

# Añadir sonido a una celda



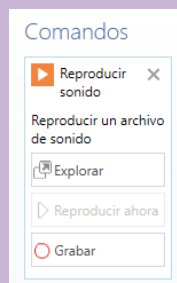
Hay diferentes opciones para crear una celda que reproduzca un sonido: seleccionar un sonido de la biblioteca de efectos sonoros de Grid 3, usar un archivo de sonido de tu ordenador, o grabar un sonido con un micrófono.

En modo edición, haz clic en **Crear celda** y selecciona **Música, vídeo y sonido**. Haz clic en **Reproducir sonido** y **Aceptar**.



## Usar un sonido de la biblioteca de efectos

Haz clic en **Explorar** y **Efectos**. Navega por las categorías hasta encontrar el efecto deseado (haz clic en **Reproducir** para escucharlo previamente) y **Aceptar**.



## Usar un archivo de sonido existente

Haz clic en **Explorar** y **Archivo de sonido**. Una vez localizado el sonido en el ordenador, haz clic en **Aceptar**.

### ★ Consejo

Puedes añadir varios comandos a una misma celda haciendo clic en **Añadir comando**. Esto puede ser útil por ejemplo para reproducir un efecto de sonido y saltar a otra cuadrícula al mismo tiempo.



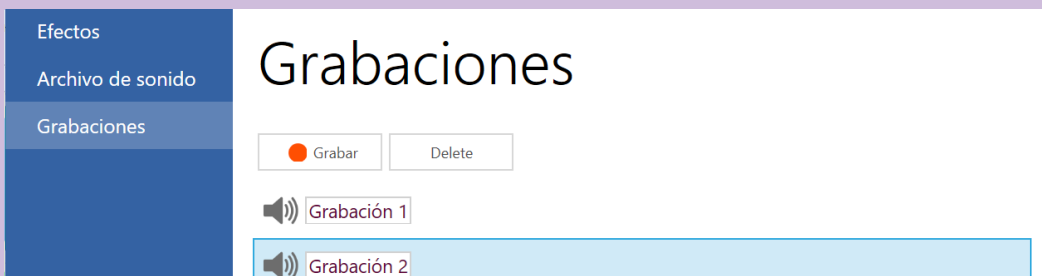
# Grabar un sonido

## Grabar un nuevo sonido

Para grabar un sonido, haz clic en el botón **Grabar**. Una vez terminado, haz clic en **Detener grabación** y **Reproducir ahora** para escuchar el resultado.

## Grabar un banco de sonidos

Si deseas crear una cuadrícula completa con efectos sonoros y necesitas hacer varias grabaciones, será más rápido grabar todos los sonidos de una sola vez.



Haz clic en **Explorar** y **Grabaciones**. Selecciona el botón **Grabar** y una vez finalizada la captura del sonido, haz clic en **Detener**.

Repite el proceso con el resto de sonidos que quieras grabar. A partir de ahora podrás utilizar los efectos del nuevo banco de sonidos en otras celdas accediendo a ellos con el botón **Explorar** y **Grabaciones**.

Selecciona un sonido y haz clic en **Reproducir** para escucharlo previamente.

### ★ Consejo

Para cambiar el nombre de las grabaciones, selecciona el nombre actual y haz clic sobre él, introduce un nombre nuevo y pulsa Intro.

**Smartbox**

thinksmartbox.com