

WORKLIFT PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA- WORKLIFT PERU S.A.C.

Registro N° : OI – 100

Norma evaluada : NTP-ISO/IEC 17020:2012

Fecha de la última actualización del alcance : 2026-03-23

Fecha de acreditación : 2023-10-20

Fecha de vencimiento acreditación : 2026-10-19

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Gálvez Barrenechea, José N° 0592 int. 303. Distrito de San Isidro – Lima.	Oscar Ricardo Arana Cano	Gerente General (Visado dirección)
	Jessica Jeanette Fucay Guin	Jefe de Sistema de Gestión (Suplente)
	Juan Edson Salazar Colonia <u>Marcelo Molina</u>	Jefe de Operaciones <u>Suplente del Jefe de Operaciones</u>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo "A"¹

SECTOR: 28 FABRICACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO N.C.O.P.

SUBSECTOR: 28.2 FABRICACIÓN DE OTRA MAQUINARIA DE USO GENERAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Grúa móvil	Inspección de operatividad de grúa móvil	<p>OI-PR-101</p> <p>Procedimiento de inspección de operatividad de grúa móvil</p>	<p>ASME B30.5: 2021 (Mobile and Locomotive Cranes) / ASME B30.10-2024 (Hooks):</p> <p>-Documentación 5-2.3.1 (a) / 5-1.1 / 5-1.1.4 / 5-2.1.5 / 5-1.9.5 / 5-3.1.3.1.1 (e).</p> <p>Tabla de cargas, diagrama 5-1.1.3 (a), (b).</p> <p>Estabilizadores 5-1.9.3 (a), (b), (c), (d), (e).</p> <p>Freno de parqueo 5-2.1.3 (j).</p> <p>Pluma / plumines 5-1.9.1 (a), (c), (e) / 5-2.1.3 (a).</p> <p>Contrapesos 5-3.4.2 / 5-2.1.3 (a), (b), (d).</p> <p>Cilindros de elevación y extensión de pluma 5-1.3.3 (c) / 5-2.1.3 (l), (n), (o).</p> <p>Cilindros estabilizadores 5-2.1.3 (l), (n), (o).</p> <p>Winche(s) 5-1.3.1 (b) (1) / 5-1.3.2 (a) (2) (c) / 5.2.1.3 (c).</p> <p>Sistema hidráulico, neumático, mangueras, cañerías 5-1.9.9 / 5.2.1.3 (l), (m), (n), (o).</p> <p>Motores 5-1.6.3 / 5-1.6.4.</p> <p>Control de mando 5-1.6.1 (a), (b), (d), (e).</p> <p>Mecanismo de giro 5-1.4.1 / 5-1.4.2 (a), (b) / 5-2.1.3 (a), (b).</p> <p>Reemplazo del cable 5-2.4.3 (b) (1) (4) (5) (6) (7) (8).</p> <p>Elementos de propulsión – neumáticos / orugas / 5-2.1.3 (h), (k), 5-2.1.2 (j).</p> <p>Accesorios de ajuste terminal de cuña 5-1.7.3 (a) (d).</p> <p>Poleas 5-1.7.4 / 5-2.1.3 (c).</p> <p>Ganchos ASME B30.5 – 2.1.3 (i) / 5.2.3.3 (c) (3)</p> <p>ASME B30.10 – 1.10.5 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (criterio de remoción) / 1.10.4 (d) / 1.8.</p> <p>Pastecas / block principal y auxiliar 5-1.7.6.</p> <p>Cabina, accesos 5-1.8.1 / 5-1.8.2 / 5-1.8.3 / 5-1.9.2 / 5-3.4.10 (a).</p> <p>Protección de elementos móviles 5-1.9.7 (a), (b).</p> <p>Dispositivo doble bloqueo (anti two-block) 5-1.9.10.1 (a) (b).</p> <p>Indicador carga, limitador e indicador de capacidad 5-1.9.10.2 (a).</p> <p>Indicadores de radio o ángulo de pluma 5-1.9.1 (c).</p> <p>Otras ayudas operacionales 5-1.9.1 (d) (e) / 5-1.9.12 (d) / 5-1.3.2 (a) (5).</p> <p>Dispositivo para medir la velocidad de viento 5-3.2.1.6.</p> <p>Pegatinas, letreros, señales advertencia, peligro y señales de mano 5-1.9.12 (g) / 5-3.3.4.</p> <p>Pruebas operacionales: sin carga ASME B30.5 5-2.2.1 (a).</p> <p>Pruebas de carga: ASME B30.5 5-2.2.2.</p>

