel TanDelta, abra el submenú de modos de operación con el objeto de menú TEST y abra desde aquí el objeto de menú TAN

> Al entrar en el modo de operación, se solicitan automáticamente algunos parámetros (fases, norma, tipo de aislamiento y voltaje nominal), no obstante, estos parámetros pueden ajustarse hasta el momento de inicio de la medición (véase la tabla siguiente).



Configuración de los Pueden configurarse los siguientes parámetros de ensayo (algunos de los cuales se parámetros de ensayo encuentran en el submenú :

Botón/ Objeto de menú	Descripción
人	En selección de fase (vea página 27) deben seleccionarse todas las fases en las que se desea realizar una prueba de nivel TanDelta. Las mediciones se realizan de forma sucesiva en todas las fases seleccionadas, comenzando por la fase más baja.
	El menú de selección de fase debe cerrarse con el botón de función
U ₀	Voltaje nominal Uo del tipo de cable conectado como valor cuadrático medio. Una vez confirmado el valor, se calculan los valores de voltaje respectivos de cada nivel y se muestran en la pantalla.
	El voltaje nominal máximo configurable depende del voltaje de salida máximo del sistema de pruebas, así como de los niveles de voltaje ajustados (véase página siguiente). Si el voltaje nominal del cable es superior al valor máximo configurable, es necesario reducir primero el número de niveles de voltaje.
	Frecuencia del voltaje de prueba VLF (0,01 Hz a 0,1 Hz).
1	Se recomienda utilizar sin excepciones un valor de ajuste de 0,1 Hz. Toda la bibliografía técnica relevante y las normas correspondientes indican esta frecuencia documentada experimentalmente como frecuencia de diagnóstico. Además, al realizar mediciones en distintas frecuencias, es posible representar un espectro tanδ del objeto de ensayo. Este espectro proporciona información adicional sobre el estado del objeto de ensayo.
	Si la capacitancia del objeto de ensayo conectado no permite (vea página 13) realizar mediciones con 0,1 Hz y se ha realizado un ajuste automático de la frecuencia al inicio de la medición, deben examinarse más detalladamente los criterios de evaluación independientes de la frecuencia. Entre estos se incluyen la desviación de los valores de tanδ absolutos entre las fases de un sistema de cables y el cambio en tanδ al aumentar el voltaje (Δtanδ).



Botón/ Objeto de menú	Descripción
NUM	Número de niveles de voltaje (1 a 6) recorridos por el voltaje de prueba durante un ensayo. El primer nivel de voltaje es 0,5Uo. Es voltaje aumentan en 0,5Uo en cada nivel de voltaje adicional. Por tanto, el sexto nivel de voltaje sería 3Uo. Para realizar una evaluación automática (vea página 43) de los resultados de la prueba, es necesario que las medidas se hayan tomado en un mínimo de tres niveles de voltaje distintos. Una vez confirmado el valor, se calculan los valores de voltaje respectivos de cada nivel teniendo en cuenta el voltaje nominal ajustado y se muestran en la pantalla.
	Para evitar posibles disrupciones eléctricas, cuando se midan cables muy envejecidos se recomienda utilizar niveles de voltaje no superiores a 2Uo (≤ 1,5Uo para más seguridad).
[n]	Número de valores de tano medidos (de 5 a 20) por nivel de voltaje. Se recomienda medir al menos ocho valores por nivel de voltaje para obtener un valor promedio de tano estadísticamente significativo. Cuanto mayor sea el número de valores, más fiable será el valor promedio. No obstante, esto también aumenta consecuentemente la carga ejercida sobre el objeto de ensayo. Dado que el objetivo es realizar un ensayo no destructivo, debe limitarse el número de valores de medición, especialmente en el caso de voltajes de prueba elevados (se recomiendan entre 8 y 10 valores).
TYPE	Tipo de aislamiento del cable bajo prueba. El tipo de aislamiento seleccionado determina los criterios a aplicar para la evaluación automática de los resultados de medición. En el caso de los cables con aislamiento mixto (opción Mixto), la evaluación se lleva a cabo conforme a los criterios para cables PILC.
	Norma según la cual se desea analizar automáticamente los resultados registrados de las mediciones.



