

# PUESTA EN MARCHA

---

y verificación del hardware

Datalogger Ambiental IoT · YD-ESP32-S3  
Hallazgos reales del primer montaje y solución de problemas

---

4 de septiembre de 2026

---

[www.acusticaescolar.com](http://www.acusticaescolar.com) · Licencia MIT

## Resumen

---

Este documento recoge los hallazgos de la primera puesta en marcha real del datalogger, verificados sobre el montaje físico. Complementa a la Guía de Montaje v2 y al Documento de Proyecto. Su objetivo es que cualquiera que replique el montaje pueda resolver los mismos problemas que aparecieron la primera vez, sin repetir el proceso de diagnóstico.

✓ Estado final verificado: 5/5 componentes operativos (SHT41, DBMETER, DS3231, Senseair S8 y LittleFS), registro de datos en flash funcionando, lectura de datos confirmada, y exportación a CSV compatible con Excel.

# 1. Configuración del Arduino IDE

## Core y placa

|                         |                                                                                                                                       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Core ESP32</b>       | esp32 de Espressif Systems, versión 3.2.0. Verificado con Arduino IDE 2.3.6.                                                          |
| <b>Board</b>            | ESP32S3 Dev Module. NO elegir «ESP32-S3-USB-OTG»: es otra placa distinta, con configuración cerrada que no corresponde a este módulo. |
| <b>Flash Size</b>       | 16MB (128Mb). Debe coincidir con la flash real del módulo N16R8.                                                                      |
| <b>PSRAM</b>            | OPI PSRAM. El N16R8 lleva PSRAM octal; con «QSPI PSRAM» o «Disabled» puede haber cuelgues.                                            |
| <b>Flash Mode</b>       | QIO 80MHz                                                                                                                             |
| <b>USB CDC On Boot</b>  | Enabled. Crítico en esta placa: con «Disabled» el monitor serie queda en blanco (ver 2.2).                                            |
| <b>Upload / Monitor</b> | Upload 921600 · Monitor 115200 baudios                                                                                                |

## Resto de opciones del menú Herramientas (dejar en sus valores por defecto):

CPU Frequency: 240MHz (el firmware la baja a 80 MHz por software al arrancar) · Core Debug Level: None · USB DFU On Boot: Disabled · Erase All Flash Before Sketch Upload: Disabled · Events Run On: Core 1 · Arduino Runs On: Core 1 · JTAG Adapter: Disabled · USB Firmware MSC On Boot: Disabled · Upload Mode: UART0 / Hardware CDC · USB Mode: Hardware CDC and JTAG

## Partition Scheme: capacidad de almacenamiento

Con el esquema por defecto («Default 4MB with spiffs»), LittleFS dispone de unos 1.400 KB, suficientes para 11 días de registro. La placa tiene 16 MB de flash, de los que quedan unos 12 MB sin asignar. Para campañas más largas puede elegirse un esquema de 16 MB, comprobando que la partición de datos sea del tipo que LittleFS monta (SPIFFS): los esquemas etiquetados FATFS no sirven sin adaptar el firmware. Verificar siempre la capacidad real con el comando `ls` tras cambiar el esquema.

## Librerías necesarias (Library Manager)

|                            |                                                                             |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sensirion I2C SHT4x</b> | por Sensirion. Clase SensirionI2cSht4x. Constante SHT40_I2C_ADDR_44.        |
| <b>S8_UART</b>             | por Josep Comas (jcomas). El fichero de cabecera es s8_uart.h (minúsculas). |
| <b>RTCLib</b>              | por Adafruit.                                                               |
| <b>LittleFS</b>            | incluida en el core ESP32 — no se instala.                                  |

## 2. Hallazgos críticos de la puesta en marcha

Estos cinco puntos causaron fallos durante el primer montaje y son los primeros a verificar si algo no funciona.

### 2.1 Puente IN-OUT del pin 5V (causa de fallo del S8)

⚠ La placa YD-ESP32-S3 tiene un puente (jumper) IN-OUT que conecta el VBUS del USB al pin de 5V de los headers. VIENE ABIERTO DE FÁBRICA.

Con el puente abierto, el pin 5V da solo ~400 mV residuales en lugar de 5V. Consecuencia: el Senseair S8 no recibe alimentación suficiente, la lámpara NDIR no pulsa (no parpadea su LED rojo interno) y el CO<sub>2</sub> da 0 permanentemente, aunque el sensor responda por UART.