¹ Un organismo de Inspección Tipo "A", es aquel independiente de las partes involucradas, es decir que no está relacionado con el diseño, fabricación, suministro, instalación, compra, propiedad, uso o mantenimiento de los ítems inspeccionados

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

02	Grúa de pluma articulada	Inspección de operatividad de grúa de pluma articulada (sistema de elevación sin winche, cables y poleas)	OI-PR-102 Procedimiento de inspección de operatividad de grúa de pluma articulada	<p>ASME B30.22:2023 (Articulating Boom Cranes) / ASME B30.10-2024 (Hooks)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Documentación 22-1.9 / 22-1.8.1 / 22-2.3.1 / 22-2.3.3. - Estabilizadores 22-1.8.5 (a); (b); (c); (d) (2); 22-2.1.4 (a). - Pluma y extensión de pluma 22-1.2.2 (c); 22-2.1.4 (a) (b); 22-2.1.3 (l). - Sistema hidráulico, neumático, mangueras, cañerías 22-2.1.4 (l) (1) (2) (3) (4) / 22-2.1.4 (m) (1) (2) (3) (4) / 22-2.1.4 (n)(1)(3)/22.2.1.4(o)/22.1.8.3(a). - Estructura (bastidor y columna) 22-2.1.4 (a) (b)(d); 22-2.3.3(e)(f) - Neumáticos 22-2.1.3(i) (j); 22-2.1.4 (k) - Control de mando 22-1.6.1(a)(b)(c); 22-1.6.3(c); 22-2.1.3(a)(b)(g) - Mecanismo de giro 22-1.3.1; 22-1.3.2; 22-2.1.4 (b) - Ganchos ASME B30.22-22-2.1.4(i) /22-2.1.3(e) – ASME B30.10-1.10.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) (criterio de remoción) / 1.10.4 (d) / 1.8 - Cabina, accesos 22-1.8.7.1 - Tabla de carga, pegatinas, letreros, señales, advertencia y peligro 22-1.1.3 (a) / 22-3.3.4 / 22-2.1.4 (q)/22-1.8.7(f) - Gases de escape 22-1.7.2 - Ayudas operacionales: 22-1.8.2.2/ 22-1.8.2.3 - Pruebas operativas: sin carga ASME B30.22-2.2.1 (a)(1)(2)(3)(4)(5)(6) - Pruebas de carga ASME B30.22-2.2.2
03	Plataforma Elevadora Móvil de Trabajo (PEMT)	Inspección de Operatividad de Plataforma Elevadora Móvil de Trabajo (PEMT)	OI-PR-103 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Plataforma Elevadora Móvil de Trabajo (PEMT)	<p>ANSI/SAIA A92.22:2021 (Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs), ANSI/SAIA A92.20-2021 Design, Calculations, Safety Requirements and Test Methods for Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación-Marcado ANSI/SAIA A92.20-6.4.2.2 - Soporte de baterías ANSI/SAIA A92.20- 4.3.22 - Documentación ANSI/SAIA A92.22- 4.3.1 / 4.4 (2)(3) / 5.1.1/5.1.2/5.3.1/5.3.2/5.4. ANSI/SAIA A92.20-6.2.2/6.3 - Estado general de la máquina y motor ANSI/SAIA A92.22- 5.3.3 (d)(e)(f)(m) / 5.5 (d)(m). - Plataforma (Canastilla) ANSI/SAIA A92.22-5.5(j). ANSI/SAIA A92.20-4.6.11 - Pluma/ estructura extensible. ANSI-SAIA A92.22 –5.5 (i). ANSI/SAIA A92.20-4.4.1.3 - Sistema de transmisión y freno ANSI/SAIA A92.22- 5.3.3 (n) - Sistema hidráulico, neumático ANSI/SAIA A92.22- 5.3.3 (h) / 5.5 (d). ANSI/SAIA A92.20 4.9.1.1/ 4.9.5/4.9.7/4.9.8 - Estabilizadores ANSI/SAIA A92.22-5.5 (i)(o). ANSI/SAIA A92.20-4.3.6/4.3.12.2 - Sistema eléctrico y luces ANSI/SAIA A92.22-5.3.3 (i) (l) / 5.5 (e). ANSI/SAIA A92.20-4.8.2/4.8.4.1 - Controles-puesto de control ANSI/SAIA A92.22-5.3.3 (a) (b) / 5.5 (a). ANSI/SAIA A92.20- 4.7.1.1/ 4.7.1.3/ 4.7.1.4/4.3.12.1

