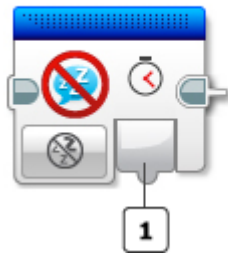


# Bloque Mantener activo



El bloque Mantener activo reinicia el temporizador de suspensión del Bloque EV3. Utilice este bloque si el programa necesita esperar más tiempo que el del Ajuste de suspensión del Bloque EV3. El Ajuste de suspensión se configura con la Interfaz del Bloque EV3.



**1** Salida Tiempo hasta suspensión

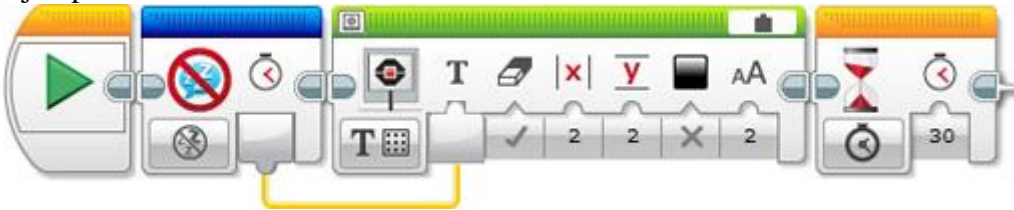
## Modos

### Mantener activo

La salida [Tiempo hasta suspensión](#) muestra cuántos milisegundos faltan antes de que el Bloque EV3 ingrese en el modo de suspensión. Ya que el bloque Mantener activo reinicia el temporizador de suspensión del Bloque EV3 de inmediato, el Tiempo hasta suspensión será el mismo que el del Ajuste de suspensión.

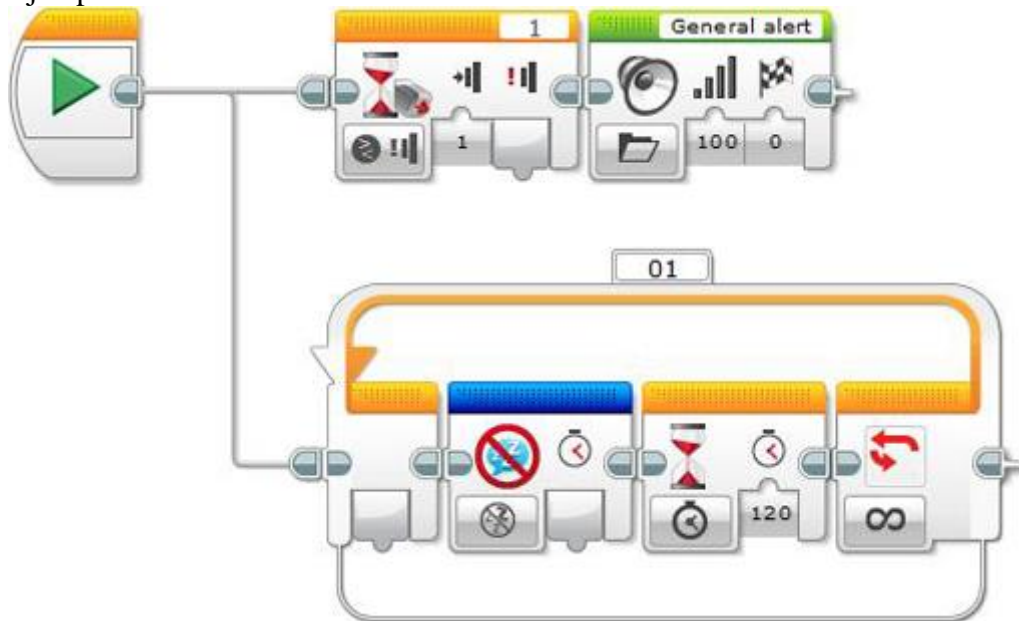
El bloque Mantener activo tiene solo un modo.

### Ejemplo 1



Puede utilizar este programa para ver el Ajuste de suspensión del Bloque EV3, porque el temporizador de suspensión del Bloque EV3 se reiniciará cuando inicie el programa. El programa muestra el [Tiempo hasta suspensión](#) en la Pantalla del Bloque EV3.

## Ejemplo 2



Este programa utiliza el Sensor táctil como timbre. El bloque Mantener activo se ejecuta cada 2 minutos para evitar que el Bloque EV3 entre en suspensión.

Advertencia: ¡las baterías del Bloque EV3 se agotarán si no toca el timbre o detiene el programa!

### Salidas

Para usar una salida, utilice un [Cable de datos](#) para conectarla a otro Bloque de programación.

Salida	Tipo
Tiempo hasta suspensión	Numérico