



CASO DE USO

Manufactura



Solución de Digitalización del Piso de Planta para la Gestión Inteligente de Mantenimiento (TPM)

Implementación: Regional

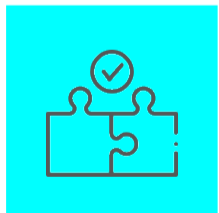
Desafío:

Reducir la dependencia de procesos manuales y de datos históricos, estandarizar el mantenimiento entre fábricas y regiones y aumentar la eficiencia operacional, habilitando la adopción escalable de prácticas de TPM mediante una plataforma tecnológica simple y amigable para el usuario.

Solución:

- Digitalización de los procesos de mantenimiento en el piso de planta para estandarizar y armonizar las operaciones.
- Plataforma única para respaldar la adopción del TPM como modelo de excelencia operacional.
- Automatización de actividades manuales e integración de datos operacionales en tiempo real.
- Escalable para múltiples plantas y adaptable a las necesidades regionales de operación.

Beneficios:



Trazabilidad completa de los procesos de **mantenimiento** y **mayor control operacional**.



Reducción significativa del tiempo de **inspección** y **eliminación del uso de papel**.



Disminución superior al **50 % del retrabajo en actividades de mantenimiento**.



Operaciones más **estables, predecibles y eficientes**.



Reducción de costos con foco en el **mantenimiento preventivo y proactivo**.

Tags: Manufactura; TPM; Mantenimiento Industrial; Piso de Planta Digital; Excelencia Operacional; Automatización; Industria 4.0.