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>-Dispositivos Y Seguridad ANSI/SAIA A92.22- 5.5 (b)(p) / 5.3.3 (g)(o)(p). ANSI/SAIA A92.20-4.3.1/4.3.2.1/4.3.7/4.6.1.4/4.7.8.1/4.6.12</p> <p>-Neumáticos ANSI/SAIA A92.22- 5.3.3 (j)(k) / 5.5(g)</p> <p>-Pruebas Operativas Sin Carga ANSI/SAIA A92.22- 5.4.1 / 5.5</p> <p>-Pruebas Operativas Con Carga ANSI/SAIA A92.20, 4.4.1.2.1/ 4.4.1.4</p>
04	Grúa torre	Inspección de Operatividad de Grúa Torre	<p style="text-align: center;">OI-PR-105 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Grúa Torre</p>	<p>ASME B30.3:2019 (Tower Cranes) / ASME B30.10-2024 (Hooks)</p> <p>-Documentación 3-1.9.1 (a)(b)(c)(f)(g)(i)(j) / 3-1.24.5 / 3-1.5.2 / 3-2.3.1/ 3-1.4(j) / 3-1.5 (a)(h)(j)(2)(-a)/ 3-2.2.1(c) / 3-2.1.4 (a)(13)</p> <p>-Estructura de grúa 3-2.1.3 (b), (c) / 3-2.1.4 (a)(2)</p> <p>-Circuito hidráulico y neumático 3-2.1.3 (g), (k) / 3-2.1.4 (a) (9)</p> <p>-Otros requerimientos 3-2.1.3 (j) / 3-2.1.4 (a)(4)(7)(13)</p> <p>-Tambores de winche 3-1.10.2(a)(b)(d)(e) / 3-2.1.4 (a) (3)</p> <p>-Frenos de winche 3-1.10.3(a)(b)(c)(d)(f) / 3-2.1.4 (a) (5)</p> <p>-Poleas 3-1.10.4(a)(b)(c) / 3-2.1.4 (a)(3)</p> <p>-Ganchos ASME B30.3-2.1.3 (j) / ASME B30.10-1.10.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) (criterio de remoción) / 1.10.4 (d) / 1.8</p> <p>-Mecanismo de giro 3-1.12.1(a)(b)</p> <p>-Equipo de desplazamiento - requisitos generales 3-1.13.1</p> <p>-Bogies de desplazamiento 3-1.13.2 / 3-1.13.3 - Trolleys (carga) 3-1.15 / 3-2.1.4 (8) -Ayudas operacionales 3-1.17(a)(1)(2)(3) / 3-1.17 (b)(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11) /3.1.24.9(a)(b)/ 3-1.17(c) / 3-2.1.3 (f) / 3-2.1.4(a) (6) -Accesorios de ajuste terminal de cuña 3-1.19</p> <p>-Bloques de contrapeso y lastre 3-1.20 -Controles de funciones de la grúa 31.21.1(a)(b)(c)(d)(e)(h) - Control del sistema de suministro de energía principal 3-1.21.2 / 3-1.21.2(b) -Equipo eléctrico 3-1.22.1 (a)(b)(c)(f)(i) -Reemplazo de cable 3-2.4.3 (b)(1)(2)(3)(5)(6)(7)/ 3-2.4.2 (b)(2)(c) - Cabina de operador 3-1.23.1(b)(d)(e)(g) / 31.23.2 (a) / 3-1.23.3 / 3-1.23.4 / 3-1.23.5 / 3-2.1.4 (a) (11)</p> <p>-Pasarelas y escaleras 3-1.24.1 (a) / 3-2.1.4 (a) (11) - Protectores para partes en movimiento 3-1.24.2 (a) -Gases de escape 3-1.24.4 - Protección y ajuste de embragues 3-1.24.6 (a) - Dispositivo de velocidad de viento 3-1.24.7 - Pruebas operativas: sin carga ASME B30. 31.7(a)(1), (a)(2)(-a) /3-1.7.b(3)(4)/ 3-2.2.2 (a), (b).) -Pruebas de carga ASME B30. 3-1.7(a)(1), (a)(2)(-b) / 3-2.2.2 (c)</p>
05	Montacargas	Inspección de Operatividad de Montacarga	<p style="text-align: center;">Inspección de Operatividad de Montacarga</p>	<p>ANSI/ITSDF B56.1-2020 (Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks)</p> <p>- Identificación y documentación 6.1.1 / 7.2.1 / 6.2 (a) / 4.2.4 / 4.2.5 / 4.2.6 / 6.2.12 / 7.5.1 / 7.5.2 (a)(b) / 7.5.4 (a)(b)/ 7.5.5 / 7.5.6 / 7.5.7 / 7.5.8 / 7.5.9 / 7.5.10</p> <p>- Mástil 5.5.1(i)(j)</p> <p>- Estado general de la máquina 6.2.15 / 