

Mantenimiento Predictivo

Reduzca costes del mantenimiento tradicional optimizando el ciclo productivo

SAIMA Solutions, su especialista en analítica predictiva

CARACTERÍSTICAS



MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL

Identificación de averías en base a sensores



DETECCIÓN TEMPRANA

Detección de fallos en sus etapas iniciales



FLEXIBILIDAD Y ADAPTABILIDAD

Reducción de los tiempos de parada de producción



SISTEMA AUTOMATIZADO

Control continuo del plan de mantenimiento

BENEFICIOS



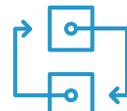
Incremento de la rentabilidad



Reducción de costes



Máxima vida útil de los equipos



Previsión y anticipación



Detección precoz de patrones ocultos

saimasolutions.com

Barcelona | Vía Augusta, 15 - 25 | 08174 Sant Cugat | 93 518 91 91
Madrid | Calle de Felipe IV, 3 | 28014 Madrid | 91 192 48 69



MEJORE SU COMPETITIVIDAD DESDE LA CADENA DE PRODUCCIÓN

RETO

- Ahorrar costes de mantenimiento
- Erradicar fallos reiterados de los equipos
- Gestionar de forma ágil la información para tomar decisiones
- Optimizar la producción

SAIMA MANTENIMIENTO PREDICTIVO

RESULTADO

- Reducción de costes
- Maximización de la actividad de los equipos
- Incremento de la rentabilidad
- Mejora de los procesos de la cadena de suministro

LA SOLUCIÓN

Nuestro cliente buscaba una solución para optimizar la fiabilidad y la disponibilidad de equipos al mínimo coste.

Hemos conseguido pronosticar el punto futuro de fallo de un componente de una máquina, de tal forma que dicho componente pueda reemplazarse, en base a una planificación justo antes de que falle.

Nuestro cliente posee 3 líneas de fabricación y 4 naves industriales además de cientos de sensores y planes de mantenimiento. Sin duda, se trata de un entorno cuyo alto coste de paradas obliga a buscar soluciones para predecir futuros fallos y paradas de línea.

CLIENTE



saimasolutions.com

Barcelona | Vía Augusta, 15 - 25 | 08174 Sant Cugat | 93 518 91 91
Madrid | Calle de Felipe IV, 3 | 28014 Madrid | 91 192 48 69