

# Primeros pasos para la configuración del lector con **SenseLink<sup>®</sup>**



# Índice

## **1. Configuración de los parámetros del lector**

---

- 1.1** Configuración del modo y tiempo de lectura
- 1.2** Configuración del número de microchips para evitar dobles lecturas
- 1.3** Configuración del modo de almacenamiento

## **2. Configuración de la pantalla del lector**

---

- 2.1** Configuración para aumentar el tiempo de visualización del crotal
- 2.2** Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector
- 2.3** Configuración del tiempo de apagado del lector
- 2.4** Otras configuraciones

# 1. Configuración de los parámetros del lector

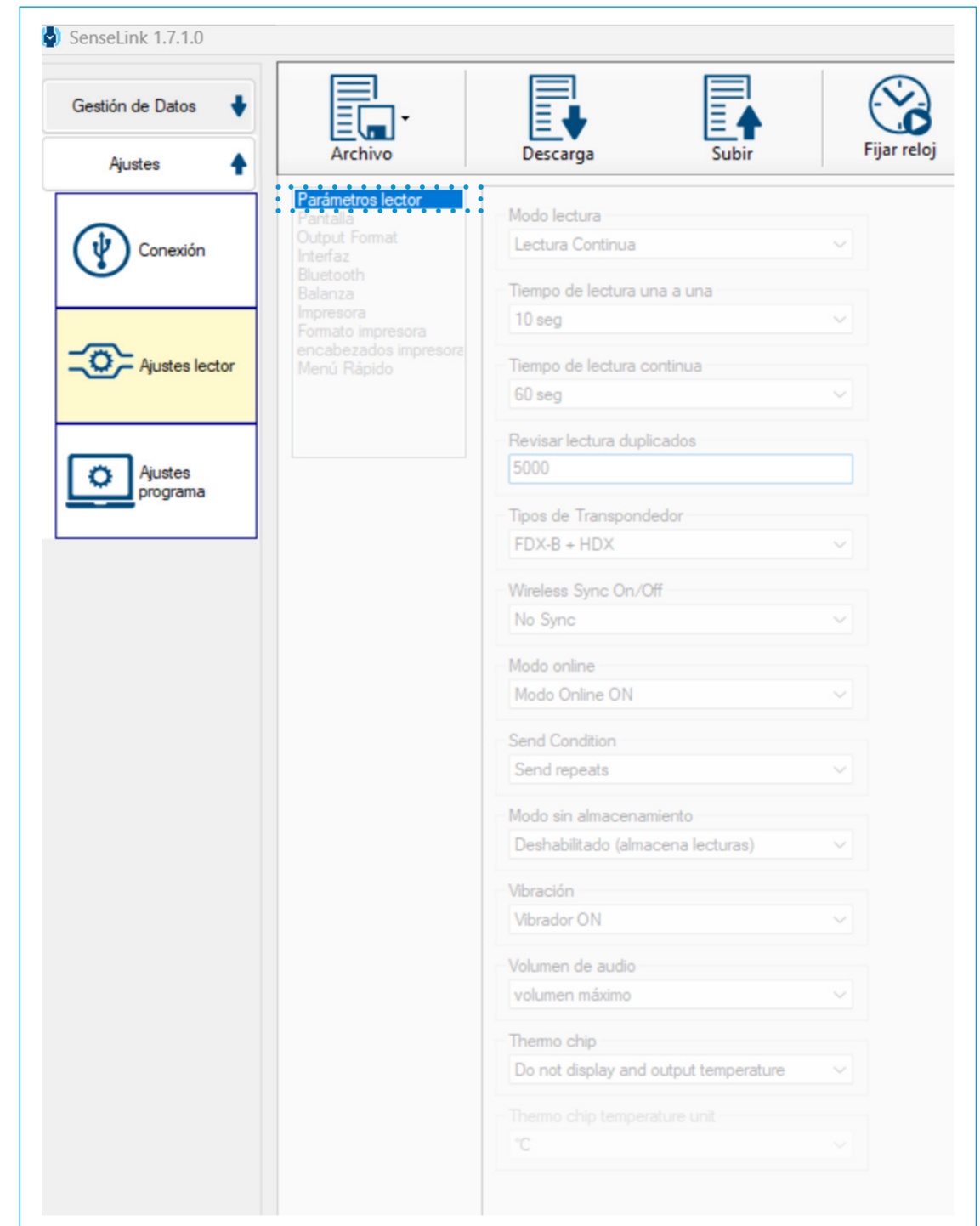
# 1. Configuración de parámetros del lector

Pasos a seguir:

- 1 Entra en SenseLink.
- 2 Enciende el lector y conéctalo al ordenador.
- 3 Pulsa en “ajustes del lector”.



- 4 Pulsa en “Parámetros lector”.



# 1.1 Configuración del modo y tiempo de lectura

## MODO DE LECTURA

Con esta opción puedes elegir el modo de lectura de los dispositivos:

- **Lectura Continua:** el lector lee de manera automática los chips sin tener que pulsar  entre animal y animal.
- **Lectura Una a Una:** para que el lector lea los chips, debemos pulsar  entre animal y animal.
- **Lectura Auto:** para que el lector inicie una lectura única con una pulsación corta de ENTER . Si pulsamos la tecla ENTER por más de 1 segundo, el lector entra en modo de lectura continua hasta que dejemos de pulsar.