7.31</p> <p>- Horquillas, porta horquilla, respaldo de carga 6.2.8 (a) / 6.2.8.1 (a),(c)(d)(e)(f1),(g)/7.27.1/7.27.2 / 7.28.1 / 7.28.2</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<ul style="list-style-type: none"> - Sistema hidráulico 6.2.11 / 7.25/6.2.7 - Sistema eléctrico 6.2.13 - Depósito de combustible y compartimiento de motor 6.2.6/ 6.2.10/6.2.13 - Cabina y accesos 7.35.1 / 7.35.2/7.35.3 /4.5.1.1/4.15.1 - Controles de operación 6.2.7/7.17/7.18.1 (a)(2)/7.24.1 (b)/7.18.2/7.18.3/7.18.7/7.18.4/7.18.5/7.24.1 (c)/4.2.9/ - Neumáticos 5.5.1(a)(b) - Pruebas operativas: Sin carga ANSI/ITSDF B56.1 7.33/6.2.7 - Pruebas de carga: ANSI/ITSDF B56.1 6.2.7
06	Eslingas	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -107 Inspección de Operatividad de Elementos de izaje - Eslingas	<p>*ASME B30.9:2021 Slings ESLINGA SINTÉTICA PLANA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisitos de identificación 9-5.7.1 -Inspección Periódica 9-5.9.4 (e) -Criterios de remoción 9-5.9.5 (a)(b)(c) (d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k) (l)
				<p>*ASME B30.9:2021 Slings ESLINGA SINTÉTICA REDONDA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisitos de identificación 9-6.7.1 -Inspección Periódica 9-6.9.4(e) -Criterios de Remoción 9-6.9.5 (a)(b)(c) (d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)
				<p>*ASME B30.9:2021 Slings ESLINGA DE CADENA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisitos de identificación 9-1.7.1 -Inspección periódica 9-1.9.4(e) -Criterios de remoción 9-1.9.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j) (k)(l)
				<p>ASME B30.9:2021 Slings ESLINGA DE CABLE DE ACERO.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Requisitos de identificación 9-2.7.1 - Criterios de remoción 9-2.9.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)
07	Ganchos	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -109 Inspección de Operatividad de Elementos de izaje - ganchos	<p>*ASME B30.10-2024 Hooks</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identificación 10-1.8 -Inspecciones Periódicas 10-1.10.4 (d) -(Criterios de remoción) 10-1.10.5 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i)(j)(k)(l)(m).
08	Grúa Puente	Inspección de operatividad de Grúa Puente	OI-PR-104 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Grúa Puente	<p>ASME B30.2-2022 (Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) / ASME B30.10-2024 (Hooks)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documentación: ASME B30.2 Sección 2-1.16.1 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h) /2-1.4.1 /2-4.2.2 /2-2.1.5(e) -Identificación, advertencias y señales: ASME B30.2 Sección 2-1.1.1 /2-1.1.2 /2-1.1.3 /2-1.1.4 /2-2.1.5 (c)(13) /2-3.6.1(c) -Sistema eléctrico: ASME B30.2 Sección 2-1.13.1(d)(e) /2-1.13.2(a) /2-1.13.5 (a) /2- 1.13.6(a) Puente, pórtico, estructura de soporte, parachoque y riel: ASME B30.2 Sección 2-2.1.5(c)(1)(2)(4) /2-1.8.2(a) /2-1.12.5(e)/ 2-1.10(a) /2-2.1.4(c)(1) /2-1.3.2(a)(3) /2-

