

# ¿Requiere asegurar la confiabilidad de sus equipos, aumentando disponibilidad y optimizando el ahorro energético en sus procesos?



¿Por qué esperar a que esto pase en sus equipos?

No exponga sus equipos a fallas y daños que se pueden identificar de manera temprana, para así corregir e intervenir de manera planeada y programada

## Conozca mas sobre nosotros

Somos una compañía con más de 15 años de experiencia en el desarrollo de alternativas integrales de ingeniería para sectores de producción y manufactura, mediante asesoría, instalación de equipo, soporte técnico, automatización y técnicas de mantenimiento predictivo y preventivo en maquinaria industrial.

## Lo que a simple vista no se ve

Los daños en equipos por paro destructivo no solo aumentan el presupuesto de mantenimiento, también aumenta la demanda recursos valiosos para el desarrollo de sus procesos, como mano de obra extra, mermas en consumos energéticos por trabajar con equipos en condiciones defectuosas, riesgos a la seguridad del personal y sus activos.



En ATOYA E&S buscamos la solución a los fallos de disponibilidad para así incrementar la eficiencia de sus equipos, de manera que usted pueda concentrar sus fortalezas en los aspectos de mayor interés para el crecimiento y fortalecimiento de su planta.

Nos apoyamos con tecnologías de avanzada como análisis de vibraciones, termografía, análisis y medición de consumo energético y la alta experiencia de cada uno de nuestros colaboradores en temas de mantenimiento y montaje mecánico y eléctrico.

# Como lo hacemos



## Diagnostico

En esta etapa los equipos son evaluados por el departamento de servicio de ATOYA donde serán examinados puntualmente cada una de las partes y se da el reporte inicial.



## Reportes

Identificadas las necesidades puntuales se comunican al cliente para su reconocimiento y aceptación de oferta



## Reparaciones

Una vez acepta la oferta de reparación del equipo por parte del cliente se procede con la intervención y reparación



## Entrega

Con los equipos reparados y en disposición de entrega y previamente acordado aspectos de transporte y montaje se procede con la disposición final.



## Verificaciones

Una vez los equipos se encuentren en su sitio de trabajo, estos serán verificados y confirmados que las fallas puntuales se hayan corregido y las condiciones de trabajo sean las normales de operación



## Ventajas

- Aumento de confiabilidad y operación de equipos con mayor seguridad.
- Aumento de tiempo medio entre fallas.
- Mayor duración, de los equipos e instalaciones.
- Disminución de repuestos en existencias de Almacén.
- Menor costo de las reparaciones.
- Ahorro energético en la operación de equipos.

# Nuestros servicios



Overhaul de equipos



Rediseños y mejoras en montajes motorizados



Mantenimiento y montaje de equipos motorizados, bombas, transmisiones, reductores.



Diseño, fabricación, montaje, mantenimiento y reparación de bandas transportadoras según requerimiento.

## Algunos de nuestros clientes



- Industria Nacional de Gaseosas, Coca-Cola FEMSA
- Amcor Rigid Plastics de Colombia
- Envases Universales
- Iberplast
- Compañía Global de Pinturas PINTUCO
- Sodimac Corona
- PPG Industries Colombia
- Sherwin Williams

Agradeciendo su atención a la anterior,

Cordialmente,

**Ing. Fernando Peña Torres**

Dirección de proyectos

dptotecnico@atoya.com.co  
CEL (571) 3108583096 (571) 3103404759  
TEL (571) 2384103  
Bogotá - Colombia