5.3.2 Desarrollo de la medición

Inicio de la prueba

Una vez realizados todos los ajustes, puede iniciarse la medición mediante el objeto de menú **(**). A continuación, se solicita al usuario que confirme la primera fase que se desea conectar (la fase más pequeña de las seleccionadas).

Durante los primeros diez segundos es posible habilitar la alta tensión con el botón de encendido de AT. Cuando se habilita la alta tensión, se enciende el botón de encendido de AT, indicando la presencia de alta tensión en la salida de AT.

Al comenzar la prueba se realiza una detección de carga. En caso de que la capacitancia del cable haga necesario reducir la frecuencia de prueba ajustada, se indicará mediante un mensaje del sistema en la pantalla. Cuando es así, el usuario puede interrumpir la prueba o iniciarla con una frecuencia diferente.

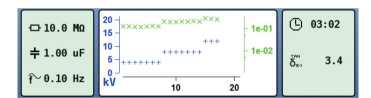
De manera alternativa, se puede reducir el número de niveles de voltaje, provocando así un descenso automático del voltaje de prueba máximo necesario. No obstante, el número de niveles de voltaje no debe ser inferior a tres para garantizar unos resultados de medición significativos.

Desarrollo de la medición

Durante el desarrollo de la medición, el voltaje de prueba recorre el número seleccionado de niveles de voltaje y permanece en cada uno de ellos durante el número seleccionado de valores de medición.

El sistema necesita un número determinado de periodos (aproximadamente tres) al inicio de cada nivel de voltaje nuevo para ajustarse de forma óptima a los valores de corriente y voltaje. Durante esta fase no se muestran valores de medición de $\tan\delta$.

El objeto de menú permite cambiar entre dos vistas diferentes. En la representación gráfica se muestran los valores individuales medidos para tanδ (puntos verdes), junto con los correspondientes valores RMS del voltaje (puntos azules).



El objeto de menú \mathbf{Q} permite aumentar y reducir el tamaño del área de visualización del gráfico. En la vista de tabla se muestran los últimos cuatro valores numéricos individuales de tan δ , junto con el correspondiente nivel de voltaje.



Cambio de fase Si se ha seleccionado más de una fase en el menú de selección de fases, la prueba se durante la prueba interrumpe al finalizar la medición en una fase y se solicita al usuario que confirme la conexión a la siguiente fase.

> Durante la interrupción, el sistema desconecta la fuente de alta tensión y descarga la salida de AT automáticamente.



Siga las «cinco reglas de oro»

Para establecer y garantizar un estado libre de tensión se deben seguir las cinco reglas de oro (vea página 9).

Después de cambiar la fase es necesario confirmar el mensaje y habilitar la alta tensión de nuevo con el botón 4 de encendido de AT. A continuación, el sistema continúa automáticamente con la medición en la siguiente fase.



Si el sistema de pruebas se desconecta (sin haber abandonado antes el modo de operación) durante la solicitud de cambio de fase, el programa se reinicia automáticamente en este estado del sistema. Esta función permite cambiar las fases con el sistema desconectado.

Finalización de la Una vez recorridos todos los voltajes en todas las fases, el sistema desconecta la alta prueba tensión y descarga el objeto de ensayo automáticamente.

> El sistema crea un archivo de registro separado para cada fase de la prueba y lo guarda en el histórico de registros (vea página 28).

> Además, se genera un registro general para facilitar la comparación de las distintas fases. Este registro, que también contiene información sobre la evaluación de las fases individuales (vea página 43), se escribe en el histórico de registros, así como en la memoria USB conectada, si es necesario.



5.3.3 Evaluación de los resultados de la prueba

5.3.3.1 Evaluación automática

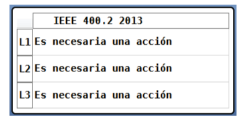
La evaluación automática de los resultados de la prueba solo se lleva a cabo si se cumplen los siguientes requisitos:

- Se ha seleccionado una norma para la evaluación de los resultados de la prueba.
- La norma seleccionada contiene criterios para la evaluación del tipo de aislamiento del cable conectado.
- La prueba se ha realizado para un mínimo de tres niveles de voltaje.
- La prueba se ha realizado con un voltaje con una frecuencia de 0,1 Hz.



Tanto la norma como el tipo de aislamiento pueden ajustarse (vea página 40) una vez finalizada la prueba.

