

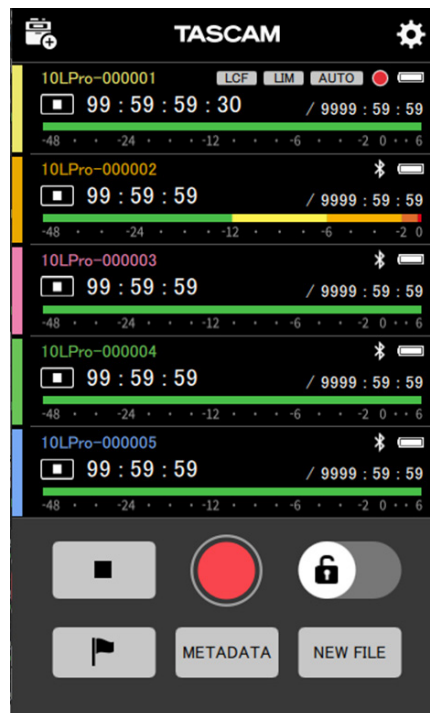
# TASCAM

D01419983A

# DR-10L Pro CONNECT

MANUAL DE INSTRUCCIONES

V1.0.0



# Índice

<b>1- Introducción.....</b>	<b>3</b>
1-1 Resumen .....	3
1-2 Requisitos de funcionamiento .....	3
Dispositivos iOS .....	3
Dispositivos Android.....	3
1-3 Acerca de este manual .....	3
1-4 Marcas comerciales.....	3
<b>2- Preparativos.....</b>	<b>4</b>
2-1 Activación de la función de control remoto en una unidad DR-10L Pro.....	4
2-2 Instalación de la app de control específica .....	4
2-3 Activación de la función Bluetooth en smartphones/tablets...4	
2-4 Puesta en marcha de la aplicación .....	4
<b>3- Conexiones.....</b>	<b>5</b>
3-1 Conexión a un DR-10L Pro.....	5
3-2 Uso del modo de demostración .....	7
<b>4- Resumen de la pantalla.....</b>	<b>8</b>
4-1 Pantalla inicial.....	8
Estructura de la pantalla inicial .....	8
4-2 Pantallas de unidades individuales.....	10
Estructura de las pantallas de las unidades individuales .....	10
<b>5- Grabación y reproducción de ficheros.....</b>	<b>12</b>
5-1 Grabación .....	12
Grabación en todas las unidades a la vez.....	12
Grabación con unidades individuales .....	13
5-2 Reproducción de grabaciones.....	14
<b>6- Cambio de ajustes de la aplicación .....</b>	<b>15</b>
6-1 Pantalla APP SETTINGS .....	15
<b>7- Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro.....</b>	<b>17</b>
7-1 Pantalla DEVICE SETTINGS .....	17
7-2 Pantalla SETTINGS .....	18
Menú INPUT SETTINGS .....	18
Menú REC SETTINGS.....	21
Menú de ajustes SYSTEM .....	24
<b>8- Funciones de preset .....</b>	<b>31</b>
8-1 Edición de presets.....	31
Edición de presets.....	31
Edición de nombres de presets.....	32
Inicialización de presets.....	33
8-2 Carga de presets.....	33
Carga de presets en varias unidades.....	33
Carga de presets en unidades individuales.....	35
<b>9- Funciones de ajuste de dispositivo .....</b>	<b>37</b>
9-1 Ajuste de los datos de dispositivo .....	37
9-2 Borrado de datos de dispositivo .....	38
Borrado de los datos de dispositivo de todos los dispositivos...38	
Borrado de datos de dispositivos individuales .....	39
<b>10- Operaciones de fichero .....</b>	<b>40</b>
10-1 Pantalla BROWSE .....	40
10-2 Selección de ficheros.....	40
10-3 Visualización de detalles del fichero .....	41
Pantalla File Details.....	41
10-4 Cambio de nombre de fichero.....	41
10-5 Ajuste de la protección de ficheros .....	42
10-6 Borrado de ficheros .....	42
<b>11- Otras funciones de utilidad .....</b>	<b>43</b>
11-1 Ajuste de la función HOLD .....	43
11-2 Sincronización de la hora .....	43
11-3 Edición de metadatos .....	43
Pantalla METADATA .....	43
11-4 Identificación de la unidad que está siendo controlada .....	44
11-5 Ajuste de UNIT NAME.....	45
11-6 Ajuste del DEVICE COLOR.....	46

## 1 - 1 Resumen

El DR-10L Pro CONNECT es una app para el control inalámbrico de unidades DR-10L Pro.

Con esta aplicación, puede usar smartphones y tablets para monitorizar y controlar las unidades DR-10L Pro conectadas a los sujetos a grabar. Puede haber conectadas simultáneamente hasta 5\* unidades DR-10L Pro. Además de funcionar de forma independiente, puede iniciar y detener la grabación a la vez en todas las unidades conectadas.

- Las unidades pueden ser configuradas, controladas y monitorizadas fácilmente desde smartphones y tablets por medio de un interface gráfico sencillo y directo.
- Es posible monitorizar y poner en marcha y detener la grabación en hasta 5 unidades DR-10L Pro a la vez.
- Es posible monitorizar visualmente el sonido de entrada mediante pantallas de formas de onda.
- Puede asignar nombres y colores individuales a las distintas unidades para facilitar su gestión.
- Puede registrar metadatos (nombres de proyectos, nombres de escenas y números de toma) como datos iXML. Esto permite que las tareas de edición sean más eficientes.
- Puede almacenar en la aplicación los datos de preset de la unidad. Puede recargar rápidamente los ajustes favoritos de la unidad.
- La información de los relojes de las unidades es sincronizada automáticamente con los datos de fecha y hora del smartphone o la tablet. No es necesario que ajuste la hora manualmente.

\*La cantidad de grabadoras que puedan ser conectadas puede variar dependiendo del entorno y las condiciones de ondas de radio.

**Esta app incluye un modo de demostración que permite probarla incluso sin ninguna unidad DR-10L Pro. El uso de la app DR-10L Pro CONNECT en modo de demostración permite al usuario verificar su funcionamiento y los ajustes que puede realizar. Vea "Uso del modo de demostración" en pág. 7 para más información sobre el modo de demostración.**

**Antes de usar esta app, lea el Acuerdo de licencia de uso del software y acepte sus términos.**

## 1 - 2 Requisitos de funcionamiento

Consulte en la web global de TEAC (<https://teac-global.com/>) la última información disponible acerca de los sistemas operativos compatibles. El funcionamiento con cada sistema operativo ha sido confirmado con ajustes de sistema standard que cumplieran las siguientes condiciones. No obstante, no podemos garantizar el funcionamiento con cualquier sistema que cumpla esas condiciones.

### Dispositivos iOS

iOS 16/iPadOS 16  
iOS 15/iPadOS 15  
iOS 14/iPadOS 14

### Dispositivos Android

Android 13  
Android 12  
Android 11

## 1 - 3 Acerca de este manual

En este manual utilizamos los siguientes convencionalismos

- De forma genérica, en este manual hacemos referencia al DR-10L Pro CONNECT como "esta app" o "esta aplicación".
- Cualquier referencia al "iOS" que aparezca en este documento también hará referencia a "iPad OS".
- Los mensajes que aparecen en los dispositivos son visualizados entre comillas, como en este ejemplo: "OK".
- Además también encontrará información adicional en los siguientes formatos.

### AVISO

Son avisos y consejos relativos al uso de este aparato.

### NOTA

Son explicaciones sobre actuaciones para casos concretos.

### CUIDADO

Esto le advierte que puede dañar el equipo o perder datos si no sigue las instrucciones.

### ⚠ CUIDADO

Esto le advierte que existe el riesgo de daños personales si no sigue las instrucciones.

## 1 - 4 Marcas comerciales

- TASCAM is a registered trademark of TEAC Corporation.
- The Bluetooth® word mark and logo are the property of Bluetooth SIG, Inc. and are used by TEAC Corporation with permission.
- Android and Google Play are trademarks of Google Inc.
- Apple, Mac, macOS, iPad and the App Store are trademarks of Apple Inc. in the U.S. and other countries. The iPhone trademark is used under license from Aiphone Co., Ltd.
- App Store is a service mark of Apple Inc.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco Systems, Inc. in the U.S. and other countries and is used under license.
- El resto de nombres de empresas, productos y logotipos que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas de sus respectivos propietarios.

## 2- Preparativos

Para utilizar esta app es necesario un dispositivo iOS/Android (smartphone o tablet) que admita funciones de conexión de dispositivos Bluetooth y un DR-10L Pro con un adaptador Bluetooth AK-BT1 instalado.

### AVISO

Esta app incluye un modo de demostración que permite probarla incluso sin ninguna unidad DR-10L Pro.

Esta app puede ser usada en modo de demostración para que el usuario pueda comprobar su funcionamiento y los ajustes que puede realizar.

Vea "Uso del modo de demostración" en pág. 7 para más información sobre el modo de demostración.

### NOTA

Consulte la sección "Instalación de un adaptador Bluetooth AK-BT1" del manual de instrucciones del DR-10L Pro e instale previamente el adaptador Bluetooth AK-BT1.

### 2-1 Activación de la función de control remoto en una unidad DR-10L Pro

Active la función de control remoto en la unidad DR-10L Pro.

Utilice el elemento 25: BLUETOOTH de la pantalla de menú para ajustar la función de control remoto

1. Con la pantalla inicial activa, pulse el botón MENU. Aparecerá la pantalla de menú.

01:REC LEVEL

2. Use los botones ◀ [∨] y ▶ [∧] para elegir 25: BLUETOOTH y pulse el botón ▶ / || [ENTER].

25:BLUETOOTH

3. Use los botones ◀ [∨] y ▶ [∧] para elegir REMOTE y pulse el botón ▶ / || [ENTER].

<< REMOTE >>

### NOTA

Consulte el manual de instrucciones del DR-10L Pro para más detalles acerca de los procesos operativos.

### 2-2 Instalación de la app de control específica

1. Conecte el smartphone o la tablet a Internet.
2. Busque "DR-10L Pro CONNECT" en Google Play en el caso de dispositivos Android o en App Store para dispositivos iOS. Una vez localizado, descárguelo e instálelo.

### NOTA

- Tenga en cuenta que usted como usuario deberá hacerse cargo de los posibles gastos de transmisión relacionados con la conexión a Internet.
- Consulte el manual de instrucciones del dispositivo que esté utilizando para conocer los pasos operativos.

### 2-3 Activación de la función Bluetooth en smartphones/tablets

Active la función Bluetooth en el smartphone o tablet.

### CUIDADO

- No ejecute el proceso de pareamiento (sincronización) desde la pantalla de listado de dispositivos Bluetooth del smartphone/tablet. Si ya ha realizado el pareamiento, elimínelo.  
Ejecute siempre esta app primero y realice la conexión desde ella.
- Cuando utilice un dispositivo Android, ajuste Location a "On" y "Permiso para acceder a la ubicación" para esta app a "Permitir" o "Permitir solo mientras esté en uso".

### NOTA

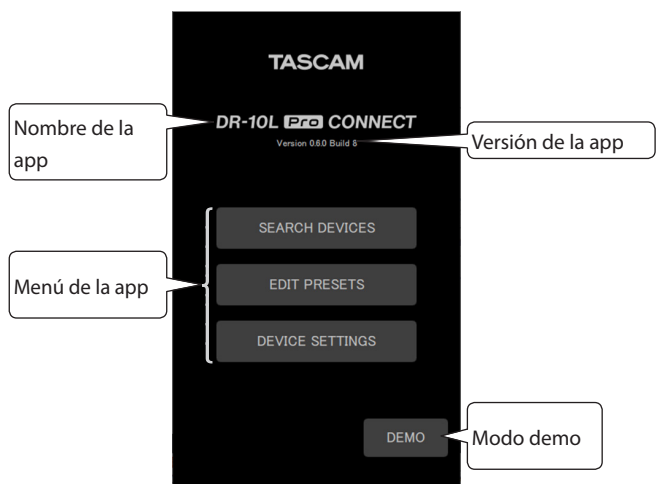
Consulte el manual de instrucciones del dispositivo que esté utilizando para conocer los pasos operativos.

### 2-4 Puesta en marcha de la aplicación

Use el smartphone o la tablet para ejecutar esta app.

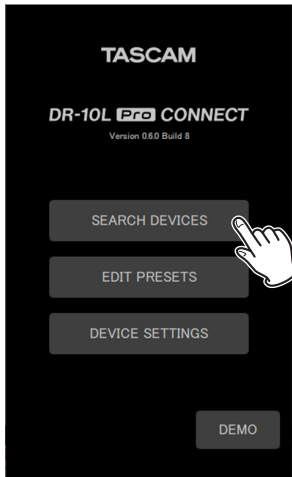


Cuando la app se ponga en marcha, aparecerá la siguiente pantalla.

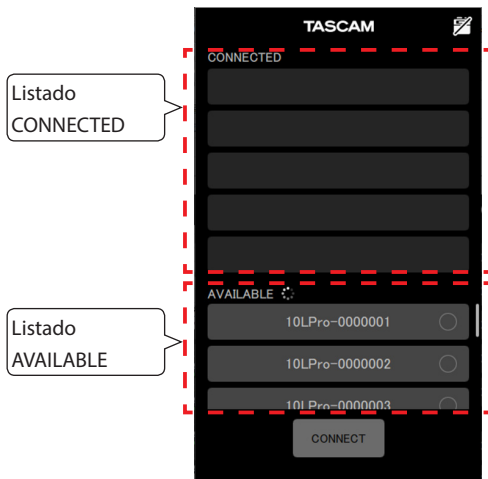


## 3-1 Conexión a un DR-10L Pro

1. Pulse en "SEARCH DEVICES" en la ventana que aparece.



Aparecerá la siguiente pantalla.

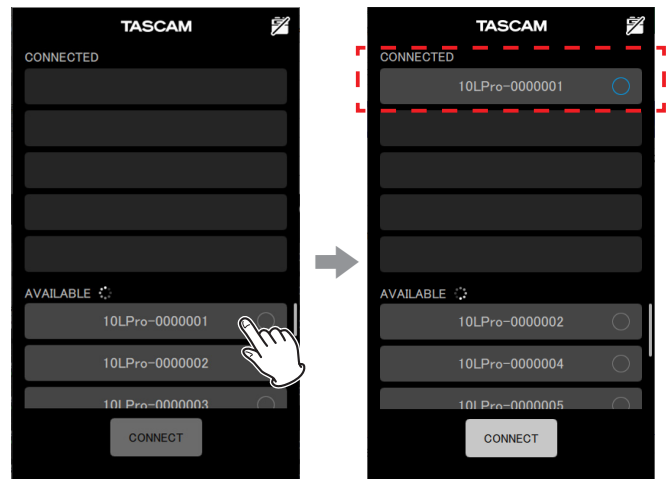


Listado CONNECTED	Este listado le muestra los nombres de los dispositivos que están conectados o en espera de conexión.
Listado AVAILABLE	En el caso de que haya disponibles dispositivos que puedan ser conectados, aquí aparecerán sus nombres.

### NOTA

- El nombre de dispositivo es mostrado como el UNIT NAME ajustado en esta app. La primera vez que ponga en marcha esta app o si no ha ajustado un UNIT NAME, aparecerá el BLUETOOTH ID.
  - Puede comprobar el BLUETOOTH ID en el DR-10L Pro mediante el elemento 26: BT ID de la pantalla de menú.
  - Vea "Ajuste de UNIT NAME" en pág. 45 para conocer los procesos de ajuste del UNIT NAME.
- Dado que la app memoriza el listado CONNECTED, la próxima vez que ejecute la app aparecerá el último estado de este listado.
- Los dispositivos que hayan sido ajustados en DEVICE SETTINGS siempre aparecerán en el listado AVAILABLE.
- Si ya ha añadido datos de dispositivos de 99 unidades, ya no será posible localizar nuevos dispositivos. Los datos del dispositivo pueden ser eliminados de la pantalla DEVICE SETTINGS para que pueda buscar nuevos dispositivos. Vea "Borrado de datos de dispositivo" en pág. 38 para saber cómo eliminar dispositivos.

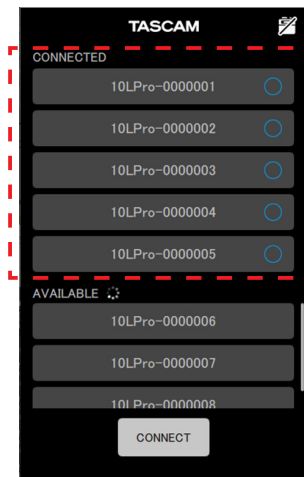
2. Pulse sobre el dispositivo que quiera en el listado AVAILABLE para conectarlo.



Será añadido al listado CONNECTED.

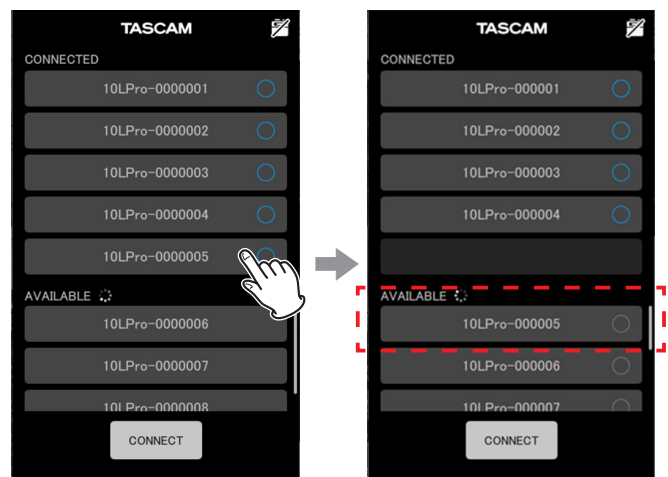
### NOTA

- Puede añadir hasta 5 dispositivos al listado CONNECTED.



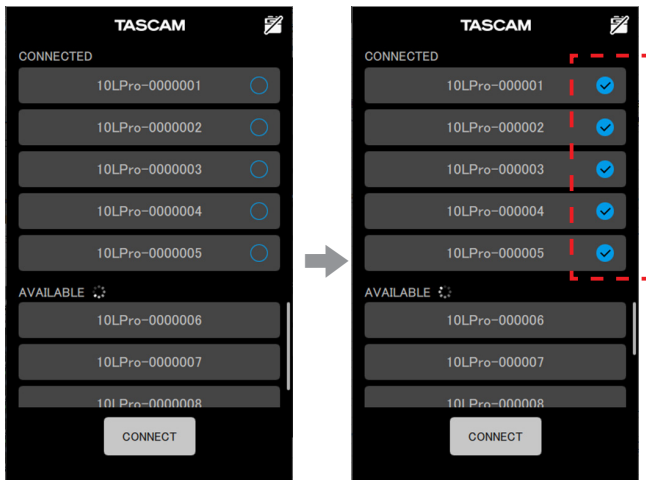
Ejemplo con 5 unidades DR-10L Pro añadidas al listado CONNECTED

- Pulse sobre un dispositivo que aparezca en el listado CONNECTED para desplazarlo al listado AVAILABLE.

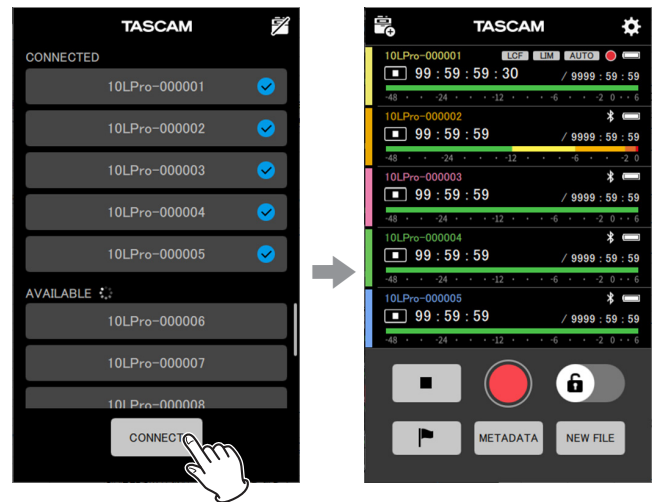


## 3 - Conexiones

Cuando sea añadido un dispositivo al listado CONNECTED, dicho dispositivo activará el modo de espera de conexión e intentará realizar la conexión de forma automática.