#### Síntoma característico:

- El S8 responde por UART (se lee su firmware) pero da CO<sub>2</sub> = 0 siempre.
- El LED rojo interno del S8 no parpadea (la lámpara NDIR no mide).
- Medido con multímetro: el pin 3V3 da 3,3V correctos, pero el pin 5V da ~400 mV.

✓ Solución: cerrar el puente IN-OUT. Entonces el pin 5V entrega los 5V del VBUS y el S8 mide correctamente (verificado: 485–596 ppm en aire de interior).

⚡ Precaución: con el puente cerrado, NO alimentar simultáneamente por el USB y por el pin 5V externo con dos fuentes distintas (conflicto de 5V). Como todo se alimenta desde el banco USB (fuente única), no hay problema.

### 2.2 USB CDC On Boot debe estar en Enabled

En esta placa, el Serial (monitor serie) sale por el USB nativo del ESP32-S3, no por el chip CH343P. Si USB CDC On Boot está en Disabled, no se ve nada en el monitor serie aunque el programa funcione perfectamente.

✓ Configuración correcta: USB CDC On Boot = Enabled. Síntoma si está mal: el LED hace su secuencia y el programa corre, pero el monitor serie queda en blanco.

### 2.3 Bug del core ESP32 3.2.0 — el UART se cuelga al arrancar

HardwareSerial.begin() con pines asignados se cuelga si la línea RX ya tiene tráfico en el arranque. El S8 empieza a transmitir en cuanto se alimenta, así que el programa se bloquea justo al iniciar el UART del S8. Afecta a los cores 3.1 a 3.3.

Solución aplicada en el firmware — arrancar el UART sin pines y asignarlos después:

```
S8_serial.begin(9600, SERIAL_8N1, -1, -1);
S8_serial.setPins(PIN_S8_RX, PIN_S8_TX);
```

## 2.4 Orientación del UART del S8 (confirmada)

La orientación que funciona, NO intercambiar:

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| ESP32 GPIO1 TX (col 45J) | → S8 UART_RxD (col 2J) |
|--------------------------|------------------------|

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| ESP32 GPIO2 RX (col 46J) | ← S8 UART_TxD (col 3J) |
|--------------------------|------------------------|

⚡ Test útil: si al intercambiar TX/RX el S8 no responde a nada (firmware vacío, IDs a 0), esa es la orientación incorrecta. Si el S8 SÍ responde el firmware pero da CO<sub>2</sub>=0, el problema NO es el cruce UART — mirar la alimentación (puente IN-OUT, apartado 2.1).

## 2.5 Dispositivo I<sup>2</sup>C extra en 0x57 (normal)

El escaneo I<sup>2</sup>C detecta un cuarto dispositivo en 0x57 además de los tres esperados (0x44, 0x48, 0x68). Es la EEPROM AT24C32 integrada en el módulo DS3231 (modelo ZS-042). Es inofensiva, no interfiere, y queda disponible por si se quiere usar como almacenamiento adicional.

### 3. Pinout definitivo verificado

Protoboard apaisada, columnas 1–63 de izquierda a derecha, bloque inferior filas A–E (A abajo), bloque superior filas F–J (J arriba). ESP32 con USB-C a la derecha (col 63).

| Señal         | Col-Fila | Destino / notas                                  |
|---------------|----------|--------------------------------------------------|
| GPIO8 SDA     | 53 B     | Bus I <sup>2</sup> C — carril inferior           |
| GPIO9 SCL     | 56 B     | Bus I <sup>2</sup> C — carril inferior           |
| GPIO1 TX → S8 | 45 J     | → S8 RxD (col 2J)                                |
| GPIO2 RX ← S8 | 46 J     | ← S8 TxD (col 3J)                                |
| GPIO48 LED    | 57 J     | WS2812B integrado                                |
| 3V3           | 42 B     | Alimentación sensores — carril superior          |
| 5V            | 62 B     | Alimentación S8 (requiere puente IN-OUT cerrado) |
| GND           | 42 J     | Masa común — carril superior                     |

**Senseair S8 (montado tumbado cruzando el canal, cols 1–5):**

| Pin S8   | Col-Fila | Conexión                   |
|----------|----------|----------------------------|
| G+ (5V)  | 1A       | ← ESP32 5V (col 62B)       |
| G0 (GND) | 2A       | → carril GND               |
| UART_RxD | 2J       | ← ESP32 GPIO1 TX (col 45J) |
| UART_TxD | 3J       | → ESP32 GPIO2 RX (col 46J) |