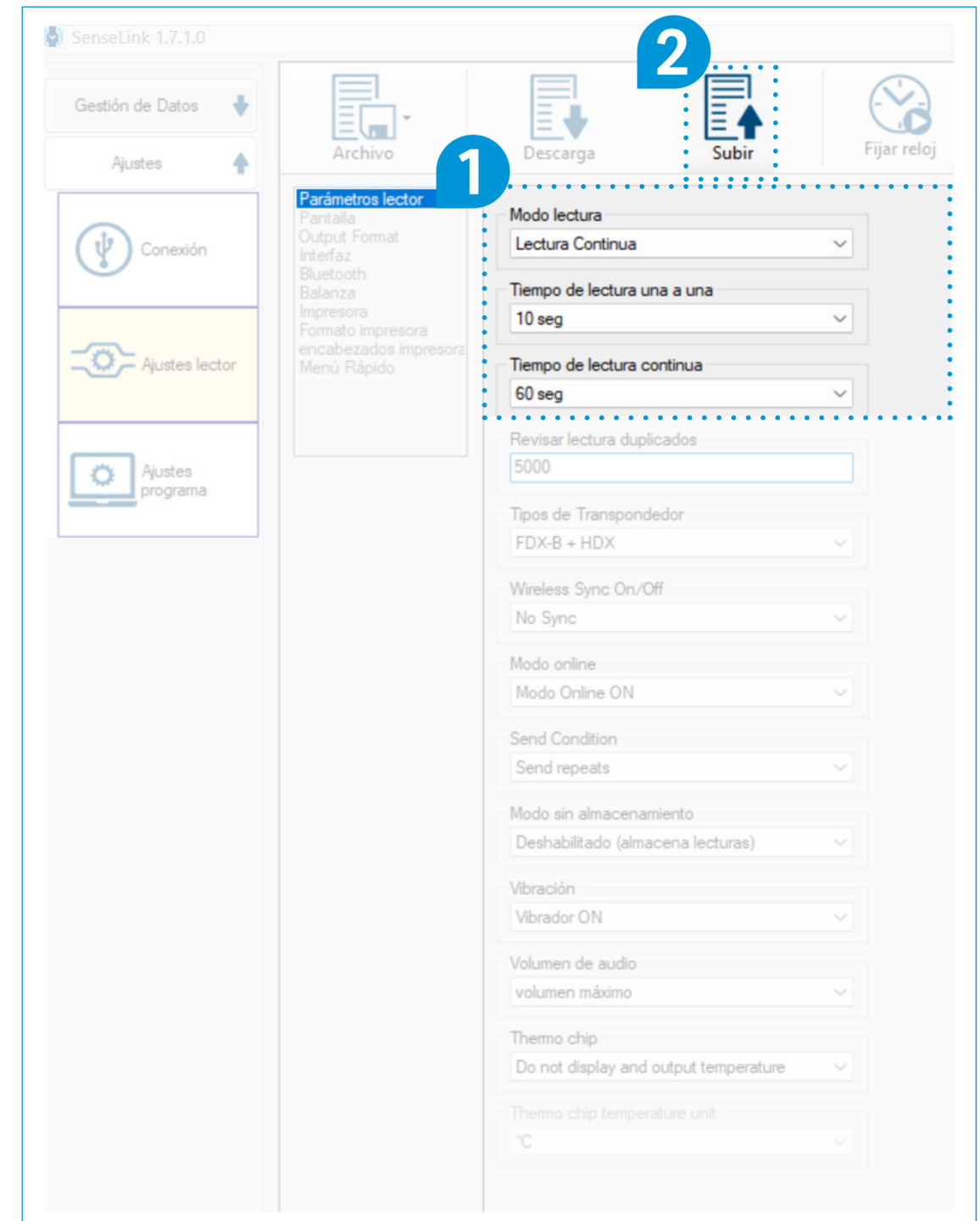
## TIEMPO DE LECTURA

Con esta opción puedes cambiar la configuración de la duración en segundos del tiempo que el lector emite para leer el microchip en lectura una a una o en lectura continua.

Pasos a seguir:

**1** Selecciona entre las distintas opciones según tus preferencias.

**2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.



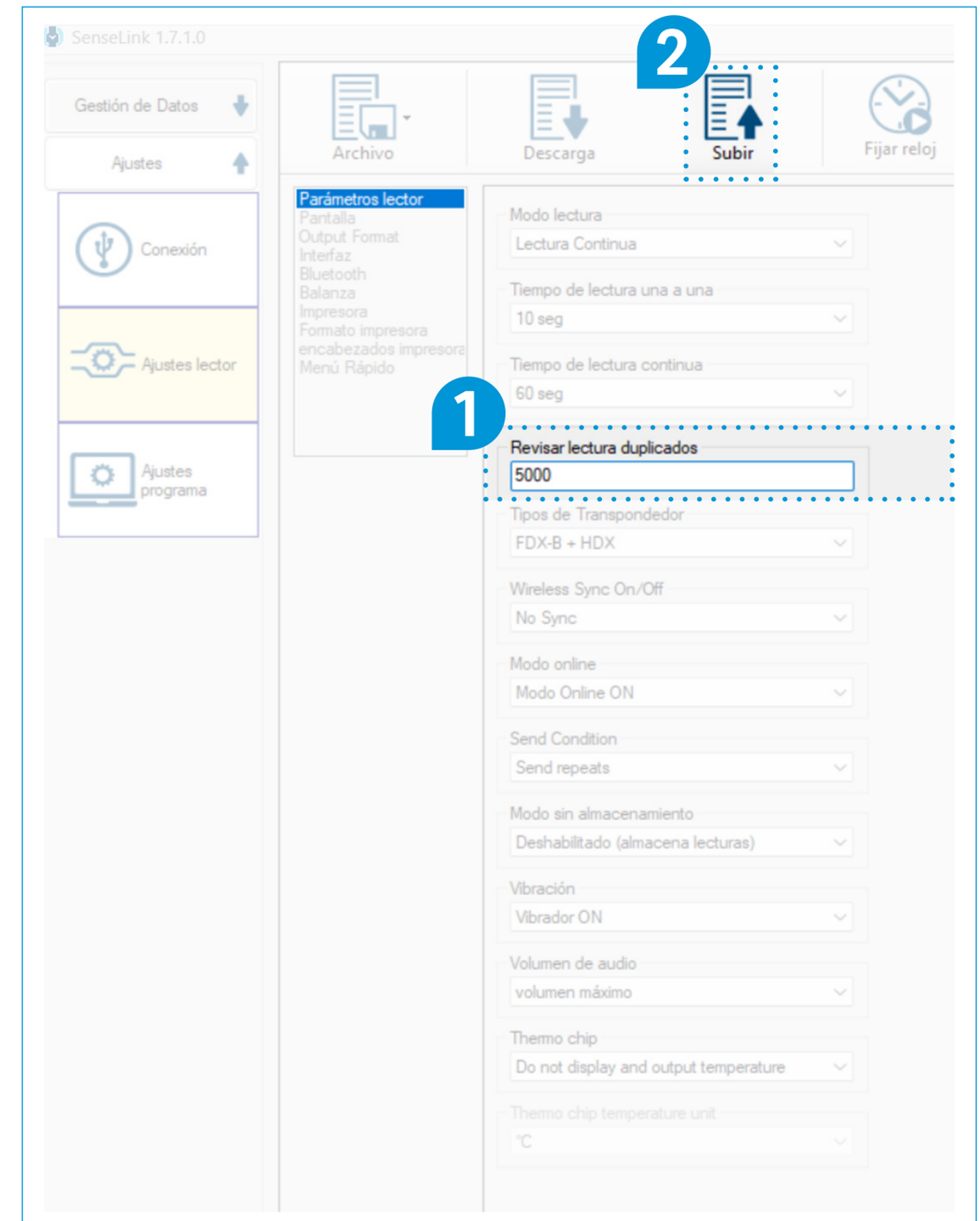
# 1.2 Configuración del número de microchips para evitar lecturas dobles