### 3. Pulse el botón CONNECT

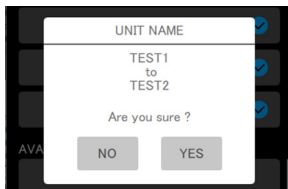


Aparecerá la pantalla inicial.

Cuando la conexión haya sido completada, aparecerá una marca de verificación.

#### NOTA

- Una vez finalizada la conexión, el UNIT NAME ajustado en la app será registrado en el DR-10L Pro.
- Si en el DR-10L Pro ya ha sido almacenado un UNIT NAME diferente, aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.



Ejemplo cuando el UNIT NAME en la app es "TEST1" y el UNIT NAME del DR-10L Pro es "TEST2"

NO	El UNIT NAME de la app ("TEST1") será ajustado como nombre de unidad en el DR-10L Pro.
YES	El UNIT NAME del DR-10L Pro ("TEST2") será ajustado como nombre de unidad en la app.

- Si ha ajustado un UNIT NAME en la unidad DR-10L Pro pero no en la app, el UNIT NAME ajustado en la unidad será añadido a los ajustes de la app.

### 3-2 Uso del modo de demostración

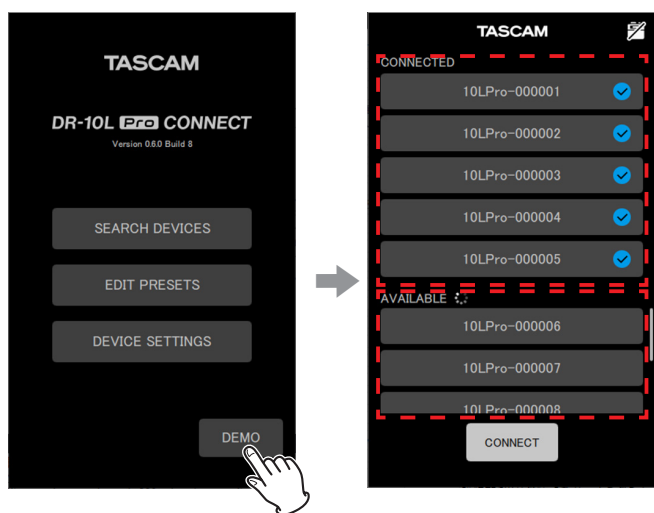
En el modo de demostración, puede probar las distintas funciones de esta app sin la necesidad de una unidad DR-10L Pro.

En el modo de demostración, los listados CONNECTED y AVAILABLE, que aparecerían con la función SEARCH DEVICES, aparecerán con dispositivos virtuales prefijados que pueden ser conectados.

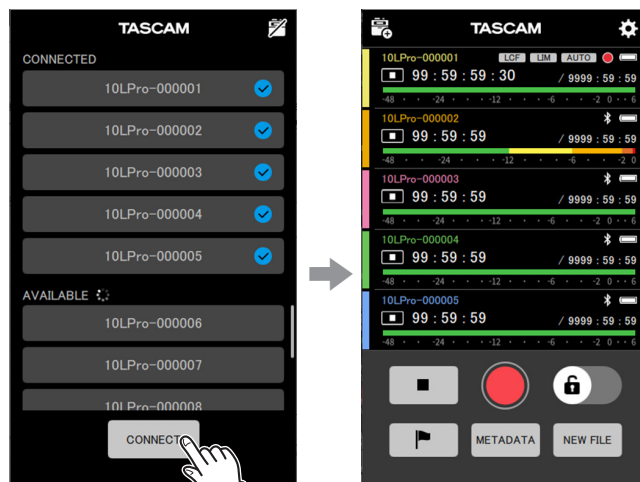
**NOTA**

- Cuando lo use en el modo de demostración, los ajustes de las unidades DR-10L Pro no serán modificados.
- En el modo de demostración podrá editar los elementos y presets de la pantalla APP SETTINGS. (vea "Pantalla APP SETTINGS" en pág. 15)

1. Pulse "DEMO" en la pantalla inicial.



2. Pulse el botón 



Aparecerá la pantalla inicial.

Las unidades DR-10L Pro virtuales que puedan ser conectadas aparecerán en los listados CONNECTED y AVAILABLE.

**NOTA**

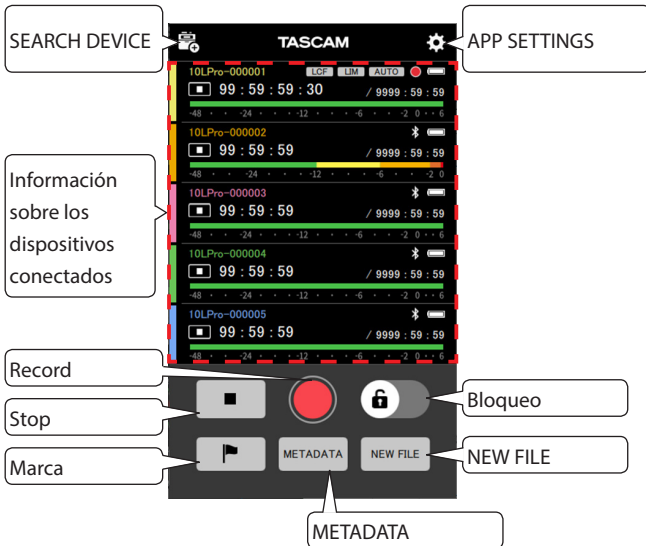
- En el modo de demostración, una vez que hayan sido conectadas 5 unidades DR-10L Pro, dichas unidades aparecerán en el listado CONNECTED.
- Pulse en uno de los DR-10L Pro que aparece en el listado CONNECTED para desplazarlo al listado AVAILABLE.

# 4- Resumen de la pantalla

## 4-1 Pantalla inicial

Desde la pantalla inicial podrá gestionar todas las unidades DR-10L Pro conectadas.

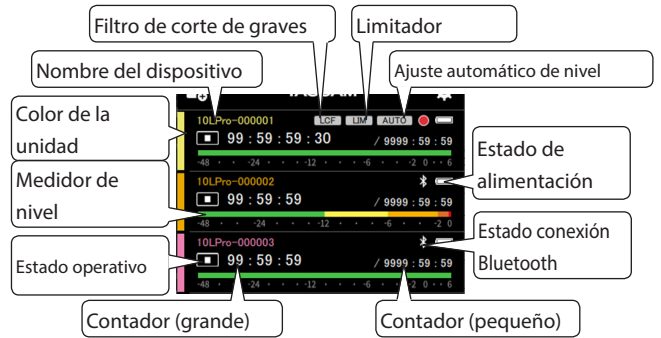
### Estructura de la pantalla inicial



SEARCH DEVICE	Esto hace que aparezca la pantalla de selección de dispositivos.
APP SETTINGS	Esto hace que aparezca la pantalla de ajustes de la aplicación.
Información sobre las unidades	Esto le muestra información sobre las unidades DR-10L Pro conectadas (hasta 5). Pulse sobre estas áreas para acceder a las pantallas de las unidades individuales.
Botón	Inicia la grabación con cada unidad conectada.
Botón	Detiene la grabación con cada unidad conectada.
Botón	Añade marcas con cada unidad conectada.
Botón	Manténgalo pulsado para activar o desactivar la función de bloqueo, que desactiva las operaciones de la app. Esta función es independiente de las funciones de bloqueo de cada una de las unidades físicas individuales.
Botón	Púlselo durante la grabación para iniciar la grabación en un nuevo fichero.
Botón	Esto hace que aparezca una pantalla en la que podrá editar los datos iXML de todas las unidades conectadas.




### Información sobre las unidades en la pantalla inicial

Esto le muestra información sobre las unidades DR-10L Pro conectadas (hasta 5).



Nombre del dispositivo	Aquí aparece el nombre del DR-10L Pro. Si está ajustado el UNIT NAME*, dicho valor aparecerá como nombre del dispositivo. Los caracteres serán mostrados usando el color** ajustado para la unidad.
Color de la unidad	Aquí aparece el color** ajustado para el DR-10L Pro.
Medidor de nivel	Cuando esté ajustado a 16/24 bits: será visualizado hasta 0 dB Cuando esté ajustado a 32 bits flotantes: será visualizado hasta +6 dB Aparecerá en rojo cuando se produzca saturación analógica.
Estado operativo	Esto muestra el estado operativo de la unidad. 
Contador (grande)	Cuando esté detenida: Esto muestra el tiempo total del fichero Durante la grabación/reproducción: Esto muestra el tiempo transcurrido Cuando esté funcionando con código de tiempo, esto siempre mostrará el código de tiempo.
Contador (pequeño)	Con la app detenida/grabación: Esto muestra la capacidad restante de la tarjeta Durante la reproducción: Esto muestra el tiempo total del fichero
Filtro de corte de graves	: Esto aparece cuando el ajuste LOW CUT está activado.
Limitador	: Esto aparece cuando el ajuste LIMITER está activado.
Ajuste automático de nivel	: Esto aparece cuando el ajuste AUTO LEVEL está activado.



Estado de alimentación	<p>Esto muestra el estado de la fuente de alimentación.</p>  Están siendo usadas pilas. El icono de la pila le muestra la carga restante.  Está siendo usada la alimentación por bus USB.
Estado de la conexión Bluetooth	<p>El pareamiento Bluetooth está activo</p>  La unidad está funcionando de forma independiente usando como base el último código de tiempo recibido

- \* El UNIT NAME es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de cada unidad. (vea "Pantalla DEVICE SETTINGS" en pág. 17)
- \*\* El color de la unidad es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de cada unidad. (vea "Pantalla DEVICE SETTINGS" en pág. 17)

Pulse sobre una unidad concreta para acceder a su pantalla.




Pantalla inicial

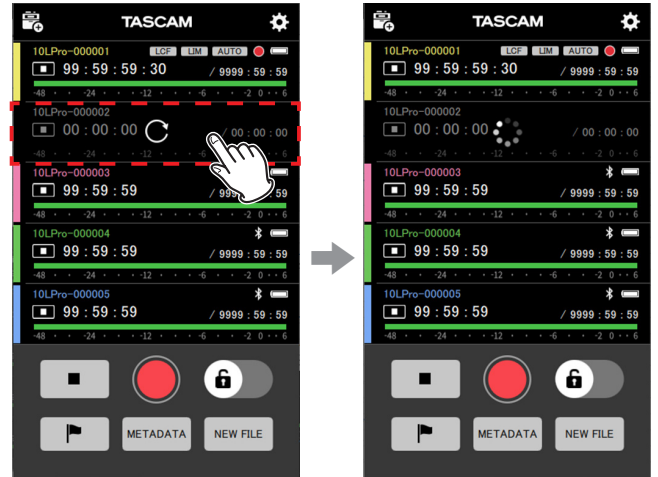
Pantalla de unidad individual

Vea "Pantallas de unidades individuales" en pág. 10 para más información sobre las pantallas de las unidades individuales.

## Aspecto durante la conexión

### Cuando se interrumpe la conexión



Durante la conexión o si se produce una interrupción en la conexión, el dispositivo aparecerá en color gris. Pula sobre un dispositivo que aparezca con una marca  para tratar de re-conectarlo.

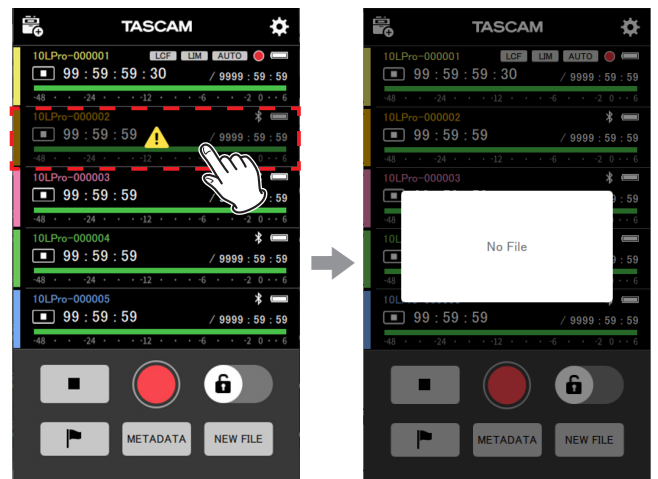



El segundo DR-10L Pro aparece en gris

Conectando

### Indicadores de aviso

Si se produce algún problema durante la conexión con un dispositivo aparecerá . Pulse sobre un dispositivo que aparezca con un  para hacer que aparezca un mensaje desplegable.



Aparecerá  en el segundo dispositivo

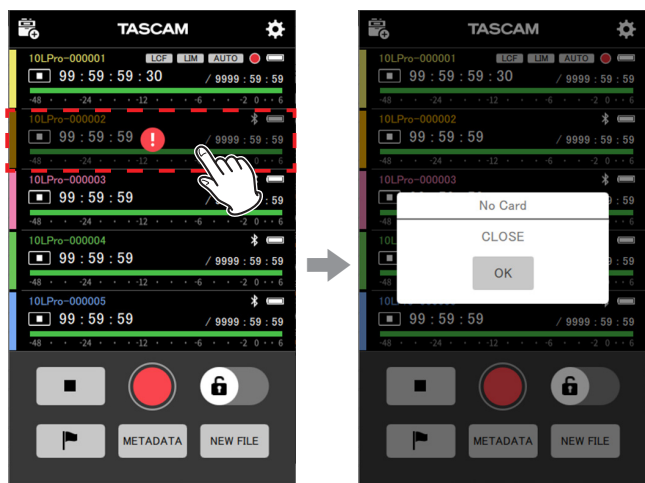
Mensaje desplegable

Este mensaje aparecerá durante unos 2 segundos.

## 4 - Resumen de la pantalla

### Indicadores de error

Si se produce algún error durante la conexión con un dispositivo aparecerá . Pulse sobre un dispositivo que aparezca con un para hacer que aparezca un mensaje desplegable.



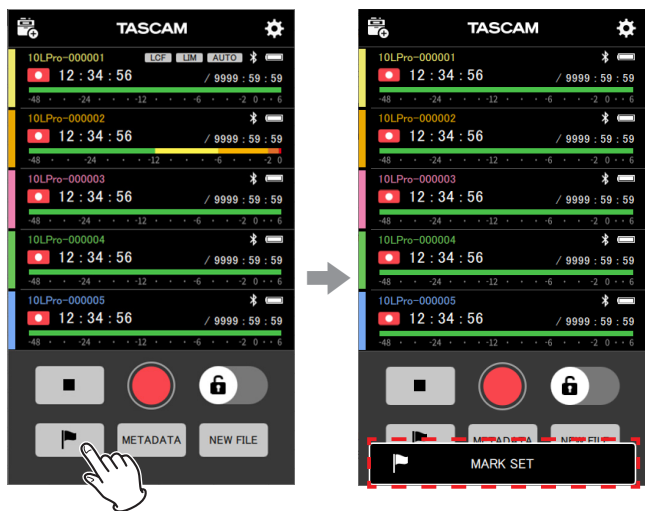
Aparecerá en el segundo dispositivo

Mensaje desplegable

Consulte el listado de mensajes en el manual de instrucciones del DR-10L Pro para más información acerca de los posibles mensajes desplegables y responder en consecuencia.

### Aspecto durante el ajuste de marcas

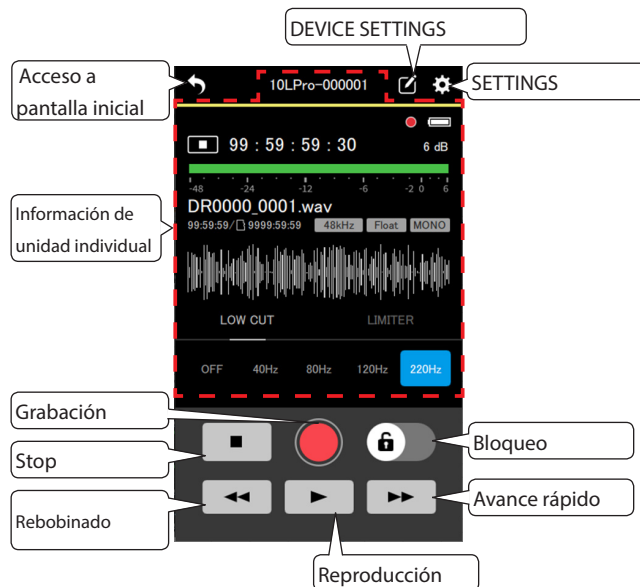
El pulsar el botón hará que aparezca un mensaje desplegable MARK SET en la parte inferior de la pantalla. Este mensaje desplegable se cerrará unos 2 segundos después.



## 4-2 Pantallas de unidades individuales

En las pantallas de las unidades individuales, solo podrá usar la unidad que esté siendo visualizada (activa).

### Estructura de las pantallas de las unidades individuales



Acceso a pantalla inicial	Esto hace que aparezca la pantalla inicial.
DEVICE SETTINGS	Esto hace que aparezca una pantalla que le permite ajustar el nombre de unidad y el color del DR-10L Pro activo.
SETTINGS	Esto hace que aparezca una pantalla que le permite realizar los ajustes de grabación, entrada y sistema de la unidad activa.
Información de unidad individual	Esto le muestra el estado de la unidad activa.
Botón	Pone en marcha la grabación en la unidad activa.
Botón	Detiene la grabación en la unidad activa.
Botón	Manténgalo pulsado para activar o desactivar la función de bloqueo, que desactiva las operaciones de la app. Esto es independiente a las funciones de bloqueo de las unidades físicas.
Botón	Inicia un avance rápido en la unidad activa.
Botón	Esto inicia un rebobinado en la unidad activa.
Botón	Pone en marcha la reproducción en la unidad activa.

### Información sobre la unidad en la pantalla de unidad individual



Nombre del dispositivo	Esto muestra el nombre del dispositivo. Si UNIT NAME* ha sido ajustado, ese valor será visualizado como nombre del dispositivo.
Color de la unidad	Aquí aparece el color** ajustado para la unidad.
Contador (grande)	Cuando esté detenida: Esto muestra el tiempo total del fichero Durante la grabación/reproducción: Esto muestra el tiempo transcurrido Cuando esté funcionando con código de tiempo, esto siempre mostrará el código de tiempo.
Nombre del fichero	Aquí puede ver el nombre del fichero que esté siendo grabado o reproducido.
Contador (pequeño)	Con la app detenida/grabación: Esto muestra la capacidad restante de la tarjeta Durante la reproducción: Esto muestra el tiempo total del fichero Además de lo anterior, cuando actúe con código de tiempo también aparecerá lo siguiente. Cuando esté detenida: Esto muestra el tiempo total del fichero Durante la grabación/reproducción: Esto muestra el tiempo transcurrido
Pantalla de forma de onda***	Cuando la unidad esté detenida o en grabación, será visualizada la forma de onda en tiempo real. Cuando la unidad esté en reproducción o pausa, será visualizada la forma de onda de todo el fichero. Puede tocar sobre la forma de onda para situarse en una posición de reproducción.
Diversos ajustes de efectos	Puede visualizar y modificar distintos ajustes de efectos. Durante la reproducción no es posible la operación.
Indicador de dB	Muestra el valor de dB durante la grabación/reproducción.

