



Descargamos los datos a través de Sirius ya que al quitar la pila se pierde toda la información almacenada.

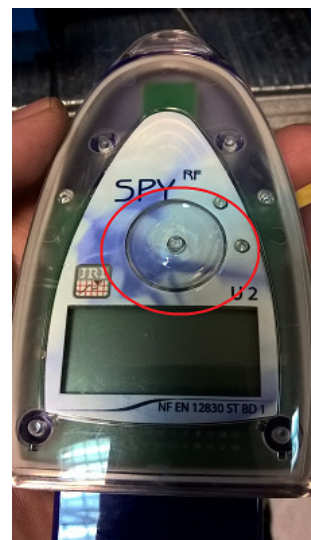
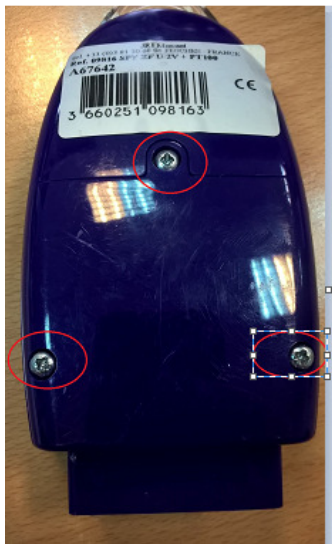
Quitamos los tornillos de la tapa trasera y retiramos la tapa.

Desenchufamos la batería tirando del cable y la dejamos desenchufada durante 5 minutos.

Volvemos a enchufar la batería.

El emisor quedará apagado, por lo que debemos encenderlo presionando fuertemente el botón redondo situado encima del display durante aproximadamente 5 segundos.

Todos los segmentos del display parpadearán varias veces volviendo a mostrar medida normalmente.



Dejar el emisor en su emplazamiento habitual y comprobar en Sirius que todo funciona correctamente dirigiéndonos a la pantalla 'Gestión de los aparatos'

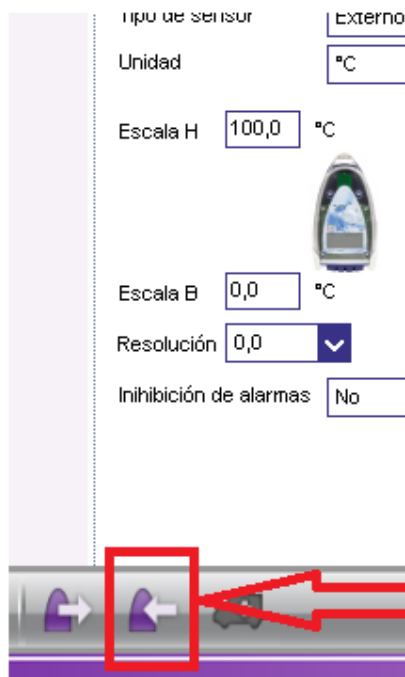


En esta pantalla debemos modificar el nombre del módulo (por ejemplo quitando la última letra)



Después aplicamos configuración  
cerciorándonos que el texto en negrita  
vuelve a la normalidad en cuanto el reloj de

las tareas  se detenga



tipo de sensor Externo

Unidad °C

Escala H 100,0 °C

Escala B 0,0 °C

Resolución 0,0

Inhibición de alarmas No

Aplicamos  
configuración  
pulsando este botón

Volvemos a dejar el nombre como estaba  
realizando la misma tarea.

Para que en Sirius se actualice el nivel de la batería, seleccionar el emisor en cuestión y pinchar en 'recargar configuración' tal y como aparece en la captura

The screenshot displays the configuration interface for a device in the Sirius system. On the left, a list of devices is shown, with '40.D0.60.37 - T1' selected. The main area shows configuration parameters for this device, including RF link, module name, usage mode, start mode, memory management, measurement period, alarm mode, and detection mode. Below these, the sensor type is set to 'T numerical sonda' and the unit to '°C'. The 'Vía 1' section shows upper and lower temperature limits and measurement delays. At the bottom, a navigation bar contains several icons, with the 'recargar configuración' icon (a right-pointing arrow) circled in red. A large red arrow points from this icon back to the selected device in the list.

40.A4.94.49 - Camara conservación  
40.A9.32.19 - Muestras comerciales  
40.B0.78.92 - T3  
40.D0.57.63 - T2  
40.D0.60.37 - T1  
1 - T1  
70.A8.66.41 - Receptor net  
70.D0.15.68 - Receptor

Enlace RF: 70.A8.66.41 - Receptor  
Nombre del módulo: T1  
Modo de utilización: Almacenamiento  
Modo de inicio: Inmediato  
Gestión de la memoria: Memoria giratoria  
Período de medida: 15 Minutos  
Modo de alarma: Instantánea  
Modo de detección de la alarma: Límites máximos y k

**Vía 1**  
Tipo de sensor: T numerical sonda  
Unidad: °C  
Límite superior: 30,0 °C  
Retraso: 2 medidas (30 mn)  
Límite inferior: 2,0 °C  
Retraso: 2 medidas (30 mn)  
Inhibición de alarmas: No

Reemplazamos la tapa y sus tornillos si todo está correcto.

Si al detenerse el reloj de las tareas el texto sigue en negrita puede ser por dos causas:

- El emisor no está en su emplazamiento habitual y no hay cobertura.
- El emisor puede haberse bloqueado.

Si el emisor se ha bloqueado, debemos resetearlo haciendo un puente con un clip de oficina introduciéndolo en los dos orificios que se encuentran junto al conector de la batería.

Para ello desconectamos la batería, introducimos el clip en los orificios y lo dejamos puesto, conectar la batería y retirar el clip.

Acto seguido debemos mantener pulsado el botón redondo que se encuentra justo en la parte superior de la pantalla unos segundos para encender el módulo. Comprobar en Sirius que todo funciona correctamente. En caso afirmativo volver a reemplazar la tapa y sus tornillos (ver fotos abajo).



REVISIÓN 3 SAT NIRCO 91 616 4268  
[sat@nirco.com](mailto:sat@nirco.com)  
[www.nirco.com](http://www.nirco.com)