## REVISAR LECTURA DUPLICADOS

Con esta opción puedes aumentar el número de microchips para chequear y evitar dobles lecturas de los mismos en los grupos del lector.

Pasos a seguir:

- 1** Aumentar a **10.000** para así aumentar la base de datos en busca de lecturas de chip duplicados en los grupos del lector.
- 2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.



# 1.3 Configuración del modo de almacenamiento

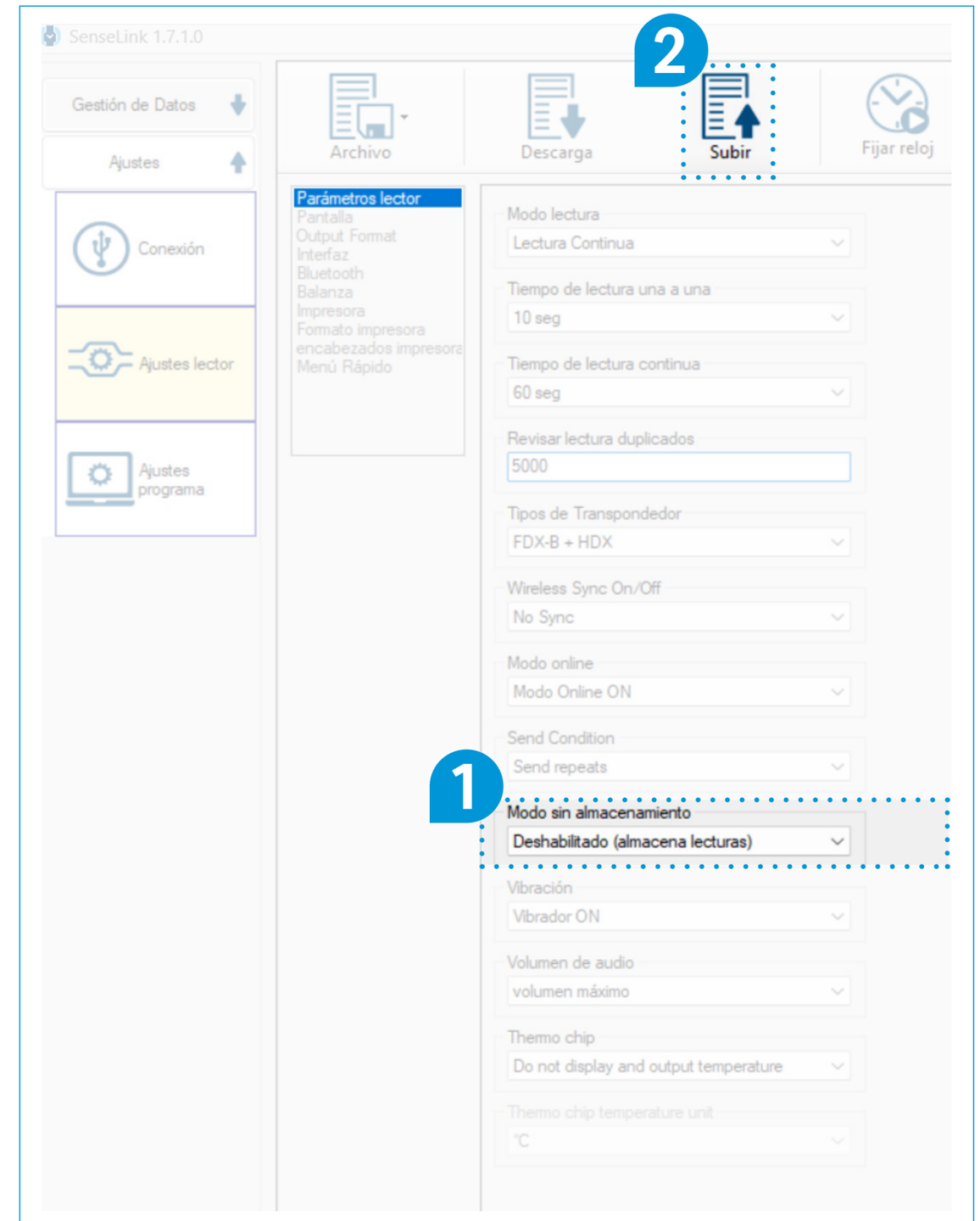
## OPCIONES DEL MODO DE ALMACENAMIENTO:

- **Deshabilitado (almacena lecturas)**  
Con esta opción el lector SI almacena automáticamente las lecturas de los chips en un grupo.
- **Habilitado (NO almacena lecturas)**  
Con esta opción el lector NO almacena las lecturas de los chips en un grupo.