Frecuencia de muestreo	Muestra la frecuencia de muestreo del fichero que esté siendo reproducido o grabado. 44.1kHz 44,1 kHz 48kHz 48 kHz
Tipo de fichero WAV	Muestra el tipo de fichero WAV que esté siendo reproducido o grabado. MONO Fichero mono POLY Fichero stereo
Profundidad de bits de cuantización	Esto muestra la profundidad de bits de cuantización del fichero que esté siendo reproducido o grabado. 16bit 16 bits 24bit 24 bits Float 32 bits flotantes

\* El UNIT NAME es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de cada unidad. (vea "Pantalla DEVICE SETTINGS" en pág. 17)

\*\* El color de la unidad es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de cada unidad. (vea "Pantalla DEVICE SETTINGS" en pág. 17)

\*\*\* No pueden ser visualizadas las formas de onda de ficheros importados.

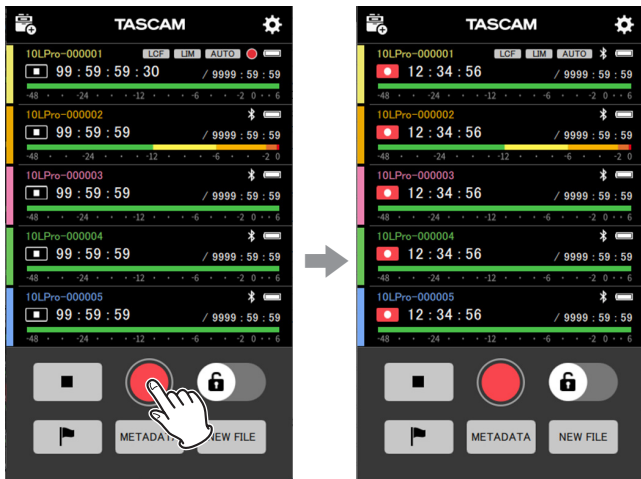
# 5- Grabación y reproducción de ficheros

## 5-1 Grabación

Puede usar esta aplicación para controlar a la vez las operaciones de grabación de todas las unidades DR-10L Pro conectadas y de cada una de las unidades individuales.

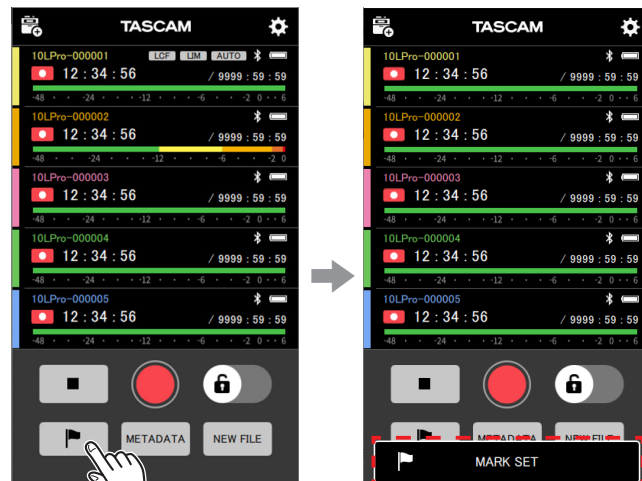
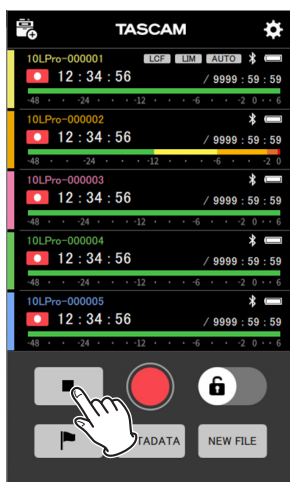
### Grabación en todas las unidades a la vez


Pulse el botón  de la pantalla inicial.

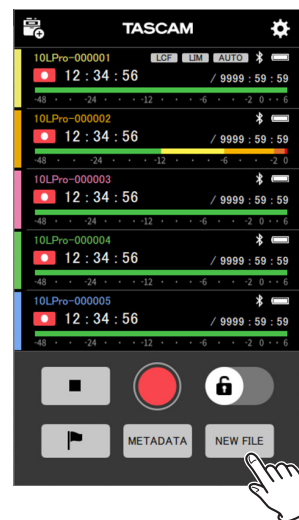


Esto pone en marcha la grabación en todas las unidades.




Pulse el botón  para detener todas las unidades a la vez.



- Pulse el botón  durante la grabación para poner en marcha la grabación en un fichero nuevo.

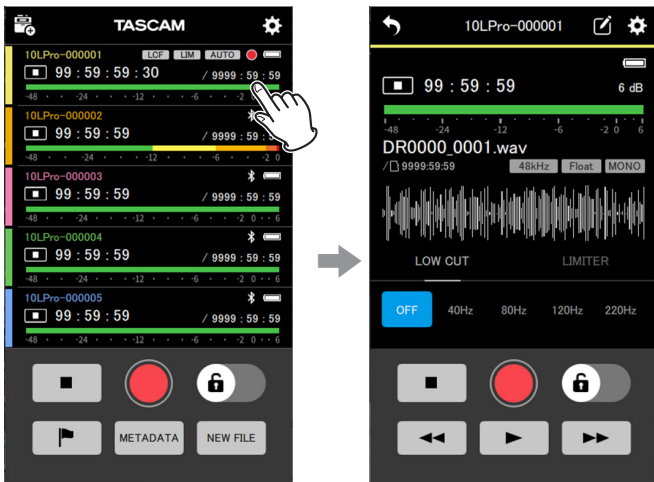


### NOTA


- Las unidades que no estén conectadas no pueden ser controladas.
- Si se produce un problema con un dispositivo aparecerá , mientras que si se produce un error con un dispositivo aparecerá . Pulse sobre la unidad en la que aparezca un icono de problema o error para hacer que aparezca un mensaje desplegable con detalles.
- Durante la grabación, pulse el botón  para añadir datos de marcas en el fichero de grabación.

## Grabación con unidades individuales

1. En la pantalla inicial, pulse sobre la unidad que quiera usar para la grabación.




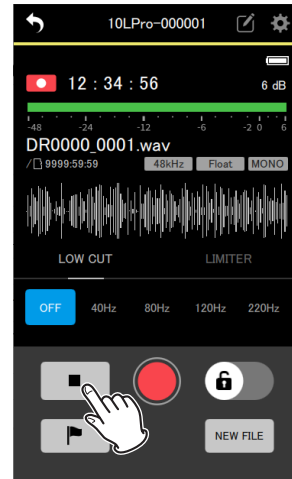
Esto hará que aparezca la pantalla de esa unidad concreta.

2. Pulse el botón  en la pantalla de cada unidad.




Esto pondrá en marcha la grabación en la unidad activa.


Pulse el botón  para detener la grabación.

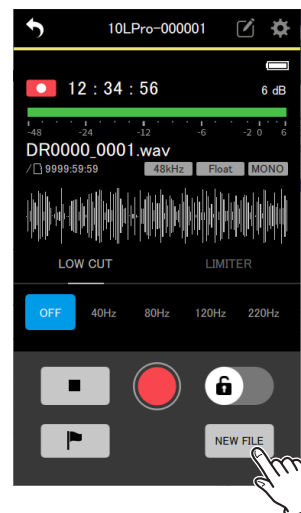


### NOTA

- Durante la grabación, pulse el botón  para añadir datos de marcas en el fichero de grabación.



- Pulse el botón  durante la grabación para poner en marcha la grabación en un fichero nuevo.



# 5 - Grabación y reproducción de ficheros


## 5-2 Reproducción de grabaciones

Esta aplicación puede controlar las operaciones de reproducción solo en las unidades individuales, no en todas a la vez.

1. En la pantalla inicial, pulse sobre la unidad que quiera usar para la reproducción.



Esto hará que aparezca la pantalla de esa unidad concreta.




2. Pulse el botón  de la pantalla de la unidad individual activa.




Esto pondrá en marcha la reproducción en la unidad activa (visualizada).

### NOTA

Si quiere poner en marcha la reproducción en otra unidad conectada, vuelva a la pantalla inicial después del paso 2, elija la otra unidad y repita el proceso desde el paso 1.





Durante la reproducción, el botón  pasará a ser el botón . Pulse el botón  para activar la pausa de reproducción.



Pulse el botón  para detener la reproducción.



### AVISO


- Mantenga pulsado el botón  /  para realizar un rebobinado/avance rápido.
- Pulse el botón  para abrir el siguiente fichero.
- Pulse el botón  para realizar las siguientes operaciones.
  - Esto hace que la reproducción pase al principio del fichero si la posición está en un punto intermedio.
  - Esto hace que la reproducción salte al fichero anterior si la posición de reproducción está al principio de un fichero.

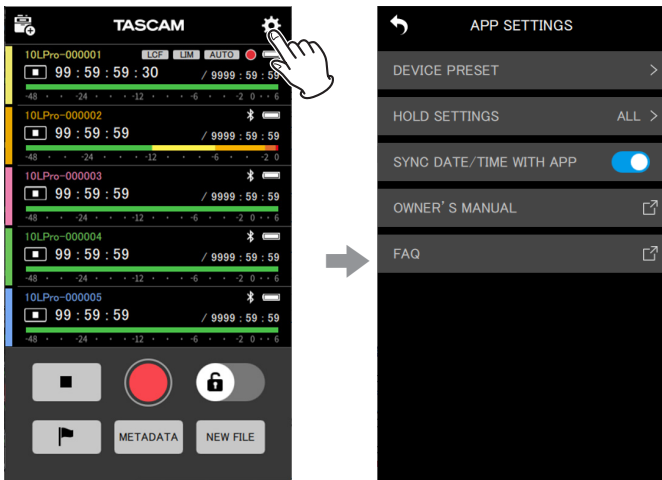
### NOTA

- Puede deslizar con los dedos la posición de reproducción visualizada en la forma de onda para trasladarla al punto deseado.
- No es posible visualizar las formas de onda de ficheros importados.
- Para elegir un fichero para su reproducción, use la pantalla BROWSE. (vea "Pantalla BROWSE" en pág. 40)
- Durante la reproducción no es posible usar las pantallas de ajustes.

## 6 - Cambio de ajustes de la aplicación

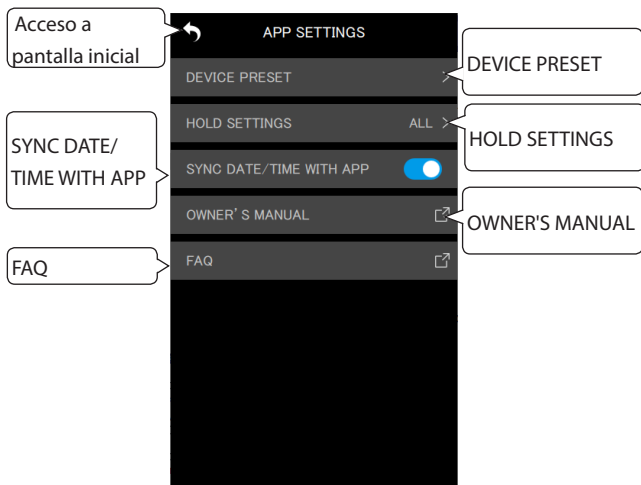
Vaya a APP SETTINGS desde la pantalla inicial para acceder a las opciones de cambio de ajustes de la app.

Pulse en el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla inicial.



Esto hace que aparezca la pantalla de ajustes de la aplicación.

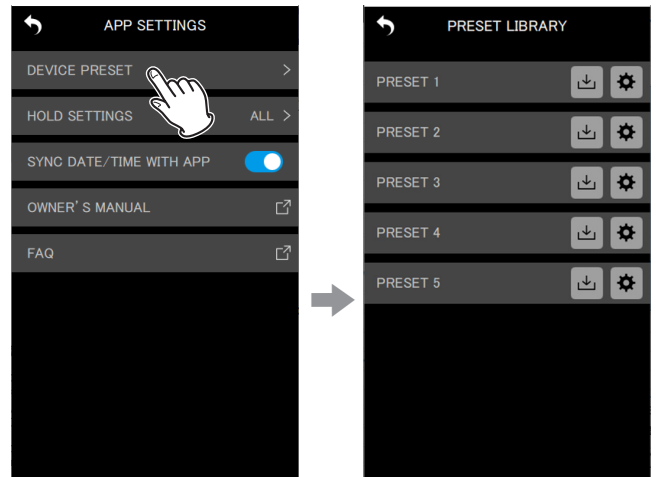
### 6-1 Pantalla APP SETTINGS



#### DEVICE PRESET

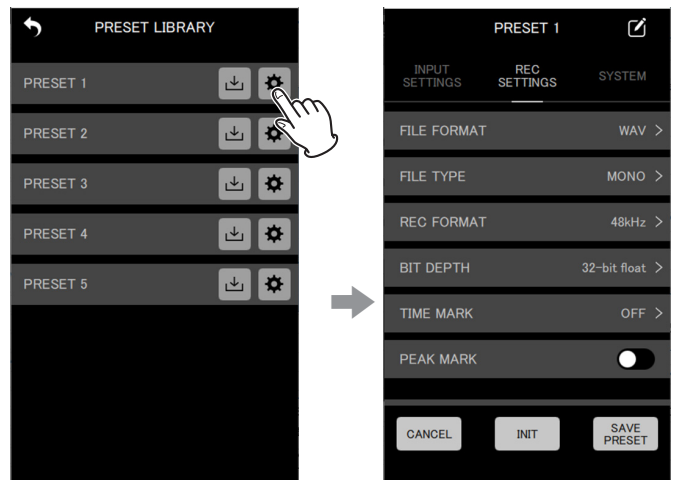
Esto hace que aparezca la pantalla PRESET LIBRARY, en la que podrá editar y cargar los presets.

Con la carga de presets que hayan sido editados, podrá aplicar los ajustes a cualquier unidad.



#### Edición de presets

Pulse el icono  que está a la derecha del preset que quiera editar.



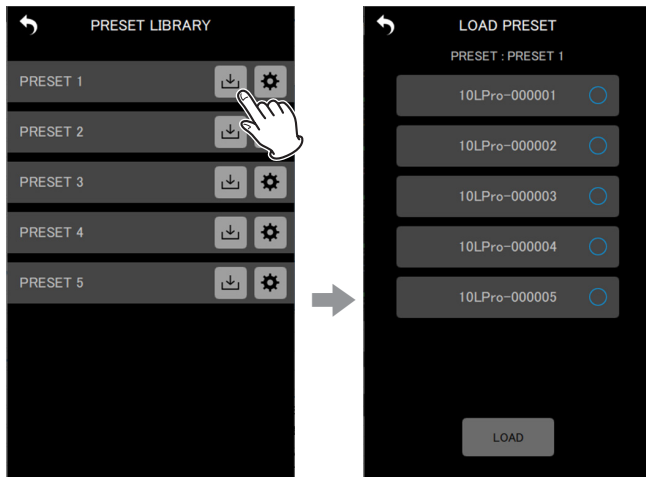
Aparecerá la pantalla de edición de preset.

Vea "Edición de presets" en pág. 31 para más información acerca de la edición de presets.

## 6 - Cambio de ajustes de la app

### Carga de presets

Pulse el icono  que está a la derecha del preset que quiera cargar.



Esto hará que aparezca la pantalla LOAD PRESET.

Vea “Carga de presets” en pág. 33 para más información sobre la carga de presets.

### HOLD SETTINGS

Si ajusta la función HOLD, podrá evitar un uso accidental de la grabación y la reproducción durante la monitorización y cambio de ajustes de cada unidad.

Vea “Ajuste de la función HOLD” en pág. 43 para más información.

### SYNC DATE/TIME WITH APP

Si activa esta función de sincronización automática de la hora, los datos de fecha y hora del dispositivo podrán ser aplicados a las unidades DR-10L Pro (activado por defecto).

Vea “Sincronización de la hora” en pág. 43 para más información.

### OWNER'S MANUAL

Esto abrirá un enlace externo con el manual de instrucciones del DR-10L Pro. El manual aparecerá en el enlace externo.\*

### FAQ

Esto abrirá un enlace externo con las preguntas frecuentes sobre el DR-10L Pro.

Las preguntas frecuentes aparecerán en el enlace externo.\*

\* El enlace externo se abrirá en el navegador web designado por el dispositivo.

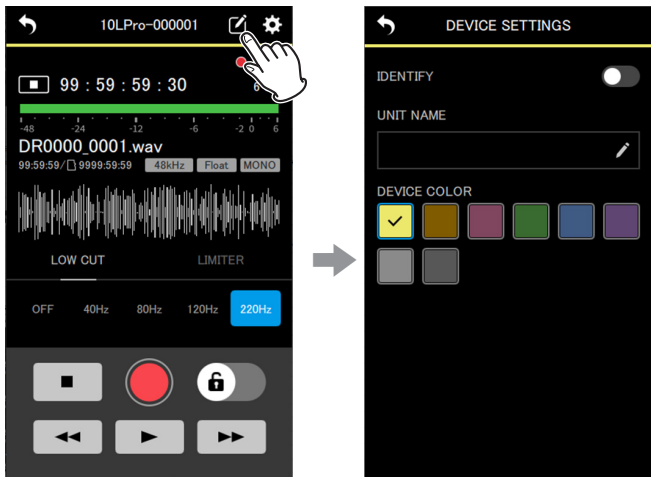


# 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

Desde esta app puede cambiar los ajustes de las unidades DR-10L Pro conectadas. No es necesario que realice ninguna acción en las propias unidades DR-10L Pro. Puede cambiar los ajustes en las pantallas DEVICE SETTINGS y SETTINGS de las unidades individuales.

## DEVICE SETTINGS

Pulse en el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla inicial.



Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS. (vea “Pantalla DEVICE SETTINGS” en pág. 17)

## SETTINGS

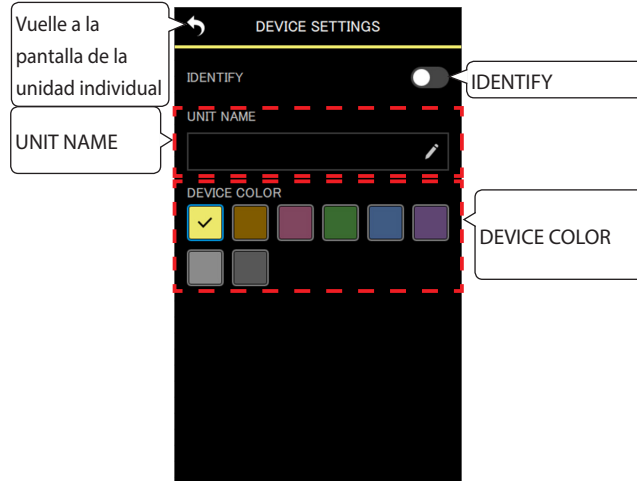
Pulse en el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla inicial.



Esto hará que aparezca la pantalla SETTINGS. (vea “Pantalla SETTINGS” en pág. 18)

## 7-1 Pantalla DEVICE SETTINGS

En la pantalla DEVICE SETTINGS podrá ajustar el UNIT NAME y DEVICE COLOR para el dispositivo activo. Ese dispositivo también puede ser identificado haciendo parpadear su pantalla.



### IDENTIFY

Esto hace que la pantalla de la unidad DR-10L Pro parpadee, lo que le permite confirmar qué unidad está siendo controlada. Vea “Identificación de la unidad que está siendo controlada” en pág. 44 para más información.

### UNIT NAME

Puede ajustar el valor de UNIT NAME para asignar a la unidad el nombre que quiera.

### AVISO

Por ejemplo, durante la grabación de una telenovela o una actuación para TV, el ajustar UNIT NAME con los nombres de cada uno de los músicos/actores puede facilitar la identificación posterior de cada uno a la hora de la gestión de los ficheros y la edición.

Vea “Ajuste de UNIT NAME” en pág. 45 para más información.

