

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

Las tablas de este documento resumen los protocolos de fábrica para los distintos módulos de prueba disponibles en la plataforma Sentiero

Por favor tenga en cuenta que los protocolos indicados se aplican a los equipos Sentiero con configuraciones para los Estados Unidos, modelos SOH00, SOH01, SOH02, SOH03, SOH04, SOH05, SOD01, SOD02, SOD03, SOD04, SOD06, SOD07, SOD08, SOD09. Para otras configuraciones por favor consulte la Guía Rápida 100800-22\_Sentiero Protocols Quick Start Guide\_ES

1. En el menú inicial, seleccione el ícono de herramientas.  
(Por favor recuerde que los módulos de prueba pueden variar según la configuración de su equipo)

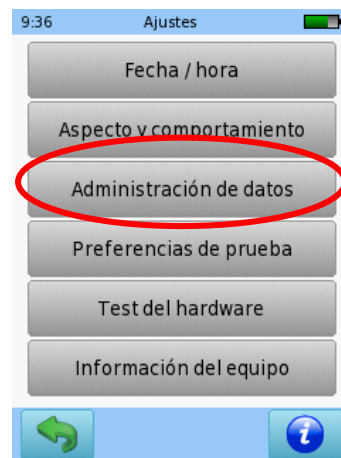


3. Seleccione Valores de Fábrica

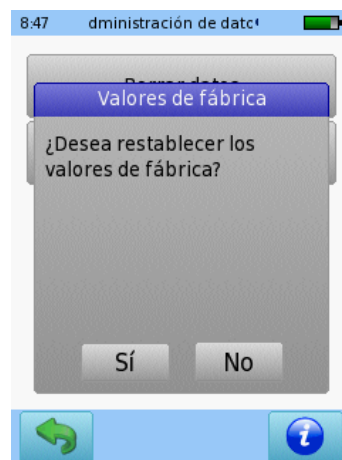


## Cómo restaurar los valores de fábrica

2. Seleccione Administración de Datos



4. Seleccione Sí para restaurar los valores de fábrica



# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

## PROTOCOLOS DE DPOAE SCREENING (Equipos con etiqueta verde)

	<b>3 out of 4</b>	<b>4 out of 4</b>
Frecuencia [kHz]	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Criterio general	3/4	4/4
Criterio SNR individual [dB]	6	6
Lo más rápido posible	Activado	Desactivado
DPOAE multicanal	Activado	Activado
FMDPOAE	Activado	Activado
Nivel [dB SPL]	55	55
Número máximo de recalibraciones	1	10

## PROTOCOLOS DE DPOAE RÁPIDO (Equipos Sentiero Desktop y Sentiero Handheld etiqueta azul)

	<b>3 out of 4</b>	<b>4 out of 4</b>	<b>Quick 3</b>	<b>Quick 4</b>	<b>Quick 5</b>
Frecuencia [kHz]	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5
Criterio general	3/4	4/4	3/4	4/4	4/4
Criterio SNR individual [dB]	6	6	6	6	6
Lo más rápido posible	Activado	Desactivado	Activado	Desactivado	Desactivado
DPOAE multicanal	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
FMDPOAE	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
Nivel [dB SPL]	55	55	55	55	55
Número máximo de recalibraciones	1	10	1	10	10

# GUÍA RÁPIDA

## PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

### PROTOCOLOS DE DPOAE DIAGNÓSTICO (Equipos Sentiero Desktop y Sentiero Handheld etiqueta azul)

	<b>1-8k 4 PPO</b>	<b>1-8k 4PPO+</b>	<b>OT 2-10k</b>	<b>Scissor</b>	<b>Diag 5</b>
Ajuste de frecuencias	Logarítmico	Logarítmico	Logarítmico	Logarítmico	Logarítmico
Frecuencia inicial/final [kHz]	1, 8	1, 8	2, 10	1, 8	1, 8
Incremento de frecuencia (pts/oct)	4	4	10	4	4
DPOAE multicanal	On	On	On	On	On
FMDPOAE	On	On	On	On	On
Nivel [dB SPL]	55	55	55	55, 45, 35	55
L2/L1	L2 + 10	L2 + 10	L2 + 10	Auto	L2 + 10
Criterio SNR individual [dB]	6	9	6	6	6
Criterio nivel mínimo [dB]	-5	-5	-5	-5	-5
Reexaminar	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
Límite de tiempo	Adaptativo	Adaptativo	Adaptativo	Adaptativo	Adaptativo
OAE presurizadas (Disponible solamente en Sentiero Desktop)	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado

### PROTOCOLOS DE DPOAE BÚSQUEDA DE UMBRALES (Equipos Sentiero Desktop y Sentiero Handheld etiqueta azul)

	<b>Audio Full</b>	<b>AudioQuick</b>	<b>PRESET 3</b>	<b>PRESET 4</b>	<b>PRESET 5</b>
Frecuencia [kHz]	1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 8	2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6	2, 3, 4, 6
L <sub>2</sub> mínimo [dB SPL]	25	25	25	25	25
L <sub>2</sub> inicial [dB SPL]	60	40	60	60	60
DPOAE multicanal	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
FMDPOAE	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
Permitir reintentar	Activado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

