



01 QUIÉNES SOMOS

MEDVISION es una empresa dedicada a brindar soluciones de **integración tecnológica**, basados en optimización y generación de valor en los procesos de nuestros clientes, con **14 años de trayectoria en el sector hospitalario**, conformada por un grupo de socios, colaboradores y aliados estratégicos, que en conjunto le han permitido permanecer y crecer en el nicho de mercado.



Contamos con presencia en **Latinoamérica**

**Amplia trayectoria
en el sector hospitalario**

Nuestros principales clientes son **Clínicas y hospitales de distintos niveles de complejidad**, gracias a su constante nivel de investigación e innovación, que juntas consiguen como resultado **soluciones que se adaptan a las necesidades del cliente**; en contraste el servicio y acompañamiento que se le brinda al cliente desde el cierre de negocio hasta el servicio postventa, permite establecer una óptima relación cliente-proveedor.

02 SISTEMA DE TRAZABILIDAD DE SUMINISTROS AUTOMATIZADA

Nuestro sistema cuenta con **tecnología de punta, confiable, segura y de costo efectiva** para monitoreo remoto de temperatura y humedad. De esta manera Medvision **simplifica el registro de variables y automatización de alarmas** de manera simple y **sin mayor requerimiento de preinstalaciones**.

Dispositivos **100% inalámbricos**



Baterías con **duración de 3 años**



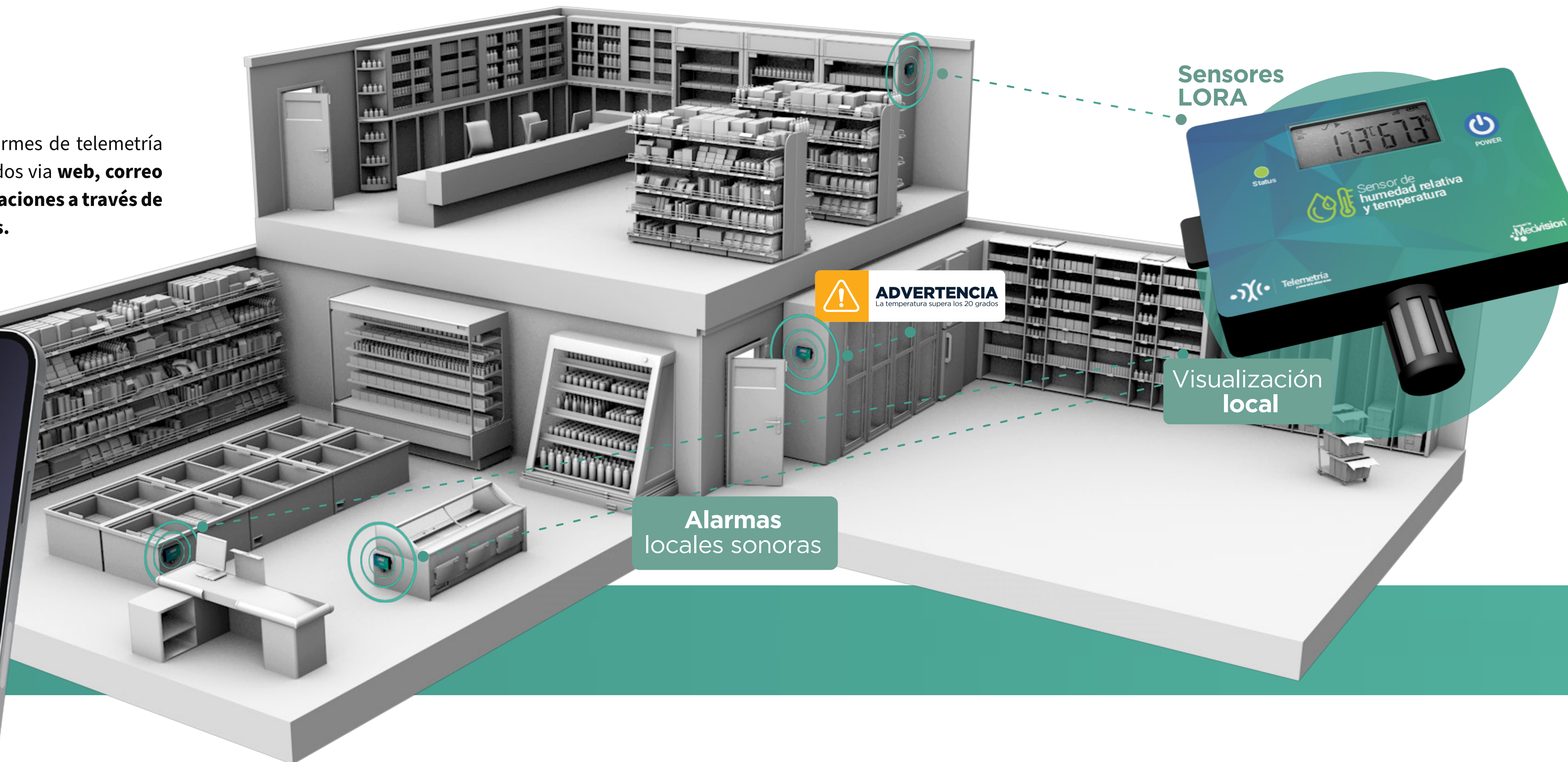
50.000 puntos de memoria local



03 FUNCIONAMIENTO

El monitoreo y control de variables físicas en procesos industriales y hospitalarios es **de gran importancia**, por esto, contamos con una potente solución que **se basa en la versatilidad** ya que minimiza en gran medida las preinstalaciones que se puedan requerir para la implementación de un sistema de esta magnitud con un excelente rendimiento.

Los resultados e informes de telemetría pueden ser consultados via **web, correo electrónico y notificaciones a través de dispositivos móviles.**



