



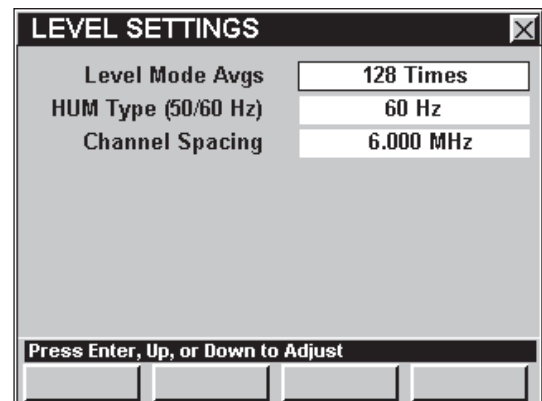
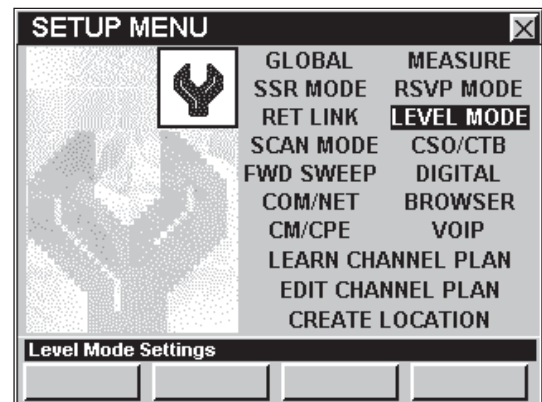
LEVEL MODE Settings

Esta sección le mostrará cómo ajustar la **LEVEL MODE SETTINGS** (configuración del modo LEVEL) del instrumento. La ventana **LEVEL SETTINGS** (configuración de nivel) le permite asignar propiedades para la prueba de retorno de su instrumento. Estas características son exclusivas de su instrumento y aparecerán de manera constante en todas las operaciones que realice.

Estos parámetros pueden configurarse directamente desde el instrumento o utilizando el WorkBench. Para instrucciones sobre cómo configurar utilizando WorkBench, por favor refiérase al Manual de operación de WorkBench.

Esta sección le proporcionará información básica de cómo modificar la **LEVEL MODE SETTINGS**, incluyendo:

- Promedios del modo nivel
- Tipo de zumbido
- Separación entre canales

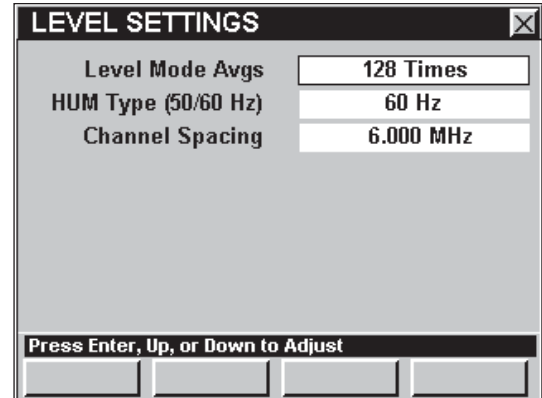




Promedios del modo nivel

Desde este menú de configuración se pueden fijar las tasas de promediación del modo **LEVEL** (nivel). Puede elegir entre **1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512** o **1024 Times** (veces). El promedio por defecto es **128 Times**.

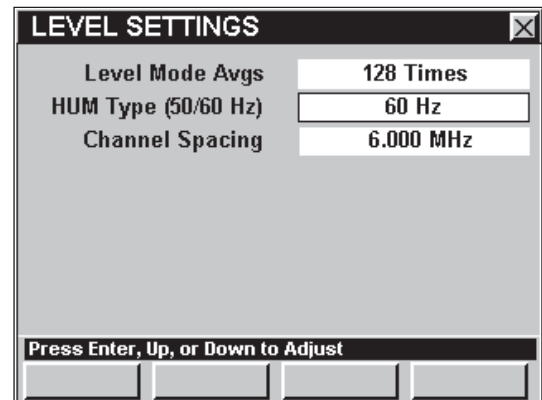
Para cambiar el número de promedios, utilice los botones ◀ ▶ para resaltar el campo **Level Mode Avgs** (promedios del modo nivel), utilice el botón **Ent** y/o los botones ▲ ▼ para incrementar a las distintas tasas de promediación existentes.



Tipo de zumbido

Esta frecuencia se utiliza para medir el HUM (zumbido) referido a la línea eléctrica. Se puede configurar la frecuencia de energía eléctrica AC a **50** o **60 Hz**. La frecuencia de energía eléctrica AC por defecto es **60 Hz**.

Para cambiar el número de la frecuencia de energía eléctrica AC, utilice los botones ◀ ▶ para resaltar el campo **HUM Type (50/60 Hz)** (tipo de zumbido); utilice el botón **Ent** y/o los botones ▲ ▼ para alternar entre **50** y **60 Hz**.





Separación entre canales

El parámetro **Channel Spacing** (separación entre canales) se utiliza como una de las magnitudes de la separación de frecuencias que se puede seleccionar a la hora de sintonizar por frecuencia. La frecuencia de separación entre canales por defecto es **6 MHz**.

Para cambiar la separación entre canales, utilice los botones ◀ ▶ para resaltar el campo **Channel Spacing**; utilice los botones ▲ ▼ para cambiar la separación entre canales en incrementos de 0,025 MHz, o pulse el botón **Ent**; introduzca la separación entre canales utilizando el teclado alfanumérico y seguidamente pulse el botón **Ent**.