				<p>1.3.2(b)(1)(2) /2-1.9.1(a)(b) /2-1.9.3(a) -Trolley/carro: ASME B30.2 Sección 2-1.8.1(a) /2-1.8.3(a) /2-1.9.2 (a)(b) /2-1.10 (a) /2-2.1.4(c)(1) / 2-2.1.5(c)(1)(2)(4)(8) -Winche: ASME B30.2 Sección 2-1.14.2 /2-1.14.3(c)(1)(2) /2-2.1.5(c)(1)(2) -Reemplazo de cable: ASME B30.2 Sección 2-2.2.3(b)(3)(4) /2-4.3.1(b)(1)(3)(4)(5) -Poleas: ASME B30.2 Sección 2-1.14.1(a)(d) /2-2.1.5(c)(3) Ganchos: ASME B30.2 Sección 2-2.1.5(c)(5) – ASME B30.10 Sección 10-1.10.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) criterio de remoción/ 10-1.10.4 (d) / 10-1.8 -Cabina de operador: ASME B30.2 Sección 2-1.5.1 (c)/2-1.5.2(b)(c) /2-1.5.3 /2-1.5.5 /2-1.5.6 /2-2.1.5(c)(1)(2) Escalera / plataformas de servicio: ASME B30.2 Sección 2-2.1.5(c)(1)(2) /2-1.7.2(a)(b) /2-1.7.1(g)(h) -Controles de mando: ASME B30.2 Sección 2-1.13.3(c)(f)(g)(h) /2-2.1.5 (c)(8)(13) Dispositivos de advertencia: ASME B30.2 Sección 2-1.3.1(g)/2-2.1.5(c)(9) /2-1.15.3 Pruebas operativas: sin carga ASME B30.2 Sección 2-2.3.1(b) Pruebas de carga: ASME B30.2 Sección 2-2.3.2</p>
09	Montacarga Todo Terreno	Inspección de operatividad de Montacarga Todo Terreno	<p>OI-PR -108 Procedimiento de Inspección de operatividad de Montacarga Todo Terreno</p>	<p>ANSI/ITSDF B56.6-2021 (Safety Standard For Rough Terrain Forklift Trucks) -Identificación y documentación: Sección 6.5.1 (a)(b)(c) /7.2(a) /5.3.1 /5.3.2 /5.3.4 /5.4/8.5.2 /8.5.4 /8.5.5 /7.2.10 -Mástil vertical: Sección 6.5.1(j)(k)(p) -Pluma: Sección 6.5.1(j)(k)(p) -Estado general de la máquina: Sección 6.5.1 (d)(e)(g)(i)(p) /5.15.1 -Horquillas, porta horquilla, respaldo de carga: Sección 7.3 (a)(b1) (b3) (b4) (b5) (b6) (b7) (b8) /5.6.2 -Sistema hidráulico: Sección 6.5.1 (l) /7.2.9 -Sistema eléctrico y luces: Sección 6.5.1 (h)(m) /7.2.6 -Motor y sistema de combustible: Sección 6.5.1(d)(r) /7.2.5 /7.2.8 - Cabina y techo: Sección 8.15 /8.16.1 /5.6.1.2 -Superficie de pedales y plataformas: Sección 8.22 - Controles de operación: Sección 6.5.1 (e)(f) / 8.11.1 /8.11.2 /8.11.4 /8.11.5 /8.12.3 -Neumáticos, ruedas y protector de ruedas: Sección 6.5.1(n)(o) /8.18 -Pruebas operativas sin carga: Sección 7.2.6 -Prueba operativa con carga: Sección 7.2.6</p>
10	Grúa Puente y Monorraíl (con carro o puente suspendido)	Inspección de Operatividad de Grúa Puente y Monorraíl (con Carro o Puente suspendido)	<p>OI-PR-112 Procedimiento de Inspección de Operatividad de Grúa Puente y Monorraíl (con carro o puente suspendido)</p>	<p>ASME B30.17-2020 (Cranes and Monorails (With Underhung Trolley or Bridge)) / ASME B30.10-2024 (Hooks) / ASME B30.16-2022 (Overhead Underhung and Stationary Hoists) / ASME B30.30-2023 (Ropes) - Documentación: ASME B30.17 sección 17-1.19.1 (a) / 17-1.3.5 / 17-4.2.2. - Identificación, advertencias y señales: ASME B30.17 sección 17-1.1.1(a)/17-1.1.1(b)/ 17-1.1.2/ 17-1.1.4 / 17-1.1.5 / 17-1.1.7/ 17-2.1.5 (e)(12)</p>