## Pasos a seguir:

**1** Selecciona entre las dos opciones disponibles.

**2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.



## 2. Configuración de la pantalla del lector

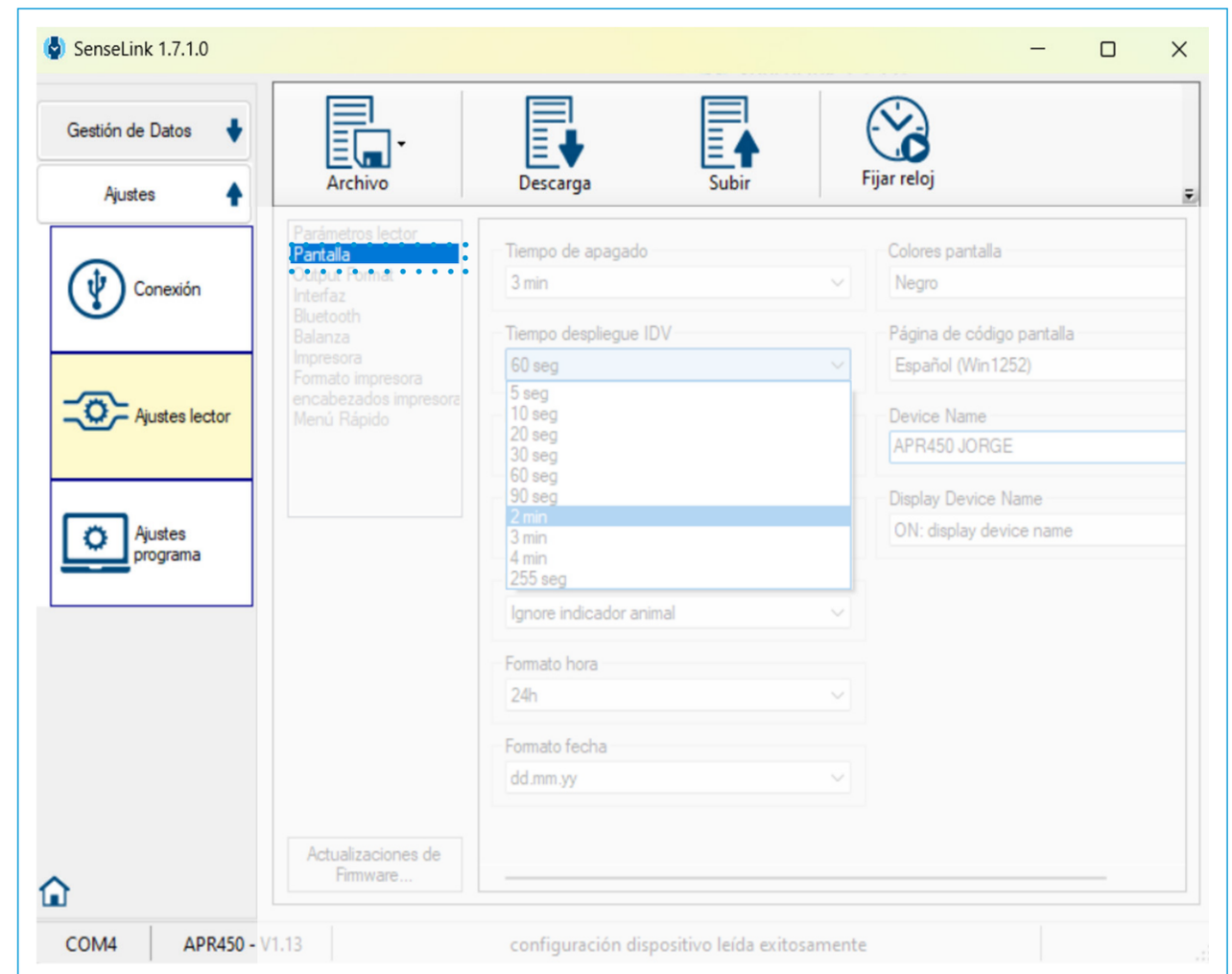
# 2. Configuración de la pantalla del lector

Pasos a seguir:

- 1** Entra en SenseLink.
- 2** Enciende el lector y conéctalo al ordenador.
- 3** Pulsa en “ajustes del lector”.



- 4** Pulsa en “Pantalla”.



# 2.1 Configuración para aumentar el tiempo de visualización del crotal

## TIEMPO DE DESPLIEGUE IDV

(IDV: Información visual del animal en el lector que se ha cargado con la lista de vínculos)