Si es posible realizar una evaluación automática, los resultados se muestran en el centro de la pantalla:





5.3.3.2 Evaluación manual

Introducción La evaluación automática de los resultados de medición llevada a cabo por el programa informático debe considerarse una herramienta valiosa, pero de ninguna forma como el único criterio para la toma de decisiones.

> El programa solo puede analizar de forma limitada criterios como resultados de medición divergentes en un sistema de cables, la influencia de las corrientes de fuga, así como de parámetros externos. Por ello, se ruega a los técnicos que examinen la evaluación críticamente y, si es necesario, que realicen sus propios análisis para evitar conclusiones incorrectas.

Criterios de evaluación

Una vez finalizada la prueba, el objeto de menú 🔁 permite visualizar un resumen de los siguientes criterios de evaluación, derivados de los valores individuales de tanδ:

Criterio	Descripción						
tanδ para xUo	El promedio de los valores de tan δ medidos se calcula por separado para cada nivel de voltaje.						
	No se recomienda realizar la evaluación basándose únicamente en valores absolutos, ya que pueden verse influidos por varios factores:						
	Número de empalmes en el tramo de cable						
	Tipos de empalmes						
	Temperatura del cable						
	Humedad del aire						
	Corriente de fuga en los terminales						
	No obstante, es posible extraer información importante del valor promedio. Por ejemplo, se pueden comparar los valores para las tres fases del sistema de cables en condiciones idénticas. Por regla general, las tres fases del tramo de cable están en las mismas condiciones. Tienen el mismo número de accesorios y están expuestas a los mismos efectos ambientales. Además, si las medidas se realizan en un rango de tiempo corto, se garantiza una temperatura del cable prácticamente uniforme.						
	En consecuencia, los valores promedio de las tres fases deberían ser casi idénticos. Una desviación positiva substancial indica que el estado de la fase afectada es peor. En este caso se recomienda realizar análisis adicionales (p. ej. una medición de descarga parcial).						
σ	La desviación estándar se especifica por separado para cada nivel de voltaje, y representa una medida de la distribución de los valores individuales de tanδ en torno al valor promedio del nivel respectivo.						
1,5Uo – 0,5Uo (Δtanδ)	El criterio más importante para realizar una evaluación significativa del estado del aislamiento es el valor de $\Delta \tan \delta$, que representa la dependencia de tan δ respecto del voltaje.						
	Δ tanδ se calcula a partir de la diferencia entre el valor promedio de tanδ de los niveles de voltaje 0,5Uo y 1,5Uo.						
	$\Delta \tan \delta = \tan \delta_{1,5 \cup 0} - \tan \delta_{0,5 \cup 0}$						
	$\Delta t an \delta$ solo puede calcularse para mediciones que incluyan al menos tres niveles de voltaje.						



Evaluación de cables En los cables con base de PE (p. ej. cables de XLPE), un valor reducido de Δtanδ indica con base de PE el buen estado del aislamiento, el cual se corresponde con un valor casi constante de tanδ para voltajes de prueba crecientes. Si el aislamiento está desgastado, el valor de tanδ aumenta ligeramente al aumentar el voltaje. Si el aislamiento presenta un nivel crítico de desgaste, el valor de tanδ aumenta claramente al aumentar el voltaje.

> Con ayuda de la bibliografía adecuada, los valores absolutos de tanδ medidos en un cable con base de PE se pueden utilizar para obtener conclusiones relativas a su estado (con las limitaciones descritas en la página anterior). La IEEE 400.2 - 2013 distingue entre diferentes regiones del mundo. Para países fuera del ámbito de Norteamérica se aplican los siguientes valores límite:

Valor promedio para 2U₀		σ para U₀		∆tanδ (2U₀ – U₀)	Evaluación del estado
[10 ⁻³]		[10 ⁻³]		[10 ⁻³]	
< 1,2	у	< 0,1	у	< 0,6	No es necesario tomar medidas
1,2 a 2	0	0,1 a 0,5	0	0,6 a 1	Se recomiendan análisis adicionales
> 2	0	> 0,5	0	> 1	Es necesario tomar medidas

Para Norteamérica por contra, debido a las diferencias en la disposición de los cables, se establecen valores límite bastante más altos:

