

"El estándar en capacitación minera y vial."





INSPECCIÓN TÉCNICA DE MÁQUINAS (ITM)

Acreditá el estado operativo de tus equipos cumpliendo la Ley 19.587



"La Inspección Técnica de Máquinas (ITM) de Vial Miner verifica el estado operativo y de seguridad de equipos de alto riesgo, cumpliendo con la Ley 19.587 y exigencias de la SRT. Un servicio confiable, documentado y con trazabilidad digital para dar respaldo técnico y legal a tu operación."

Presentación



La Inspección Técnica de Máquinas (ITM) es un servicio profesional que permite verificar el estado operativo, funcional y estructural de equipos de alto riesgo laboral, tales como:

- Máquinas pesadas viales
- Equipos de izaje (grúas móviles, hidrogrúas, aparejos, etc.)
- Camiones con elementos auxiliares
- Autoelevadores y herramientas de gran porte
- Este servicio tiene como objetivo dar cumplimiento a la Ley Nacional 19.587 de Higiene y Seguridad en el Trabajo y normativas complementarias exigidas por la Superintendencia de Riesgos del Trabajo (SRT), aplicando criterios técnicos verificables, con trazabilidad documental y peritaje profesional.
- La inspección puede realizarse presencialmente o a distancia, emitiendo documentos con respaldo legal ante ART, empresas contratistas, aseguradoras y entes de control.



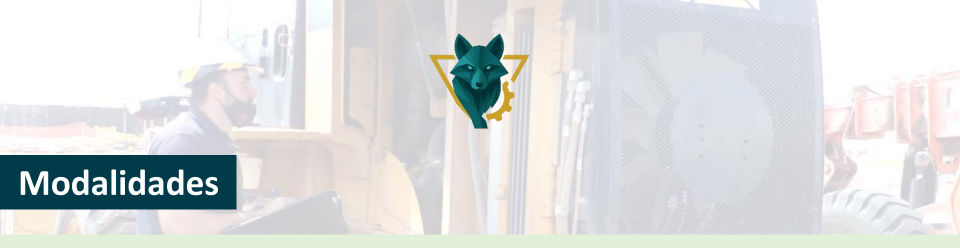
- ✓ Ley 19.587 Higiene y Seguridad en el Trabajo
- ✓ Dec. 351/79 Reglamentación sobre izaje y equipos
- ✓ Dec. 911/96 Aplicable al rubro construcción
- ✓ Dec. 249/07 Aplicable al rubro minería
- ✓ Res. SRT 960/2015 Autoelevadores y controles internos

•Exigencias operativas de SRT y ART

Nota técnica: Este servicio no implica certificación de diseño ni homologación bajo normas IRAM, SAE, ANSI o ASME, sino verificación funcional, estructural y de seguridad según criterios de inspección técnica in situ.



- ✓ Revisión visual integral del equipo
- ✓ Evaluación funcional sin carga
- ✓ Evaluación funcional con carga real o simulada
- ✓ Control de elementos de seguridad, comandos y estado general.
- ✓ Verificación de señalética, identificación y capacidad máxima
- ✓ Registro fotográfico o audiovisual (según modalidad)



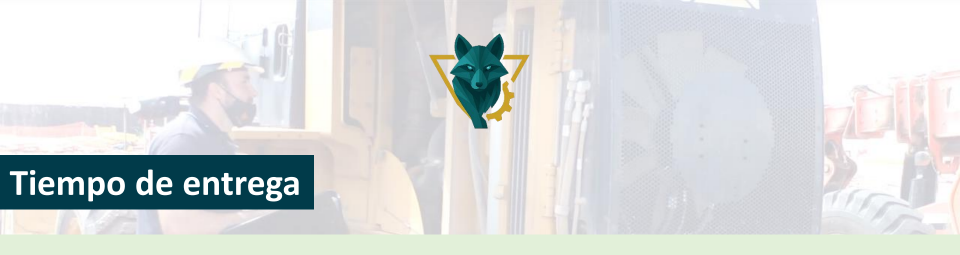
- •Presencial: Evaluación en campo con equipo operativo y personal calificado.
- •A distancia: El titular presenta videos técnicos y material visual que permiten validar remotamente el funcionamiento, identificación y condiciones.

En ambos casos el proceso queda documentado digitalmente con trazabilidad, fecha, firma técnica, imágenes y resultados.



- •Informe Técnico (IT) con observaciones detalladas
- •Oblea de aptitud con clasificación visible:
 - Apto
 - Apto condicional (30 días)
 - No apto
- Código de verificación y trazabilidad digital

Toda la documentación se emite con número de registro, fecha de vencimiento, datos de identificación de equipo, firma técnica y respaldo institucional, permitiendo validar su autenticidad y vigencia.



•Inspección: 30 a 60 min por equipo

•Entrega de Informe Técnico + Oblea: hasta 48 h posteriores





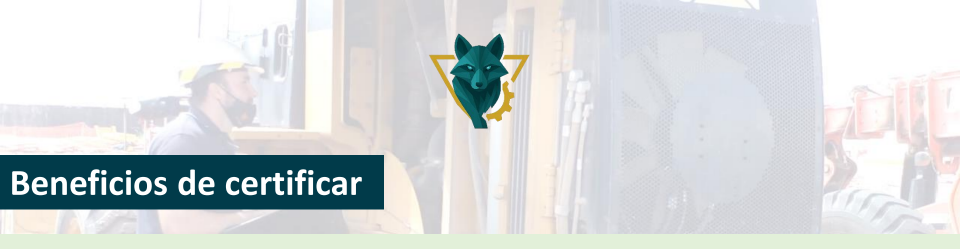
www.vialminer.ar



¿Por qué la certificación de Vial Miner es válida y confiable?

- ✓ Cumple con la Ley Nacional de Higiene y Seguridad, exigencias de SRT y ART.
- ✓ Técnicos matriculados con formación específica en maquinaria y riesgos operativos.
- ✓ Independencia e imparcialidad como ente verificador externo.
- ✓ Proceso documentado con trazabilidad, registro fotográfico, firma técnica y oblea de vigencia controlada.
- ✓ Evaluación objetiva según condiciones reales de funcionamiento y estructura.

Importante: Esta certificación no reemplaza responsabilidades legales del titular ni del operador, pero cumple con los elementos exigibles por las autoridades de control y prevención.



- ✓ Cumplimiento normativo vigente
- ✓ Evitar multas, clausuras o rechazos de ART
- ✓ Garantizar seguridad al operario y a terceros
- √ Valor legal y técnico para tu operación diaria
- ✓ Fortalecimiento de la imagen frente a clientes, mineras o contratistas



Julián R. – Responsable de Mantenimiento en Córdoba

"La inspección técnica de Vial Miner nos permitió ordenar la documentación de nuestras máquinas y cumplir con las exigencias de la ART sin contratiempos. El proceso fue rápido y claro."

Carolina M. – Jefa de Seguridad en Mendoza

"Gracias a la ITM de Vial Miner logramos detectar fallas antes de que se conviertan en riesgos. La oblea con trazabilidad digital es una herramienta clave para auditorías y contratistas."

Algunas empresas certificadas por Vial Miner:















www.vialminer.ar