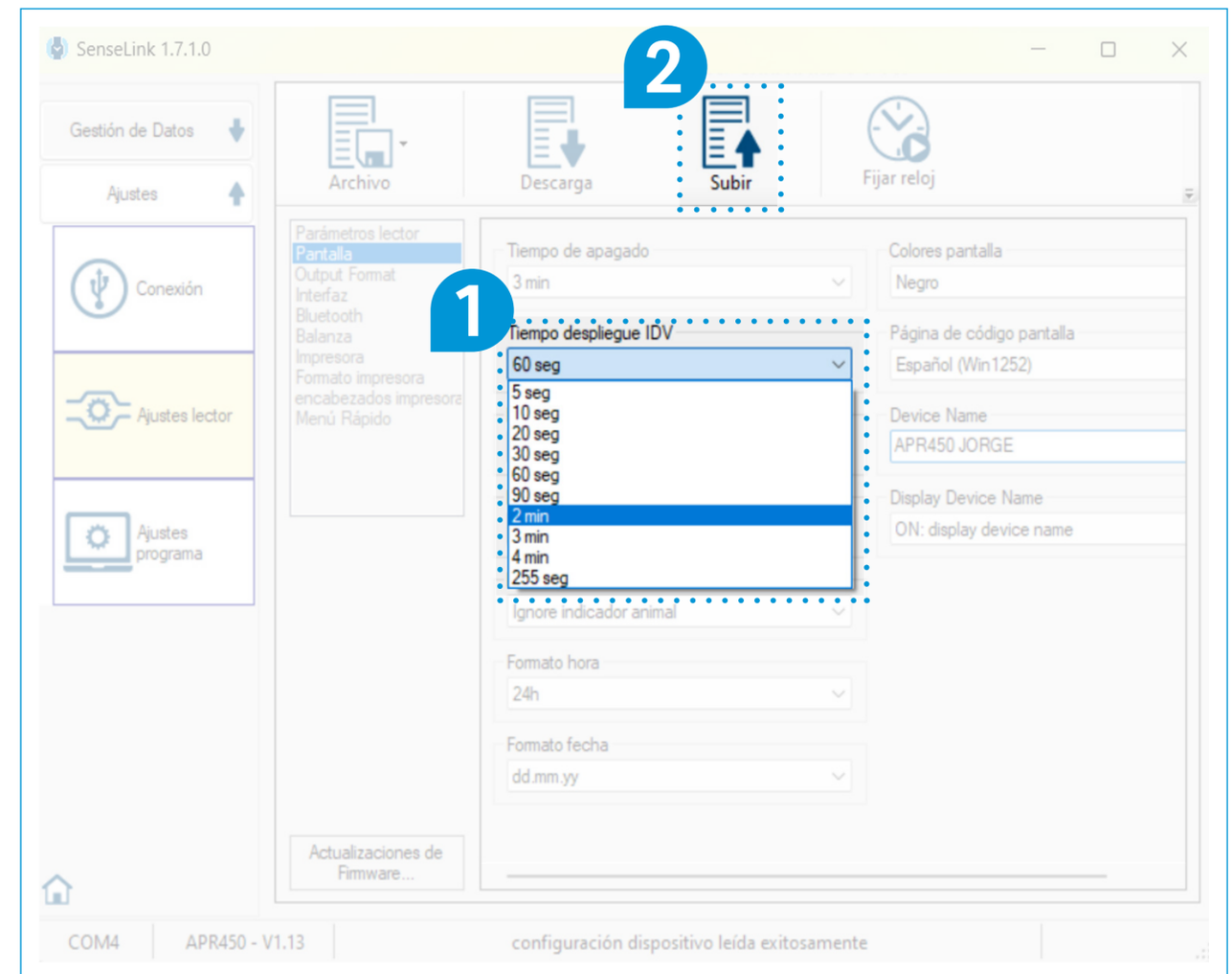
Con esta opción puedes aumentar el **tiempo que la información del animal aparece en la pantalla del lector** tras la lectura.

Después de ese tiempo configurado, desaparecerá la información del animal en la pantalla.

Pasos a seguir:

**1** Selecciona entre las dos opciones disponibles.

**2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.



## 2.2 Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector

### DISPLAY VID

(mostrar IDV en pantalla):

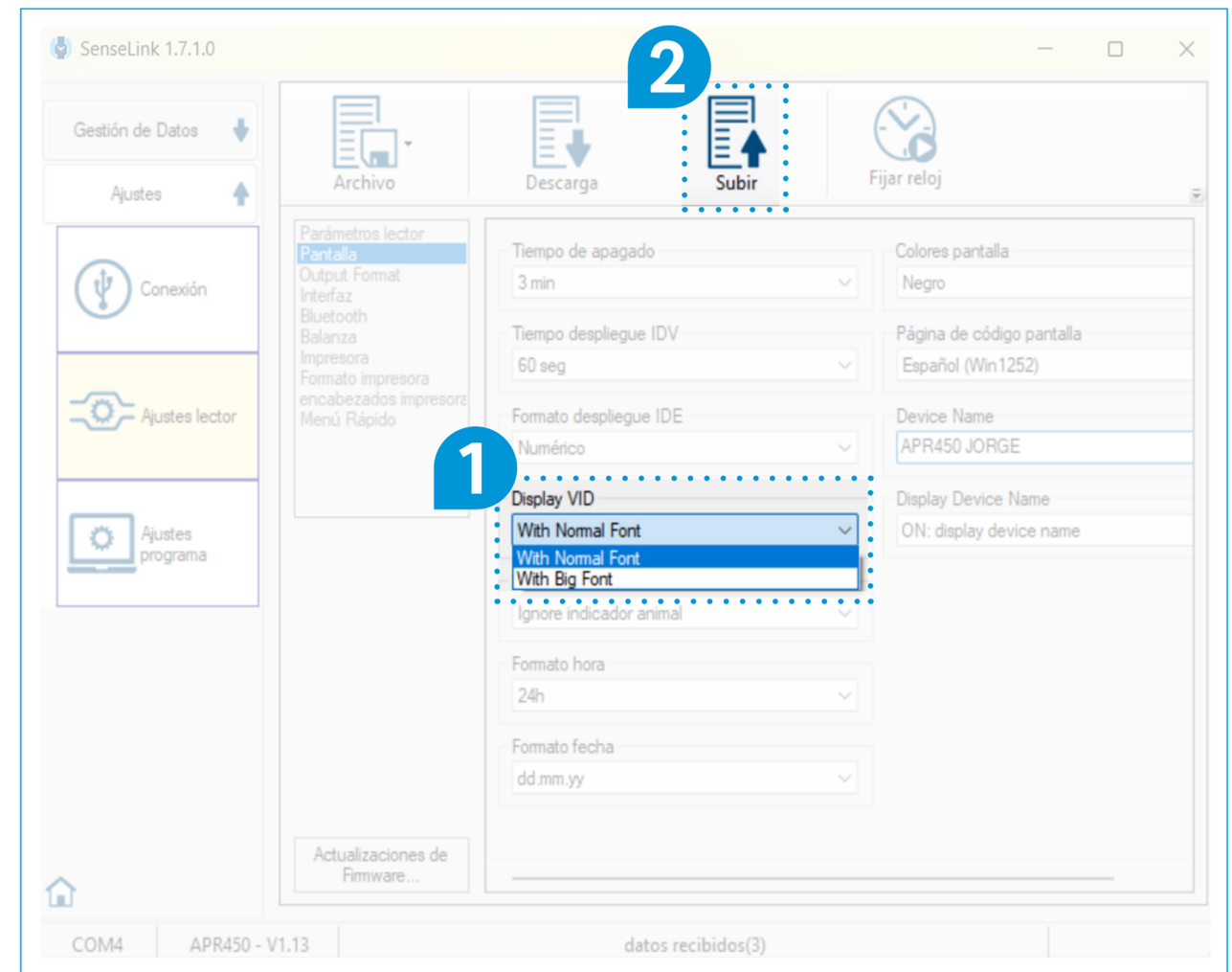
Con esta opción puedes **aumentar el tamaño de la fuente de la información** que hemos cargado del animal (vínculo) en el lector.

