



PRIVARSA

Servicio de

**Recertificación de
MEDIOS DE IZAJE**

Los Medios de Izaje son utilizados diariamente en las maniobras de elevación en la industria. Esto *implica un alto riesgo de operación y seguridad*. Por este motivo, es muy importante mantenerlos en óptimas condiciones físicas y mecánicas para **prevenir dichos riesgos** para los usuarios y las cargas.

El mantenimiento de estos elementos de izaje requiere una revisión inicial e inspecciones periódicas para garantizar el uso seguro y que cumplan con las normas vigentes, por eso PRIVARSA, comprometida con la seguridad sus clientes, pone a su disposición el servicio de...

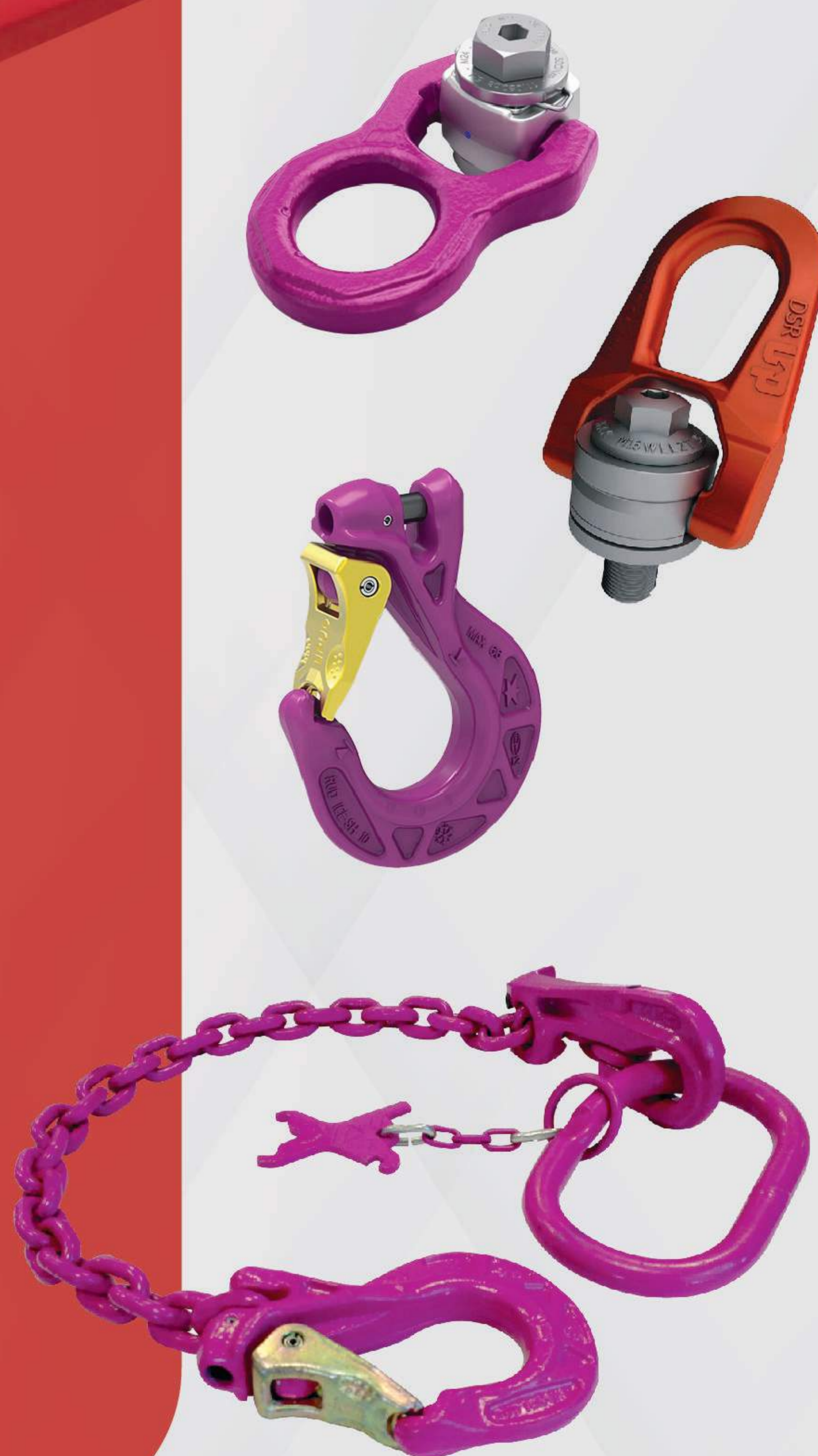
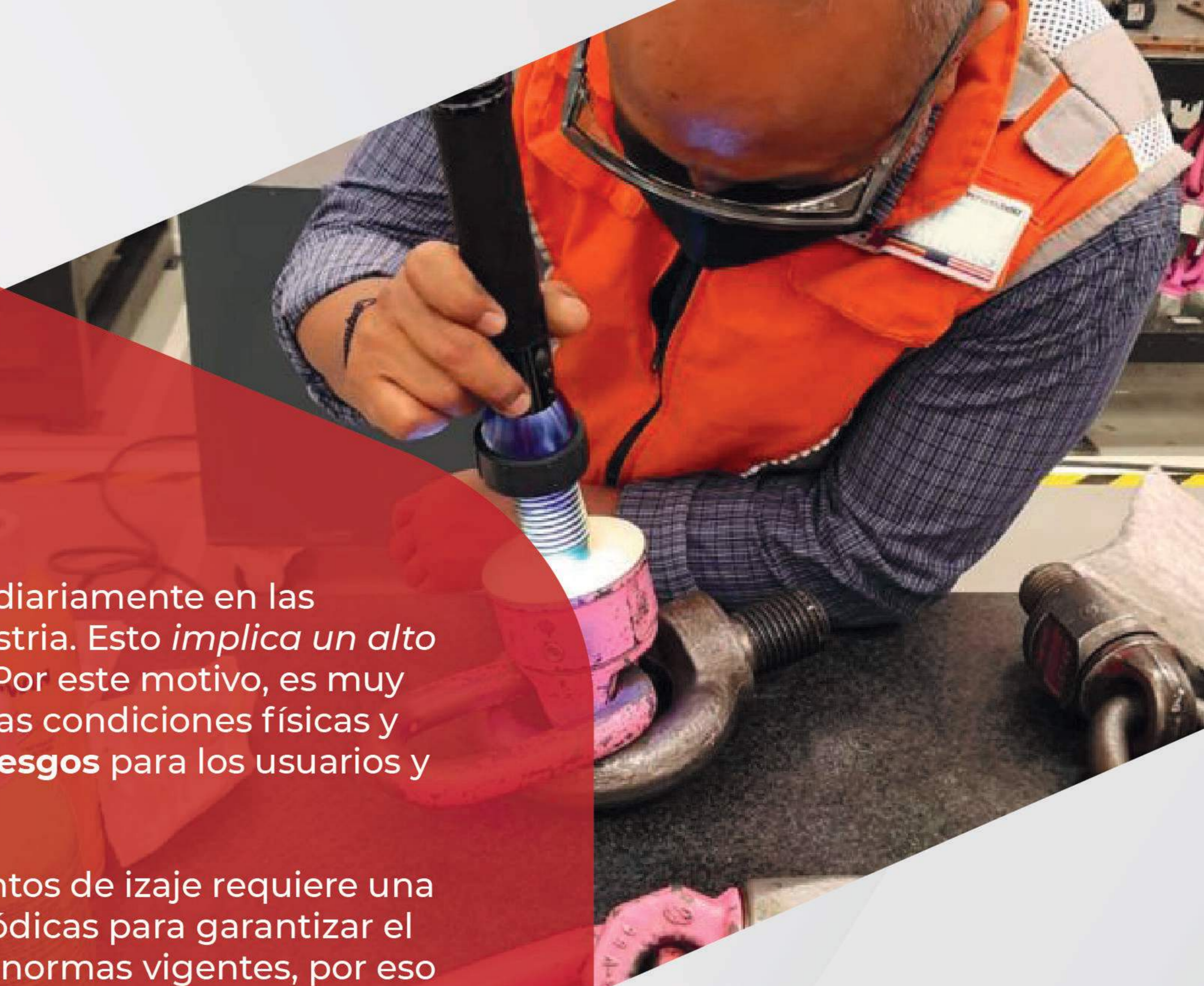
Recertificación de medios de Izaje

