

## Identificación del desafío

Detectar fugas en tiempo real para mejorar tiempo de respuesta de solución, maximizando continuidad operacional e integridad de la infraestructura

### Área

Infraestructura y Servicios

### Descripción del problema

Las fugas en líneas de pulpa, agua o aire generan pérdidas de eficiencia, riesgos y deterioro acelerado. Su detección suele ser visual o luego de una caída de presión ya significativa. Dado lo anterior, se persigue implementar un sistemas que detecte fugas pequeñas en tiempo real y actúe antes que escale la filtración.

 **Resultados esperados**

**Maximizar la respuesta ante un evento de fuga en tiempo real para continuidad operacional.**

 **Alcance**

Cambiar la estrategia