**Sensores I<sup>2</sup>C (todos en fila B, bloque inferior):**

| Sensor              | Cols    | Pinout                                              |
|---------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| SHT41 (girado 180°) | 12–15 B | 12B=GND · 13B=VCC · 14B=SCL · 15B=SDA               |
| DBMETER             | 20–24 B | 20B=VCC · 21B=INT(nc) · 22B=SCL · 23B=SDA · 24B=GND |
| DS3231              | 29–34 B | 29B=GND · 30B=VCC · 31B=SDA · 32B=SCL · 33B/34B=nc  |

## 4. Pull-ups I<sup>2</sup>C — opcionales con estos breakouts

Verificación con multímetro sobre el montaje real:

|                                              |                                           |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Con 2 resistencias externas de 4,7 kΩ</b> | SDA-3V3 = 1,88 kΩ (innecesariamente bajo) |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>Sin resistencias externas</b> | SDA-3V3 = 3,7 kΩ (valor ideal) |
|----------------------------------|--------------------------------|

Los breakouts (DS3231 y/o DBMETER) ya incorporan pull-ups internos que dan 3,7 kΩ, el valor óptimo para I<sup>2</sup>C a 100 kHz ( $\approx 0,89$  mA por línea).

✓ Decisión: NO instalar las resistencias externas de 4,7 kΩ con estos breakouts. El bus funciona correctamente solo con los pull-ups integrados.

⚡ Procedimiento de comprobación para otros breakouts: medir SDA-3V3 y SCL-3V3 con el multímetro (sistema sin alimentar). Si la lectura está entre ~2,2 y 4,7 kΩ, no añadir externas. Si es mucho mayor de 4,7 kΩ (bus débil), añadir una por línea. Pendiente: medir SCL-3V3 (debería dar ~3,7 kΩ como SDA).

## 5. Operación: comandos serie y volcado de datos

### 5.1 Comandos por el monitor serie

El firmware acepta comandos escritos en el monitor serie sin interrumpir el registro de datos:

|                              |                                                                                                                           |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>T2026-08-06 06:50:00</b>  | Ajustar el reloj DS3231 (formato exacto TAAAA-MM-DD hh:mm:ss)                                                             |
| <b>E Aula 3B / calle</b>     | Identifica el espacio y su exposición (calle, patio, interior o mixta). IMPRESCINDIBLE al instalar el equipo en cada aula |
| <b>N obras en el pasillo</b> | Anota una incidencia con su hora exacta                                                                                   |
| <b>H</b>                     | Mostrar la hora actual del RTC                                                                                            |
| <b>D</b>                     | Volcar todo el CSV guardado                                                                                               |
| <b>I</b>                     | Info del fichero y espacio en flash                                                                                       |
| <b>L</b>                     | Destello de comprobación: verifica que el equipo sigue operativo                                                          |
| <b>X</b>                     | Borrar el CSV (pide confirmación 'SI')                                                                                    |
| <b>?</b>                     | Ayuda con la lista de comandos                                                                                            |

⚡ Ajuste de hora: elige una hora redonda un poco por delante, escribe el comando T con segundos, y pulsa Enter justo cuando el reloj de referencia marque esa hora exacta. Así el ajuste queda preciso al segundo. El DS3231 la mantiene con su pila CR2032.

### 5.2 Recuperación de las lecturas guardadas (volcado con el .bat)

Los datos registrados en la flash del ESP32 se recuperan a un fichero CSV en el PC mediante dos ficheros que van juntos en la misma carpeta:

|                         |                                                          |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>volcar_datos.bat</b> | El lanzador. Es el que ejecutas con doble clic.          |
| <b>volcar_datos.ps1</b> | El script de PowerShell que hace el trabajo. No se toca. |

No requiere instalar nada (usa PowerShell, ya incluido en Windows).

#### Procedimiento paso a paso:

1. Guardar volcar\_datos.bat y volcar\_datos.ps1 en la misma carpeta del PC.
2. Conectar el ESP32 por USB (un solo cable) con el firmware corriendo.
3. CERRAR el Monitor Serie del Arduino IDE si está abierto.
4. Doble clic en volcar\_datos.bat.
5. El script detecta el puerto, pide el volcado y guarda el CSV. Muestra cuántos registros ha guardado y la ruta del fichero.