04

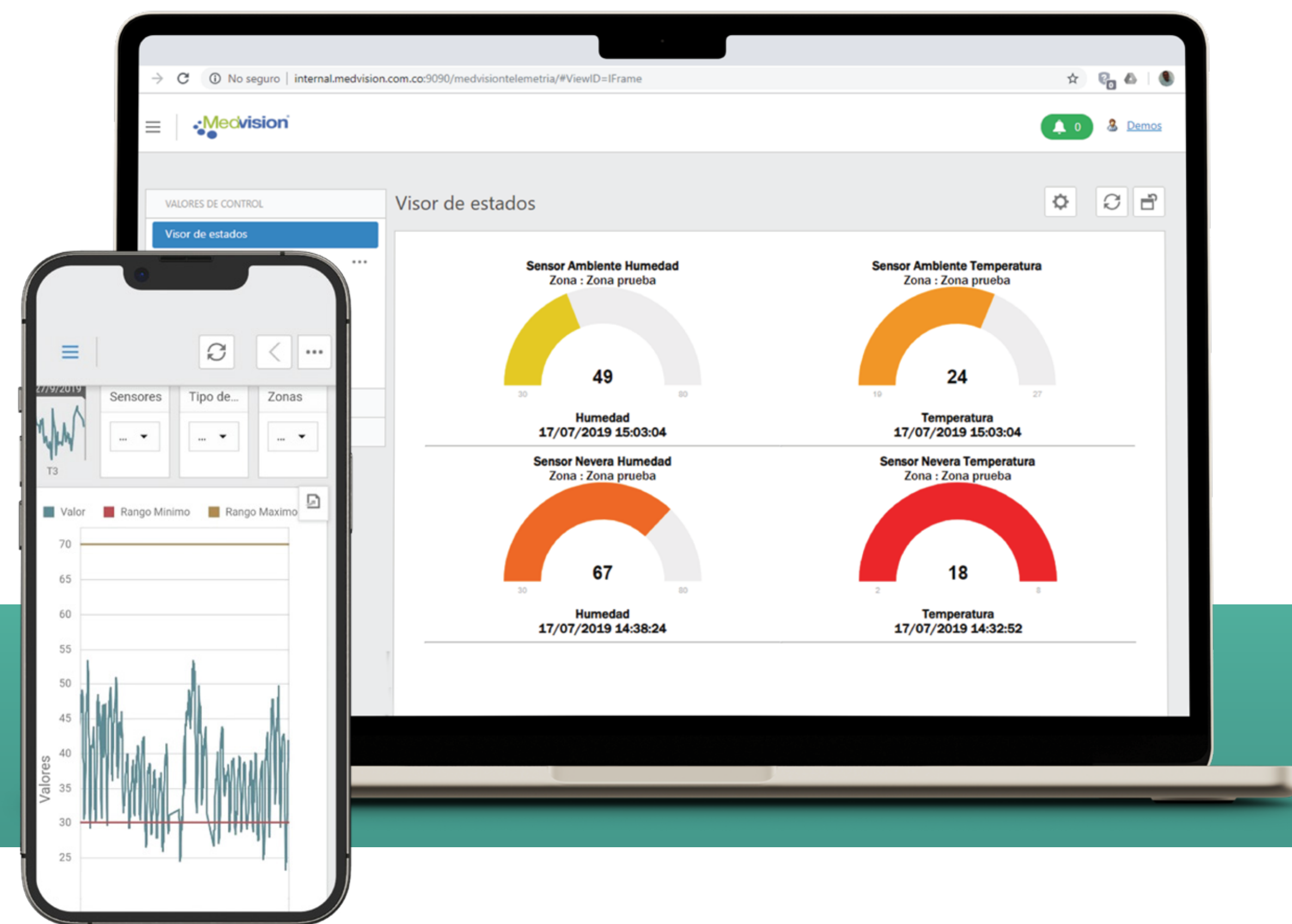
TODAS LAS FUNCIONES DE MONITOREO, GESTIÓN Y CONTROL EN UNA SOLA INTERFAZ

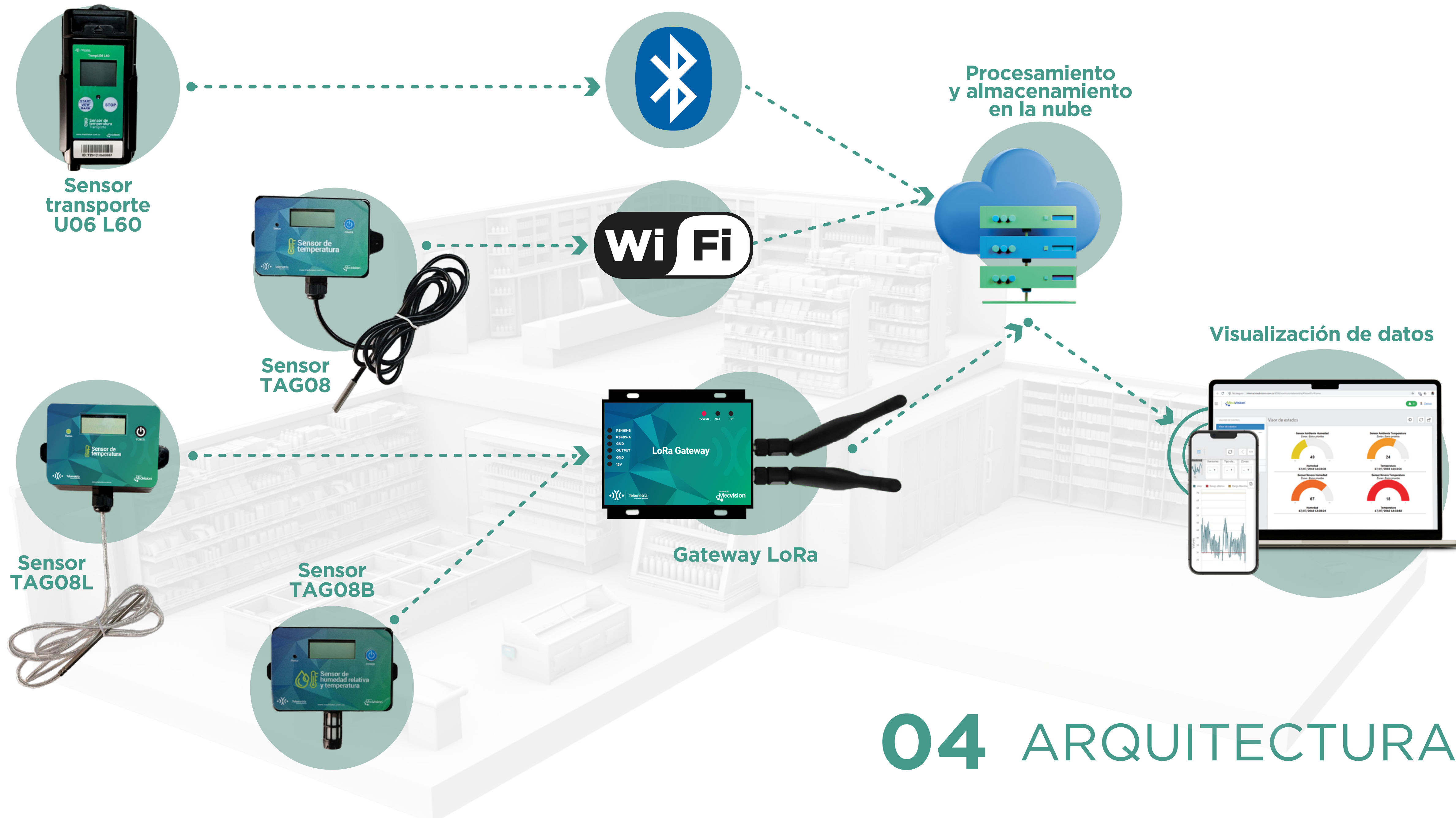
El usuario podrá administrar la ubicación del sensor en cada sede, así como los topes máximos y mínimos permitidos, además de asignar un nombre personalizado al sensor.

Permite **organizar, procesar y reportar alertas** acordes a los parámetros asignados por el usuario.

La segmentación de los puntos de alerta, así como el responsable por área, la parametrización de correo electrónico y número móvil puede ser realizada por el usuario desde la misma plataforma web.

Los resultados e informes serán consultados a través del **website**, las alertas e informes mensuales serán enviadas **vía correo electrónico** y las alertas mediante **notificación móvil (telegram)**.





04 ARQUITECTURA