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<p>-Sistema eléctrico y controles de mando: ASME B30.17 sección 17-1.14.2(a)/17- 1.14.2(b)/17-1.14.3(b)(2) /17-1.14.3(h)/17-2.1.5(e)(7) / 17-1.14.6 (b)</p> <p>- Trolley/carro: ASME B30.17 sección 17-2.1.5(e)(1) / 17-2.1.5(e)(2)</p> <p>-Topes y absorbedores de impacto: ASME B30.17 sección 17-1.9.2(a) /17-1.9.1(a)/17- 1.9.4(a) /17-1.9.3(a) /17-2.1.5(e)(19) /17-2.1.5(e)(2)</p> <p>- Barrido de rieles: ASME B30.17 sección 17-1.10(a)/17-1.10(b)/17-2.1.5(e)(15) /17- 2.1.5(e)(1)</p> <p>- Guardas de protección: ASME B30.17 17-1.11.1(a)/17-2.1.5(e)(1) / 17-2.1.5(e)(2)</p> <p>-Plataformas de servicio (pasarelas): ASME B30.17 sección 17-1.8.1(f)(g) /17-2.1.5(e)(1) /17-2.1.5(e)(2)</p> <p>-Equipo de elevación -polipasto suspendido: ASME B30.17 sección 17-2.1.5(c)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Documentación: ASME B30.16 sección 16-1.2.17 / 16-2.1.5(b)/ 16-4.3.2(a) o Identificación y marcas: ASME B30.16 sección 16-1.1.1/ 16-2.1.5(e)(15) / 16-1.1.3(a)/16-1.1.3(b)(1)(2)(3)(4) /16-1.1.3(c)(1)(2)(3) o Controles (polipastos eléctricos o neumáticos) ASME B30.16 sección 16-1.2.3(a)/ 16-2.1.5(e)(8) o Inspección periódica: ASME B30.16 sección 16-2.1.4(d)(1)(2)(3)(4)(6) /16-2.1.5(e)(2)(3)(4)(5)(9)(10)(16) o Cables de acero: ASME B30.17 sección 17-2.1.4 (d)(7) / ASME B30.16 sección 16-2.1.5(e)(11) / ASME B30.30 sección 30-1.8.2. o Cadena de carga de eslabones soldados ASME B30.16 sección 16-2.1.4 (d)(8) / 16-2.1.5 (e)(12) /16-4.5.1(a) / ASME B30.17 sección 17-2.1.4 (d)(7) o Ganchos ASME B30.17 sección 17-2.1.4(d)(4) /ASME B30.10 sección 10-1.10.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) (criterio de remoción) / 10-1.10.4 (d) / 10-1.8) <p>- Cabina de operador: ASME B30.17 sección 17-1.6.1(c)/17-1.6.2(b)(c) /17-1.6.4/17-1.6.5/17-1.6.6/17-1.6.7/17-2.1.5(e)(1) /17-2.1.5(e)(2)</p> <p>- General: ASME B30.17 sección 17-1.3.3(e)/ 17-2.1.5 (e)(8) / 17-2.1.5(e)(10) / 17-2.1.5(e)(13) / 17-2.1.5(e)(18) /17-2.1.5(e)(1) /17-2.1.5(e)(2)</p> <p>- Dispositivos de advertencia: ASME B30.17 sección 17-1.16.1 (a)/17-1.16.3</p> <p>- Pruebas operativas sin carga: ASME B30.17 sección 17-2.2.1 (b) / ASME B30.16 sección 16-2.2.1</p> <p>- Prueba de carga: ASME B30.17 sección 17-2.2.2</p>
--	--	--	--	---

