



FISENOR

Filtros Suministros y Equipos del Noroeste SA de CV



FISENOR S.A de C.V. es un proyecto que inicio en el año 2015.

A lo largo de estos años se ha venido realizando proyectos de mejora continua en áreas de oportunidad, reduciendo costos de mantenimiento, aumentando la vida útil de los equipos y haciendo mas eficiente la operación del equipo, esto a través se servicios y equipos especializados.

Como objetivo se tiene implementación o replica de proyectos exitosos en áreas similares con resultados positivos, esto a través de la comparación y análisis de causa raíz de los problemas para la erradicación de los problemas.

Sector Minero en Sonora, México

Nos encontramos en diversas minas del estado de Sonora, entre ellas se encuentran

La Caridad, Nacozari

Buena Vista, Cananea

Minas de Oro, Mulatos

La India, Mulatos

La Yaqui, Sahuaripa

La Herradura, Caborca

El Chanate, Caborca

Piedras Verdes, Navojoa

Santa Elena, Banamichi

La Pithaya, La Colorada

CEMEX, Hermosillo

HOLCIM, Hermosillo



[Mapa completo](https://goo.gl/25i2EL) <https://goo.gl/25i2EL>



Somos la mejor empresa joven dedicada a la mejora continua en elaboración de proyectos, reducción de costos operativos y de mantenimiento, desde sectores Mineros, Cementeros hasta Industriales de todo tipo.

Contamos con más de 8 años de experiencia en el ámbito minero, cementero y en industria general. En donde se abarca el sector industrial con distribuciones de gran trascendencia y potencial en la industria, es decir empresas líder en desempeño.