Valor promedio para U₀		σ para U₀		∆tanδ (1,5U₀ – 0,5U₀)	Evaluación del estado
[10 ⁻³]		[10 ⁻³]		[10 ⁻³]	
< 4	у	< 0,1	У	< 5	No es necesario tomar medidas
4 a 50	0	0,1 a 0,5	0	5 a 80	Se recomiendan análisis adicionales
> 50	0	> 0,5	0	> 80	Es necesario tomar medidas



Evaluación de cables El significado del factor de pérdidas para evaluar el estado de cables PILC todavía no ha PILC sido investigado detalladamente. Por ello, a diferencia de los cables con base de PE, en el caso de los cables PILC solo es posible obtener una evaluación cualitativa limitada a partir de los resultados de medición obtenidos.

> De modo general, puede decirse que el factor de pérdida dieléctrica de un cable PILC es siempre considerablemente mayor que el de un cable con base de PE. Incluso en un cable con base de PE en mal estado se medirán valores absolutos para tanδ inferiores a los obtenidos para cables PILC intactos.

> Para países fuera del ámbito de Norteamérica se aplican los siguientes valores límite:

Valor promedio para 2U₀ [10 ⁻³]		σ para U ₀ [10 ⁻³]		Δtanδ (2U ₀ – U ₀) [10 ⁻³]	Condition assessment
<50	у	<-0,5	у	-20 a 20	No action required
50 a 100	0	0,5 to 1	0	-20 a -50 o 20 a 50	Further study advised
>100	0	>1	0	<-50 a >50	Action required

Para Norteamérica por contra, debido a las diferencias en la disposición de los cables, se establecen valores límite bastante más altos:

Valor promedio para U₀		σ para U₀		∆tanδ (1,5U₀ – 0,5U₀)	Evaluación del estado
[10 ⁻³]		[10 ⁻³]		[10 ⁻³]	
< 85	у	< 0,1	у	-35 a 10	No es necesario tomar medidas
85 a 200	0	0,1 a 0,4	0	-35 a -50 o 10 a 100	Se recomiendan análisis adicionales
> 200	0	> 0,4	0	< -50 o > 100	Es necesario tomar medidas

Evaluación de cables Por su naturaleza, los cables de EPR presentan un factor de pérdida dieléctrica mayor de EPR que el de los cables con base de PE. Sin embargo, sigue siendo inferior al de los cables PILC.

Los límites especificados en la tabla siguiente son solamente valores orientativos:

Valor promedio para U₀ [10 ⁻³]		σ para U ₀ [10 ⁻³]		Δtanδ (1,5U₀ – 0,5U₀) [10 ⁻³]	Evaluación del estado
< 35	у	< 0,1	у	< 5	No es necesario tomar medidas
35 a 120	0	0,1 a 1,3	0	5 a 100	Se recomiendan análisis adicionales
> 120	0	> 1,3	0	> 100	Es necesario tomar medidas

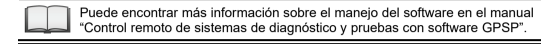
La norma IEEE 400.2 - 2013 contiene una clasificación detallada en función de los distintos materiales que componen los aislamientos de EPR.



5.4 Diagnóstico TanDelta en combinación con el accesorio de medición externo

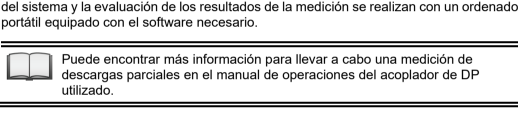
Para determinar con gran exactitud del estado del cable, el sistema de pruebas puede utilizarse en combinación con un accesorio de medición TanDelta externo (vea página 14).

En este caso, el control del sistema y el intercambio de datos con el accesorio externo se realizan a través de un ordenador con el software necesario. Como este software también es compatible con la ejecución de los modos de funcionamiento originales, este ordenador es ideal para el control remoto de todo el equipo.



5.5 Diagnóstico de descargas parciales en combinación con el acoplador de DP

El sistema de prueba puede utilizarse para realizar un diagnóstico de descargas parciales según la normativa en combinación con un acoplador de DP (vea página 14). El control del sistema y la evaluación de los resultados de la medición se realizan con un ordenador portátil equipado con el software necesario.