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

11	POLIPASTOS SUSPENDIDOS Y ESTACIONARIO	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -110 Inspección de Operatividad de Elementos de Izaje -Polipastos Suspendidos y Estacionario	<p>ASME B30.16-2022 (Overhead Underhung and Stationary Hoists) / ASME B30.10-2024 (Hooks) / ASME B30.30-2023 (Ropes)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documentación: ASME B30.16 Sección 16-1.2.17 /16-2.1.5(b) /16-4.3.2(a) -Identificación y marcas: ASME B30.16 Sección 16-1.1.1 /16-2.1.5(e)(15) /16-1.1.3(a)/16-1.1.3(b)(1)(2)(3)(4) /16-1.1.3 (c)(1)(2)(3) -Controles (polipastos eléctricos o neumáticos): ASME B30.16 Sección 16-1.2.3(a) /16- 2.1.5(e)(8) - Inspección periódica: ASME B30.16 Sección 16-2.1.5(c) /16-2.1.4(d)(1)(2)(3)(4)(6) /16-2.1.5(e)(2)(3)(4)(5)(10)(16) -Cables de acero: ASME B30.16 Sección 16-2.1.5(e)(11) – ASME B30.30 Sección 30-1.8.2 -Cadena de carga de eslabones soldados: ASME B30.16 Sección 16-2.1.4 (d)(8) /16-2.1.5 (e)(12) /16-4.5.1(a) -Ganchos ASME B30.16 Sección 16-2.1.4(d)(5) – ASME B30.10 Sección 10-1.10.5(a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) criterio de remoción /10-1.10.4 (d) /10-1.8 -Pruebas operativas: ASME B30.16 Sección 16-2.2.1 -Pruebas de carga: ASME B30.16 Sección 16-2.2.2
12	DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN ESTRUCTURALES Y MECÁNICOS	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -111 Inspección de Operatividad de Elementos de Izaje - Dispositivos de Elevación Estructurales y Mecánicos	<p>ASME B30.20:2021 (Below-the-Hook Lifting Devices)</p> <ul style="list-style-type: none"> Documentación: Sección 20-1.2.2 /20-1.3.9.1 (d) /20-1.5 Identificación: Sección 20-1.2.1(a)(b)(c) Criterios de remoción: Sección 20-1.3.7 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(1)(2)(3)(4)(k)(l)(m)(n) /20-1.3.3 Pruebas operativas sin carga: Sección 20-1.3.9.1(a)(1)(2) /20-1.3.9.1 (c) Pruebas de carga: Sección 20-1.3.9.2