**Qué hace automáticamente:**

- Detecta el puerto COM del ESP32, ignorando COM1 y COM2 (puertos fantasma del sistema) y buscando el dispositivo USB-serie real por su descripción.
- Envía el comando D al firmware y captura solo lo que hay entre las marcas '----- INICIO CSV -----' y '--- FIN CSV -----'.
- Filtra cualquier línea [LOG #n] que se cuele durante el volcado.
- Guarda el resultado en la subcarpeta 'datos\_volcados', con nombre fechado: datalog\_2026-08-06\_071530.csv. No sobrescribe: cada volcado genera un fichero nuevo.

**Operativa cuando el equipo rota entre espacios**

El uso habitual es dejar el equipo uno o dos días en un aula y trasladarlo después a otra. Para que los datos sigan siendo interpretables, al instalarlo en cada espacio hay que identificarlo con el comando E, indicando también su exposición acústica: «E Aula 3B / calle». Las exposiciones posibles son calle, patio, interior y mixta, y determinan cómo debe leerse el ruido exterior: en un aula que da al patio, las franjas sin ocupación recogen actividad escolar al aire libre y no el ruido estructural, por lo que el análisis omite ahí la estimación del origen del ruido. Queda registrada una marca en el CSV con la hora, y a partir de ahí los registros pertenecen a ese espacio. Sin esa marca, al volcar varios días de varias aulas los datos quedan mezclados sin posibilidad de separarlos.

El comando N anota incidencias con su hora exacta: obras en el pasillo, una ventana abierta, actividad en el aula contigua. Son cosas que el análisis no puede deducir de los datos y que uno solo recuerda en el momento; aparecen después junto al día al que corresponden.

El análisis se organiza en tres niveles: espacio, día y franja horaria. El desglose por franjas es esencial porque dentro de una misma jornada el uso del espacio cambia: un aula vacía, en clase, en recreo o con extraescolares son situaciones muy distintas. Una media de doce horas las mezclaría y ocultaría justo lo que interesa. Los tramos se definen en franjas.txt, ajustables al horario real de cada centro.

**Análisis automático al volcar**

Junto al CSV, el script genera un fichero de resumen (datalog\_FECHA\_resumen.txt) con el análisis del periodo: duración y número de registros, registros con lecturas no fiables, y para cada variable el mínimo, la media, el máximo y el porcentaje de tiempo en cada categoría de la tabla de interpretación. En la parte acústica calcula el LAeq del periodo completo (promedio energético de los intervalos, comparable con una medición oficial de jornada), el nivel de fondo, los dos picos, el rango dinámico, la impulsividad y el total de eventos. Los registros marcados con ERR\_ se excluyen de las estadísticas de la variable afectada, para no contaminar los promedios.

Los umbrales con que se valora están en umbrales.txt, un fichero de texto que acompaña al script. Si cambia la normativa basta con editarlo, sin tocar el script ni reprogramar el dispositivo. Es la contrapartida de que el firmware ya no clasifique las condiciones: la valoración vive donde puede mantenerse al día.

El CSV está preparado para Excel en español:

- Primera línea 'sep=,' para que Excel separe por columnas automáticamente al abrir con doble clic.
- Decimales con coma (29,75 en vez de 29.75), entrecomillados para no confundir con el separador de columnas.

⚠ El Monitor Serie del Arduino IDE debe estar CERRADO al ejecutar el volcado: solo un programa puede usar el puerto COM a la vez. Si aparece 'No se pudo abrir el puerto', esa es la causa: ciérralo y reintenta.

⚡ La primera vez, Windows puede mostrar un aviso de SmartScreen por ser un .bat. Elegir 'más información → ejecutar de todas formas'. El .ps1 se puede abrir con el Bloc de notas para comprobar que solo lee el puerto serie y guarda un fichero.

Para un .xlsx nativo (con formato o gráficos): abrir el CSV en Excel y usar 'Guardar como' → formato Excel. Es un paso manual, sin necesidad de instalar nada.

### 5.3 Ventana horaria y capacidad de almacenamiento

El firmware registra solo entre las 07:00 y las 19:00, todos los días incluidos fines de semana. Fuera de esa franja permanece en espera sin escribir. Esto reduce a la mitad el volumen de datos y garantiza la autonomía para estudios de una semana.

Con intervalo de 30 s y ventana de 12 h/día, la autonomía sobre los ~1.380 KB disponibles es:

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| <b>Sin alertas</b>                   | 19,2 días |
| <b>Alertas ocasionales</b>           | 16,9 días |
| <b>Peor caso (alertas continuas)</b> | 11,4 días |

✓ Una semana completa necesita 847 KB incluso en el peor caso: queda un 39 % de margen. Para cambiar el horario, editar HORA\_INICIO y HORA\_FIN al principio del firmware.