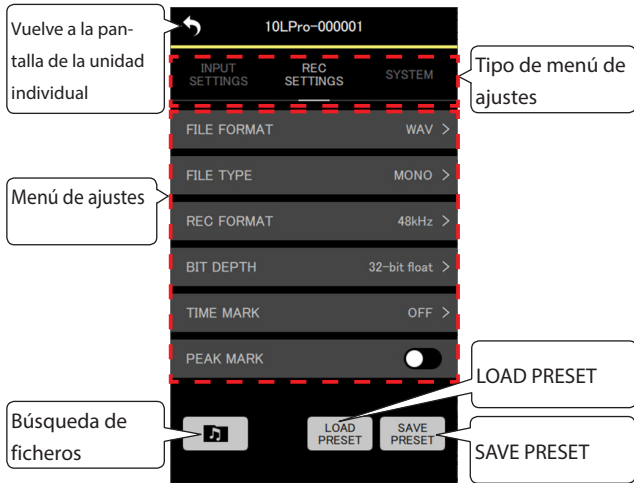
### DEVICE COLOR

Puede elegir y ajustar colores para cada unidad. Este valor DEVICE COLOR se usa para distintas indicaciones del dispositivo en la pantalla inicial y en la pantalla de la unidad individual. Vea “Ajuste del DEVICE COLOR” en pág. 46 para más información.

# 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

## 7-2 Pantalla SETTINGS

En esta pantalla podrá cambiar los ajustes de entrada, grabación y sistema.



Tipo de menú de ajustes	Pulse sobre un tipo de menú de ajustes para visualizar los ajustes correspondientes. El título del menú activo aparecerá con los caracteres y un subrayado en blanco.
Menú de ajustes	Aparecen los elementos de ajuste para el tipo de menú de ajustes activo.
Botón	Esto hace que aparezca la pantalla BROWSE. (vea "Pantalla BROWSE" en pág. 40) Le permite realizar operaciones sobre los ficheros de la unidad activa.
Botón	Puede cargar presets en la unidad activa.
Botón	Puede almacenar como un preset los ajustes de la unidad activa.

### NOTA

En la pantalla SETTINGS puede cargar presets y aplicarlos a los ajustes de la unidad activa. Además, los ajustes activos pueden ser almacenados como presets.

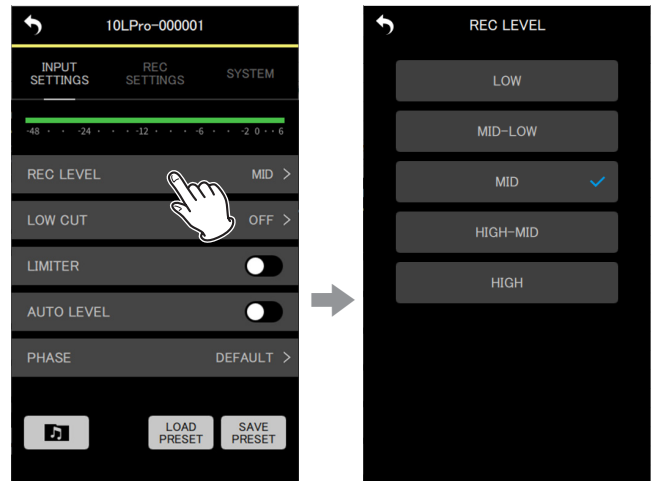
## Menú INPUT SETTINGS

### REC LEVEL

Esto se usa para ajustar el nivel de señal de audio grabado en los ficheros de grabación.

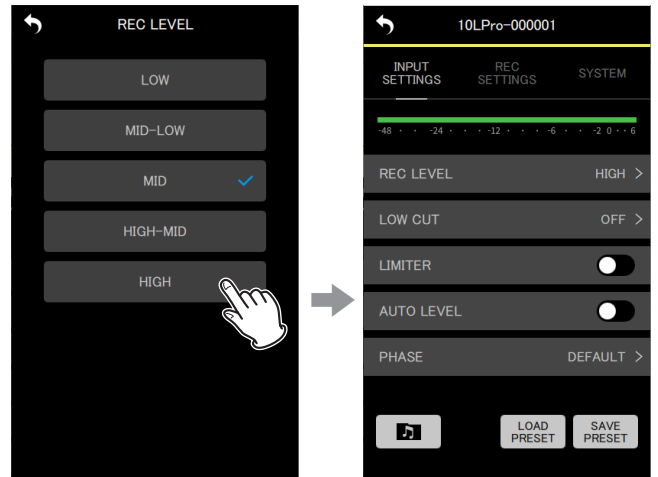
Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
HIGH / HIGH-MID / MID / MID-LOW / LOW

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla de menú INPUT SETTINGS.

Cambie el ajuste para que el medidor de nivel supere ligeramente el punto central.

### NOTA

Si el elemento AUTO LEVEL está ajustado a ON, si cambia el ajuste REC LEVEL, ese valor será reiniciado a OFF.

Cuando esto suceda, aparecerá un mensaje desplegable con el mensaje "AUTO LVL Cancel".

Para utilizar la función de ajuste automático de nivel, después de ajustar el elemento REC LEVEL, ajuste de nuevo el elemento AUTO LEVEL a ON.

## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### LOW CUT

Puede ajustar la frecuencia de corte del filtro de corte de graves de la entrada de micro.

Esto corta la señal audio por debajo de la frecuencia elegida.

El filtro de corte de graves puede reducir ruidos molestos, como los del viento, equipos de aire acondicionado y proyectores.

Ajuste esta frecuencia de corte del filtro de corte de graves para que coincida con el ruido a eliminar.

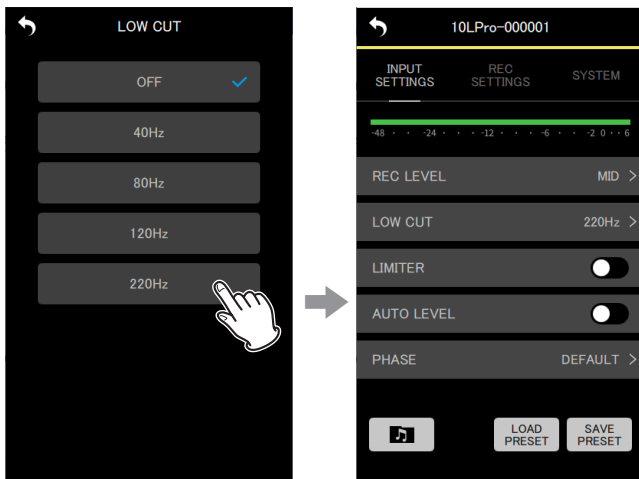
Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
OFF / 40Hz / 80Hz / 120Hz / 220Hz

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla de menú INPUT SETTINGS.

### NOTA

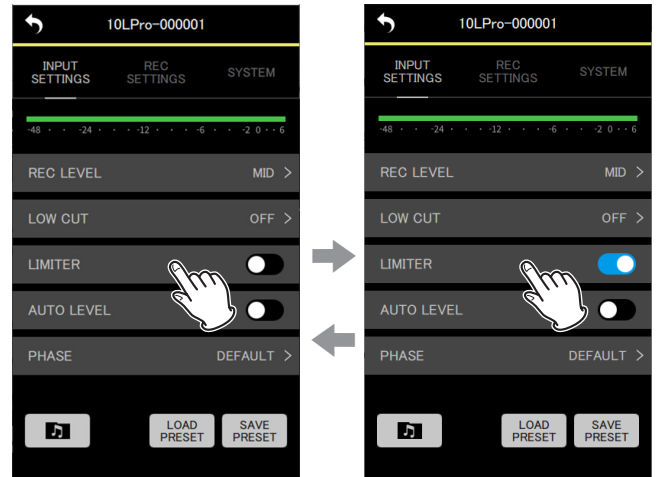
También puede ajustar este LOW CUT en los ajustes de efectos de las pantallas de cada unidad individual. (vea "Pantallas de unidades individuales" en pág. 10)

### LIMITER

Este limitador evita la distorsión que se puede producir cuando son recibidas de forma repentina señales muy potentes.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
OFF / ON

Pulse aquí para activar/desactivar esta función.



### NOTA

- El sonido puede distorsionar cuando son recibidas señales muy potentes, incluso aunque esta función LIMITER esté activada. En ese caso, cambie el ajuste del elemento REC LEVEL para reducir el nivel de grabación o aumente la separación entre el micrófono y la fuente del sonido.
- También puede ajustar este LIMITER en los ajustes de efectos de las pantallas de cada unidad individual. (vea "Pantallas de unidades individuales" en pág. 10)

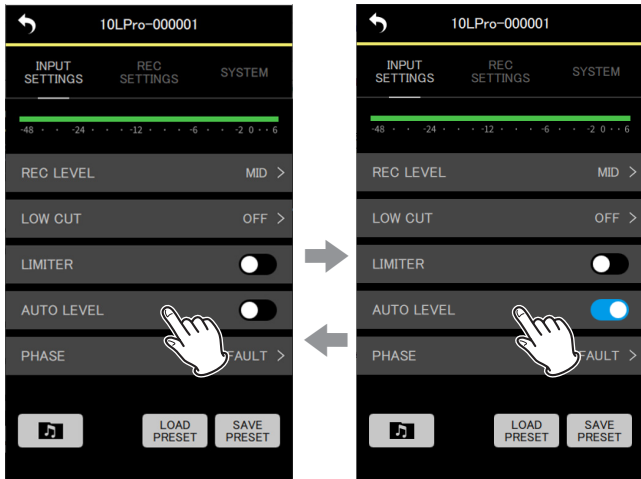
## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### AUTO LEVEL

Cuando el nivel del sonido de entrada es demasiado bajo o alto, esta función permite aumentar o disminuir automáticamente el nivel de grabación hasta un nivel adecuado.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
OFF / ON

Pulse aquí para activar/desactivar esta función.



### NOTA

Si el elemento AUTO LEVEL está ajustado a ON, si cambia el ajuste REC LEVEL, ese valor será reiniciado a OFF.

Cuando esto suceda, aparecerá un mensaje desplegable con el mensaje "AUTO LVL Cancel".

Para utilizar la función de ajuste automático de nivel, después de ajustar el elemento REC LEVEL, ajuste de nuevo el elemento AUTO LEVEL a ON.

### PHASE

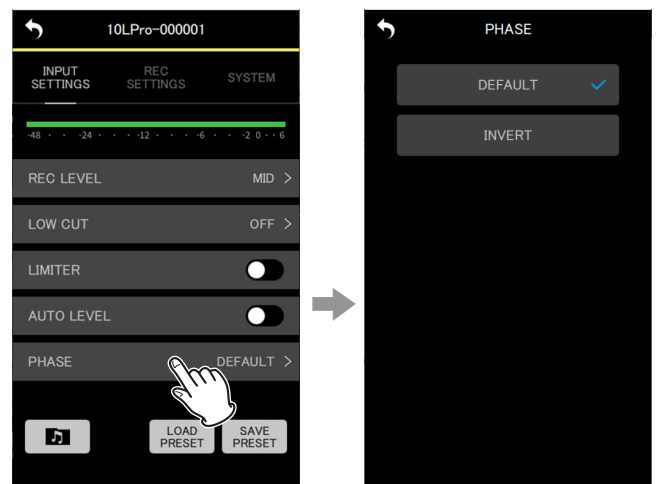
Algunos micrófonos emiten señales positivas y otros señales negativas. Ajuste esto de acuerdo al tipo de micro conectado.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
DEFAULT / INVERT

DEFAULT: La grabación se realiza como una señal positiva cuando es introducida una presión sonora positiva con el micrófono incluido.

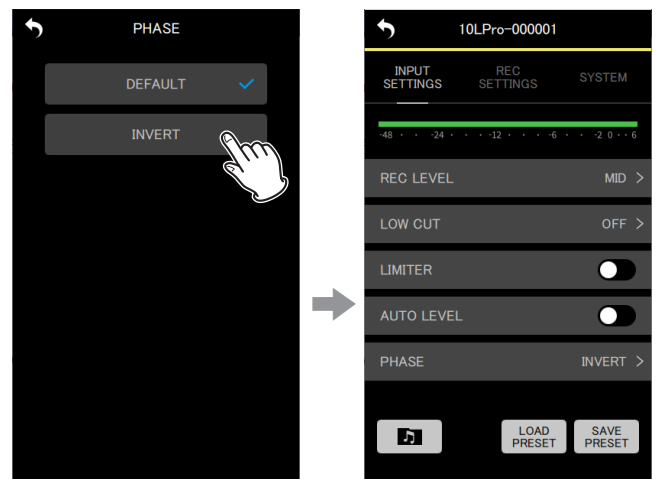
INVERT: Grabe como una señal La grabación se realiza como una señal negativa (señal con fase invertida) cuando es introducida una presión sonora positiva con el micrófono incluido.

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla de menú INPUT SETTINGS.

### NOTA

El micrófono incluido con el DR-10L Pro es un tipo que emite señales negativas. La configuración DEFAULT permite la grabación como una señal positiva.

## Menú REC SETTINGS

### FILE FORMAT

Esto ajusta el formato del fichero de grabación

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

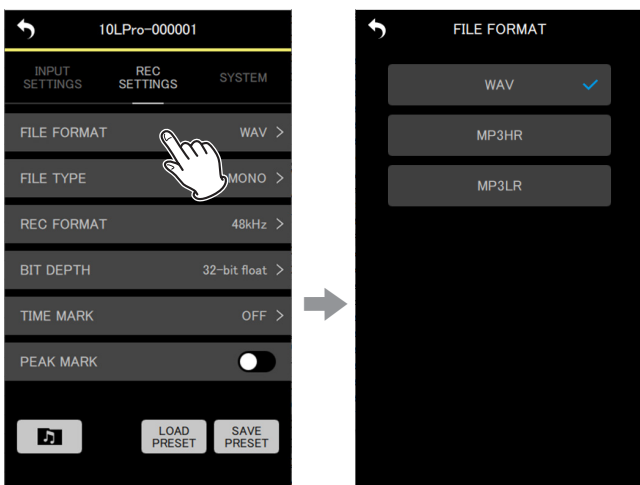
WAV / MP3HR / MP3LR

WAV: Será usado el formato WAV para los ficheros de grabación.

MP3HR: Será usado el formato MP3 de 192 kbps para los ficheros de grabación.

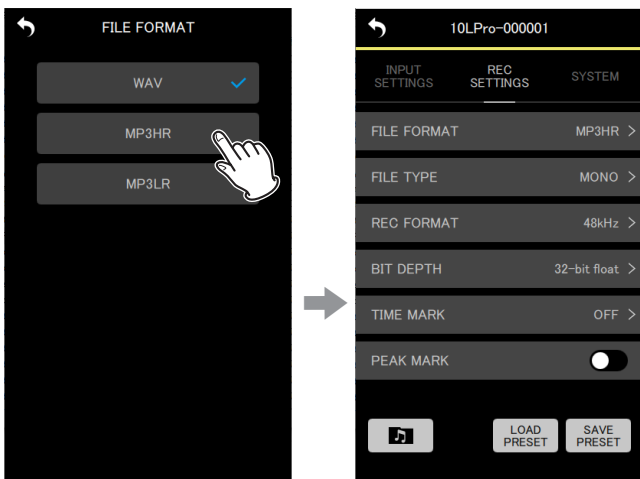
MP3LR: Será usado el formato MP3 de 128 kbps para los ficheros de grabación.

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



Será aplicado el cambio realizado y volverá a aparecer la pantalla del menú REC SETTINGS.

### NOTA

Los ajustes de frecuencia de muestreo de 44,1 kHz/48 kHz y del tipo de fichero de grabación MONO (mono) /POLY (stereo) serán aplicados a los ficheros grabados en formato MP3. Cuando utilice POLY (stereo), serán grabados los mismos datos en el canal izquierdo y derecho.

### FILE TYPE

Puede ajustar el tipo de fichero de grabación WAV.

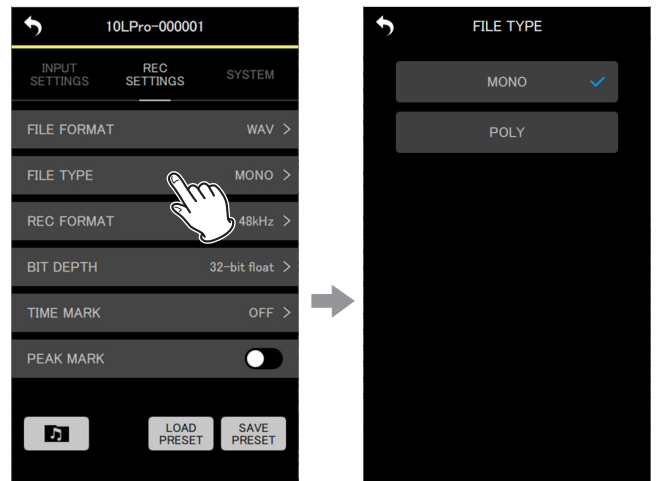
Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

MONO / POLY

MONO: Los ficheros serán tratados como ficheros mono.

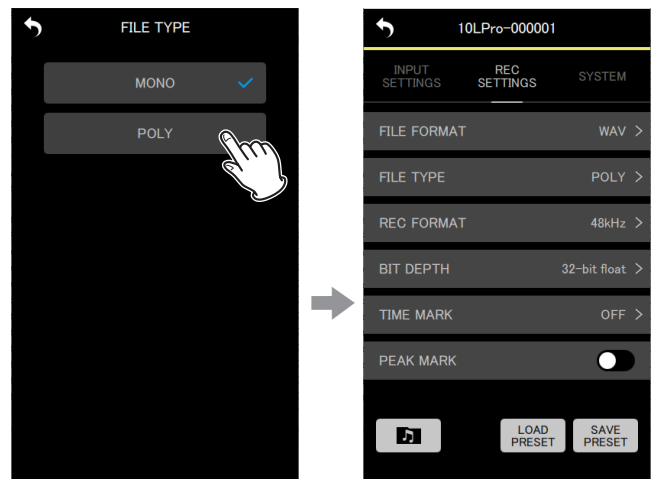
POLY: Los ficheros serán tratados como ficheros stereo. (Estarán los mismos datos en el canal izquierdo y derecho).

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



Será aplicado el cambio realizado y volverá a aparecer la pantalla del menú REC SETTINGS.

# 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

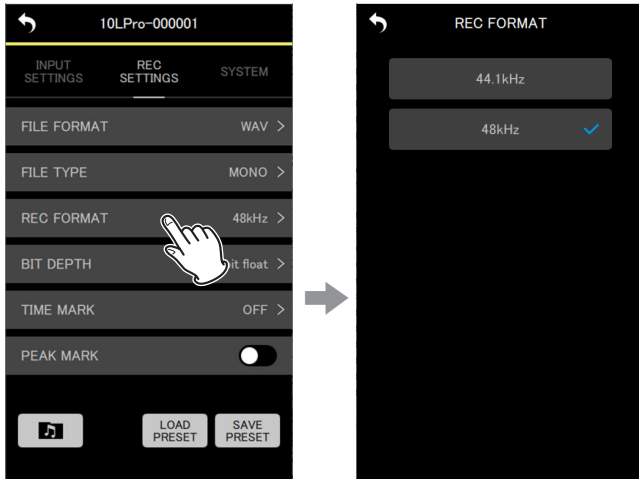
## REC FORMAT

Puede ajustar la frecuencia de muestreo usada para la grabación.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

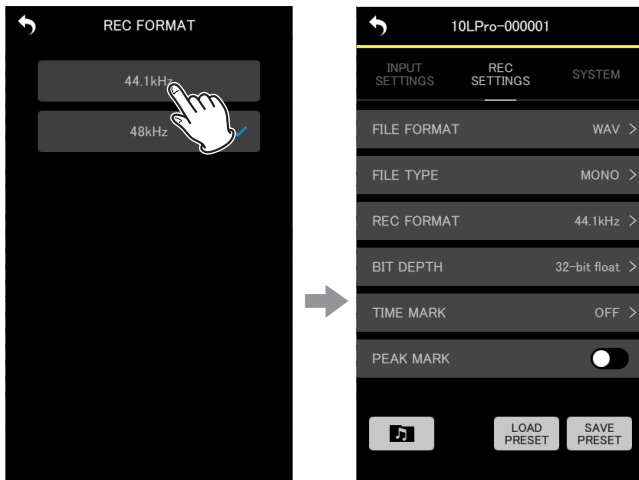
44.1kHz / 48kHz

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



Será aplicado el cambio realizado y volverá a aparecer la pantalla del menú REC SETTINGS.