---

## PROTOCOLOS PARA MAGIC

	<b>Screen</b>	<b>Audio</b>	<b>MAGIC3</b>	<b>MAGIC4</b>	<b>MAGIC5</b>
Tipo de prueba	Screening	Audiometría	Audiometría	Audiometría	Audiometría
Frecuencia [kHz]	0.5, 1, 2, 4	0.5, 1, 2, 4	0.5, 1, 2, 4	0.5, 1, 2, 4	0.5, 1, 2, 4
5 kHz en lugar de 6 kHz	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Tipo de estímulo	Tono puro, 2 tonos	Tono puro, 2 tonos	Tono puro, 2 tonos	Tono puro, 2 tonos	Tono puro, 2 tonos
Ocultar nivel	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
Matriz de nivel [dB HL]	25 @ 0.5, 1, 2, 4 kHz	N/A	N/A	N/A	N/A
Nivel Inicial / Mínimo / Máximo [dB HL]	N/A	45/25/45	45/25/45	45/25/45	45/25/45
Omitir estante de animales	N/A	Activado	Activado	Activado	Activado
Comenzar con fase de instrucción	Activado	N/A	N/A	N/A	N/A

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

## PROTOCOLOS DE AUDIOMETRÍA PTA3

	<b>Screen</b>	<b>AC unmasked</b>	<b>Threshold</b>	<b>Auto</b>	<b>Audio5</b>
Protocolo	Audiometría/ Screening	Diagnóstico	Experto	Audiometría automática	Experto
Estímulo	Pulsado	Tono puro	Tono puro	Tono puro	Tono puro
Nivel inicial [dB HL]	40	40	40	40	40
Duración mínima	Activado	Activado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Audiograma bilateral	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Protocolo de Audiometría automática	N/A	N/A	Békésy	Hughson-Westlake	Hughson-Westlake
Frecuencias de audiometría automática [Hz]	N/A	N/A	500, 1k, 2k, 4k, 8k	500, 1k, 2k, 4k, 8k	500, 1k, 2k, 4k, 8k
Examinar ambos oídos	N/A	N/A	On	On	On
Omitir familiarización	N/A	N/A	Off	Off	Off
Frecuencias de audiometría automática [Hz]	1k, 2k, 4k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k, 9k, 10k, 11.2k, 12.5k, 14k, 16k (9k a 16k disponibles solamente con Audiometría alta frecuencia - licencia adicional)	N/A	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

## PROTOCOLOS DE AUDIOMETRÍA PTA4

	<b>Screen</b>	<b>AC unmasked</b>	<b>Audio3</b>	<b>Audio4</b>	<b>Audio5</b>
Protocolo	Screening	Diagnóstico	Diagnóstico	Diagnóstico	Diagnóstico
Estímulo	Pulsado	Tono puro	Tono puro	Tono puro	Tono puro
Nivel inicial [dB HL]	40	40	40	40	40
Duración mínima	Activado	Activado	Activado	Activado	Activado
Audiograma bilateral	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Frecuencias de prueba de audiometría [Hz]	1k, 2k, 4k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k	125, 250, 500, 750, 1k, 1.5k, 2k, 3k, 4k, 6k, 8k

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

## PROTOCOLOS PARA TIMPANOMETRÍA

	<b>Tymp+ 1kHz</b>	<b>Screening</b>	<b>TIC</b>	<b>1000 Hz</b>	<b>Wide</b>
Presión mínima [daPa]	-400	-400	-400	-400	-600
Presión máxima [daPa]	+200	+200	+200	+200	+400
Velocidad de presión [daPa/s]	200	Afap	200	200	200
Comenzar automáticamente	Activado	Activado	Desactivado	Activado	Desactivado
Detener automáticamente	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Presión manual	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado	Desactivado
Tono de sonda [Hz]	226	226	226	1000	226, MF
Modo reflejo	Si el valor está dentro de las normas	Nunca	Siempre	Siempre	Siempre
Frecuencia del reflejo [Hz]	1000	N/A	500, 1000, 2000, 4000	BBN	500, 1000, 2000, 4000
Nivel inicial/final del reflejo [dB HL]	90,95	N/A	80,95	85,85	80,95
Detección de umbral del reflejo [ml]	0.02	N/A	0.02	0.02	0.02
Repetir para confirmar	Activado	N/A	Activado	Activado	Activado
Presión del reflejo	Punto de mayor complacencia	N/A	Punto de mayor complacencia	Punto de mayor complacencia	Punto de mayor complacencia

# GUÍA RÁPIDA PROTOCOLOS PARA SENTIERO (EEUU)

## Información de la Guía Rápida

Fecha de publicación: 2019-07  
Revisión: 02  
Válida a partir de: Rev. de Firmware 2.5, Rev. software Mira para PC 2.0  
Aplicable a: Modelos: SOH00, SOH01, SOH02, SOH03, SOH04, SOH05, SOD01, SOD02, SOD03, SOD04, SOD06, SOD07, SOD08, SOD09

Todos los artículos, productos y marcas mencionados están registrados por las empresas indicadas o pertenecen a las mismas.

Toda la información, ilustraciones y especificaciones incluidas en este documento se basan en la información más reciente sobre los productos disponible en el momento de la publicación. PATH MEDICAL se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin notificación.

Por favor tenga en cuenta que no todos los productos que se muestran en nuestro sitio de Internet o en los materiales de publicidad están disponibles en todos los territorios. Por favor contacte a su distribuidor local o a PATH MEDICAL para mayor información.

La revisión más reciente de la Guía Rápida está disponible en Internet en [www.pathme.de/download](http://www.pathme.de/download).

Se exceptúan los errores y las omisiones.

## Derechos de autor

Ninguna parte de este documento puede reproducirse, traducirse, guardarse, o transmitirse por ningún medio, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación ni ningún otro, sin previamente obtener autorización escrita de PATH MEDICAL GmbH.

Copyright © 2019 PATH medical GmbH

PATH medical GmbH  
Landsberger Straße 65  
82110 Germering  
Germany

Tel.: +49 89 800 76 502 Fax: +49 89 800 76 503 Internet: [www.pathme.de](http://www.pathme.de)

CE  
0124

