

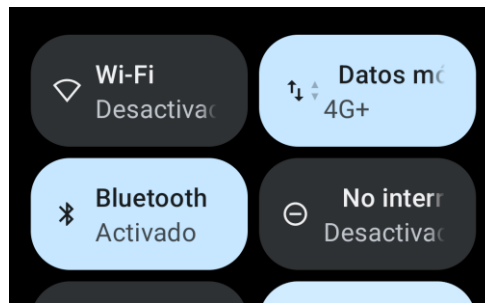


## REINICIAR REGISTRO DE DATOS DATALOGGER SIXMETER

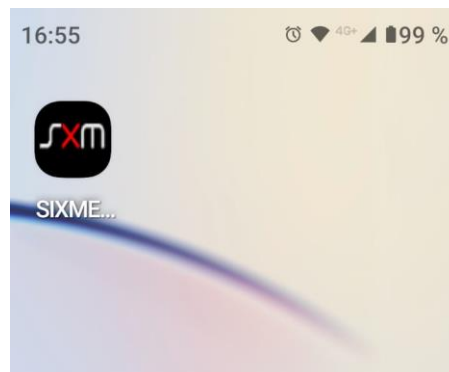
Procedimiento para reiniciar el registro de datos de temperatura en la memoria del SIXMETER, a partir de la fecha y hora actual.

**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

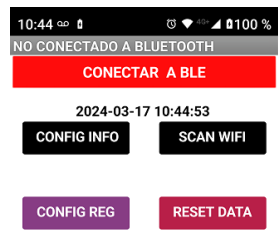


3 Presionar el botón  del SIXMETER

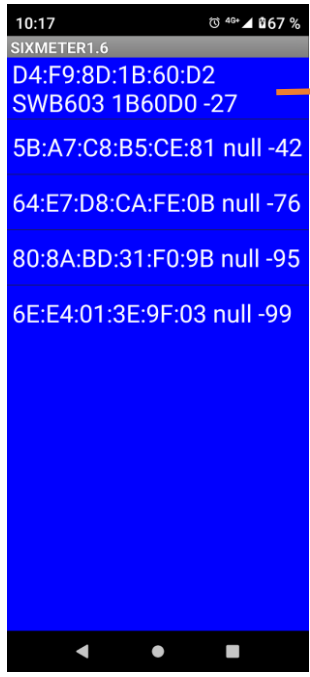


Espere que el led Rojo del SIXMETER se encienda

4 En la pantalla de inicio, presionar el botón



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

**RESET DATA**

Aparecerá la siguiente advertencia :

**ATENCIÓN**

Si continua los registros guardados se borrarán y comenzará a grabar desde esta fecha y hora

OK SALIR

Presione **OK**

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