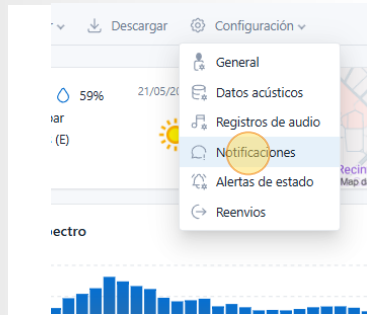


NOISEPLATFORM: RECIBIR NOTIFICACIONES POR TELEGRAM

PASO A PASO

1



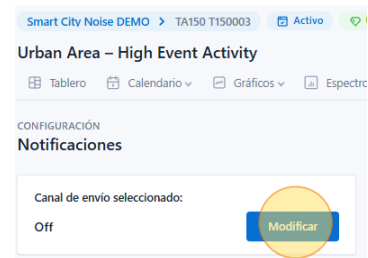
Acceder a Notificaciones

En el menú desplegable de Configuración, pulsar sobre Notificaciones.

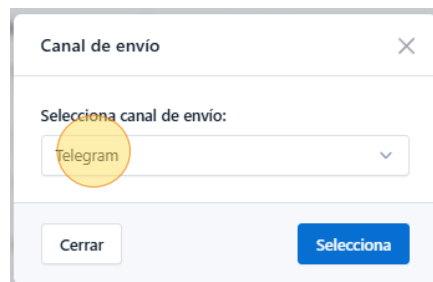
2

Modificar el canal

Pulsar sobre Modificar.



3



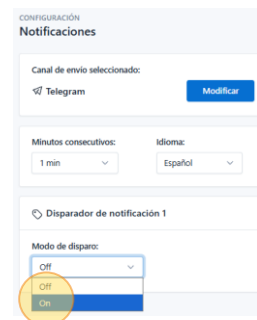
Seleccionar el canal de envío

Abrir el menú desplegable.
Seleccionar el canal Telegram.
Pulsar el botón Selecciona.
Cerrar la ventana.

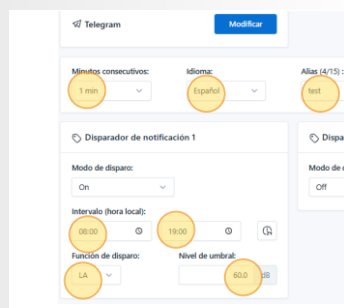
4

Activar el disparador

Seleccionar la opción On en el menú desplegable.



5



Configurar el disparador

Configurar minutos consecutivos, idioma y alias que aparecerá en la notificación.

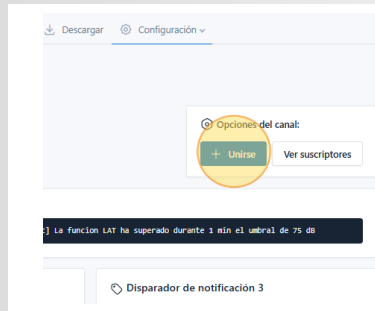
Configurar también el intervalo de actuación, el parámetro y el nivel umbral.

Hay hasta un máximo de tres disparadores.

Pulsar el botón Actualizar.

Cerrar la ventana.

6



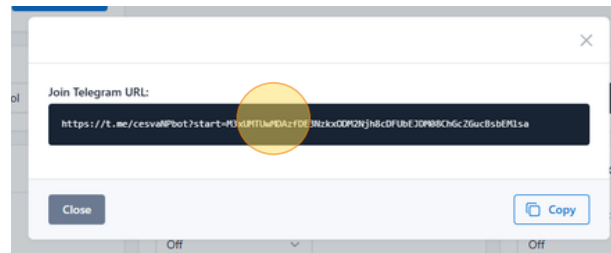
Generar el link

Pulsar Unirse para que genere el link de acceso al Bot de Telegram

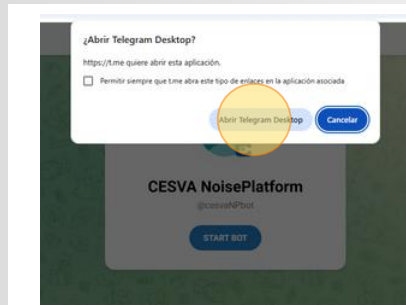
7

Acceder a Telegram

Pulsar sobre el link para acceder a Telegram. Opcionalmente se puede pulsar Copy y pegarlo en el navegador.



8



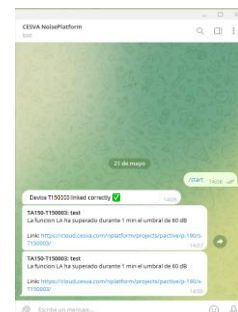
Bot de Telegram

Pulsar el botón para acceder a Telegram

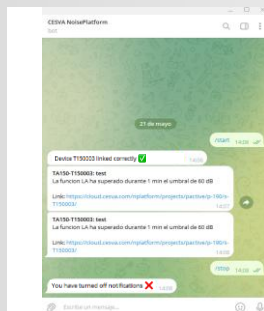
9

Dispositivo vinculado y recepción de Notificaciones

Pulsar el botón Iniciar. Indica que el sensor está vinculado a la cuenta Noiseplatform de Telegram. Y se empezará a recibir las Notificaciones.



10



Detener las Notificaciones y desvincular el sensor desde Telegram

Escribir /STOP y pulsar Automáticamente se detiene el envío de notificaciones y se desvincula el sensor. (Para realizar estas acciones desde Noiseplatform, acceder a Ver suscriptores (ver imagen punto 6). En la siguiente ventana pulsar).

NOTA:

- Para poder recibir Notificaciones en Telegram es indispensable disponer de la aplicación Telegram.
- Para realizar esos 10 pasos, puede hacerse desde un móvil, una tablet o un PC.