### 5.4 Formato del CSV

Cada fila contiene: timestamp\_iso8601, temp\_C, hum\_pct, co2\_ppm, dB\_LAeq, dB\_fondo, dB\_maxF, dB\_max, eventos, estado.

- Cinco magnitudes acústicas: dB\_LAeq (nivel continuo equivalente), dB\_fondo (nivel de fondo ESTIMADO: percentil 10 de las muestras del intervalo; no es un LA90 normalizado), dB\_maxF (pico con ponderación «Fast», comparable con la norma y base de las alertas), dB\_max (pico crudo a 31 ms, sensible a impulsos) y eventos. El rango dinámico dB\_max – dB\_fondo indica la fluctuación, y la diferencia dB\_max – dB\_maxF, cuán impulsivo es el ruido. El sonómetro se muestrea cada 31 ms y su promediado interno se ajusta en el arranque: verifícalo en la fase 1, debe indicar «promediado interno ajustado a 31 ms».
- El campo de alertas lleva las etiquetas de las variables fuera de rango separadas por ';', u 'OK' si todo está correcto.
- Marcas posibles: ERR\_TH, ERR\_CO2, ERR\_DB (sensor sin lectura válida), ERR\_RTC (marca de tiempo no fiable) y FLASH\_BAJA (poco espacio libre). Si aparecen, esa variable debe excluirse del análisis en las filas afectadas.

✓ El firmware verifica cada escritura y avisa por consola si un registro no se pudo guardar, llevando la cuenta de los fallos. Los comandos I y L informan de ellos. Esto evita que un estudio desatendido pierda datos en silencio.

⚡ Testigo luminoso: verde tenue (3/255) mientras todo funciona; rojo intermitente y brillante si algo requiere atención (sensor sin respuesta, fallo de escritura o poco espacio libre). No señala condiciones ambientales, para no alterar la conducta de los ocupantes; una avería, en cambio, debe verse desde lejos para poder intervenir.

## 6.1 Verificación de calibración de CO<sub>2</sub> (ABC) antes de cada campaña

El Senseair S8 corrige su línea base mediante autocalibración (ABC), que requiere aire exterior (~400–420 ppm) de forma periódica. En un aula ocupada de forma continua, o en campañas de una semana en interior, ese contacto puede no producirse y el cero del sensor deriva sin aviso.

### **Antes de cada campaña de medición:**

(1) Exponer el equipo al aire exterior durante al menos 30 minutos. (2) Comprobar que la lectura converge a ~420 ppm. (3) Registrar esa verificación junto con la identificación del espacio (paso 7 del protocolo de arranque). (4) Si se detecta deriva, calibrar manualmente o declarar la incertidumbre ampliada en el informe.

Los supuestos y limitaciones del índice de calor y del cálculo de renovación de aire (ACH) que genera el análisis se documentan en el documento de proyecto, §7.3.

## 6. Protocolo de arranque verificado

---

Secuencia completa para poner en marcha una unidad desde cero:

1. Cerrar el puente IN-OUT de la placa (una sola vez, ver 2.1).
2. Configurar el Arduino IDE (ver sección 1), con USB CDC On Boot en Enabled.
3. Instalar las cuatro librerías.
4. Cargar el firmware `datalogger_test_v1.ino` por el puerto COM izquierdo.
5. Abrir el Monitor Serie a 115200 baud. Debe aparecer el arranque y las 5 fases.
6. Verificar 5/5 componentes OK en el resumen. Tras el diagnóstico el LED pasa a verde tenue: es el testigo con el que quedará durante el estudio. Si en algún momento parpadea en rojo, el equipo requiere atención.
7. Ajustar la hora con el comando T.
8. Limpiar los datos de prueba con el comando X antes del primer estudio real.
9. Para extraer datos: cerrar el Monitor y ejecutar `volcar_datos.bat`.

✓ Lecturas de referencia esperadas en interior: CO<sub>2</sub> 400–1200 ppm, temperatura ambiente, humedad 40–70%, sonido 34–45 dB SPL en ambiente tranquilo. El S8 tarda ~30 s en dar la primera lectura estable tras el encendido.

© www.acusticaescolar.com — Licencia MIT

Se concede permiso para usar, copiar, modificar, fusionar, publicar, distribuir, sublicenciar y/o vender copias de este documento y del software asociado, con la condición de que se incluya el aviso de autoría en todas las copias. El contenido se proporciona sin garantía de ningún tipo.