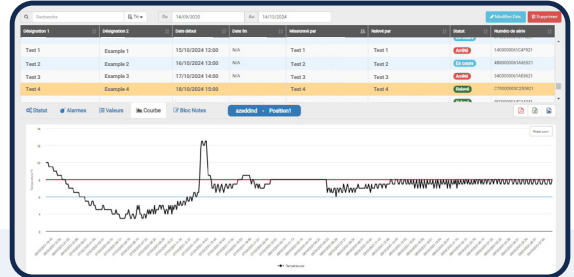


■ DESCRIPCIÓN

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 límites 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.