



## CASO DE USO

### Manufactura

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

**Implementación:** Regional

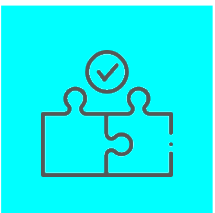
### Desafío:

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.

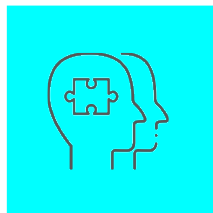
## Beneficios:



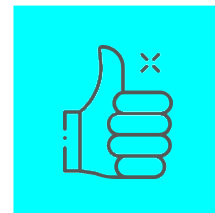
Trazabilidad completa de los procesos de **mantenimiento y mayor control operacional.**



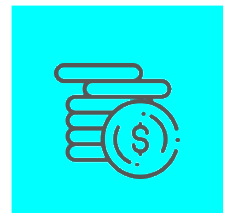
Reducción significativa del tiempo de **inspección y eliminación del uso de papel.**



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.