# WEEZICLOUD



#### PLATAFORMA WEB PARA REGISTRADORES WEEZIDOT

### ■ DESCRIPCIÓN

WeeziCloud es una plataforma web diseñada para ofrecer una vista centralizada de todos los datos recogidos por los registradores WeeziDot a través de WeeziApp. Ofrece varias ventajas, como la posibilidad de compartir datos entre varios usuarios a través de la web y archivarlos de forma segura en la nube.



#### **CARACTERÍSTICAS** PRINCIPALES

- Comparte datos en la web entre varios usuarios.
- Archive los datos en una **nube centralizada**.
- Conserve los datos en línea durante 3 años.
- Visualice **gráficos** con limites altos y bajos.
- Visualice las listas de valores con mín., máx., media y MKT.
- Visualice la lista de **superaciones de temperatura** basada en la configuración de alarmas.
- Imprime gráficos, listas de valores y listas de alarmas.
- Exporte datos a Excel.
- Cree un número ilimitado de usuarios.
  - Elige preferencias de usuario (Administradores, Usuarios).
- Recibe notificaciones por correo electrónico cuando se programa o se lee un WeeziDot.
- Corrige los valores basándose en los datos del certificado de calibración.
- Conforme FDA CFR21 parte 11.
- Disponible en Español, Francés, Inglés, Alemán.

## **NOTIFICACIONES POR EMAIL PARA ACTUALIZACIONES INSTANTÁNEAS**

La función de **notificación por email** de WeeziCloud es especialmente útil en la **logística de la cadena de frío,** ya que garantiza que tanto **los expedidores como los destinatarios** estén informados **cuando se programa o lee un WeeziDot.** Esta comunicación ayuda a mantener a todas las partes **actualizadas sobre el estado de los envíos sensibles a la temperatura,** proporcionando información crucial **antes y después del tránsito** para garantizar un tratamiento adecuado.

#### **INTERCAMBIO GLOBAL DE DATOS ENTRE VARIOS USUARIOS**

WeeziCloud permite que varios usuarios **accedan a los mismos datos**, lo que facilita el intercambio de información **entre expedidores y destinatarios**, sin importar en qué parte del mundo se encuentren.

Esta característica garantiza que todas las partes implicadas en el proceso de la cadena de frío puedan supervisar los datos de temperatura y recibir actualizaciones importantes, mejorando la coordinación y la transparencia entre las diferentes ubicaciones.