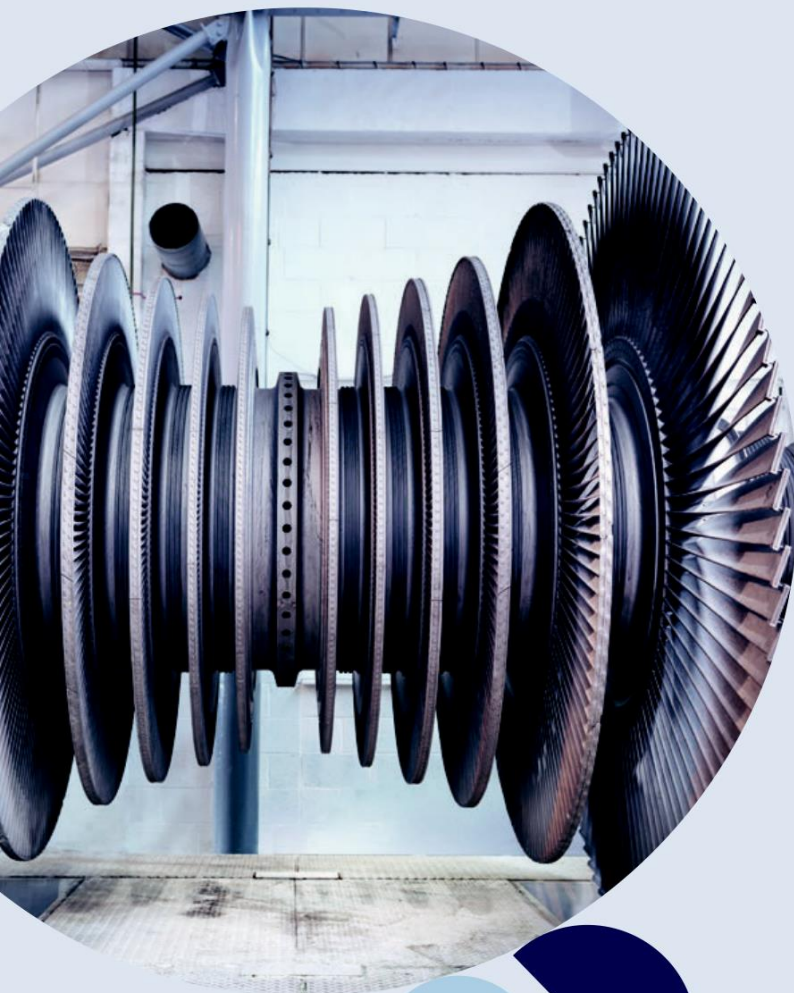


# Servicio de Rotura de Maquinaria- Mejorar mantenimiento, reduciendo el riesgo



Cada negocio es único y depende de la maquinaria de maneras únicas. Al trabajar en estrecha colaboración con los clientes para identificar todos los riesgos relacionados con la maquinaria, nuestros ingenieros de riesgos técnicamente calificados ayudan a mejorar el mantenimiento y reducir esos riesgos, respaldados por los conocimientos y las mejores prácticas de la industria.

Cuidado con el déficit de cobertura de la maquinaria  
Hoy en día, las máquinas son esenciales para casi todos los negocios. Incluso las empresas más orientadas a los servicios invierten mucho en computadoras y otros equipos. Sin embargo, el seguro de propiedad tradicional generalmente no protege contra los daños físicos y financieros causados cuando ese equipo se descompone (a menos que sea por un evento externo, como un incendio).

Muchas empresas ni siquiera son conscientes de que tienen un déficit en la cobertura, o se niegan a establecer un programa de mantenimiento eficaz, debido a un enfoque de mantenimiento basado en silos (en lugar de poner atención en las condiciones). A menudo, existen requisitos contradictorios entre las demandas operativas y de mantenimiento, así como entre los gastos de capital (CAPEX) y los recursos.

Sean cuales sean los obstáculos, es imperativo que las empresas de todos los tamaños se protejan contra la Rotura de Maquinaria.

Experto en la identificación de peligros y riesgos  
Nuestro equipo de ingeniería de riesgos es experto en identificar equipos con un alto potencial de pérdida de negocio, peligros que representan una posible pérdida por incendio y cualquier falta de recursos técnicos o coordinación que conduzca a una posible interrupción de la producción.

A continuación, el equipo puede proporcionar pruebas para respaldar los gastos de capital (CAPEX) para la actualización o el reemplazo.

Basándonos en las mejores prácticas de la industria, asesoramos a cada cliente sobre las técnicas de mantenimiento predictivo adecuadas, para ayudar a reducir el riesgo de averías.