6 Finalización de los trabajos

Exportación de los datos de medición

Si se ha conectado una memoria USB al puerto **6**, se exportarán directamente un archivo de registro en formato CSV (del inglés «Comma Separated Values», valores separados por comas) y un informe predefinido en inglés (.pdf) al directorio VLFSinus62/measurements/ de forma automática al finalizar la prueba o medición. En caso contrario, los registros de datos pueden exportarse también desde el histórico de registros (vea página 28) posteriormente.

Los datos exportados pueden sintetizarse posteriormente en un informe en el PC del puesto de trabajo con el Software Megger Book Lite, que se encuentra en el USB suministrado, e imprimirse.

Apagado del sistema de pruebas

Una vez finalizadas las mediciones en un cable, el sistema de pruebas VLF Sinus 62 puede desconectarse pulsando el botón 4 de encendido y apagado.

Para desconectar el sistema de pruebas, proceda en orden inverso al seguido para realizar la conexión (vea página 19). Es imprescindible cumplir las siguientes instrucciones de seguridad.



- Siga las «cinco reglas de oro» (vea página 9).
- Incluso si el sistema ha sido adecuadamente apagado y descargado mediante el dispositivo de descarga, los componentes del sistema bajo tensión no deben tocarse hasta que se hayan descargado utilizando una pértiga de descarga adecuada, se hayan puesto a tierra y se hayan cortocircuitado.
- No desactive la toma de tierra y el cortocircuito hasta que se desee utilizar el objeto de ensayo de nuevo.



7 Mantenimiento y reparaciones

Mantenimiento

Reparación y Las reparaciones y servicios solo deben ser realizados por Megger o por los departamentos de servicio autorizados, exclusivamente usando piezas de recambio originales. Megger recomienda que los equipos reciban el servicio y verificados cada dos años en las instalaciones de un agente autorizado de Megger.

> Megger también le ofrece soporte directo en el sitio. Por favor contacte nuestra oficina de servicio para más información.

> Las conexiones y puntas de conexión del equipo deben ser probadas regularmente para asegurar de que están intactas y libres de defectos en concordancia con las normativas.

Almacenamiento

Si no se va a utilizar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado, debe almacenarse en un entorno seco y sin polvo. La humedad permanente, especialmente en combinación con el polvo, puede reducir drásticamente las tolerancias de aislamiento, que son esenciales para un funcionamiento seguro con alta tensión.

Sustitución de fusibles

Si no es posible encender el dispositivo a pesar de que está conectado a la fuente de alimentación, debe comprobarse el estado de los dos fusibles bajo la toma de corriente de red 11. Para ello, ha de extraerse el soporte de los fusibles.

Si los fusibles han fallado, deben sustituirse por microfusibles adecuados (5 x 20 mm) de 15 A del tipo T.

Si los fusibles continúan disparándose, póngase en contacto con el servicio técnico para que el problema sea solucionado.

Tento symbol indikuje, že výrobek nesoucí takovéto označení nelze likvidovat společně s běžným domovním odpadem. Jelikož se jedná o produkt obchodovaný mezi podnikatelskými subjekty (B2B), nelze jej likvidovat ani ve veřejných sběrných dvorech. Pokud se potřebujete tohoto výrobku zbavit, obratte se na organizaci specializující se na likvidaci starých elektrických spotřebičů v blízkosti svého působiště. Dit symbool duidt aan dat het product met dit symbool niet verwijderd mag worden als gewoon huishoudelijk afval. Dit is een product voor industrieel gebruik, wat betekent dat het ook niet afgeleverd mag worden aan afvalcentra voor huishoudelijk afval. Als u dit product wilt verwijderen, gelieve dit op de juiste manier te doen en het naar een nabij gelegen organisatie te brengen gespecialiseerd in de verwijdering van oud elektrisch materiaal. This symbol indicates that the product which is marked in this way should not be disposed of as normal household waste. As it is a B2B product, it may also not be disposed of at civic disposal centres. If you wish to dispose of this product, please do so properly by taking it to an organisation specialising in the disposal of old electrical equipment Този знак означава, че продуктът, обозначен по този начин, не трябва да се изхвърдя като битов отпадък. Тъй като е В2В продукт, не бива да се изхърдя и в градски пунктове за отпадъци. Ако желаете да извърлите продукта, го занесете в пункт, специализиран в изхвърлянето на старо електрическо оборудване Dette symbol viser, at det produkt, der er markeret på denne måde, ikke må kasseres som almindeligt husholdningsaffald. Eftersom det er et B2B produkt, må det heller ikke bortskaffes på offentlige genbrugsstationer. Skal dette produkt kasseres, skal det gøres ordentligt ved at bringe det til en nærliggende organisation, der er specialiseret i at