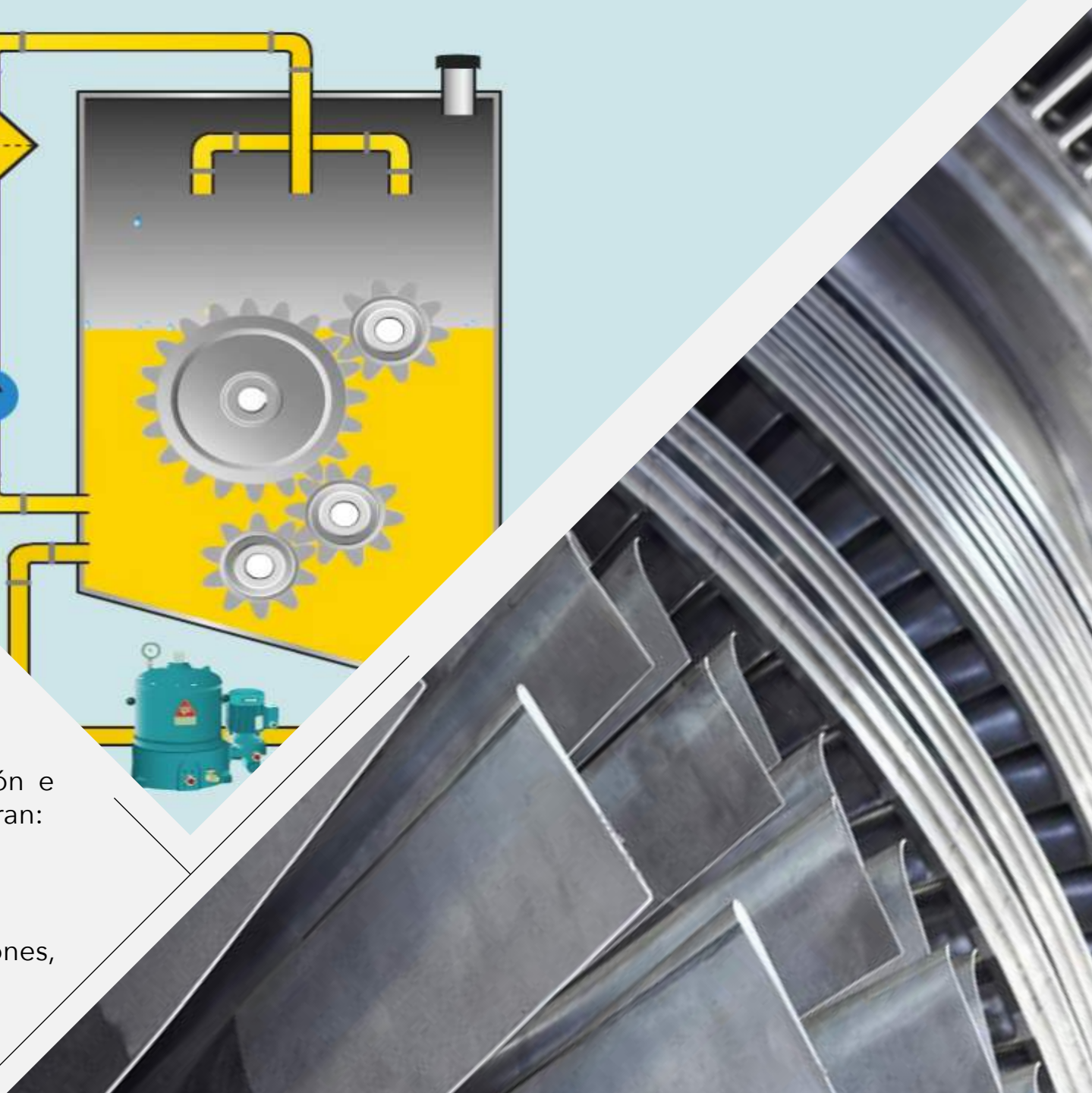
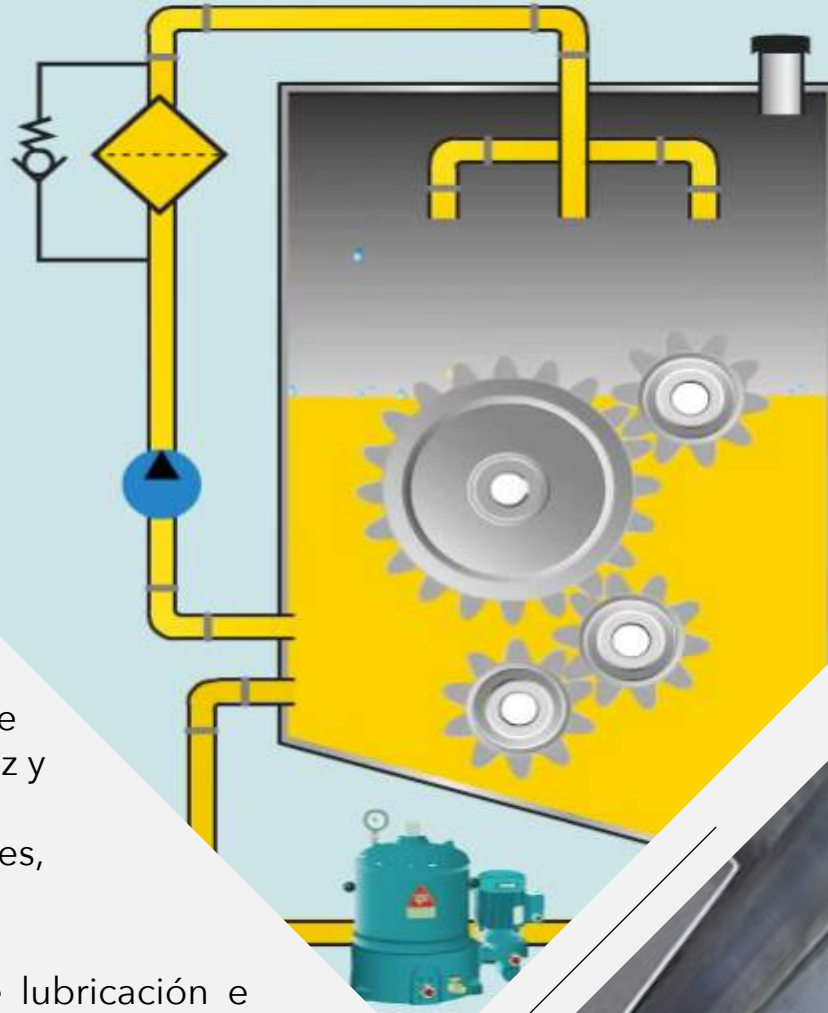
Marcas que representamos



