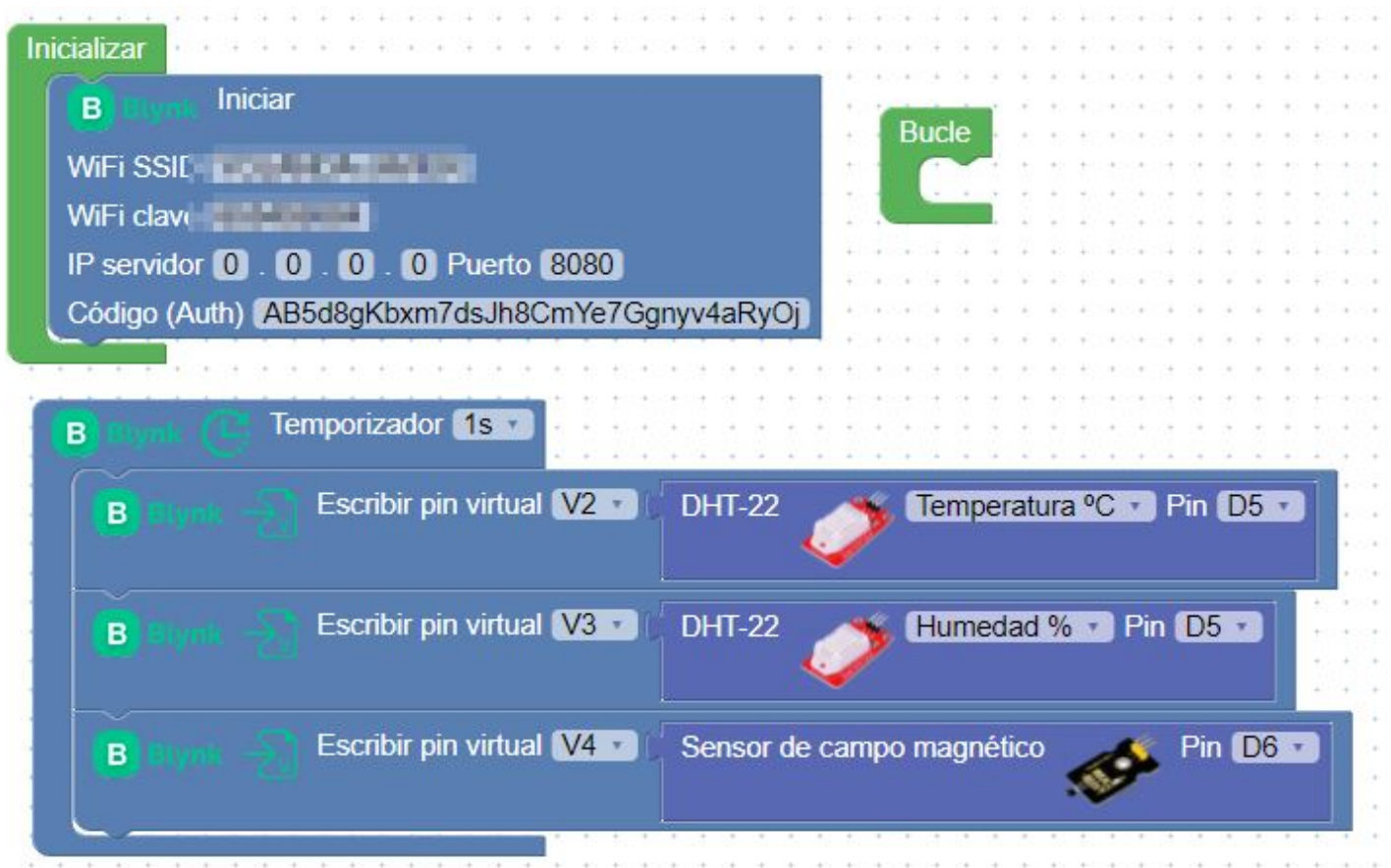


# Medir el campo magnético

El programa en ARDUINOBLOCKS es: (no cambiamos el bloque iniciar con el nombre de la wifi, su contraseña, la IP del servidor Blynk Legacy y el Token pues estamos añadiendo Gadgets al mismo proyecto o dashboard :

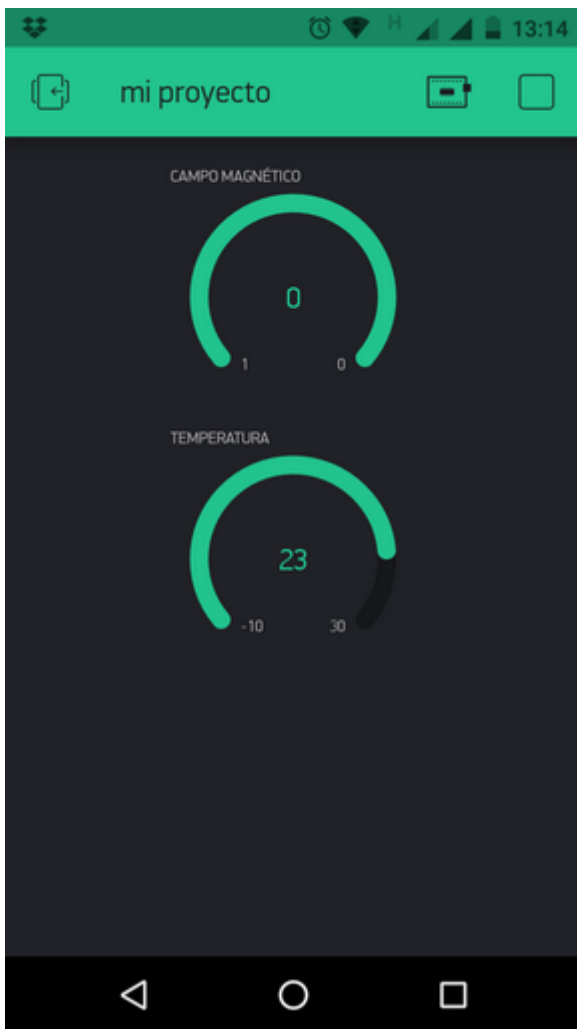


Y el programa en Blynk



Ten en cuenta que va al revés, cuando hay un imán, se pone a 0 **NODE MCU TRABAJA CON LÓGICA INVERSA**

El resultado es (acercando un imán):



# Reto:

- Escribir un programa que encienda el pin D4 cuando se acerque un imán

Revision #3

Created 1 February 2022 12:51:17 by Equipo CATEDU

Updated 29 November 2022 14:20:00 by Javier Quintana