Sellise sümboliga tähistatud toodet ei tohi käidelda tavalise olmejäätmena. Kuna tegemist on B2B-klassi kuuluva tootega, siis ei tohi seda viia kohalikku jäätmekäitluspunkti. Kui soovite selle toote ära visata, siis viige see lähimasse vanade elektriseadmete käitlemisele spetsialiseerunud ettevõttesse

Tällä merkinnällä ilmoitetaan, että kyseisellä merkinnällä varustettua tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen seassa. Koska kyseessä on yritysten välisen kaupan tuote, sitä ei saa myöskään viedä kuluttajien käyttöön tarkoitettuihin keräyspisteisiin. Jos haluatte hävittää tämän tuotteen, ottakaa yhteys lähimpään vanhojen sähkölaitteiden hävittämiseen erikoistuneeseen organisaatioon

Ce symbole indique que le produit sur lequel il figure ne peut pas être éliminé comme un déchet ménager ordinaire. Comme il s'agit d'un produit B2B, il ne peut pas non plus être déposé dans une déchetterie municipale. Pour éliminer ce produit, amenez-le à l'organisation spécialisée dans l'élimination d'anciens équipements électriques la plus

Cuireann an siombail seo in iúl nár cheart an táirgeadh atá marcáilte sa tslí seo a dhiúscairt sa chóras fuíoll teaghlaigh. Os rud é gur táirgeadh ghnó le gnó (B2B) é, ní féidir é a dhiúscairt ach oiread in ionaid dhiúscartha phobail. Más mian leat an táirgeadh seo a dhiúscairt, déan é a thógáil ag eagraíocht gar duit a sainfheidhmíonn i ndiúscairt seanfhearas leictrigh.

Dieses Symbol zeigt an, dass das damit gekennzeichnete Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden soll. Da es sich um ein B2B-Gerät handelt, darf es auch nicht bei kommunalen Wertstoffhöfen abgegeben werden. Wenn Sie dieses Gerät entsorgen möchten, bringen Sie es bitte sachgemäß zu einem Entsorger für Elektroaltgeräte

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν που φέρει τη σήμανση αυτή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίματα. Καθώς πρόκειται για προϊόν Β2Β, δεν πρέπει να απορρίπτεται σε δημοτικά σημεία απόρριψης. Εάν θέλετε να απορρίψετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε όπως να το παραδώσετε σε μία υπηρεσία συλλογής ηλεκτρικού εξοπλισμού της περιοχής σας.

Ez a jelzés azt jelenti, hogy az ilyen jelzéssel ellátott terméket tilos a háztartási hulladékokkal együtt kidobni. Mivel ez vállalati felhasználású termék, tilos a lakosság számára fenntartott hulladékgyűjtőkbe dobni. Ha a terméket ki szeretné dobni, akkor vigye azt el a lakóhelyéhez közel működő, elhasznált elektromos berendezések begyűjtésével foglalkozó hulladékkezelő központhoz.

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico. In quanto prodotto B2B, può anche non essere smaltito in centri di smaltimento cittadino. Se si desidera smaltire il prodotto, consegnarlo a un organismo specializzato in smaltimento di apparecchiature elettriche vecchie.

Šī zīme norāda, ka iztrādājumu, uz kura tā atrodas, nedrīkst izmest kopā ar parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Tā kā tas ir izstrādājums, ko cits citam pārdod un lieto tikai uzņēmumi, tad to nedrīkst arī izmest atkritumos tādās izgāztuvēs un atkritumu savāktuvēs, kas paredzētas vietējiem iedzīvotājiem. Ja būs vajadzīgs šo izstrādājumu izmest atkritumos, tad rīkojieties pēc noteikumiem un nogādājiet to tuvākajā vietā, kur īpaši nodarbojas ar vecu elektrisku ierīču savākšanu.