C.C.JENSEN, mantenimiento de aceite con más de 60 años de experiencia, diseña y fabrica soluciones de filtrado de aceite para eliminar partículas, agua, acidez y productos degradantes del aceite (barniz) de aceites hidráulicos, aceites lubricantes, aceites para engranajes, gasóleos, etc.

Actualmente nos encontramos filtrado el aceite de lubricación e hidráulicos de alrededor 200 equipos, entre los que se encuentran:

- Molinos de bolas
- Quebradoras de Hidrocono- Quijadas
- Reductores de Velocidad
- Equipo Móvil de Mina (cargadores, trascabos, camiones, perforadoras, palas eléctricas, etc).
- Rompedores de roca.
- Tanques de combustible.





Ingeniería en Lubricantes Aplicada a la Industria

Petron Corporation, basado en New Berlin, Wisconsin, USA, es un productor de lubricantes de alta Ingeniería a nivel mundial. Petron Corporation diseña y produce una línea diversa de productos empleados en minería, cemento y generación de energía.

Actualmente nos encontramos lubricando todas las palas (22 en total) de Grupo México en sus dos minas, así como alrededor de 34 transmisiones a lo largo del territorio mexicano. Esto fue posible por la alta calidad de los productos (Viscosidad ISO hasta de 55,000 cst) en conjunto del alto desempeño, así como las inspecciones frecuentes en sitio y sus reportes con recomendaciones presentados.



Se cuenta con la certificación de Caterpillar, Metso y FL-Smidth para garantía de sus equipos.



Actuación Electrohidráulica

Combina la simplicidad del funcionamiento eléctrico, la potencia de la hidráulica, la fiabilidad de la electrónica de estado sólido y la flexibilidad del control configurado por el usuario.

Empresa dedicada a la elaboración de actuadores electrohidráulicos para la industria minera de alta desempeño con sede en la ciudad de West Bridgewater, Massachusetts, USA.

Actualmente nos encontramos instalados en la fundidora de Grupo México en Esqueda, Sonora.