## BIT DEPTH

Puede ajustar la profundidad del bit de cuantización usado durante la grabación.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

16bit / 24bit / 32-bit float

### 32 bits flotantes

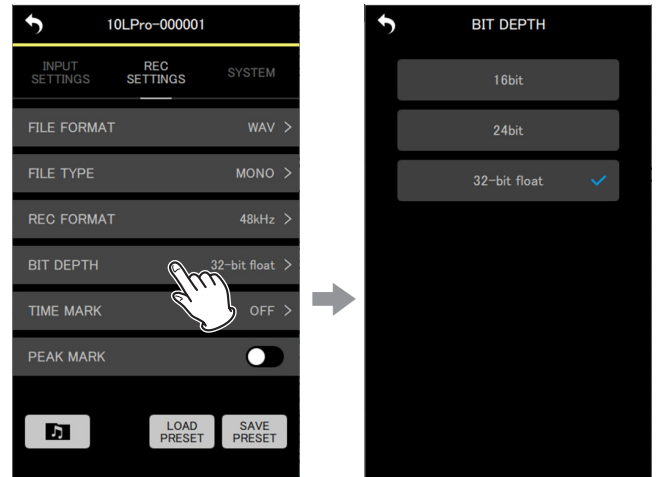
El DR-10L Pro admite la grabación a 32 bits flotantes. Los ficheros grabados con formato de 32 bits flotantes tienen las siguientes ventajas a la hora de una edición posterior.

- El nivel de los sonidos más silenciosos puede ser aumentado sin que cambie la calidad del sonido original.
- Los sonidos que saturan pueden ser restaurados o corregidos sin disminuir su volumen.

### CUIDADO

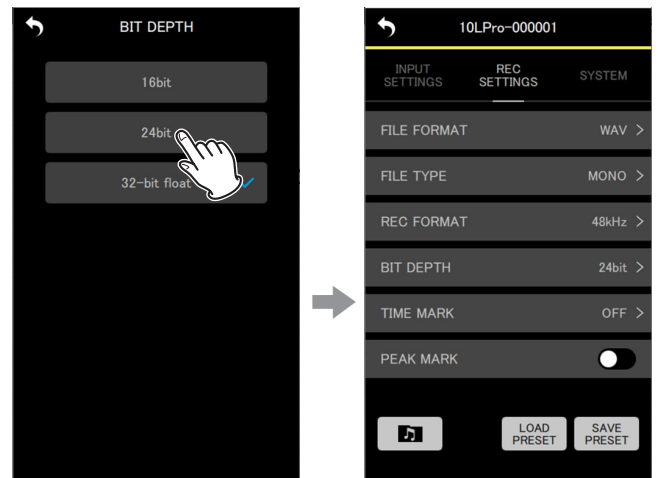
La saturación analógica no puede ser corregida aunque reduzca el volumen.

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



Será aplicado el cambio realizado y volverá a aparecer la pantalla del menú REC SETTINGS.

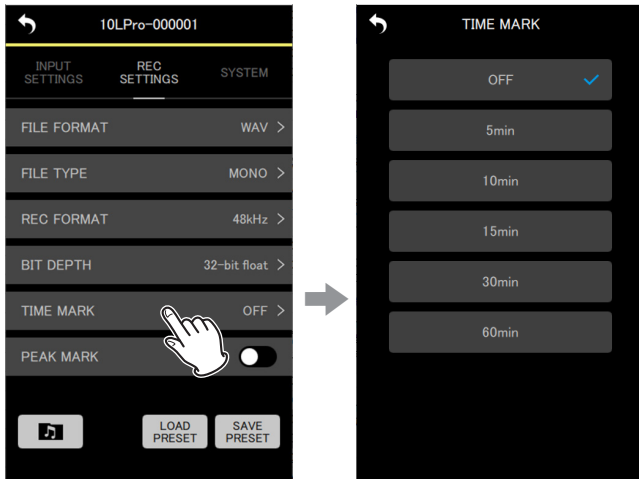
## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### TIME MARK

Puede ajustar el valor de tiempo en el que serán añadidas marcas de forma automática cuando transcurra un tiempo determinado.

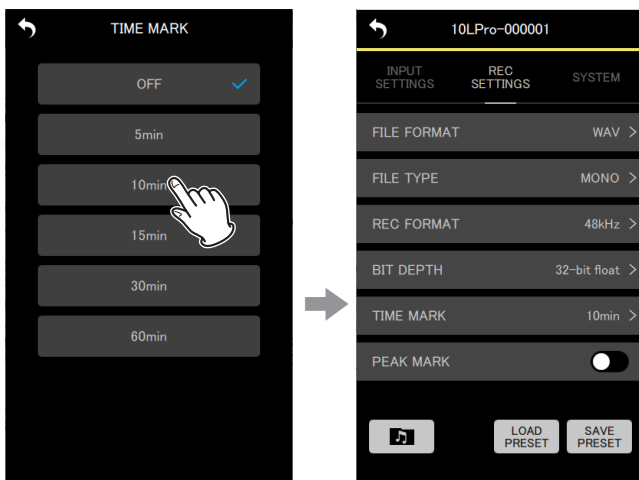
Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
OFF / 5min / 10min / 15min / 30min / 60min

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

2. Pulse en una opción de ajuste.



Será aplicado el cambio realizado y volverá a aparecer la pantalla del menú REC SETTINGS.

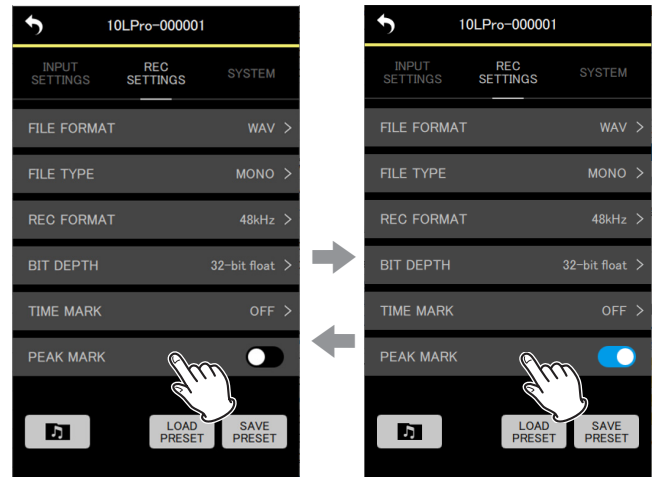
### PEAK MARK

Pueden ser añadidas marcas de forma automática cuando las señales de entrada superen el nivel de picos durante la grabación.

Puede usar esto tras la grabación para localizar partes en las que el nivel de picos haya sido sobrepasado.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
OFF / ON

Pulse aquí para activar/desactivar esta función.



## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### Menú de ajustes SYSTEM

#### OUTPUT VOLUME

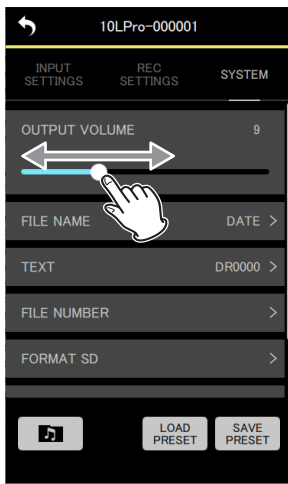
Use estos elementos para ajustar el volumen de salida de la toma de auriculares del DR-10L Pro.

El volumen muestra el valor ajustado en la unidad.

Valor mínimo: 0

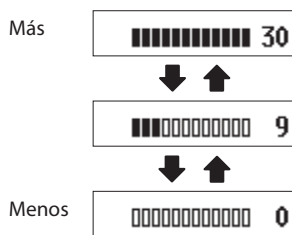
Valor máximo: 30

Mueva el control deslizante hacia la izquierda y la derecha para cambiar el ajuste.



#### NOTA

El volumen también es visualizado en la pantalla del DR-10L Pro.



#### FILE NAME

Puede ajustar el formato usado para el nombre del fichero.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

TEXT / DATE / UNIT NAME

TEXT: Los 6 caracteres ajustados con el elemento TEXT serán añadidos al nombre del fichero.

Ejemplo: DR0000\_0001.wav

DATE: Será usada la fecha como nombre de fichero.

Ejemplo: 110101\_0001.wav

UNIT NAME: El nombre de dispositivo de la unidad DR-10L Pro será añadido al nombre del fichero.

Ejemplo: DR-10LPro\_0001.wav

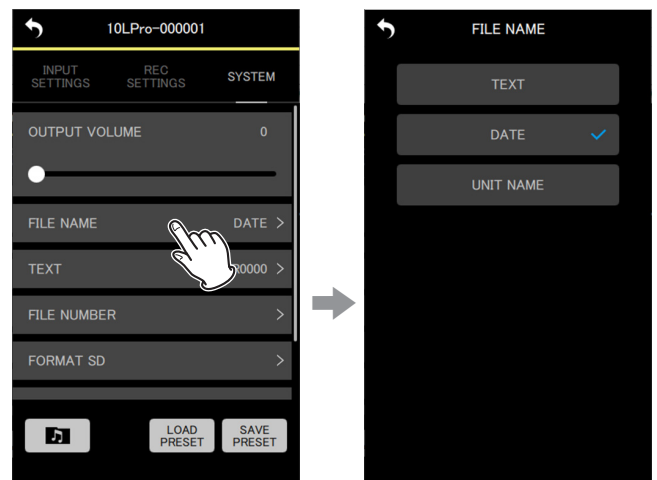
#### NOTA

- El valor UNIT NAME debe ser ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS. (vea "Pantalla DEVICE SETTINGS" en pág. 17)
- Si no ha ajustado el valor UNIT NAME, será usado "DR-10LPro" para los nombres de fichero.

#### AVISO

Si ha elegido DATE, el nombre del fichero será creado con la fecha y la hora del reloj interno de la unidad. Ajuste previamente el reloj para que la grabación se realice con la fecha y la hora correctas.

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.

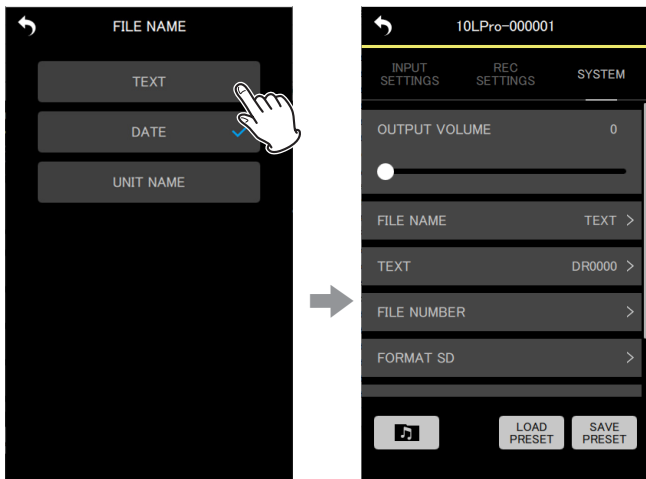


Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.



## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

2. Pulse en una opción de ajuste.



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla del menú de ajustes SYSTEM.

### TEXT

Puede asignar nombres a los ficheros usando 6 caracteres seleccionados por el usuario.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)  
DR0000

### NOTA

- Para usar para los nombres de fichero los caracteres ajustados, el elemento FILE NAME debe estar ajustado a TEXT.
- No es posible utilizar ni más ni menos de 6 caracteres.

### AVISO

Cuando use más de una unidad DR-10L Pro, puede ajustar el nombre de fichero por adelantado para identificar qué unidades fueron usadas para la grabación de ficheros. Esto puede resultar práctico a la hora de la edición de ficheros.

Ejemplos

	Caracteres ajustados para TEXT	Nombre del fichero
1ª unidad	DR0001	[DR0001_0001.wav]
2ª unidad	DR0002	[DR0002_0001.wav]
3ª unidad	DR0003	[DR0003_0001.wav]
:	:	:
10ª unidad	DR0010	[DR0010_0001.wav]

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.




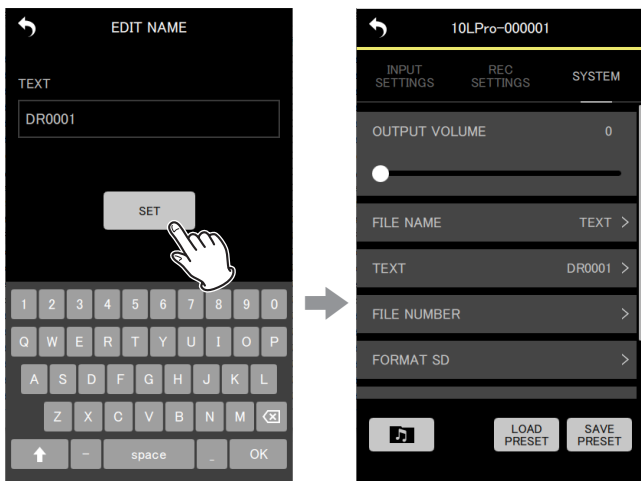
Esto hace que aparezca la pantalla EDIT NAME.

## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

- Utilice un teclado para introducir caracteres en el campo de entrada.



- Pulse el botón .



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla del menú de ajustes SYSTEM.

### FILE NUMBER

Puede ajustar el número de fichero que será usado la próxima vez que sea creado un nuevo fichero.

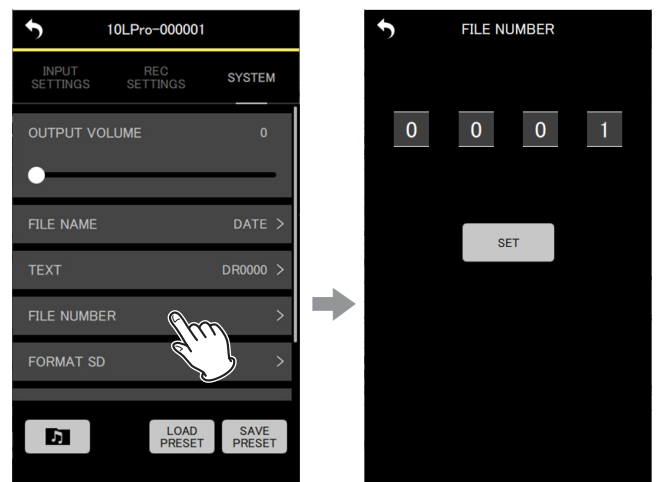
Ajustes  
Valor mínimo: 0000  
Valor máximo: 9999

El número de fichero ajustado quedará activo para la próxima grabación.

#### NOTA

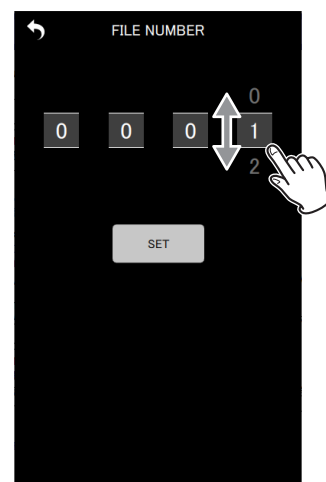
- Si en el momento de la grabación ya existe un fichero con el mismo nombre que el que vaya a ser creado, será añadido "[---]" tras el número de fichero. (--- es un número de tres dígitos, de 001 a 999).
- Si ha activado la función METADATA, la opción de ajuste aparecerá en gris y el contenido del ajuste no tendrá ningún efecto.


- Pulse en el elemento del menú de ajustes.

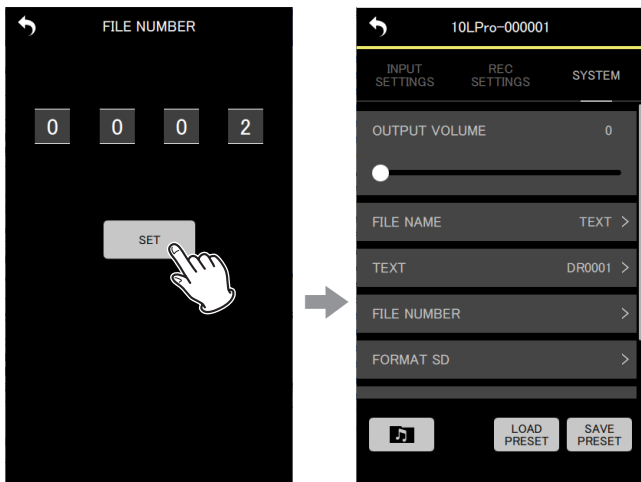


Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

- Mueva los números hacia arriba y abajo para cambiarlos.



3. Pulse el botón .



El cambio será aplicado y volverá a aparecer la pantalla del menú de ajustes SYSTEM.

### FORMAT SD

Esta unidad puede formatear tarjetas SD.

Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

QUICK / FULL ERASE

QUICK: Ejecuta un formateo rápido.

FULL ERASE: Esto ejecuta un borrado y formateo.

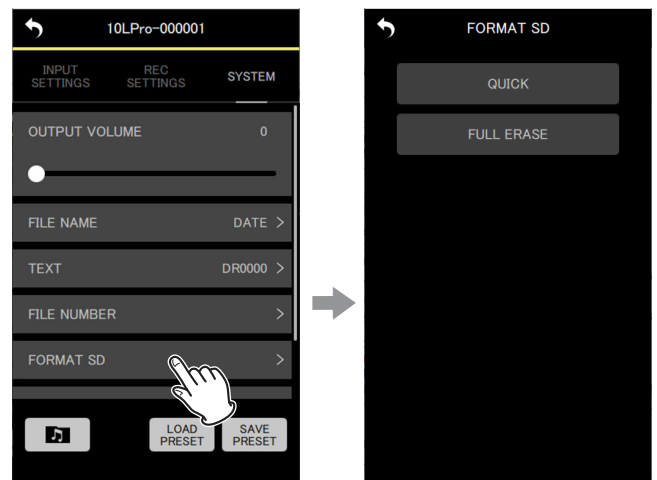
### CUIDADO

- El formateo borrará todos los datos de la tarjeta microSD. Realice una copia de seguridad en un ordenador, por ejemplo, antes de formatear una tarjeta.
- Durante el formateo de una tarjeta, la unidad debería funcionar con alimentación por bus USB desde un ordenador o con pilas totalmente cargadas.

### NOTA

- El usar la opción de formateo ERASE puede mejorar el rendimiento de grabación si es que ha disminuido debido a un uso repetido.
- El formateo con borrado comprueba errores en la memoria durante el proceso, por lo que tarda más tiempo que el formateo QUICK.

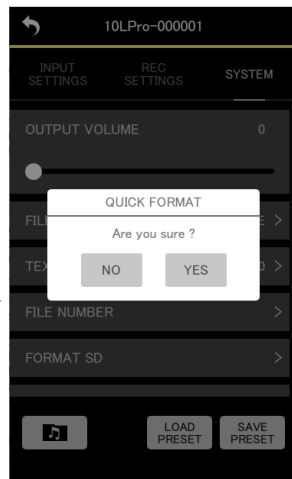
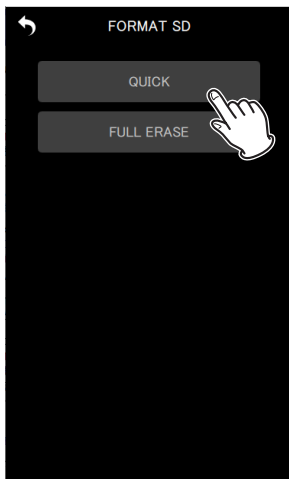
1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá la pantalla de opciones de ajuste.

## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

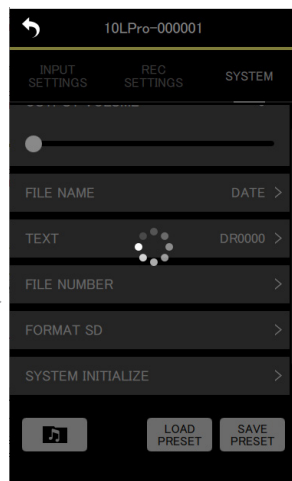
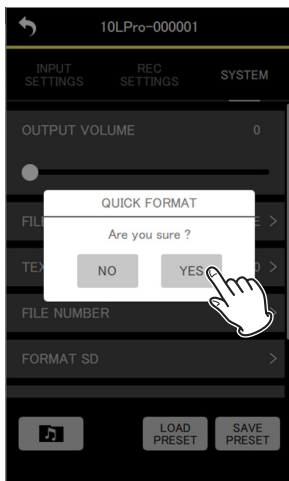
2. Pulse en el método de formateo.



Ventana desplegable cuando elija QUICK

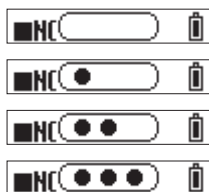
Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

3. Pulse "YES".



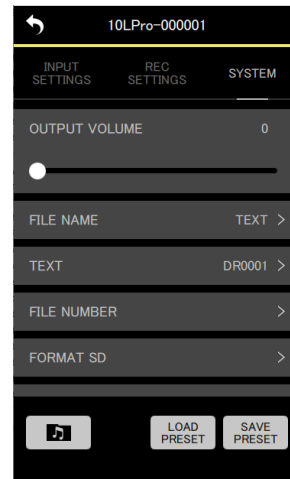
Aparecerá  para indicarle que la app está en marcha.

Esto iniciará el proceso de formateo en el DR-10L Pro. Durante el formateo, el estado del progreso aparecerá en la pantalla del DR-10L Pro.



### NOTA

No es necesario que realice ninguna operación en la unidad física.



Cuando el formateo finalice, volverá a aparecer la pantalla del menú de ajustes SYSTEM.

## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### SYSTEM INITIALIZE

La unidad puede ser reiniciada a los valores de fábrica.

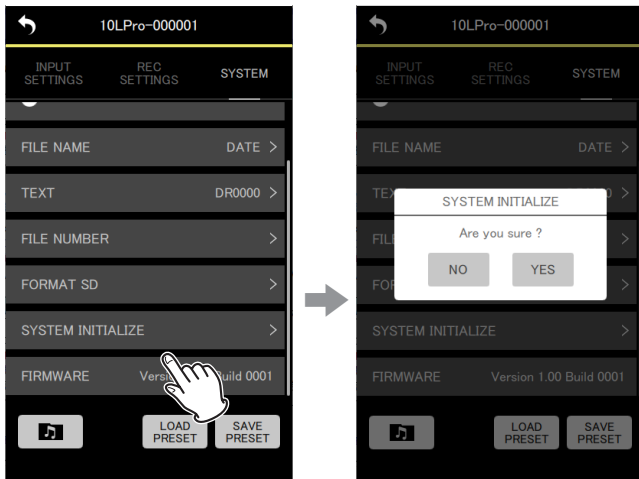
Opciones de ajuste (valor por defecto subrayado)

NO / YES

NO: El sistema vuelve a la pantalla de menú.

YES: Inicialización de los ajustes.

1. Pulse en el elemento del menú de ajustes.



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

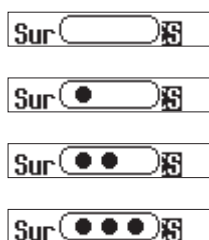
2. Pulse "YES".



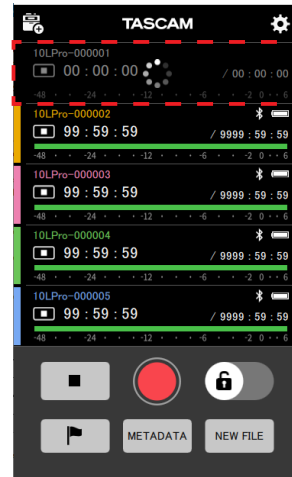
Aparecerá  para indicarle que la app está en marcha.

Esto pondrá en marcha el proceso de inicialización en el DR-10L Pro.

Durante la inicialización, el estado del progreso aparecerá en la pantalla del DR-10L Pro.



Una vez completada la inicialización, aparecerá la pantalla inicial.



Una unidad que se haya inicializado aparecerá como desconectada.

#### NOTA

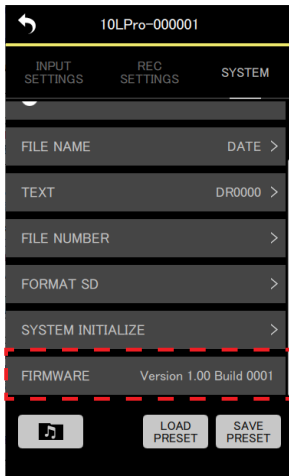
Tras la inicialización, la función de control remoto de la unidad DR-10L Pro será desactivada (valor por defecto).

Para reconectarla, active la función de control remoto y conéctese mediante la opción SEARCH DEVICES. (Vea "Activación de la función de control remoto en una unidad DR-10L Pro" en pág. 4, vea "Conexión a un DR-10L Pro" en pág. 5).

## 7 - Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro

### FIRMWARE

Esto le muestra la versión del firmware de la unidad DR-10L Pro.

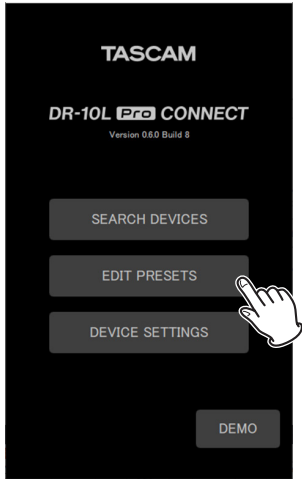


# 8- Funciones de preset

Puede usar esta app para almacenar y cargar distintos ajustes de la unidad DR-10L Pro como datos prefijados o presets. Puede almacenar un máximo de 5 de estos presets.

## 8-1 Edición de presets

1. Pulse "EDIT PRESETS" en la pantalla inicial.



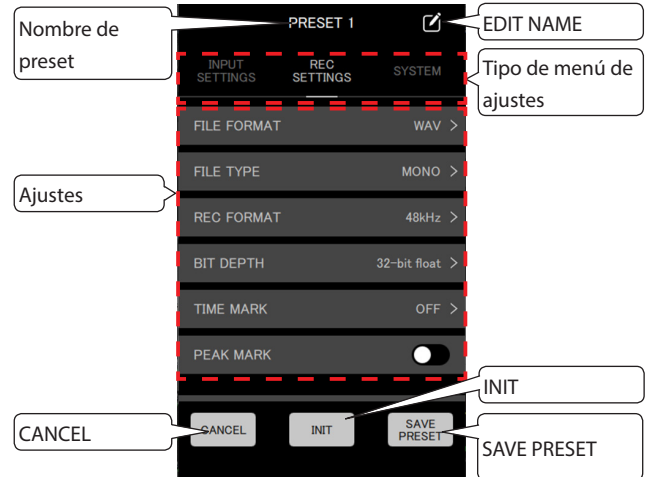
Esto hará que aparezca la pantalla PRESET LIBRARY.


2. Pulsa en el  icono del preset que quiera editar.




Esto hará que aparezca la pantalla Preset Settings.

### Pantalla Preset Settings



Toque el botón  para volver a la pantalla PRESET LIBRARY sin almacenar los ajustes.

#### NOTA

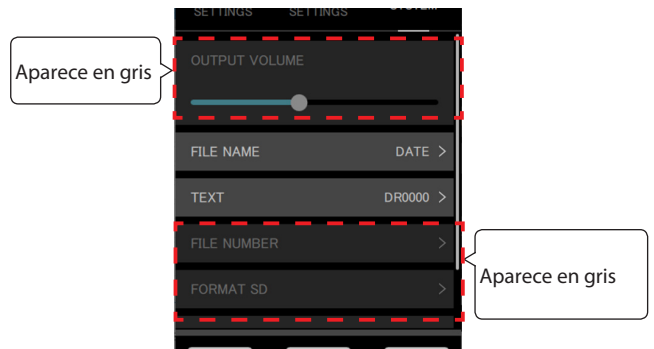
También puede acceder a la pantalla Preset Settings con DEVICE PRESET en la pantalla APP SETTINGS. (APP SETTINGS > DEVICE PRESET > icono  del preset a editar)

### Edición de presets


1. Pulse un elemento del menú de ajustes seguido por una opción de ajuste para cambiarla.

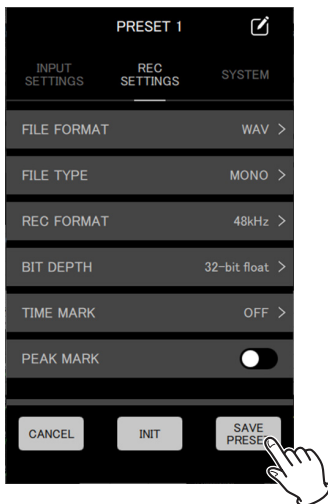
#### NOTA

- Vea "Pantalla SETTINGS" en pág. 18 para más información sobre los menús de ajustes y las opciones de ajuste.
- Los elementos que no pueden ser almacenados con presets aparecerán en gris.



## 8 - Funciones de preset

- Una vez que haya terminado con los cambios, pulse el botón .




Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

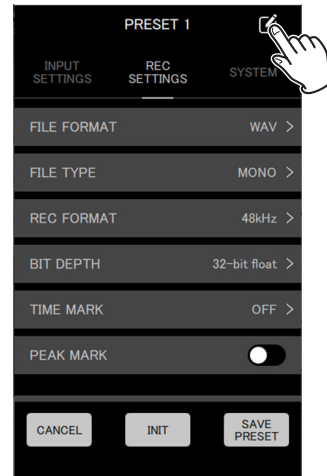
- Pulse "YES".



Esto almacenará el preset y hará que vuelva a aparecer la pantalla PRESET LIBRARY.

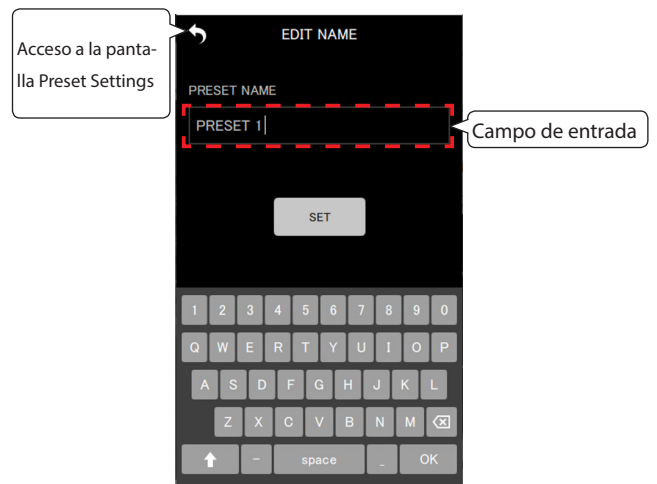
### Edición de nombres de presets

- Pulse el icono  que está a la derecha del nombre del preset en la pantalla Preset Settings.



Esto hace que aparezca la pantalla EDIT NAME.

- Utilice el teclado para introducir el nombre del preset en el campo de entrada.



#### NOTA

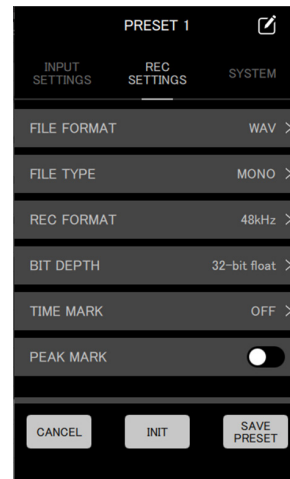
Los nombres de preset pueden tener hasta 15 caracteres. Si almacena el preset sin introducir ningún carácter, será usado el valor por defecto.



3. Pulse el botón .



Esto almacenará el cambio de nombre del preset y hará que vuelva a aparecer la pantalla Preset Settings.

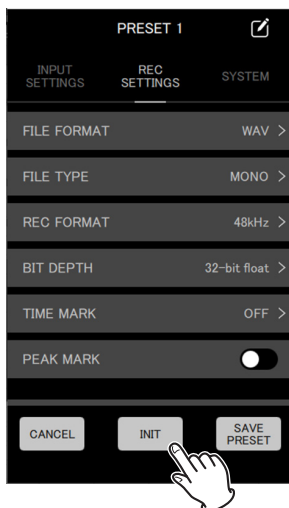


**NOTA**

Puede almacenar los presets con sus valores por defecto.

### Inicialización de presets

1. Pulse el botón  en la pantalla Preset Settings.



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

2. Pulse "YES".




Esto hará que el preset vuelva a sus valores por defecto y que vuelva a aparecer la pantalla Preset Settings.

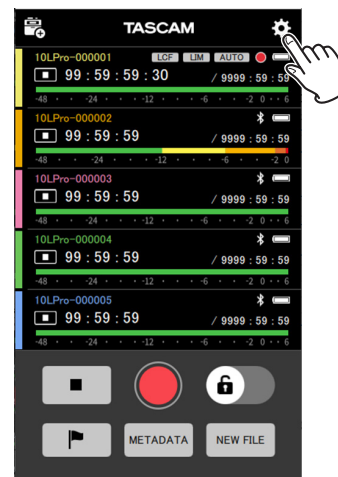
## 8-2 Carga de presets

Los ajustes almacenados con la edición de los presets pueden ser cargados para cambiar los ajustes de las unidades DR-10L Pro. Puede usar distintos procedimientos para cargar presets en varias unidades o en unidades concretas.

### Carga de presets en varias unidades

Utilice el elemento DEVICE PRESET de la pantalla APP SETTINGS para cargar los presets en varias unidades.

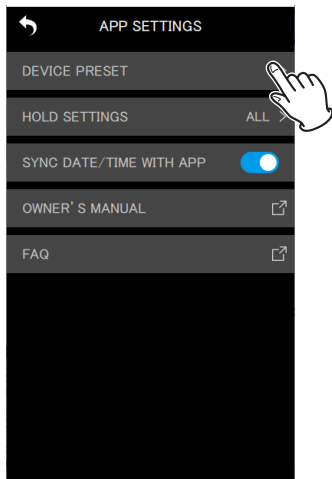
1. Pulse en el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla inicial.



Esto hace que aparezca la pantalla de ajustes de la aplicación.

## 8 - Funciones de preset

2. Pulse DEVICE PRESET.

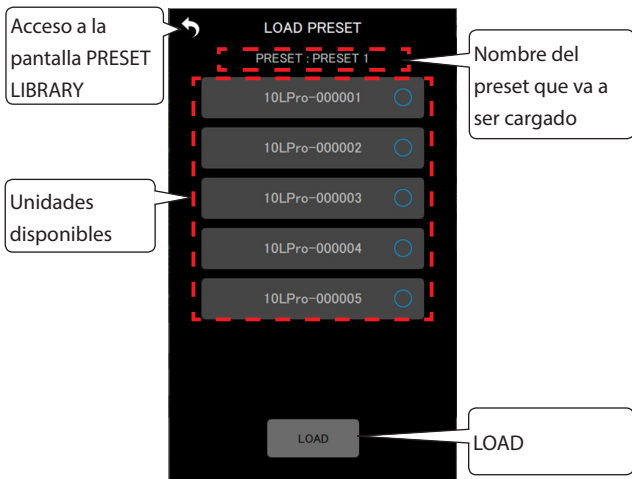


Esto hará que aparezca la pantalla PRESET LIBRARY.

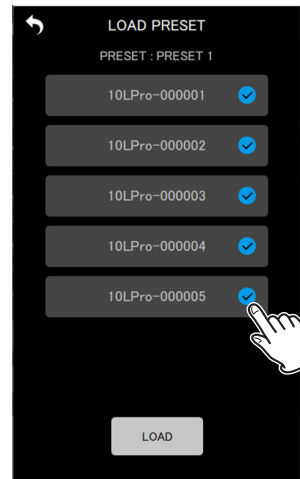
3. Pula el icono  del preset que quiera cargar.



Esto hará que aparezca la pantalla LOAD PRESET.




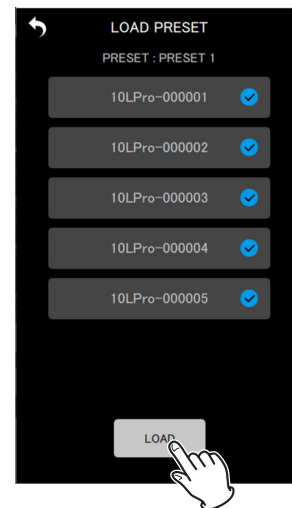
4. Pulse sobre los dispositivos en los que será aplicado el preset cargado.



### NOTA

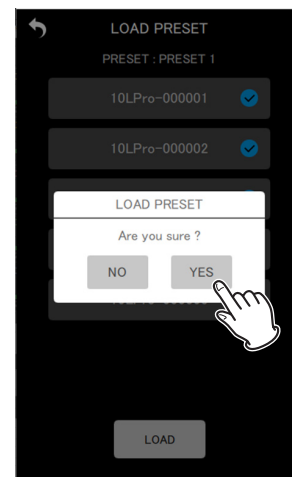
- El mismo preset será aplicados a todas las unidades que elija aquí.
- Las unidades que no estén conectadas o que estén en grabación/reproducción aparecerán en gris y no podrán ser seleccionadas.

5. Pulse el botón .



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

6. Pulse "YES".




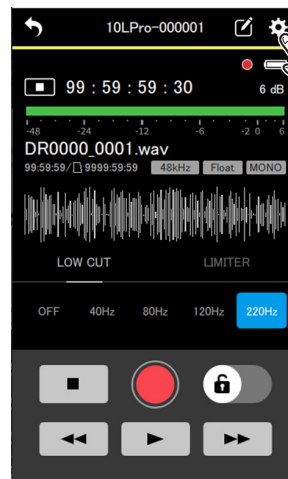
Esto aplicará los ajustes de los prestes cargados a cada una de las unidades y hará que vuelva a aparecer la pantalla PRESET LIBRARY.



### Carga de presets en unidades individuales

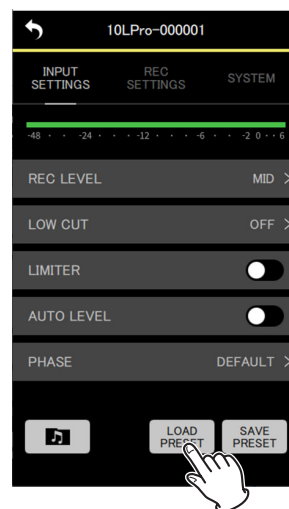
Utilice el elemento LOAD PRESET de la pantalla SETTINGS de una unidad individual para cargar un preset en ella.

1. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla de cada unidad.



Esto hará que aparezca la pantalla SETTINGS.

2. Pulse el botón .



Esto hará que aparezca la pantalla PRESET LIBRARY.