Šis simbolis rodo, kad juo paženklinto gaminio negalima išmesti kaip paprastų buitinių atliekų. Kadangi tai B2B (verslas verslui) produktas, jo negalima atiduoti ir buitinių atliekų tvarkymo įmonėms. Jei norite išmesti šį gaminį, atlikite tai tinkamai, atiduodami jį arti jūsų esančiai specializuotai senos elektrinės įrangos utilizavimo organizacijai

Dan is-simbolu jindika li I-prodott li huwa mmarkat b'dan il-mod m'għandux jintrema bħal skart normali tad-djar. Minħabba li huwa prodott B2B, ma jistax jintrema wkoll f'ċentri ċiviċi għar-rimi ta' I-iskart. Jekk tkun tixtieq tarmi dan il-prodott, jekk jogħġbok għamel dan kif suppost billi tieħdu għand organizzazzjoni fil-qrib li tispeċjalizza fir-rimi ta' tagħmir

Dette symbolet indikerer at produktet som er merket på denne måten ikke skal kastes som vanlig husholdningsavfall. Siden dette er et bedriftsprodukt, kan det heller ikke kastes ved en vanlig miljøstasjon. Hvis du ønsker å kaste dette produktet, er den riktige måten å gi det til en organisasjon i nærheten som spesialiserer seg på kassering av

Ten symbol oznacza, że produktu nim opatrzonego nie należy usuwać z typowymi odpadami z gospodarstwa domowego. Jest to produkt typu B2B, nie należy go wiec przekazywać na komunalne składowiska odpadów. Aby we właściwy sposób usunąć ten produkt, należy przekazać go do najbliższej placówki specjalizującej się w usuwaniu starvch urzadzeń elektrycznych.

Este símbolo indica que o produto com esta marcação não deve ser deitado fora juntamente com o lixo doméstico normal. Como se trata de um produto B2B, também não pode ser deitado fora em centros cívicos de recolha de lixo. Se quiser desfazer-se deste produto, faça-o correctamente entregando-o a uma organização especializada na eliminação de equipamento eléctrico antigo, próxima de si.

Acest simbol indică faptul că produsul marcat în acest fel nu trebuie aruncat ca și un gunoi menajer obișnuit. Deoarece acesta este un produs B2B, el nu trebuie aruncat nici la centrele de colectare urbane. Dacă vreți să aruncați acest produs, vă rugăm s-o faceți într-un mod adecvat, ducând-ul la cea mai apropiată firmă specializată în colectarea echipamentelor electrice uzate.

Tento symbol znamená, že takto označený výrobok sa nesmie likvidovať ako bežný komunálny odpad. Keďže sa jedná o výrobok triedy B2B, nesmie sa likvidovať ani na mestských skládkach odpadu. Ak chcete tento výrobok likvidovať, odneste ho do najbližšej organizácie, ktorá sa špecializuje na likvidáciu starých elektrických zariadení.

Ta simbol pomeni, da izdelka, ki je z njim označen, ne smete zavreči kot običajne gospodinjske odpadke. Ker je to izdelek, namenjen za druge proizvajalce, ga ni dovoljeno odlagati v centrih za civilno odlaganje odpadkov. Če želite izdelek zavreči, prosimo, da to storite v skladu s predpisi, tako da ga odpeljete v bližnjo organizacijo, ki je specializirana za odlaganje stare električne opreme.

Este símbolo indica que el producto así señalizado no debe desecharse como los residuos domésticos normales. Dado que es un producto de consumo profesional, tampoco debe llevarse a centros de recogida selectiva municipales. Si desea desechar este producto, hágalo debidamente acudiendo a una organización de su zona que esté especializada en el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos usados.

Den här symbolen indikerar att produkten inte får blandas med normalt hushållsavfall då den är förbrukad. Eftersom produkten är en så kallad B2B-produkt är den inte avsedd för privata konsumenter, den får således inte avfallshanteras på allmänna miliö- eller återvinningsstationer då den är förbrukad. Om ni vill avfallshantera den här produkten på rätt sätt, ska ni lämna den till myndighet eller företag, specialiserad på avfallshantering av förbrukad elektrisk utrustning i ert närområde.