

## EAGLE CONSULTING S.A.C.

**Registro N°** : OI – 069

**Norma evaluada** : **NTP-ISO/IEC 17020:2012**

**Fecha de la última actualización del alcance** : **2020-12-16**

**Fecha de acreditación** : 2019-03-25

**Fecha de vencimiento acreditación** : 2022-03-24

**Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:**

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
Av. Manuel Olgúin N° 335, Oficina 606 - Edificio Link Tower - Santiago de Surco	Juan Carlos Marín Oliva	Gerente Técnico

# ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

Actividades acreditadas como Organismo de Inspección Tipo “A”<sup>1</sup>

## SECTOR: 29 FABRICACIÓN DE MÁQUINAS, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO

SUBSECTOR: 29.2 FABRICACIÓN DE OTRAS MÁQUINAS, EQUIPO Y MATERIAL MECÁNICO DE USO GENERAL				
Nº	Producto / Proceso / Servicio a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Grúas Móviles	Inspección de Operatividad de Grúas Móviles	IC-P-05 Inspección de Grúas Móviles	<p><b>ASME B30.5 Edición 2018</b> (Grúas ferroviarias y móviles)</p> <p>5-1.1 Capacidades de carga e información técnica</p> <p>5-1.1.4 Información adicional</p> <p>5-1.3.1 Mecanismo de izaje de la pluma</p> <p>5-1.3.2 Mecanismo de izaje de carga</p> <p>5-1.4 Mecanismo de giro</p> <p>5-1.5 Desplazamiento de la grúa</p> <p>5-1.6.1 General</p> <p>5-1.6.2 Control de fuerzas y movimientos</p> <p>5-1.6.4 Embrague del motor</p> <p>5-1.7.4 Poleas</p> <p>5-1.8 Cabinas</p> <p>5-1.9.2 Gases de escape</p> <p>5-1.9.3 Estabilizadores</p> <p>5-1.9.5 Construcción soldada</p> <p>5-1.9.7 Protecciones para las partes móviles</p> <p>5-1.9.10 Ayudas Operacionales</p> <p>5-1.9.12 Equipos varios</p> <p>5-2.1.2(j) Inspección frecuente</p> <p>5-2.1.3(g) Inspección periódica</p> <p>5-2.1.5 Registros de Inspección</p> <p>5-2.2.1 Pruebas operacionales</p> <p>5-2.3.1 Mantenimiento preventivo</p> <p>5-2.4.2 Inspección</p> <p>5-2.4.3 Cuerda</p> <p>5-3.3.4 Señales de mano estándares</p> <p>5-3.4.10 Extintores de incendio</p> <p><b>ASME B30.10-2019: HOOKS</b> 10-1.10.5 Removal criteria <u>(a),(b),(c)(d),(e),(f),(g),(l),(j),(k),(l),(m).</u></p>

<sup>1</sup> 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	Grúas Puente	Inspección de Operatividad de Grúas Puente	IC-P-07 Inspección de Grúa Puente	<p><b>ASME B30.2 Edición 2016</b> (Overhead and gantry cranes) 2-1.5 Cabs – normal or skeleton ( if provided) 2-1.1.6 controls 2-1.7 Service platforms (footwalks) 2-1.8 Stops and bumpers 2-1.9 Rail sweeps 2-1.12 Brakes and braking means 2-1.13 Electrical equipment 2-1.15 Warning devices or means for a crane with a power traveling mechanism 2-1.14 Hoisting equipment 2-2.2 Rope inspection 2-2.1.5 Periodic inspection 2-1.3.1 Foundations and anchorages 2-1.3.2 Crane runways 2-1.11 Truck frame drop 2-1.1.1 Rated load markings -crane 2-3.6.1 Standard signals 2-1.1.5 Warnings 2-1.1.4 Multiple hoist identification markings 2-1.2.1 Clearance from obstruction 2-1.2.2 Clearance between parallel cranes 2-1.6 Lubrication 2-1.10 Guards for moving parts 2-2.3.1 Operational tests</p> <p><b>ASME B30.10-2019: HOOKS</b> 10-1.10.5 Removal criteria <u>(a),(b),(c)(d),(e),(f),(g),(l),(j),(k),(l),(m).</u></p>
03	Grúas Torre	Inspección de Operatividad de Grúas Torre	IC-P-06 Inspección de Grúas Torre	<p><b>ASME B30.3 Edición 2016 (Tower cranes)</b> 3-1.9.1(a) Informational literature 3-1.9.1(b) Informational literature 3-3.1.4.3.1 Operator's responsibilities 3-1.1.9 3-2.3.1 Preventive maintenance 3-2.2.1 Operational tests 3-2.1.4 Periodic inspection 3-1.9.2 Load rating chart 3-1.10 Load hoist and luffing boom hoist mechanisms 3-1.12 Slewing (swing) mechanism 3-1.13 Travel equipment 3-1.14 Climbing equipment 3-1.15 Trolleys (load) 3-1.17 Operator aids 3-1.21 Controls 3-1.22 Electrical equipment 3-2.1.3 Frequent inspection 3-2.1.4 Periodic inspection 3-1.23 Operator's cabs 3-2.1.3 Frequent inspection 3-2.1.4 Periodic inspection 3-1.7 Preoperation tests</p> <p><b>ASME B30.10-2019: HOOKS</b> 10-1.10.5 Removal criteria <u>(a),(b),(c)</u></p>

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

				<u>(d),(e),(f),(g),(l),(j),(k),(l),(m)</u>
--	--	--	--	--