El nº del microchip se verá algo más pequeño.

Pasos a seguir:

**1** Selecciona entre las opciones disponibles.

**2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.



# 2.2 Configuración para aumentar el tamaño de letra del vínculo en la pantalla del lector

Si elegimos la opción **DISPLAY BIG FONT**  
(mostrar fuente en tamaño grande):

- **Datos del vínculo cargado al lector:** fuente GRANDE
- **Número de microchip:** fuente PEQUEÑA



Nº Chip electrónico  
Información del Vínculo

Si elegimos la opción **DISPLAY NORMAL FONT**  
(mostrar fuente en tamaño normal):

- **Datos del vínculo cargado al lector:** fuente PEQUEÑA
- **Número de microchip:** fuente GRANDE

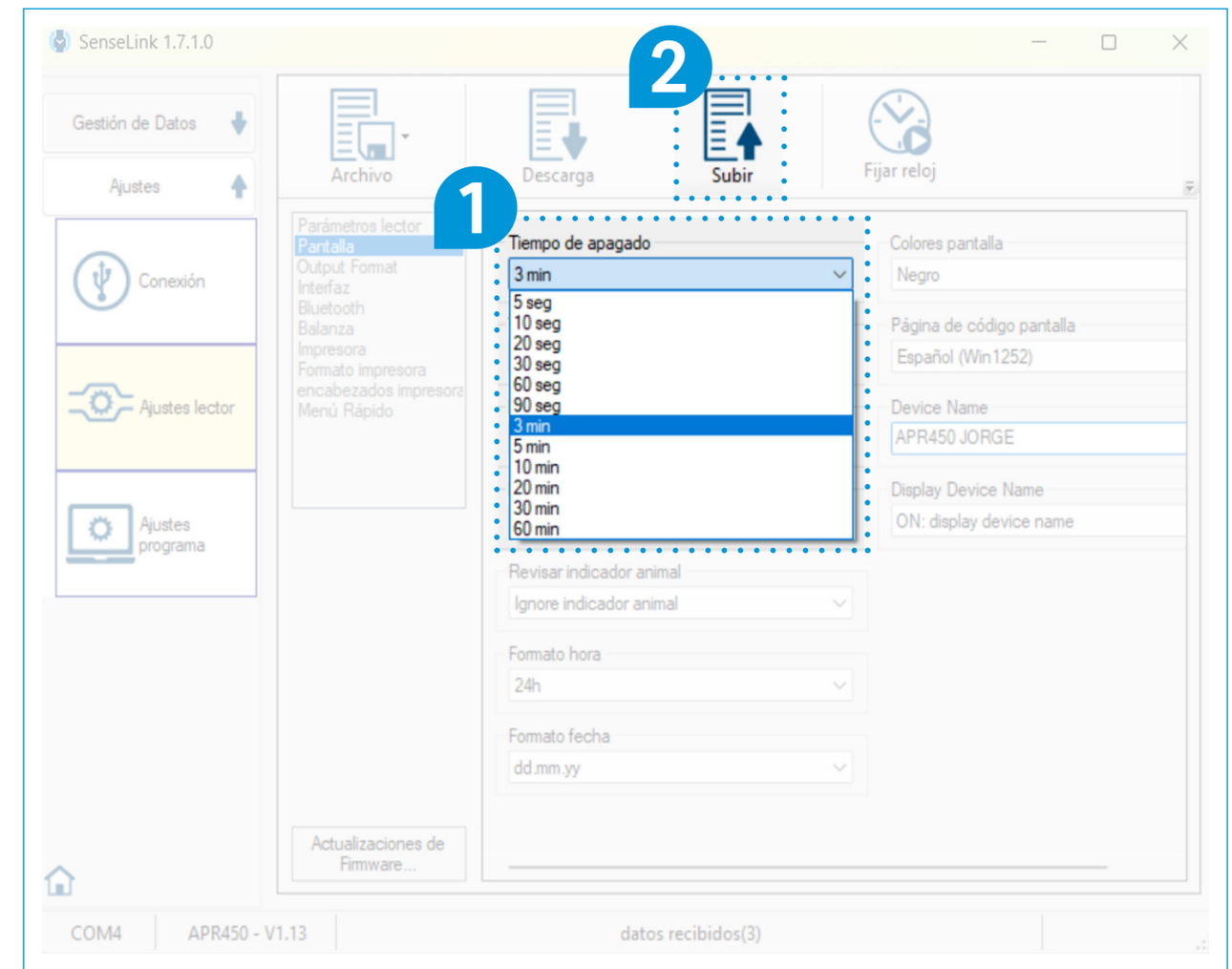


Información del Vínculo  
Nº Chip electrónico

## 2.3 Configuración del tiempo de apagado

### TIEMPO DE APAGADO

Con esta opción puedes **modificar el tiempo de espera para que el lector se apague** después de la última lectura realizada.



Pasos a seguir:

