



REFERENCIAS NORMATIVAS.

ASME B30.5	Norma: Mobile and Locomotive Cranes (Grúas Móviles y locomotoras).
NB 135004	Norma: Seguridad en equipos de izaje - Inspecciones, métodos de prueba y mantenimiento Parte 1 - Grúas móviles, características estructurales y operación.
ASME B30.10	Norma: HOOK (Ganchos).
ASME B30.22	Norma: Articulating Boom Cranes (Grúa articulada).
ANSI B56.1	Norma: Seguridad para los montacargas de gran alcance y de corto alcance.
ANSI B56.6	Norma: Seguridad para los montacargas todo terreno.
ASME B30.2	Norma: Overhead and Gantry Cranes Top Running Bridge, Single or Multiple Círder, Top Running Trolley Hoist) -Grúas Pórtico y Elevadas (Grúa móvil tipo puente, mono viga o de múltiples vigas, Polipasto móvil con carro).
NB 135007	Norma: Seguridad en equipos de izaje - Inspecciones, métodos de prueba y mantenimiento - Accesorios y elementos de izaje: Ganchos.

INFORMES:

 Cel. 74261319

 La Paz: Calle 7 N° 545 esq. Av. 14 de Septiembre - Zona Obrajes

 (591-2) 2783628 - 22788368

 Santa Cruz: Av. Virgen de Cotoca N° 3879 (Esq. 3° Anillo Externo)

 (591-3) 3474688 - 33474742

 El Alto: Av. Tiahuanacu N° 35 - Zona Villa Bolívar "D"

 (591-2) 2823234

 Cochabamba: Av. Gabriel René Moreno N° 1116 (Entre Casto Rojas y Parque Demetrio Canelas Acera Este)

 (591-4) 4242428 - 4242429

 Email: inspecciones@ibnorca.org
info@ibnorca.org



IBNORCA



INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE IZAJE





INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE IZAJE

La seguridad de tu empresa es lo primero

Las organizaciones y personas que tengan equipos de izaje deben garantizar las condiciones mínimas de seguridad, para evitar accidentes o pérdidas de vidas humanas. Es importante demostrar que los equipos de izaje cumplen con requisitos de seguridad de acuerdo a la Ley General de Higiene y Seguridad Ocupacional y Bienestar, bajo los más estrictos parámetros de normas y/o estándares nacionales e internacionales.

IBNORCA inspecciona y certifica equipos de izaje, con el objeto de verificar la operatividad y el estado funcional del equipo en condiciones seguras, proporcionando una certificación ecuaníme e imparcial.

Contamos con inspectores altamente calificados que cuentan con la competencia técnica para la prestación del servicio. Tenemos disposición inmediata para realizar el servicio en cualquier parte del país.

BENEFICIOS:

- Prevenir accidentes y lesiones del personal y la comunidad en general
- Mejora la imagen corporativa
- Optimiza el rendimiento y disponibilidad de equipos al asegurar su correcto funcionamiento
- Garantiza el cumplimiento de la normativa legal vigente y de los estándares corporativos.

CERTIFICADOS:

Se entregará un Certificado de inspección de equipos de izaje valido por un año

Sticker relacionado al equipo.

INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE IZAJE:

1. Inspección de Grúa Hasta 5 Ton
2. Inspección de Grúa De 5 Hasta 100 Ton
3. Inspección de Grúa Mayor A 100 Ton
4. Inspección de Camión Hidrogrua Menores De 5 Ton
5. Inspección de Hidrogrua De 5 Ton Y Mayores
6. Inspección de Puente Grúa Eléctrico Menores 5 Ton
7. Inspección de Puente Grúa Eléctrico De 5 A 10 Ton
8. Inspección de Puente Grúa Eléctrico Mayor A 10 Ton
9. Inspección de Puente Grúa Mecánico
10. Inspección de Puente Grúa En Voladizo
11. Inspección de Montacargas/Telehandler
12. Inspección de Side Boom
13. Inspección de Martillo Hidráulico
14. Inspección de Hidroelevador
15. Inspección de Man Lift
16. Inspección de Canastillos
17. Inspección de Andamios
18. Inspección de Estructura (Pasarelas)
19. Inspección a Tecla Manual de Cadena hasta 5 Ton
20. Inspección a Tecla Manual de Cadena Mayores A 5 Ton
21. Inspección a Balancin Hasta 5 Ton
22. Inspección a Balancin Mayor A 5 Ton
23. Inspección a Plumin
24. Inspección a Tripode
25. Inspección a Carro de Traslación
26. Inspección Transpaletas
27. Otros equipos de izaje

REQUISITOS:

El solicitante deberá presentar los siguientes requisitos:

Carta de Solicitud o Correo Electrónico a nombre de IBNORCA con el detalle de:

- Nombre del solicitante Empresa/Persona particular.
- Características técnicas del equipo de izaje a certificar (Marca, modelo, capacidad).
- Lugar donde se encuentra el equipo de izaje a ser inspeccionado.
- NIT (Copia Simple).
- Póliza de Importación del equipo o registro único de maquinaria.
- Certificado anterior emitido por un organismo de inspección.
- Seguro del equipo.

Cualquier documento proporcionado por la organización donde se puede identificar los datos del equipo.

