

¿Un pilar?

Repetidamente se quita y se pone la micro:bit. Además en la próxima sección, en conexiones, se presiona la placa. El resultado es que al final el suelo de la planta 1 se curva hacia abajo y esto provoca **que la puerta giratoria no tenga libertad de movimiento**

Para prevenir esto recomendamos poner un **pilar** en el recuadro

[2025-11-04 15_03_50-.png](#)

Captura [Youtube KS4027 \(KS4028\)Microbit Smart Home](#) autor [Keyestudio](#) [licencia Youtube](#)

Para ello sacamos un trozo de madera de los restos del recortable, por ejemplo el marcado

[2025-11-04 15_07_21-WhatsApp.png](#)

Se corta muy fácil con unas tijeras algo decentes:

[2025-11-04 15_09_32-WhatsApp.png](#)

Utilizando un lápiz, ponemos un extremo en la base y marcamos la altura del suelo de la planta 2 :

[2025-11-04 15_08_25-WhatsApp.png](#)

Y lo colocamos como pilar consiguiendo que el suelo de la planta 2 no se curve hacia abajo

[2025-11-04 15_10_40-WhatsApp.png](#)

Revision #2

Created 2025-11-04 15:02:53 CET by Javier Quintana

Updated 2025-11-05 15:20:20 CET by Javier Quintana