

Sonda sumergible DS18B20

“ El sensor DS18B20 es un sensor barato y, sin embargo, bastante avanzado. Dispone de un rango amplio de medición de -55°C a $+125^{\circ}\text{C}$ y una precisión superior a $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ en el rango -10°C de $+85^{\circ}\text{C}$. Una de las ventajas del DS18B20 es que se comercializa tanto en un integrado TO-92 como en forma de sonda impermeable, lo que permite realizar mediciones de temperatura en líquidos y gases.

Luis LLamas CC-BY-NC-SA <https://www.luisllamas.es/temperatura-liquidos-arduino-ds18b20/>

Esto nos permite hacer mediciones en agua incluso hirviendo.

Recomendamos usar una extensión específica para esta sonda, buscar como DS TEMP

[2026-02-08 00_08_57-WhatsApp.png](#)

Esto nos instala estas dos instrucciones:

[2026-02-08 00_11_14-C__Users_HP_Downloads_2026-02-08 00_08_57-WhatsApp.png](#) - Greenshot in

El siguiente programa:

1. Prepara OLED
2. Esta rutina permite visualizar por el OLED si hay algún error
3. Grabamos en la variable TEMPERATURA el valor que lee la sonda en el P1
4. Visualizamos el valor

[2026-02-08 00_18_11-WhatsApp.png](#)

<https://makecode.microbit.org/S42317-53460-45843-40235>

<https://makecode.microbit.org/#pub:S42317-53460-45843-40235>

Aquí podemos ver que marca cerca de 90°C en una infusión:

[2026-02-08 00_18_55-WhatsApp.png](#)

Revision #2

Created 2026-02-08 00:01:47 CET by Javier Quintana

Updated 2026-02-09 12:12:04 CET by Javier Quintana