

CONFIGURACIÓN DISPOSITIVOS SENNET IoT SIGFOX CON PLATAFORMA DEXMA (NT 040)

En el presente documento, le indicamos como configurar los dispositivos IoT Sigfox en la plataforma de monitorización Dexma.

Lo primero es logarse en su cuenta de la plataforma Dexma e ir a la parte de configuración, situada arriba a la derecha (⚙️). Una vez dentro del menú de configuración, debe pulsar en concentradores > “registrar un nuevo concentrador”.


Al pulsar sobre el botón, abriremos una página para seleccionar el tipo de concentrador, hay que seleccionar cualquiera de los dos modelos de Satel, el Satel DL161 o el Satel DL160.

Tras pulsar, seremos redirigidos a una página para rellenar los siguientes datos:

Registrar concentrador | **Satel DL161**

1

2



Nombre

Clave

Número de teléfono

Zona horaria

-- ▾

Estado

Activado ☒

Guardar

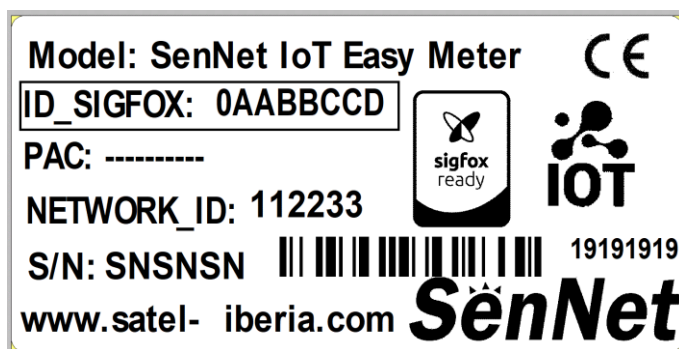
Cancelar

Donde debemos rellenar los campos con la siguiente información:

- **Nombre:** Identificativo de este concentrador (ubicación, nombre del centro, etc)
- **Clave:** MAC del dispositivo, es un identificador único que deberá rellenarse de la siguiente forma:

00:21:+ID_SIGFOX

El ID_Sigfox, se puede encontrar en la etiqueta del equipo, en la parte posterior del mismo, como se indica en la siguiente captura:



Si el campo ID_Sigfox empieza tiene menos de 7 cifras, deberemos rellenar el campo de clave con "0".

Por ejemplo, en el caso de esta etiqueta, la clave deberá ser **00:21:0A:AB:BC:CD**

Este punto es muy importante ya que, si no está correctamente cumplimentado, el dispositivo no insertará datos en la plataforma.

- **Número de Teléfono:** Es para avisos y en nuestro caso es irrelevante.
- **Zona Horaria:** Definir la zona horaria de la instalación

Tras rellenar estos puntos, pulsaremos en "Guardar" y ya tendremos definido nuestro dispositivo SenNet IoT con tecnología Sigfox.