**1** Selecciona entre las opciones disponibles.

**2** Pulsa en “Subir” para actualizar tus preferencias en el lector.

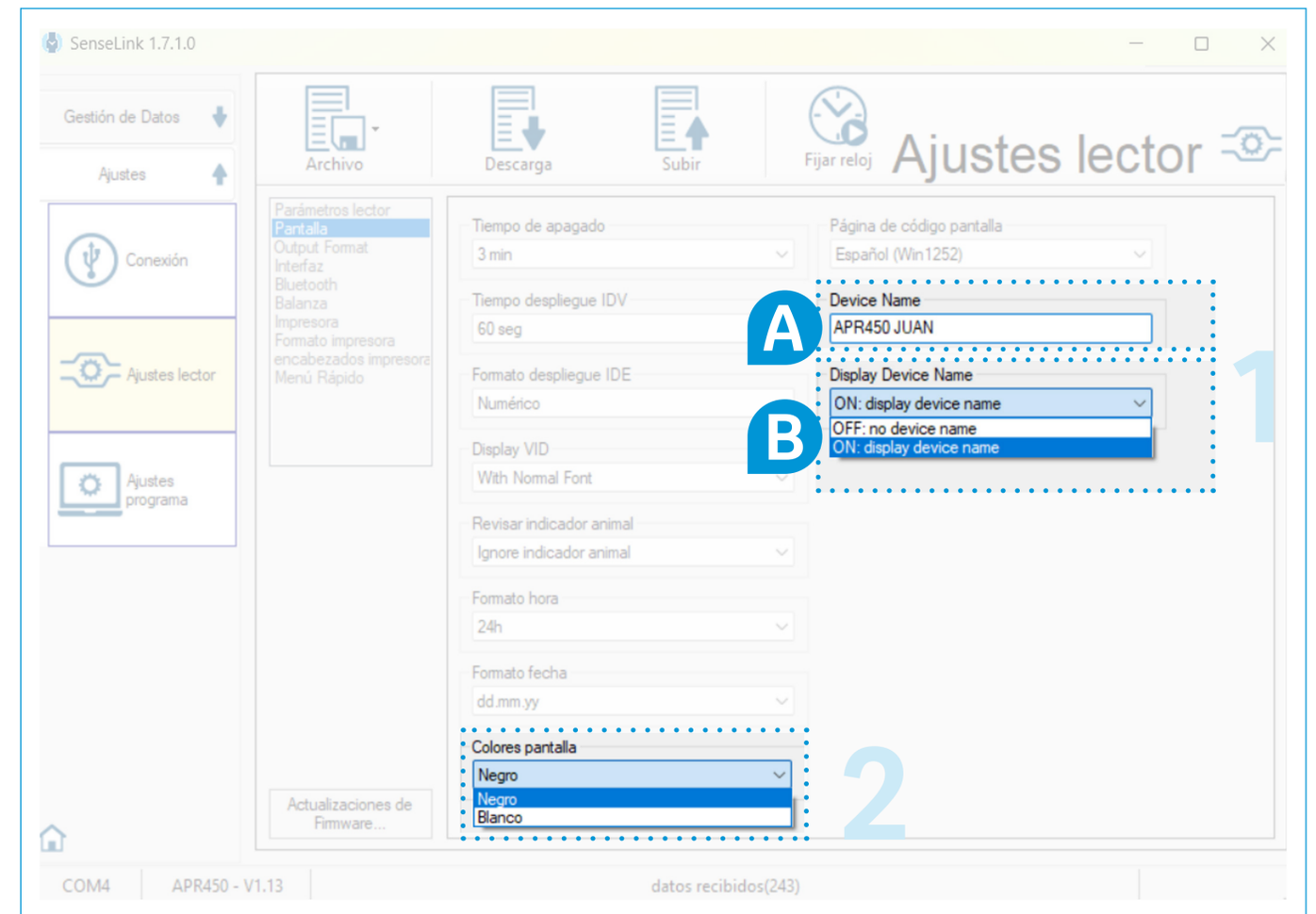
## 2.4 Otras configuraciones

### 1 PERSONALIZACIÓN NOMBRE DEL LECTOR

- Para empresas o grupos veterinarios se puede poner el nombre de cada usuario en el lector de manera que al encenderlo se pueda reconocer quién es el usuario de ese lector.

Pasos a seguir:

- A Device name (nombre del lector):**  
En este apartado puedes escribir el nombre que quieras que aparezca en la pantalla.
- B Display device name (mostrar nombre del lector):**  
Cambia este parámetro a "On" para que aparezca el nombre escrito.



Como resultado, así se vería en el lector



### 2 PERSONALIZACIÓN DE LOS COLORES DE LA PANTALLA

- Puedes elegir poner la pantalla con fondo Blanco o Negro.