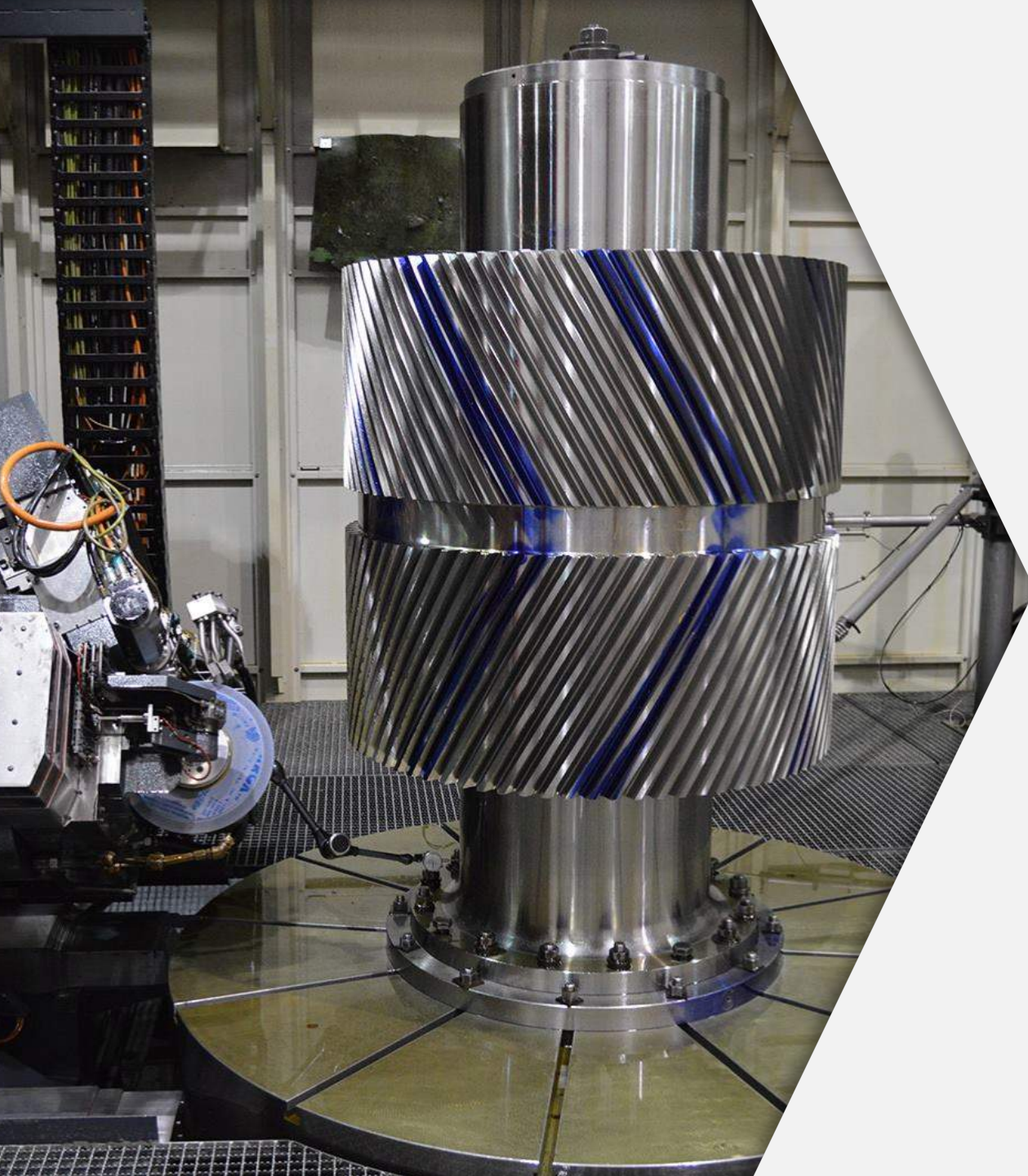
perma®

Empresa Alemana dedicada a la elaboración de sistemas de lubricación puntual y multipunto, de rodamientos, cadenas, usillos o cualquier elemento que necesite lubricación. La gran ventaja de estos equipos es que se entregan llenos según el lubricante que se especifique.

Actualmente nos encontramos lubricando mas de 3,000 puntos en todo el noroeste del país, en aplicaciones típicas como:

- Motores eléctricos
- Rodamientos de bandas
- Maquinaria en general





HMC Gears

Empresa Alema con sede en America en Princeton, Indiana, USA dedicada a la elaboración y mecanizado de engranes para transmisiones abiertas.

Se cuenta con la certificación para elaboración de engranes por parte de METSO, FL-Smidth, etc.