¡Llama a tu asesor PRIVARSA y solicita tu evaluación!

Tel. (81) 8333 1199

   @PRIVARSA

www.privarsa.com.mx ventas@privarsa.com.mx



Beneficios del Servicio de Recertificación:

- Cumplimiento con las normas vigentes.
- Disminución de riesgos laborales y operacionales.
- Concientización de seguridad en usuarios de maniobras.
- Incremento en la seguridad de su planta.
- Mejora la productividad al eliminar paros por accidentes.
- Reducción de costos de mantenimiento al detectar defectos de manera anticipada.

¿Quién realiza la Certificación?

Nuestro *Experto certificador* está debidamente capacitado y calificado según las normas:

EN473, DIN EN 1492, NOM023-STPS-1993,
NOM-06-STPS-2014

Y cuenta con equipos con alta tecnología para realizar pruebas no destructivas avaladas en los procedimientos ISO 9001:2015 de fabricantes de medios de izaje.



¿Qué es una Recertificación de medios de izaje?

Es una Inspección minuciosa realizada por un Experto Certificador, quien evalúa todos los elementos de izaje en una serie de mediciones y pruebas no destructivas para determinar el estado físico y mecánico de cada elemento.

Procedimientos de Recertificación

MODELO	Acortadores	MASTER LINK	L1 Longitud Total	CHIP RUD	OBSERVACIONES
			71 cm		CM
				WLL/CMU	26 water
				ESTATUS	6 Malabone

Documentación



Revisión visual



Revisión dimensional



Prueba de líquidos



Yugo magnético



Reparación



Re-certificación



Funcional

No funcional

Determinar si es o no funcional

¿Qué dice la Norma NOM-006-STPS-2014 sobre los elementos de elevación?

Todos los medios de elevación deben ser examinados por un experto **CADA 6 MESES** como mínimo, para verificar y validar el estado de cada elemento basado en las normas del fabricante.

¡EVITA RIESGOS!

Inspecciona el estado de Eslingas de Cadena, Eslingas textiles, Cáncamos, etc.



