

2.1 Identificar problemáticas del entorno industrial

1. Falta de monitoreo en tiempo real

Muchas organizaciones continúan dependiendo de controles periódicos o verificaciones manuales, lo que impide conocer el estado real de las condiciones ambientales en cada momento. Esta falta de visibilidad reduce la capacidad de respuesta ante situaciones críticas.

2. Falta de detección temprana de riesgos

La ausencia de monitoreo continuo dificulta la identificación oportuna de anomalías en variables como calidad del aire, temperatura o humedad. Como consecuencia, los incidentes suelen detectarse cuando ya han generado impactos sobre la operación o la seguridad.

3. Problemas de trazabilidad y centralización de datos

La información suele encontrarse dispersa en planillas, registros manuales o sistemas aislados, dificultando el acceso al historial de datos, la generación de reportes y el análisis de tendencias para la toma de decisiones.

4. Ineficiencia operativa y energética

La falta de información en tiempo real impide optimizar el uso de recursos y detectar condiciones que puedan afectar el rendimiento de equipos e instalaciones, generando mayores costos operativos.

5. Dependencia de decisiones humanas

La supervisión basada exclusivamente en la intervención humana aumenta el riesgo de errores, omisiones o demoras en la detección de situaciones críticas. Esto limita la capacidad de prevención y respuesta de las organizaciones.

Resultado esperado

Se identifican como principales problemáticas la falta de monitoreo en tiempo real, la detección tardía de riesgos, la escasa trazabilidad de la información, las ineficiencias operativas y la dependencia de procesos manuales. Estas necesidades justifican la implementación de OmniSens como una solución capaz de centralizar datos, generar alertas tempranas y facilitar la toma de decisiones preventivas en entornos industriales.