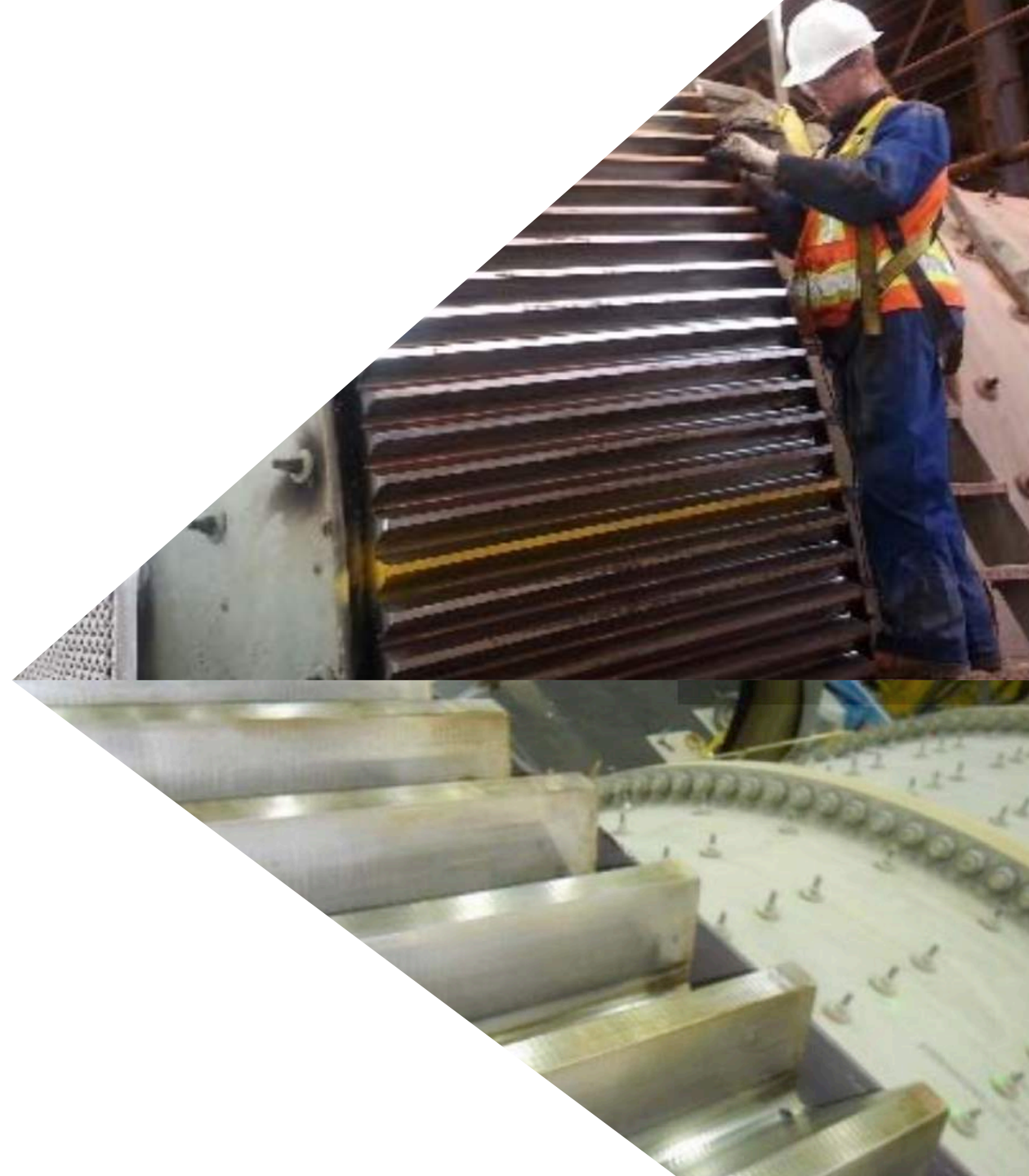
Actualmente se han instalado alrededor de 5 piñones en las minas de Buenas vista y la Caridad en Sonora.



Empresa dedicada a la inspección de transmisiones abiertas, esto a través del método E2905 con ultrasonido.

Nuestro equipo de especialistas en coronas dentadas realiza evaluaciones exhaustivas del riesgo de la corona dentada y ofrece recomendaciones de gestión de ventajas cuando es necesario, lo que permite a nuestros clientes tomar **decisiones fundamentadas**, en base a la condición informada. El tiempo total requerido para limpiar e inspeccionar un engranaje grande de un molino semiautógeno (SAG) de 40' está por debajo de las 8 horas.

