

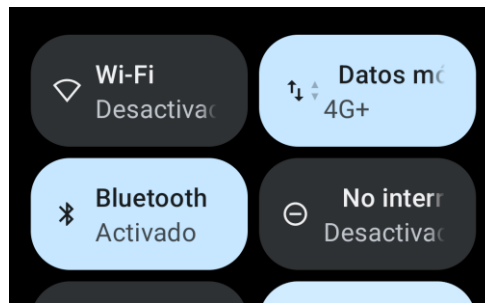


## INICIAR REGISTRO DE DATOS DATALOGGER SIXMETER

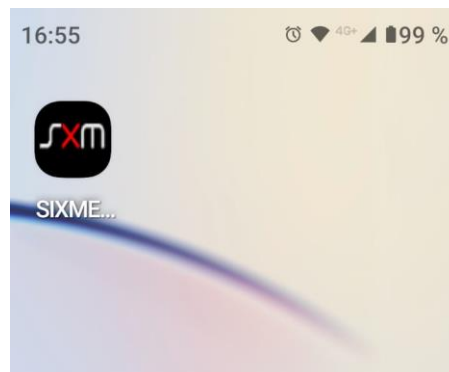
Procedimiento para iniciar el registro de datos de temperatura en la memoria del SIXMETER, a partir de la fecha y hora actual.

**Todos los registros anteriores serán borrados. Asegúrese que los mismos ya se encuentren transferidos.**

- 1 Activar la función BLUETOOTH en el celular (puede diferir según la versión de Android)



- 2 Abrir la aplicación SIXMETER





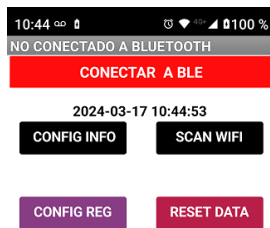
### 3 Presionar el botón del SIXMETER



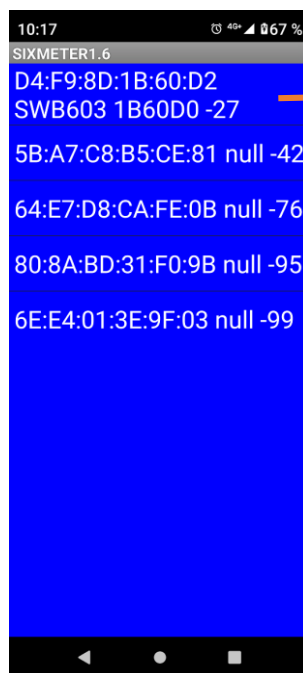
Espere que el led Rojo del SIXMETER se encienda

### 4 En la pantalla de inicio, presionar el botón

CONECTAR A BLE



5 En la pantalla siguiente aparecerán todos los dispositivos Bluetooth dentro del alcance. Seleccione el equipo SIXMETER que desea configurar.



Dispositivo  
SIXMETER



6 Una vez que la conexión Bluetooth se realice, aparecerán los datos de configuración actual del SIXMETER.

10:18 4G+ 67%

BLE conectado a SWB603 1B60D0

**BLE CONECTADO**

2024-04-28 10:18:02

**CONFIG INFO** **SCAN WIFI**

**CONFIG REG** **RESET DATA**

SIXMETER- WB603  
 Serie :1B60D0  
 WiFi : TeleCentro-5d1f  
 CONECTADO  
 DOM: sixmeter.ar  
 TIMESTAMP: 1711742940  
 FECHA: 2024-03-29 20:09:00  
 LAPSO REGISTRO: 10 min

Versión  
 Nro. serie  
 Red de Wifi actual  
 Estado de conexión a la red  
 Fecha y hora de inicio de registro  
 Lapso de tiempo de registro

7 Establezca el Lapso de registro de datos deseado.

10:18 4G+ 67%

BLE conectado a SWB603 1B60D0

**BLE CONECTADO**

2024-04-28 10:18:02

**CONFIG INFO** **SCAN WIFI**

**CONFIG REG** **RESET DATA**

Presione el botón **CONFIG REG**

2024-05-01 17:56:24

**CONFIG INFO** **SCAN WIFI**

**LAPSO REG** **RESET DATA**

ENTER WIFI Nr

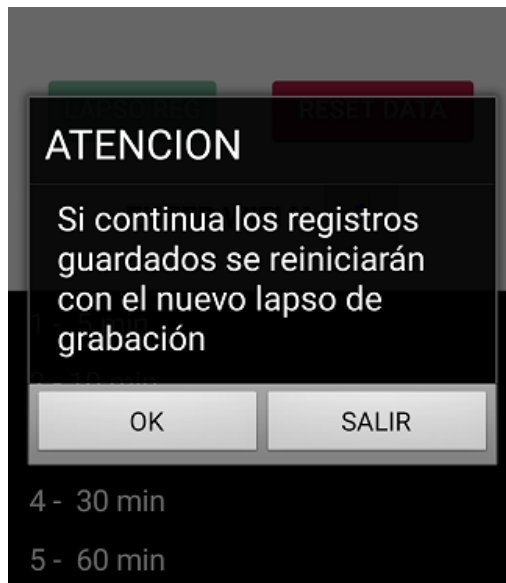
1 - 5 min  
 2 - 10 min  
 3 - 15 min  
 4 - 30 min  
 5 - 60 min  
 6 - hibernar

Ingrese aquí el número de opción de lapso de tiempo que va a seleccionar

Luego presione el botón **LAPSO REG**



Aparecerá la siguiente advertencia :



Presione **OK**

La grabación de registros comenzará según el intervalo de tiempo seleccionado a partir de la fecha y hora actual.