

# PROYECTO BUZZ WIRE GAME

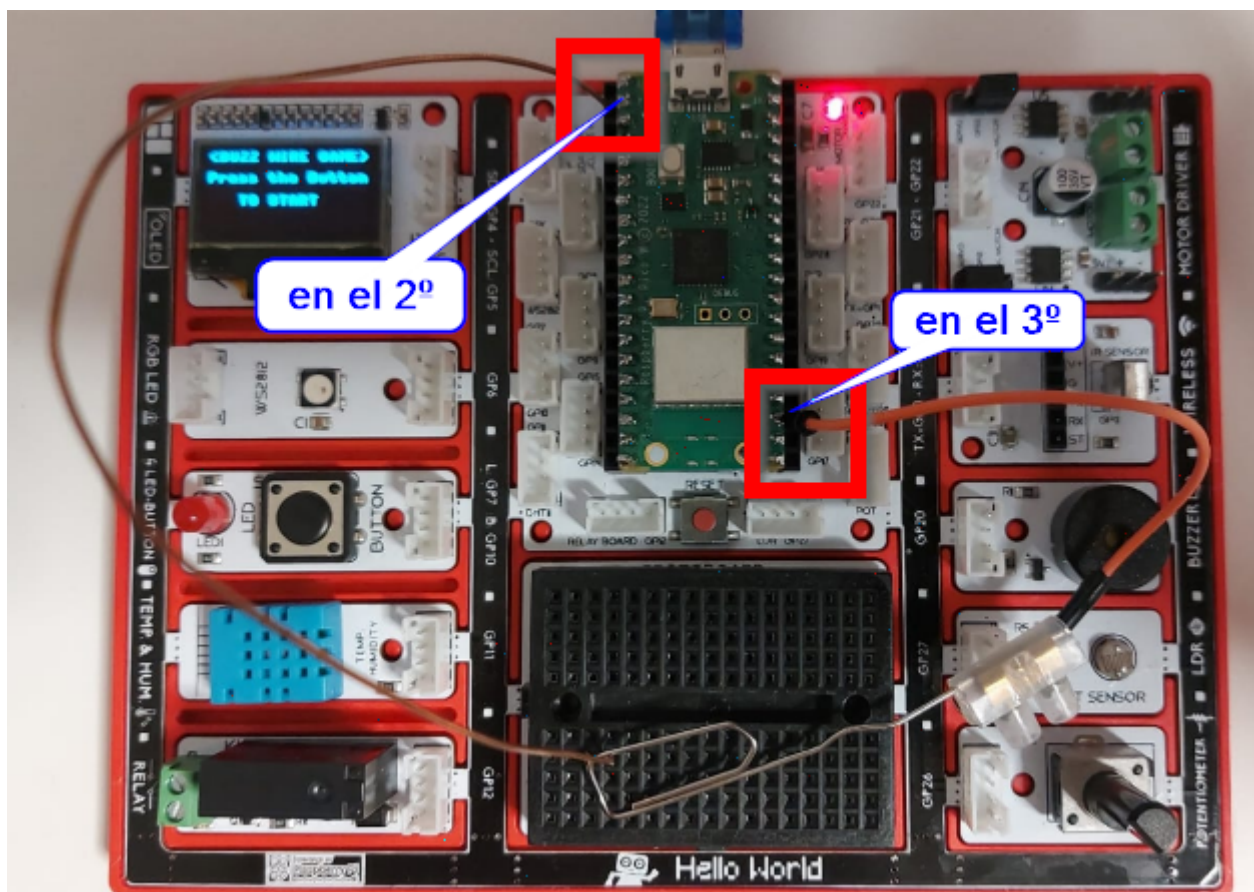
## Enunciado

Este juego es el típico de pasar una arandela por un cable y si toca, suena la alarma

## Hardware

Preparamos :

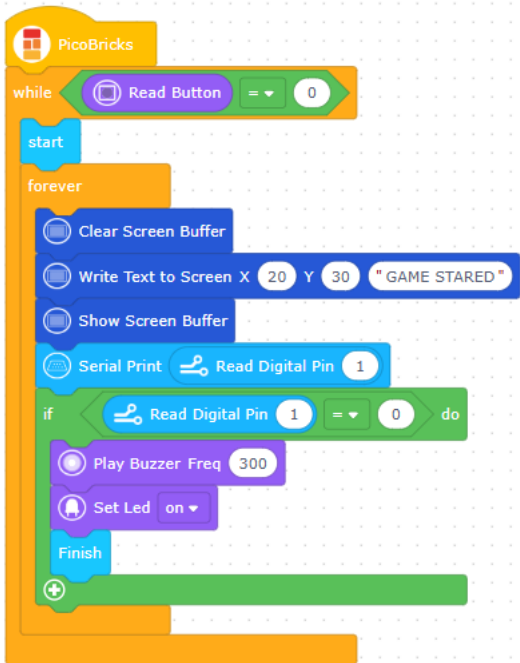
- un cable pelado, rígido pero fino, conectado en el GP1 (segundo agujero por arriba izquierda) y GND (tercer agujero abajo derecha)
- un cable normal dupond
- un clip unido al cable normal dupond por una regleta pequeña como en la foto.



## Software

El programa lo tienes en los tutoriales Buzz Wire Game

Project |
Run Stop
Doc </> Py
Block
Simulator

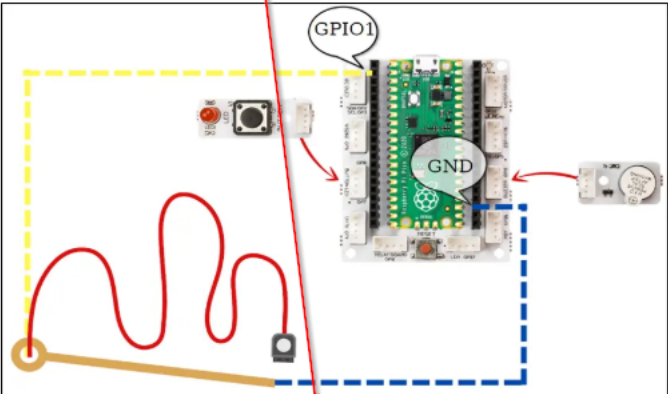


**Buzz Wire Game**

In this project, we will electronically prepare the attention and concentration develop the help of a conductor wire using the buzzer and LED module with Picobricks.

Projects don't always have to be about solving problems and making things easier. Y projects to have fun and develop yourself. Attention and concentration are features to develop.

**Wiring Diagram**



**Project Code** (Click to Try It)

## Resultado

<https://www.youtube.com/embed/CzDTe3UoNcA>

Este proyecto no funciona muy bien con los otros lenguajes de programación, no sé por qué

Revision #2

Created 9 January 2025 21:44:37 by Javier Quintana

Updated 10 January 2025 11:31:04 by Javier Quintana