3. Pula el icono  del preset que quiera cargar.



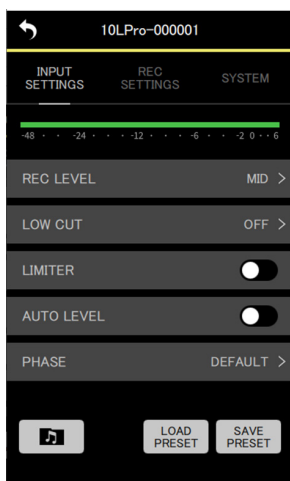
Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

## 8 - Funciones de preset

### 4. Pulse "YES".



Esto aplicará los ajustes del preset cargado y hará que vuelva a aparecer la pantalla SETTINGS.



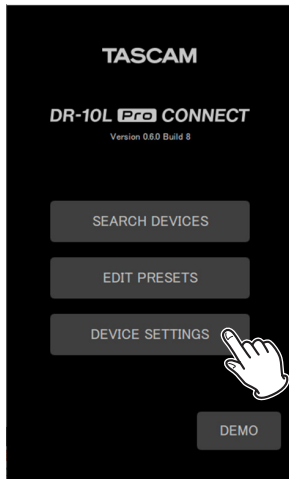
# 9- Funciones de ajuste de dispositivo

Con el uso de esta app de antemano para ajustar el BLUETOOTH ID y el UNIT NAME como datos de dispositivo, el UNIT NAME podrá ser visualizado como el nombre de dispositivo. Los dispositivos que tengan datos de dispositivo ajustados siempre aparecerán en el listado AVAILABLE.


## 9-1 Ajuste de los datos de dispositivo

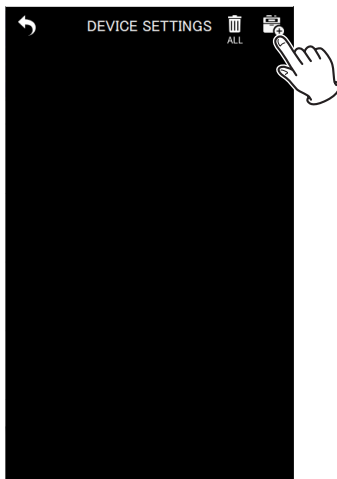
Ajuste los datos de dispositivo en la pantalla DEVICE SETTING.

1. Pulse "DEVICE SETTINGS" en la pantalla inicial.



Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.

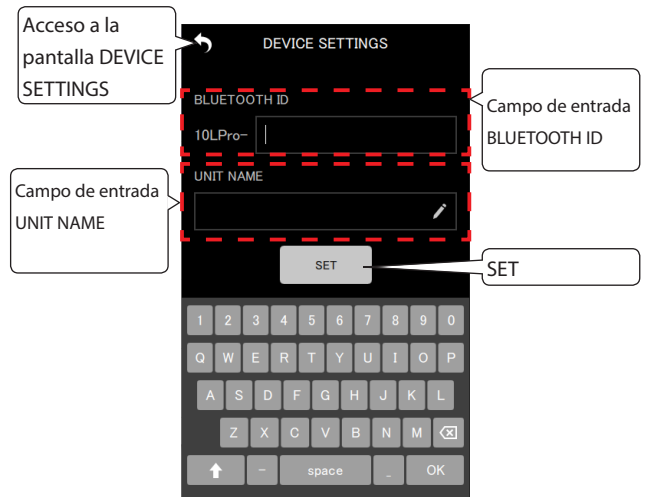
2. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla DEVICE SETTINGS.



Aparecerá una pantalla en la que podrá añadir ajustes de datos de dispositivo.

### NOTA

Los datos de dispositivo de las unidades que hayan sido detectadas usando SEARCH DEVICES ya estarán ajustados y serán visualizados en la pantalla DEVICE SETTINGS.



Campo de entrada BLUETOOTH ID	El valor por defecto es vacío. El número máximo de caracteres es 7. No pueden ser añadidos ajustes si deja este campo vacío.
Campo de entrada UNIT NAME	El valor por defecto es vacío. El número máximo de caracteres es 11.
Botón SET	Esto almacena los ajustes y hace que vuelva a aparecer la pantalla DEVICE SETTINGS.


3. Pulse en los campos de entrada BLUETOOTH ID y UNIT NAME e introduzca los valores correspondientes.

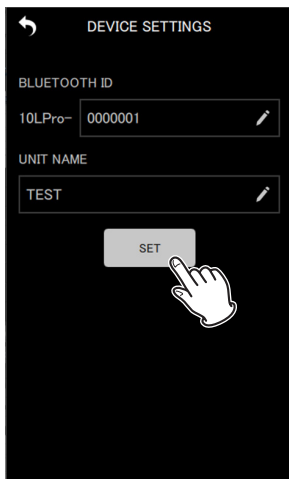


### NOTA

- Si no introduce nada en el campo UNIT NAME, aparecerá el valor de BLUETOOTH ID como nombre de dispositivo.
- Puede comprobar el BLUETOOTH ID en el DR-10L Pro mediante el elemento 26: BT ID de la pantalla de menú.

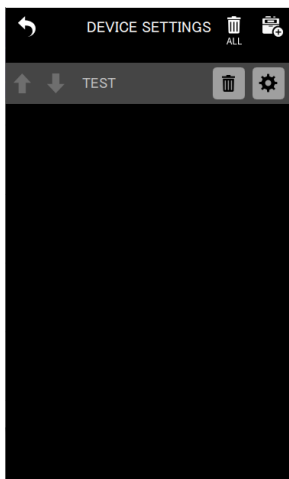
## 9 - Funciones de ajuste de dispositivo

4. Pulse el botón .





Esto hará que vuelva a aparecer la pantalla DEVICE SETTINGS

Aparecerán los datos de dispositivo ajustados.



5. Para realizar los ajustes, repita los pasos 2 - 4 según sea necesario.

### NOTA

- Puede usar los iconos  y  para cambiar el orden de visualización.
- Puede ajustar los datos de dispositivo para un máximo de 99 unidades.
- Si ya ha añadido datos de dispositivos de 99 unidades, ya no será posible localizar nuevos dispositivos. Los datos del dispositivo pueden ser eliminados de la pantalla DEVICE SETTINGS para que pueda buscar nuevos dispositivos. Vea "Borrado de datos de dispositivo" en pág. 38 para saber cómo eliminar dispositivos.

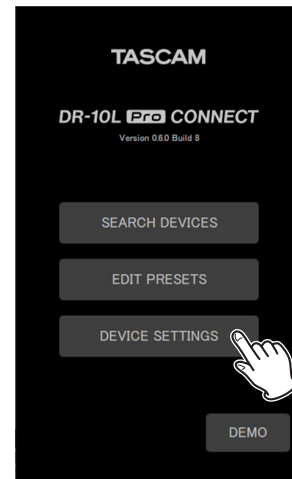
## 9-2 Borrado de datos de dispositivo

Puede eliminar los datos de dispositivo registrados.


Puede eliminar los datos de dispositivo de todos los dispositivos a la vez o de dispositivos individuales usando métodos diferentes.

### Borrado de los datos de dispositivo de todos los dispositivos

1. Pulse "DEVICE SETTINGS" en la pantalla inicial.



Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.

2. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla DEVICE SETTINGS.

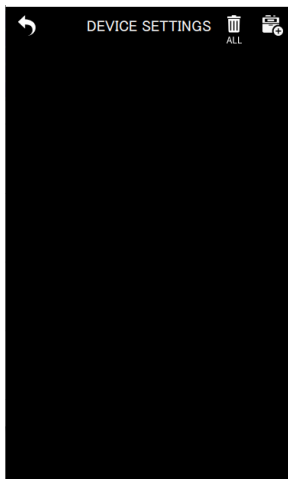



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

3. Pulse "YES".



Esto eliminará los datos de dispositivo de todos los dispositivos registrados.

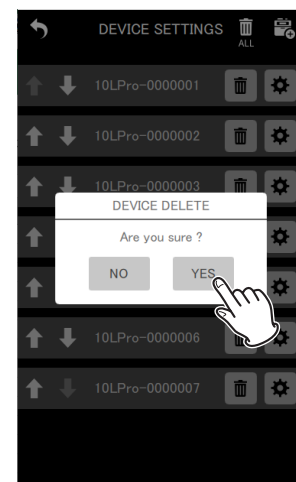


2. Pulse el icono  de los datos que quiera eliminar.



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

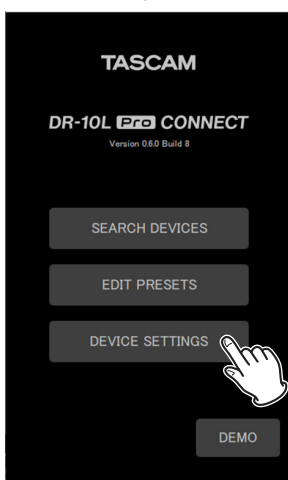
3. Pulse "YES".



Los datos del dispositivo seleccionado serán eliminados.

### Borrado de datos de dispositivos individuales

1. Pulse "DEVICE SETTINGS" en la pantalla inicial.



Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.




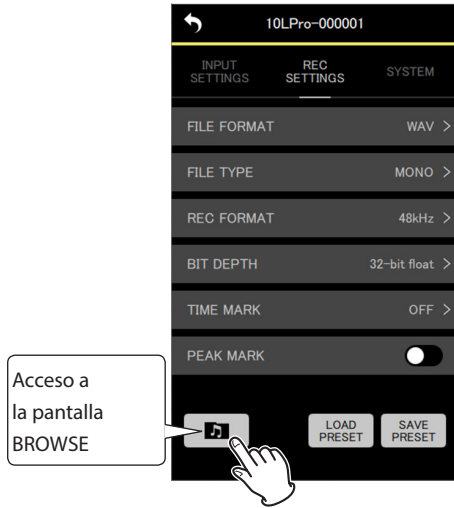
4. Repita los pasos 2 y 3 según sea necesario para eliminar más datos.


# 10- Operaciones de fichero

Puede usar esta app para realizar operaciones sobre ficheros de unidades individuales.

Gestión de ficheros en la pantalla BROWSE.

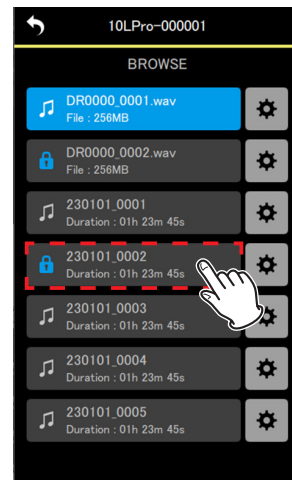
Pulse el botón  de la pantalla SETTINGS (vea "Cambio de ajustes de la unidad DR-10L Pro" en pág. 17) de la unidad individual con el fichero deseado para acceder a la pantalla BROWSE.



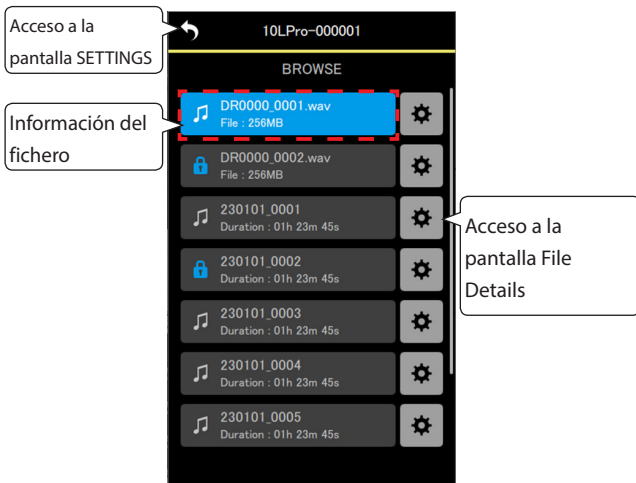
Icono de fichero protegido	Los ficheros protegidos son visualizados con iconos  .
Nombre del fichero	Esto muestra el nombre del fichero.
Tamaño del fichero	Esto muestra el tamaño del fichero.
Hora del fichero	Esto muestra el tiempo de reproducción del fichero.

## 10-2 Selección de ficheros

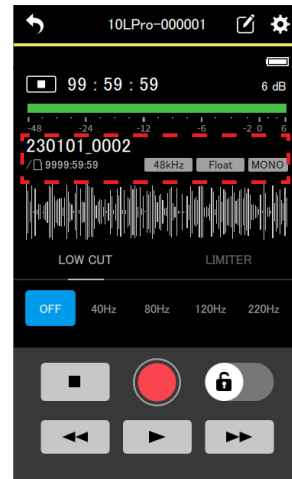
Pulse en el fichero que quiera seleccionar.



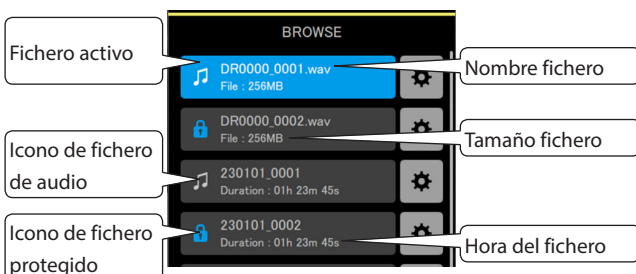
### 10-1 Pantalla BROWSE




Volverá a aparecer la pantalla de la unidad individual con el fichero seleccionado.




#### Información del fichero

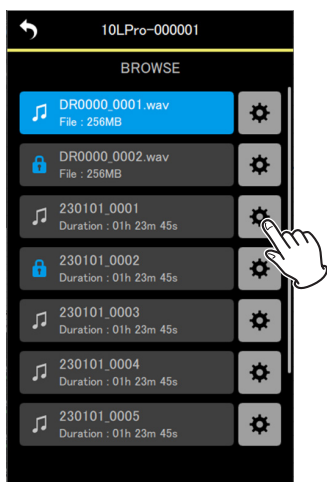


Fichero activo	El fichero activo es visualizado con un fondo azul.
Icono de fichero de audio	Los ficheros de audio son mostrados con iconos  .



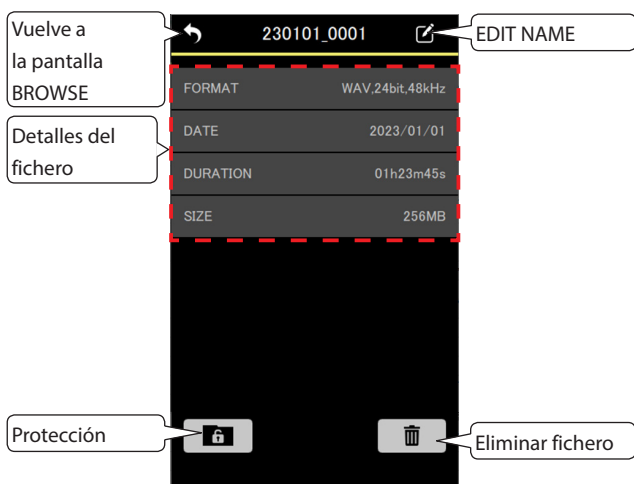
## 10-3 Visualización de detalles del fichero

Pulse el icono  situado a la derecha del fichero del que quiera ver información detallada.




Aparecerá la pantalla File Details.

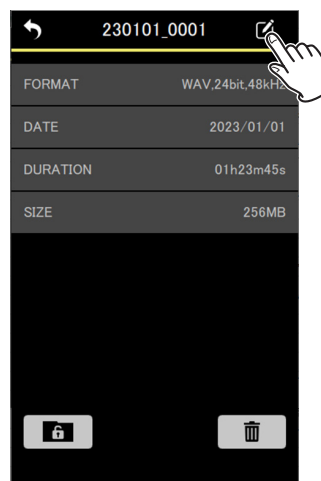
### Pantalla File Details



EDIT NAME	Puede modificar el nombre de los ficheros de grabación almacenados en el DR-10L Pro. Los ficheros que no puedan ser modificados aparecerán en gris.
Detalles del fichero	Aquí puede ver FORMAT, DATE, DURATION (tiempo grabado) y SIZE.
Protección	Esto activa o desactiva la protección del fichero seleccionado.
Eliminar fichero	Esto elimina el fichero seleccionado.


## 10-4 Cambio de nombre de fichero

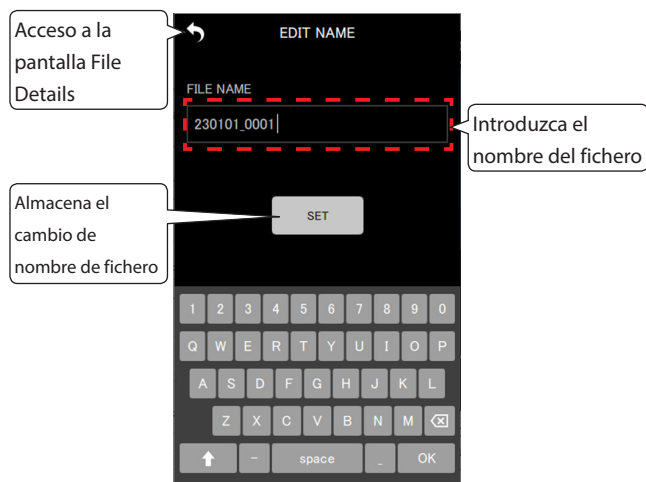
1. Pulse el icono  situado a la derecha del nombre del fichero para acceder a la pantalla File Details.



Esto hace que aparezca la pantalla EDIT NAME.

### NOTA

Los iconos  de los ficheros cuyos nombres no puedan ser modificados aparecerán en gris.




2. Introduce el nombre del fichero y pulse el botón .

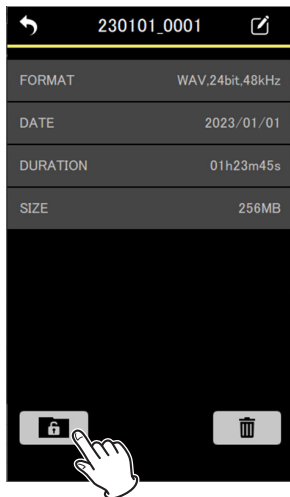
Volverá a aparecer la pantalla File Details.

## 10 - Operaciones de fichero


### 10-5 Ajuste de la protección de ficheros

Puede ajustar la protección de los ficheros. Cuando la protección de un fichero esté activada, ese fichero no podrá ser eliminado ni modificado.

1. Pulse el icono  de la parte inferior izquierda de la pantalla File Details.



#### NOTA

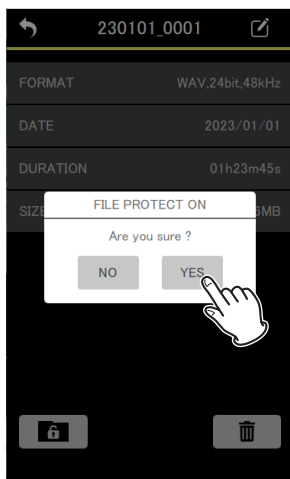
- El botón  aparecerá en azul para los ficheros en los que esté activada la protección.



- Esta operación desactivará la protección de los ficheros que la tengan activada.

Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

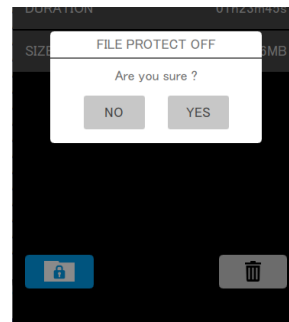
2. Pulse "YES".



Esto cambiará el ajuste de protección.

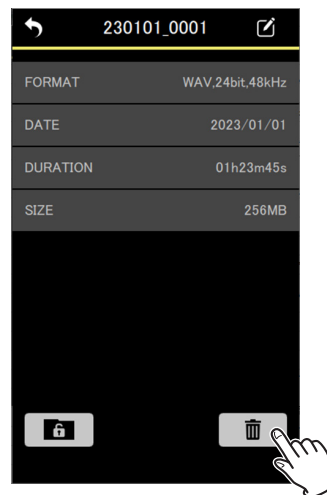
#### NOTA

En el caso de ficheros que tuviesen la protección activada, aparecerá un mensaje desplegable confirmando que dicha protección ha sido desactivada.