Eslabones con desgaste



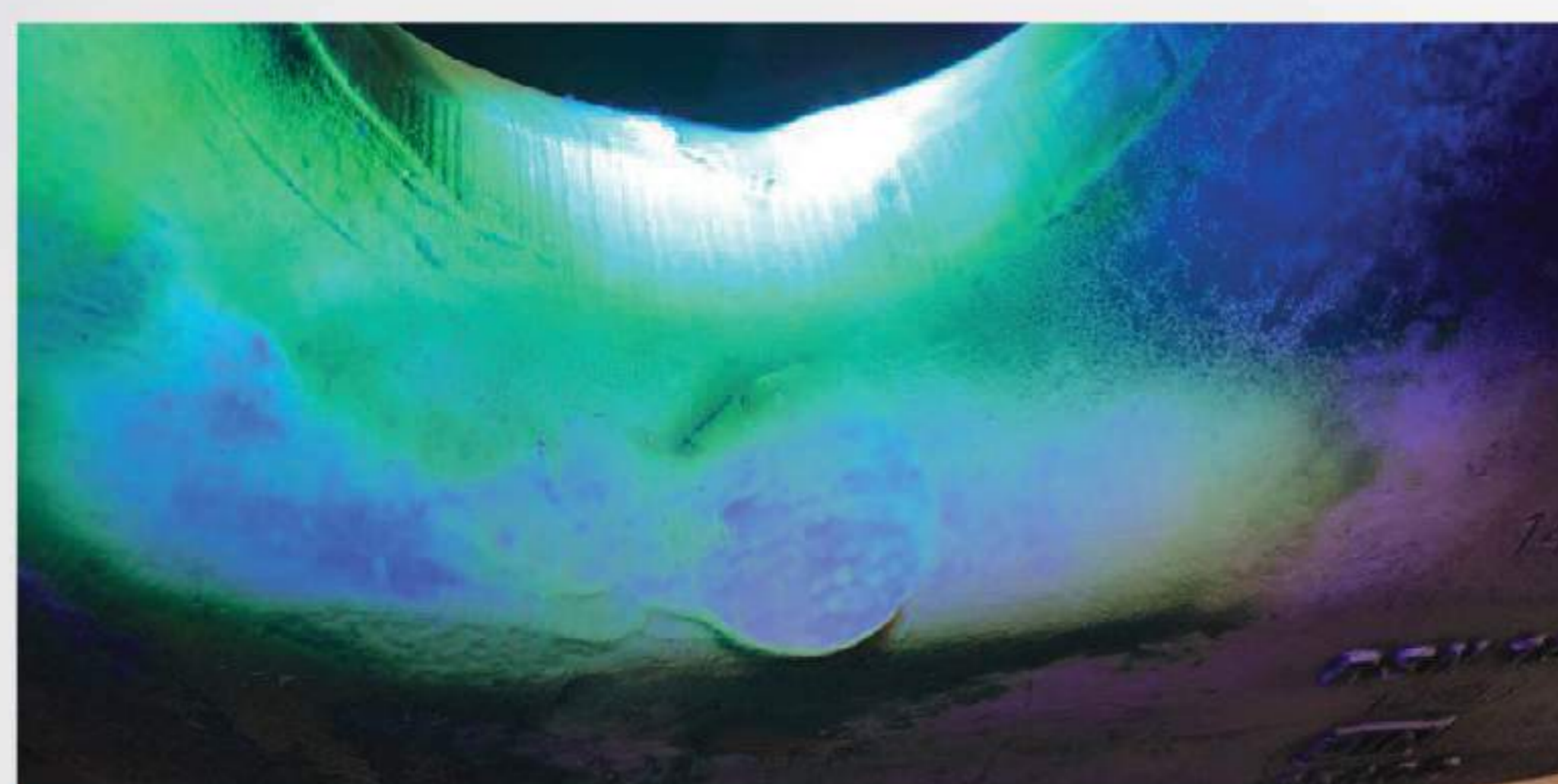
Doblados



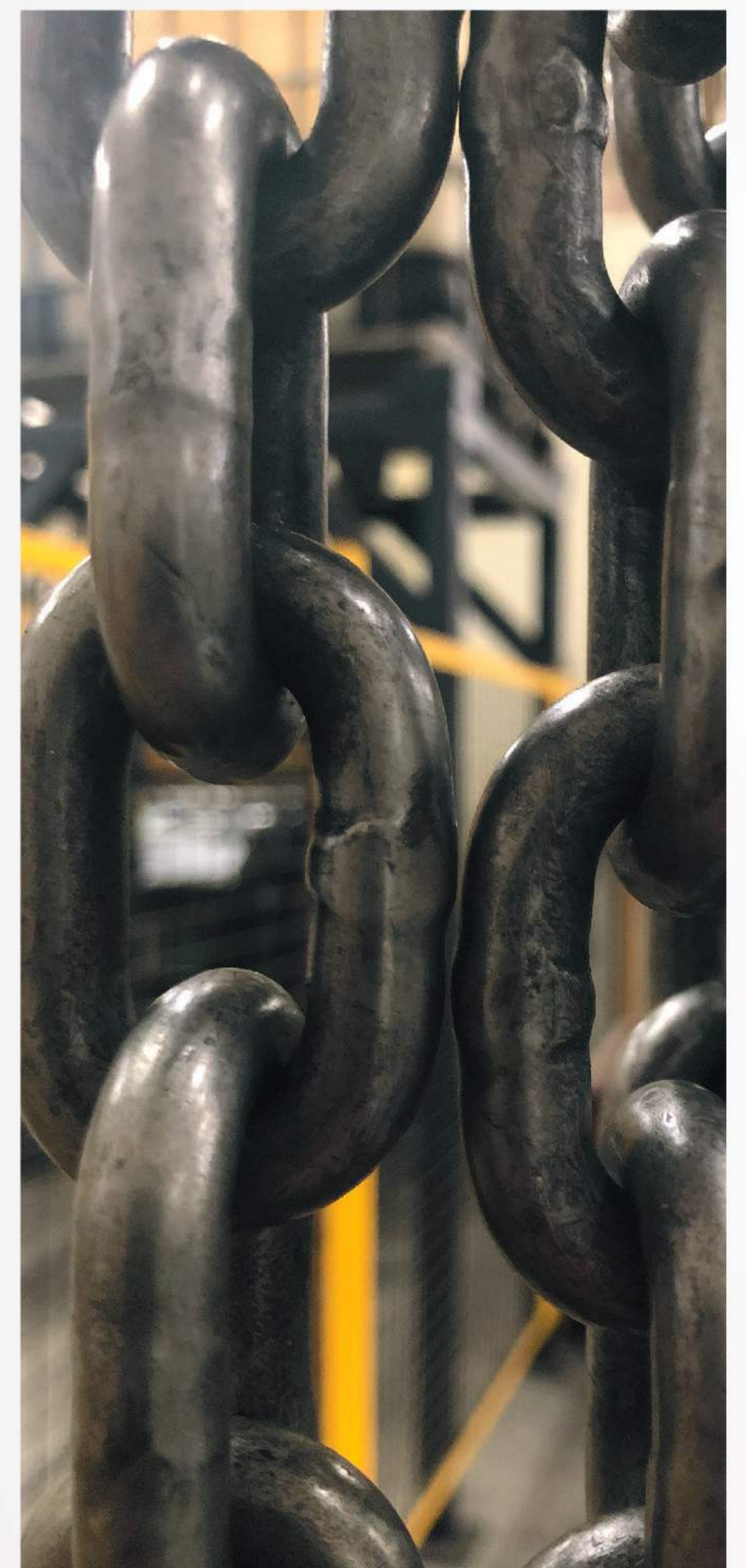
Deformación



Manipulados



Grietas o fisuras



Elongación

Además, se debe revisar que el desgaste en cáncamos no exceda del 10% permitido por el fabricante y la elongación de cadenas no exceda el 5% permitido.

PRIVARSA te ofrece

CURSOS DE SEGURIDAD

donde te capacitaremos en:

- Conceptos básicos de izaje según la NOM006-STPS-2014
 - Evitar malas practicas en las maniobras de izaje
- Recomendaciones y Sugerencias sobre el uso adecuado en Maniobras
 - Información sobre el servicio de Recertificación
 - Trazabilidad en elementos de Izaje con RFID

¡Llama y pregunta por el servicio de Recertificación y nuestro Curso de Seguridad en Medios de Izaje!

¡Contamos con servicio de inserción de Chips RFID!