## Un par de formas específicas en las que hemos apoyado a nuestros clientes

-Cuando era necesario mejorar el acceso de mantenimiento a los equipos críticos, ayudamos a un departamento de ingeniería a obtener el apoyo que necesitaba de Operaciones para garantizar que se llevara a cabo el mantenimiento según lo planeado.

-Identificamos áreas de oportunidad en la gestión de equipos de proceso críticos, como resultado de las mejoras y modificaciones realizadas, se redujeron significativamente los daños materiales y las pérdidas por la interrupción del negocio.

#### Nuestras áreas de especialización:

- Evaluación de riesgos industriales complejos que abarcan la industria pesada de todo tipo
- Experiencia especializada en acero, aluminio, celulosa y papel, y cemento
- Técnicas de mantenimiento preventivo y basadas en la condición

- Gestión de activos y comprensión de la complejidad de los procesos y los problemas de producción
- Prevención de pérdidas, incluida la identificación de peligros relacionados con averías que podrían provocar una pérdida por incendio

## Cómo mejoramos el mantenimiento y reducimos el riesgo

Estos son algunos de los servicios destacados que ayudan a las empresas a mejorar el mantenimiento de los equipos críticos y a reducir el riesgo relacionado con las averías.

¿Qué hacemos?	¿Cómo se benefician nuestros clientes?
Evaluación y análisis de riesgos del sitio, incluyendo mantenimiento, el estado de los equipos y posibles cuellos de botella	Comprensión de la criticidad de los procesos, lo que conduce a una mayor resiliencia de las operaciones del Grupo y de una sola ubicación
Eventos de capacitación, temas de riesgo y lecciones de pérdida que cubren una amplia variedad de riesgos industriales	Mejor comprensión del personal sobre los riesgos y Gestión de riesgos
Servicios de inspección de ingeniería. sistemas de presión, sistemas de elevación, ventilación por extracción.	Desarrollo de programas de mantenimiento e integración de técnicas de monitorización basadas en la condición
Asesoramiento técnico y soporte de ingenieros profesionales técnicamente calificados, con experiencia en la industria, con tiempo de servicio	Identificación de posibles exposiciones relacionadas con la maquinaria y asesoramiento en materia de prevención de pérdidas
Cobertura de red	Obtener información sobre la industria y las mejores prácticas incluida la evaluación comparativa con respecto a sus homólogos para demostrar cómo el asesoramiento puede mejorar riesgos relacionados con la maquinaria

Este documento ha sido preparado por Zurich Insurance Group Ltd y las opiniones expresadas en él son las de Zurich Insurance Group Ltd a la fecha de publicación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento ha sido elaborado únicamente con fines informativos. Toda la información contenida en este documento ha sido recopilada y obtenida de fuentes que se consideran fiables y creíbles, pero Zurich Insurance Group Ltd o cualquiera de sus filiales (el "Grupo") no hacen ninguna declaración o garantía, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud o integridad. Este documento no pretende ser un asesoramiento legal, de suscripción, financiero, de inversión o de cualquier otro tipo de asesoramiento profesional. El Grupo se exime de toda responsabilidad que resulte del uso o la confianza en este documento. Ciertas declaraciones en este documento son declaraciones prospectivas, incluidas, entre otras, declaraciones que son predicciones o indican eventos, tendencias, planes, desarrollos u objetivos futuros. No se debe depositar una confianza indebida en dichas declaraciones porque, por su naturaleza, están sujetas a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos y pueden verse afectadas por numerosos factores imprevisibles. El objeto de este documento tampoco está vinculado a ninguna oferta de servicio específica, un producto de seguro ni garantizará la cobertura de ninguna póliza de seguro. Este documento no puede ser distribuido o reproducido en su totalidad o en parte, sin el permiso previo por escrito de Zurich Insurance Group Ltd, Mythenquai 2, 8002 Zúrich, Suiza. Ni Zurich Insurance Group Ltd ni ninguna de sus subsidiarias aceptan responsabilidad por cualquier pérdida que surja del uso o distribución de este documento. Este documento no constituye una oferta o una invitación para la venta o compra de valores en ninguna jurisdicción.

Grupo de Seguros Zurich

173007072 (21/02) TCL



Para obtener más información sobre nuestras herramientas y soluciones de Rotura de maquinaria, comuníquese con nosotros.

Vanessa Almeida +52 56 257 1650  
ZRS | Risk Engineering México  
Email: ZRS.Ingenieria@mx.zurich.com

 **ZURICH**  
Resilience Solutions