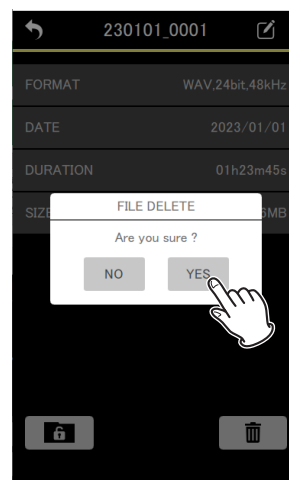
### 10-6 Borrado de ficheros

1. Pulse el icono  en la parte inferior derecha de la pantalla File Details.



Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.

2. Pulse "YES".



Esto eliminará el fichero.

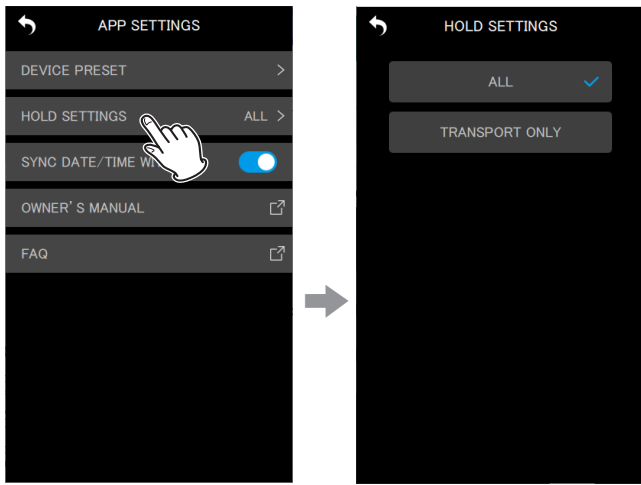
# 11 - Otras funciones de utilidad

## 11-1 Ajuste de la función HOLD

Con el ajuste de esta función HOLD podrá evitar errores accidentales durante la grabación.

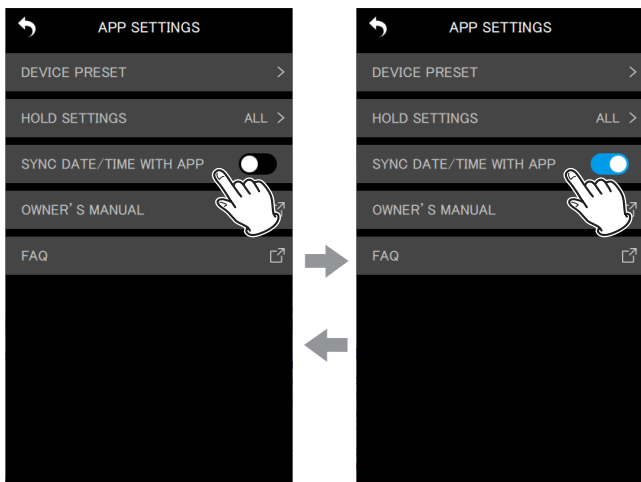
Puede ajustar los siguientes comportamientos a través del elemento HOLD SETTINGS de la pantalla APP SETTINGS.

ALL	Todas las operaciones, excepto la desactivación de la función HOLD, quedarán anuladas (ajuste por defecto).
TRANSPORT ONLY	Quedarán anulados los botones de grabación, reproducción, parada, avance rápido y rebobinado.



## 11-2 Sincronización de la hora

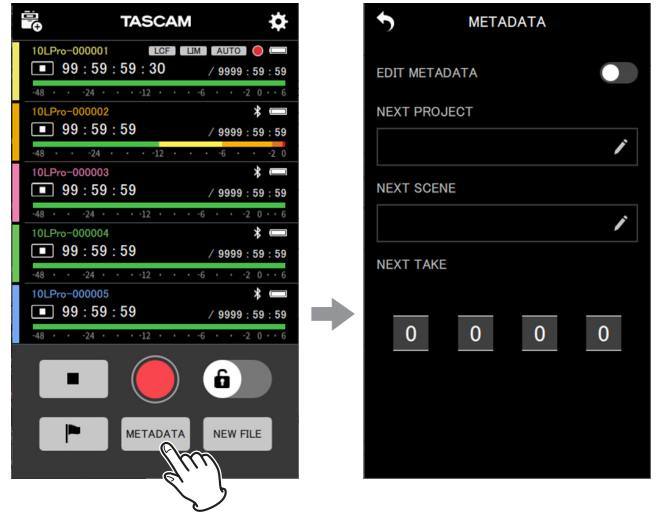
Al activar el ajuste SYNC DATE/TIME WITH APP en la pantalla APP SETTINGS, los datos de tiempo del dispositivo podrán ser aplicados a las unidades DR-10L Pro (activo por defecto).



## 11-3 Edición de metadatos

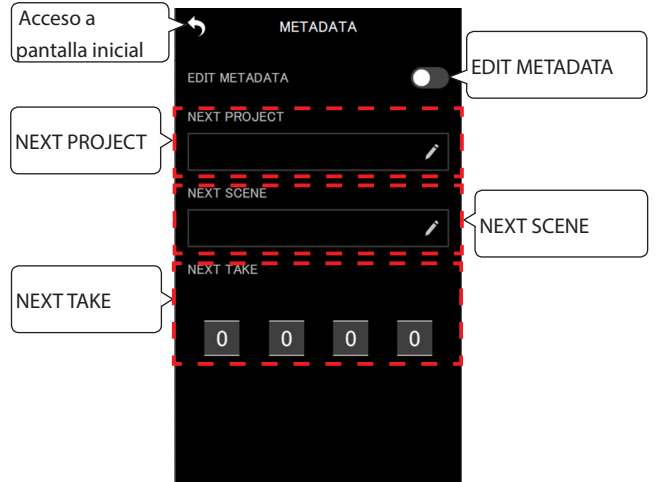
Una vez ajustados los metadatos (nombres de proyectos, nombres de escenas y números de toma), podrán ser añadidos a los datos iXML de los ficheros grabados posteriormente.

Ajuste los metadatos que serán añadidos en la pantalla METADATA.



### Pantalla METADATA

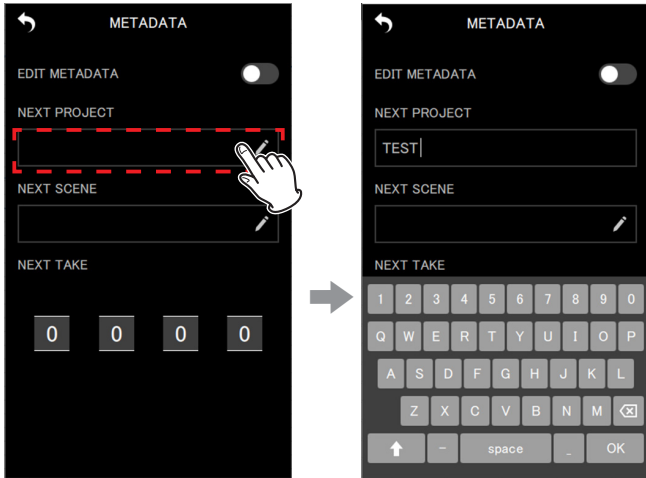
En esta pantalla puede ajustar los datos que serán registrados a iXML.



EDIT METADATA	Esto activa o desactiva la función de edición de metadatos.
NEXT PROJECT	Introduzca un nombre de proyecto de 15 caracteres o menos. Pulse dentro del campo para acceder al teclado de introducción de caracteres.
NEXT SCENE	Introduzca un nombre de escena de 15 caracteres o menos. Pulse dentro del campo para acceder al teclado de introducción de caracteres.
NEXT TAKE	Ajuste el número de toma. Pulse en los campos numéricos para acceder a los listados de selección de números.

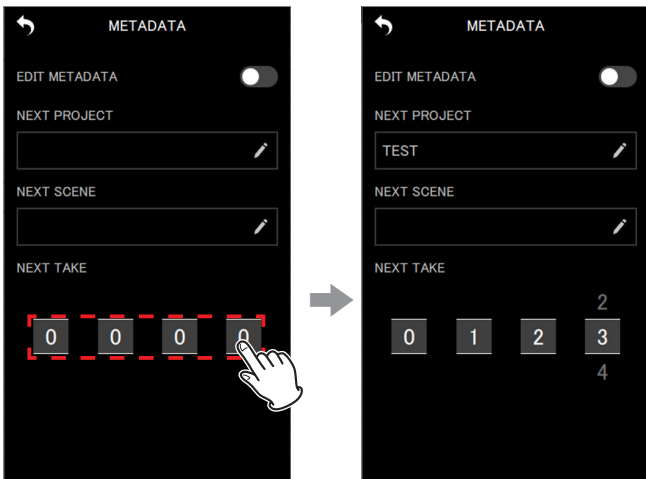
## 11 - Otras funciones de utilidad

Si la opción EDIT METADATA está activada cuando vuelva a acceder a la pantalla inicial, los datos serán transmitidos a las unidades DR-10L Pro conectadas.



Pantalla METADATA

Pantalla de introducción de caracteres



Pantalla METADATA


Listado de selección de números

### NOTA

Si la opción EDIT METADATA está activada, el número NEXT TAKE será aplicado al final de los nombres de los ficheros.

## 11-4 Identificación de la unidad que está siendo controlada

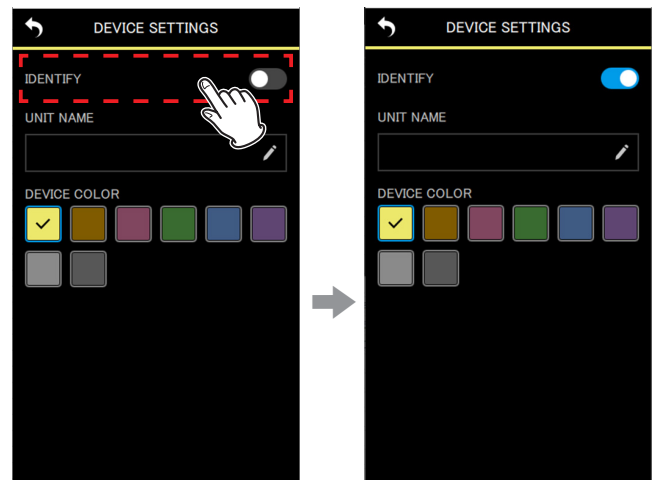
Esto hace que la pantalla de la unidad DR-10L Pro parpadee, lo que le permite confirmar qué unidad está siendo controlada.

1. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla de cada unidad.

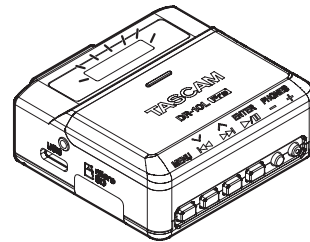


Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.

2. Pulse en "IDENTIFY".



Esto activa la función IDENTIFY, que hace que la pantalla de la unidad correspondiente parpadee.



### NOTA


- Mientras IDENTIFY siga activado, la pantalla de la unidad correspondiente parpadeará.
- La función IDENTIFY se desactivará automáticamente cuando vuelva a acceder a la pantalla DEVICE SETTINGS.

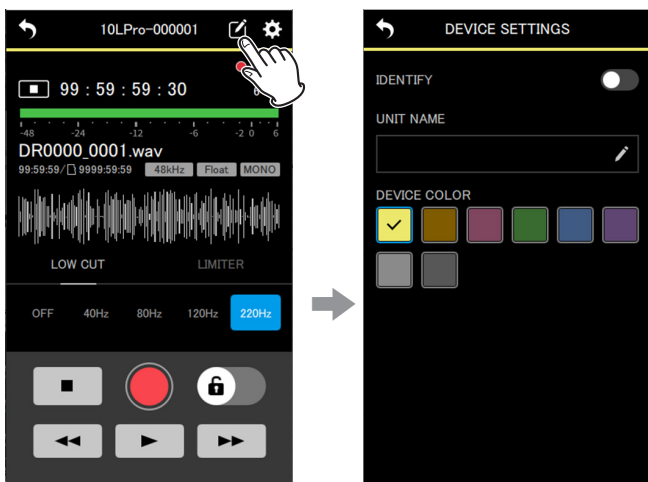
## 11-5 Ajuste de UNIT NAME

Puede ajustar el valor de UNIT NAME para asignar a la unidad física DR-10L Pro el nombre que quiera.

- Este UNIT NAME se utiliza para la indicación de nombre del dispositivo.
- Puede añadir este UNIT NAME con la grabación a los nombres de los ficheros.
- Durante el formato de una tarjeta microSD, este UNIT NAME será usado para la etiqueta del volumen.

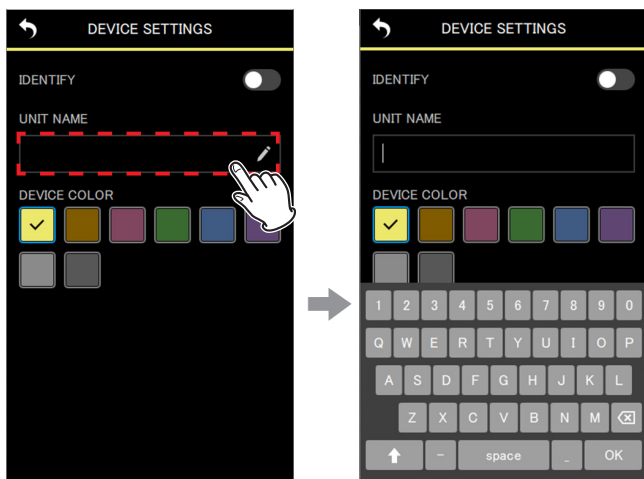
El valor UNIT NAME es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de la unidad individual.

1. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla de cada unidad.



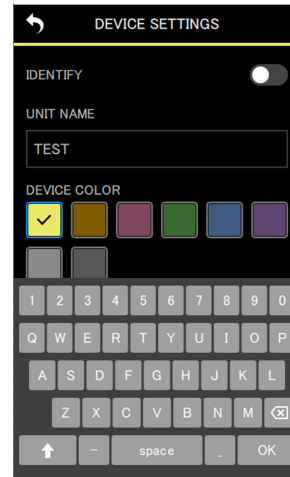
Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.


2. Pulse en el campo de entrada UNIT NAME.

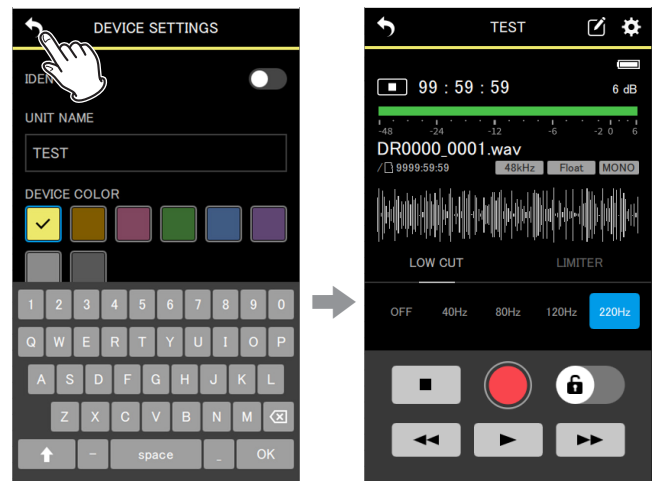


Aparecerá un teclado.

3. Introduzca el valor de UNIT NAME.



4. Pulse en el icono  de la parte superior izquierda.



El cambio del valor UNIT NAME será aplicado y volverá a aparecer la pantalla de la unidad individual.

# 11 - Otras funciones de utilidad

## 11-6 Ajuste del DEVICE COLOR

Puede elegir y ajustar colores para cada unidad.  
Este valor DEVICE COLOR se usa para distintas indicaciones del dispositivo en la pantalla inicial y en la pantalla de la unidad individual.




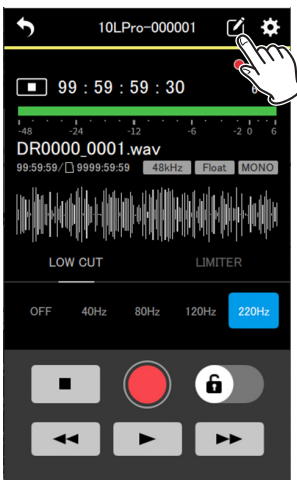
Zonas en las que se muestran los colores en la pantalla inicial



Zonas en las que se muestran los colores en las pantallas de las unidades individuales

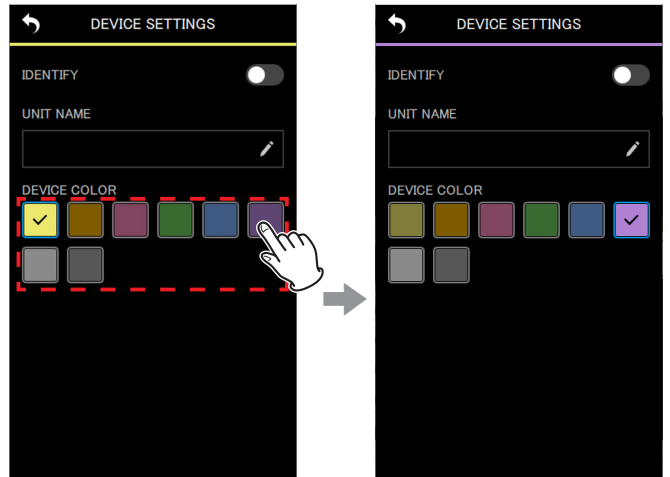
Este DEVICE COLOR es ajustado en la pantalla DEVICE SETTINGS de la unidad individual.

1. Pulse el icono  situado en la parte superior derecha de la pantalla de cada unidad.



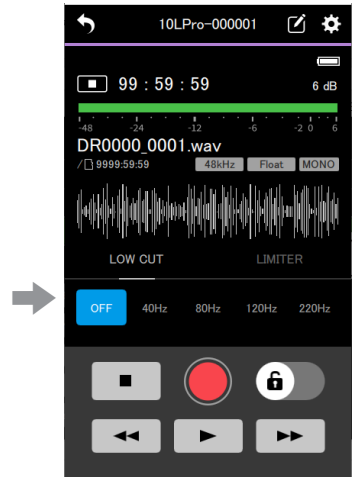
Esto hará que aparezca la pantalla DEVICE SETTINGS.

2. Pulse sobre el color que quiera.



El color será aplicado en cuanto toque sobre él.

3. Pulse en el icono  de la parte superior izquierda.



Esto hará que vuelva a aparecer el menú de la unidad individual.

### NOTA

- Puede elegir el mismo color para varias unidades.
- Dado que los ajustes de color son almacenados en las unidades DR-10L Pro, serán visualizados los mismos colores la próxima vez que dichas unidades sean conectadas.

# TASCAM

## TEAC CORPORATION

Phone: +81-42-356-9143  
1-47 Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530 Japan

<https://tascam.jp/jp/>

---

## TEAC AMERICA, INC.

Phone: +1-323-726-0303  
10410 Pioneer Blvd., Unit #1, Santa Fe Springs, California 90670, U.S.A

<https://tascam.com/us/>

---

## TEAC UK Ltd.

Phone: +44-1923-797205  
Luminous House, 300 South Row, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK9 2FR, United Kingdom

<https://www.tascam.eu/en/>

---

## TEAC EUROPE GmbH

Phone: +49-611-71580  
Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany

<https://www.tascam.eu/de/>

---

## TEAC SALES & TRADING(SHENZHEN) CO., LTD

Phone: +86-755-88311561~2  
Room 817, Xinian Center A, Tairan Nine Road West, Shennan Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province 518040, China

<https://tascam.cn/cn>

---

0523.MA-3684A