13	POLIPASTOS DE PALANCA	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -113 Inspección de Operatividad de Elementos de Izaje – Polipasto de Palanca	<p>ASME B30.21-2014 (R2019) (Lever Hoists) / ASME B30.10-2024 (Hooks)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documentación: ASME B30.21 Sección 21-1.2.12 /21-4.2.1 -Identificación y marcas: ASME B30.21 Sección 21-1.1.1 /21-1.1.2 / 21-1.1.3 - Inspección periódica: ASME B30.21 Sección 21-2.1.5(c)(3)(4)(5)(8)(9)(10) /21-2.1.4(g)(h) - Cables de acero: ASME B30.21 Sección 21-2.1.4(d) /21-2.2.3(a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j) /21-4.5.1(a) -Cadena de carga de eslabones soldados: ASME B30.21 Sección 21-2.1.4(c) / 21-2.2.1(b)(1) /21-4.3.1(a) -Correa de cincha (WEB STRAP): ASME B30.21 Sección 21-2.1.4(e) /21-2.2.4(a)/ 21-4.6.1(b) -Ganchos: ASME B30.21 Sección 21-1.2.6/ 21-2.1.5 (c)(2) – ASME B30.10 Sección 10-1.10.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m) criterio de remoción /10-1.10.4 (d) /10-1.8 -Pruebas operativas: ASME B30.21 Sección 21-2.3.1 - Pruebas de carga: ASME B30.21 Sección 21-2.3.2(a)(b)

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

14	GRILLETE Y ESLABONES, SUBCONJUNTOS DE ESLABONES MAESTROS Y ANILLOS	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -114 Inspección de Operatividad de Elementos de izaje Grillete y Eslabones Subconjuntos de Eslabones Maestros y Anillos	ASME B30.26: 2015(R2020) Rigging Hardware. GRILLETE - Identificación del grillete: Sección 26-1.5.1 - Identificación del pasador del grillete: Sección 26-1.5.2 - Criterio de remoción: Sección 26-1.8.5
				ASME B30.26: 2015(R2020) Rigging Hardware. ESLABONES SUBCONJUNTOS DE ESLABONES MAESTROS Y ANILLOS - Identificación de Eslabón, subconjunto de eslabón maestro y anillo: Sección 26-4.5.1 -Criterios de remoción: Sección 26-4.8.5 (a)(b)(c)(d)(e)(f)(g)(i)
15	CABLE DE ACERO	Inspección de operatividad de elemento de izaje	OI-PR -115 Inspección de Operatividad de Elementos de izaje- Cable de Acero	ASME B30.30:2023 ROPES -Documentación: Sección 30-1.5.5 (a)(b) (c)(d)(e)(f)(g)(h)(i)(j)(k)(m)(o)(p)(q)(r) - Criterios de inspección y remoción: Sección 30-1.8.2