

Resultado con la APP Serial Bluetooth Terminal

En Makecode

En la micro:bit hemos puesto [este programa en Makecode](https://makecode.microbit.org/#pub:S48588-28779-49040-07772) :

<https://makecode.microbit.org/#pub:S48588-28779-49040-07772>

En la APP

Serial Bluetooth Terminal

Kai Morich

Compras en la aplicación

4,6★
3,28 mil reseñas1M+
Descargas

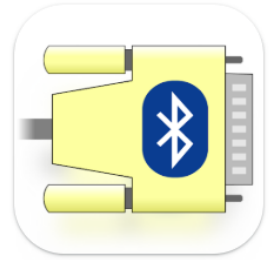
PEGI 3

Descargar

Compartir

Añadir a la lista de deseos

Esta aplicación está disponible para tu dispositivo



Podemos hacer:

- **Enviar** un mensaje, que como hemos definido anteriormente en [Makecode](#) tiene que ir entre #
 - En nuestro caso enviaremos **#ON#** o **#OFF#** para encender / apagar el motor
- **Recibir** un mensaje, se visualizará lo que nos envíe la micro:bit [que en Makecode](#) hemos definido que será
 - la temperatura
 - si llueve, muestra la advertencia

Resultado

<https://www.youtube.com/embed/Nysl6CQhAOw>

Agradecimientos al tutorial de <https://lopegonzalez.es/eso-y-bachillerato/proyectos-con-microbit/control-remoto-por-bluetooth/>

Revision #5

Created 2026-01-19 09:59:48 CET by Javier Quintana

Updated 2026-01-19 10:05:31 CET by Javier Quintana