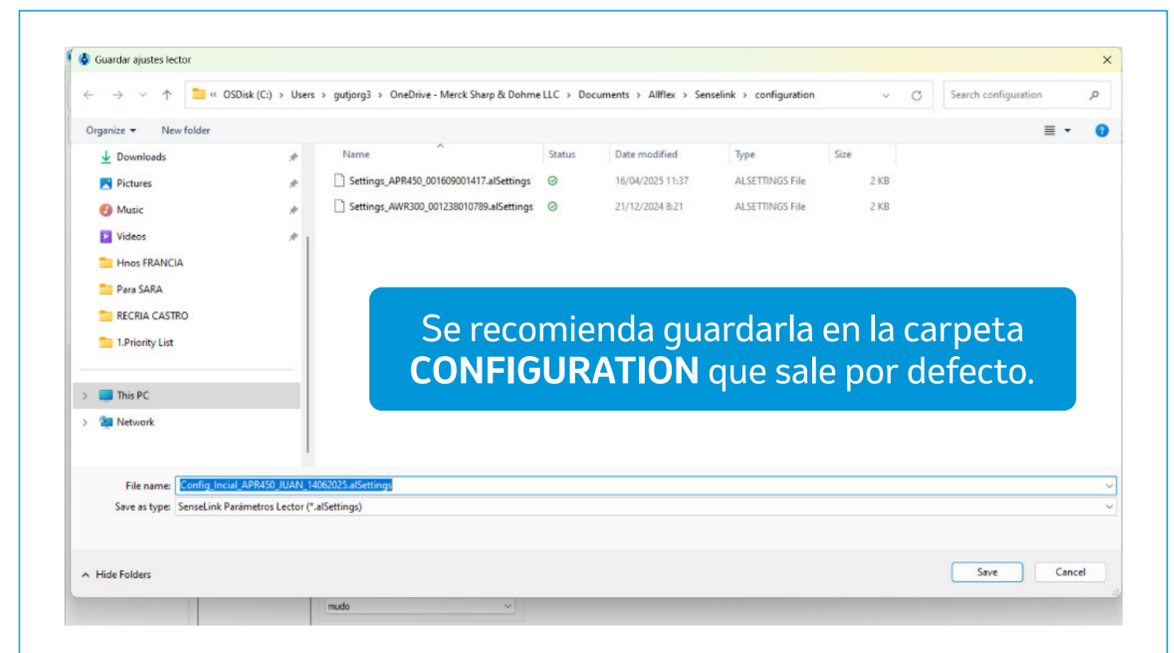
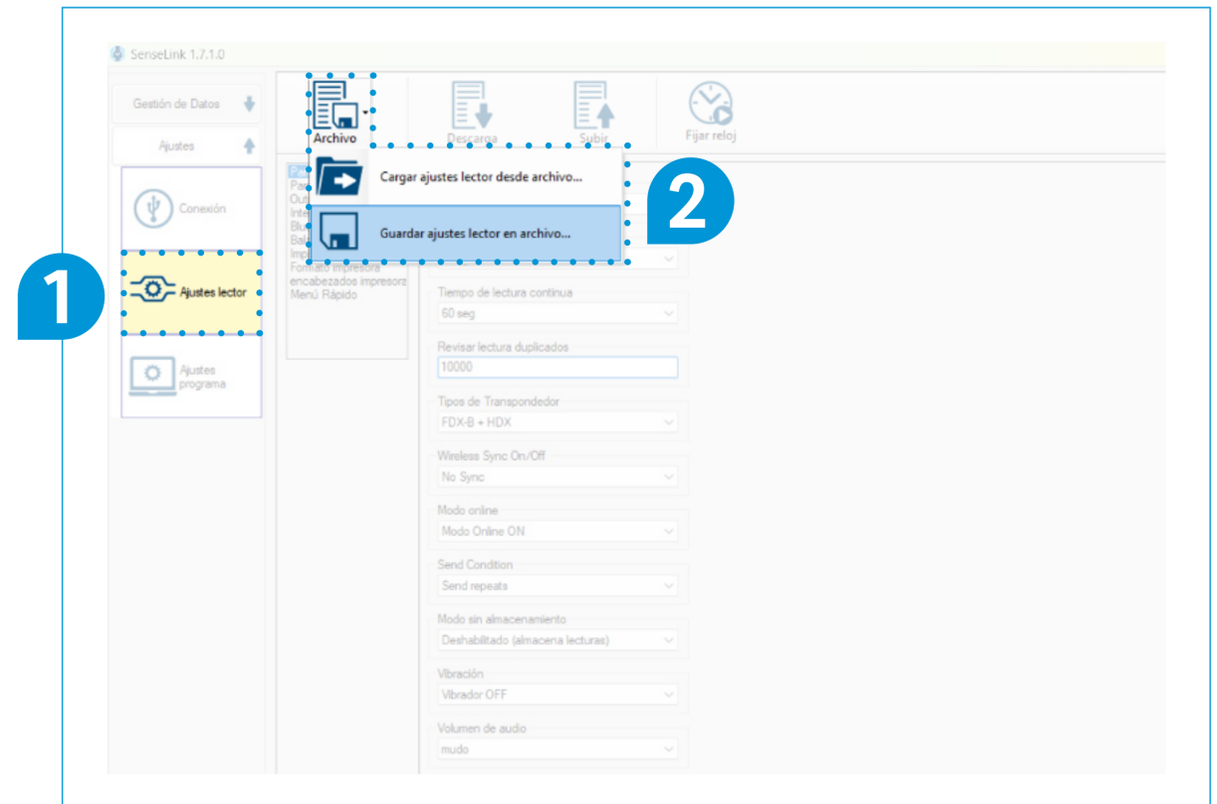
## 2.4 Otras configuraciones

### 3 COPIA DE SEGURIDAD DE LA CONFIGURACIÓN DEL LECTOR

Una vez que hemos hecho estos cambios en la primera configuración del lector o posteriores podemos guardar una copia de seguridad de esta configuración del lector en SenseLink y restaurarla en caso necesario.

Pasos a seguir:

- 1 Ajustes del lector.
- 2 Pulsar en “Archivo” y en “guardar ajustes lector en archivo”.
- 3 Guardar el fichero que se genera en la carpeta que queramos.



# 2.4 Otras configuraciones

## 4 CONFIGURACIÓN MENÚ RÁPIDO

Crear acceso directo a la tecla Hot Key (tecla azul del lector) y a las teclas numéricas.



Pasos a seguir:

- 1 Ajustes del lector.
- 2 Ir a “Menú rápido”.
- 3 Configurar el acceso de la tecla azul a la opción que queramos.
- 4 Pulsando en la flecha para abajo podremos seleccionar el acceso directo a la opción del lector que queramos.
- 5 Podemos personalizar el texto del acceso directo.
- 6 Podemos configurar más accesos directos a otras funciones con las teclas numéricas del lector.
- 7 Desplegando podremos seleccionar el acceso directo a la opción del lector que queramos.

The screenshot shows the SenseLink 1.7.1.0 software interface. On the left, there is a sidebar with 'Ajustes lector' highlighted. In the center, there is a 'Menú' dropdown menu with '3: Tareas' selected. On the right, there is a 'Leyenda personalizada' section with 'TAREAS' entered. The interface is annotated with numbered steps 1 through 7.

Hotkey	Menú	Leyenda personalizada
0: --	3: Tareas	TAREAS
1: 3: Tareas	5: Datos	
2: 6: Ajuste	7: Bluetooth	
3: 13: Grupo nuevo	14: Contador animales On/Off	
4: 15: Busc. CB por VID	16: Busc. DB por EID	
5: 22: Configuración	27: Info Bluetooth	
6: 28: Borrar datos	30: Borrar todos los grupos	
7: 32: Selecc. grupo	33: Borrar datos de tareas	
8: 34: Borrar todos datos tareas	35: Seleccionar tarea	
9: 41: Fijar modo lectura	43: Info de memoria	
10: 44: Mostrar datos	50: Info dispositivo	
	51: Volumen y vibrador	
	52: Vibrador On/Off	
	53: Pantalla	
	55: Fijar volumen	
	56: Información Batería	
	57: Ajuste balanza	
	58: Información Firmware	
	59: Fijar configuración de fábrica	
	60: Ajuste interfaz	

# Allflex<sup>®</sup>



Para cualquier duda adicional contacta con tu distribuidor de Allflex<sup>®</sup>

 **MSD**  
Animal Health