El programa de limpieza de la corona dentada se realiza conforme a las normas ASTM E2905 y AGMA 919-A14 (Monitoreo de condiciones). Realizar una limpieza segura durante horas de producción de un engranaje de molino SAG de 40' de diámetro lleva aproximadamente 1 hora





NOVEXA

Empresa dedicada a la reparación y reperfilado de transmisiones abiertas. Reparando fracturas, dientes quebrados o alguna otra anomalía presentada por la operación misma del equipo.

Actualmente se reparo una corona en mina "La caridad", esta ya tiene operando mas de 3 años con la reparación.





Sistemas y productos para la supresión de polvos en caminos. Entre sus ventajas más importantes de un buen sistema de control y supresión de polvos destacan:

- ✓ Incrementos en la producción
- ✓ Evite posibles paros en su operación por incumplimiento a normas ecológicas.
- ✓ Mayores ganancias
- ✓ Mayor tiempo de vida de sus equipos
- ✓ Mejoras en ambiente de trabajo
- ✓ Disminución de accidentes
- ✓ Y un impacto importante a la salud y medio ambiente
- ✓ Supresión de Polvo
- ✓ Control de Agua
- ✓ Estabilidad de Caminos
- ✓ Control de Mantenimiento





Anvil-Grulok

Acoplamientos estándar y accesorios de una amplia gama de productos ranurados, extremo liso, válvulas, herramientas de preparación de tuberías y varios accesorios.

- 1.- Proporciona flexibilidad por encima del suelo y por debajo
- 2.- Reduce el tiempo de montaje de la tubería 50% o más
- 3.- Proporciona unión en cada junta para facilitar actualización y mantenimiento

Los acoplamientos de Gruvlok para tubería de extremo ranurada están disponibles en tamaños de tubería nominal de 1" a 30"



LASTS
LONGER.



THE OILSAFE SYSTEM



OS INTRODUCTION

Sistemas de administración de lubricación en planta, para prevenir la contaminación del lubricante, identificación de fluidos, y mejores practicas de mantenimiento.

Sistema Airstentry con la línea GUARDIAN, son filtros desecantes con capacidad de absorber la humedad-contaminantes de los equipos, manteniéndolos libre de agua y partículas disueltas en el aire, evitando así la entrada de agentes contaminantes a sus equipos.

Oil Safe®

A I R
SENTRY®

WHITMORE®



Sandvik Mining

Manufactura alemana con sede en Cologne, Alemania.
Excelente calidad y precio competitivo.

Todos los componentes y accesorios para bandas transportadoras:

- Rodillos estándar y retro.
- Poleas desde 2" hasta 30" diámetro de eje.
- Limpiadores
- Sistemas de sujeción
- Accesorios (Autoalineables, Rodillos de Ala)
- Monitoreo de parámetros
- Camas de impacto

AMPLIFYING YOUR POSSIBILITIES
CATALYZING YOUR GROWTH





Continental 
CONTITECH

Nuestros componentes, sistemas y servicios evolucionan constantemente como resultado de nuestra experiencia en campos e industrias de todo el mundo. Esta es la razón por la cual los productos ContiTech son tan versátiles.

Contamos con productos hidráulicos, mangueras industriales y bandas para transmisión de potencia ContiTech, entre otros.



Filtros Suministros y Equipos del Noroeste SA de CV



Contacto

Roman Olvera Quevedo
(662) 1 60 09 65
olvera@fisenor.com

Alberto Olvera Quevedo
(662) 1 64 62 77
aolvera@fisenor.com

Angel Alexis López
(645) 3 40 76 36
alopez@fisenor.com

Filtros Suministros y Equipos del Noroeste - FISENOR S.A de C.V.
Monte Pissis 20, Residencial La Cima
CP 83105, Hermosillo, Sonora, México