

## LENOR PERÚ S.A.C.

Registro N° : OI-086

Norma evaluada : NTP-ISO/IEC 17020:2012

Fecha de la última actualización del alcance : 2021-08-27

Fecha de acreditación : 2021-08-27

Fecha de vencimiento acreditación : 2024-08-26

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
<u>Calle Porta N°170 Interior 713- Miraflores</u>	<u>Oscar Arana Cano</u> <u>Arístides Augusto Pérez Araujo</u>	<u>Gerente de Operaciones</u> <u>Jefe de Inspecciones</u>

# 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/ Instalación a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método/ Procedimiento de Inspección	Documento normativo
01	Grúas Móviles	Inspección de Grúas Móviles	PE I 01 Procedimiento de inspección de grúas móviles	<p>*ASME B30.5-2018 (Mobile and Locomotive Cranes)</p> <p>-DOCUMENTACIÓN 5-2.3.1 (a) / 5-3.1.3.1.2 (c)(1) / 5-1.1 / 5- 1.1.4 / 5-2.1.5 (a) 5-1.9.5 / 5- 3.1.3.1.1(e)</p> <p>-ESTABILIZADORES 5-1.9.3 (a),(b),(c),(d)</p> <p>-FRENO DE PARQUEO 5-1.5.3 (a),(b),(c),(d),(e),(f) / 5-2.1.3 (j)</p> <p>-PLUMA / PLUMINES 5-1.9.1 (a),(c),(e),(f) / 5-1.9.5 / 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(a),(b),(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 HIDRAULICO, NEUMÁTICO, MANGUERAS, CAÑERÍAS 5-1.9.9 / 5-2.1.3 (l),(m),(n),(o)</p> <p>-MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA 5-1.6.3 / 5-1.6.4 / 5- 2.1.3(g)</p> <p>-FRENO Y EMBRAGUE - MOVIMIENTOS DE ELEVACIÓN DE CARGA 5- 1.9.8 / 5-2.1.3 (c) (e)</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) (2) (4) (5) (6) (7) (8)</p> <p>-ELEMENTOS DE PROPULSION – NEUMATICOS / ORUGAS / 5- 2.1.3 (h),(k) [ ]</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>-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 [ ] 5-2.1.3 [ ] (f) / 5-3.4.10 (a)</p> <p>-TABLA DE CARGAS, DIAGRAMA 5-1.1.3 (a),(b)</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

				<p><b>-PROTECCIÓN DE ELEMENTOS MÓVILES Y SUPERFICIE CALIENTE</b>  <b>5- 1.9.7 (a),(b) / 5-1.9.8 / 5-1.9.2</b></p> <p><b>-DISPOSITIVOS DE LIMITADOR DE CARRERA DEL BLOQUEO DOBLE (ANTI TWO-BLOCK) 5-1.9.10.1(a),(b)</b></p> <p><b>- [ ] INDICADOR CARGA, LIMITADOR E INDICADOR DE CAPACIDAD 5-1.9.10.2</b></p> <p><b>-INDICADORES DE RADIO O ÁNGULO DE PLUMA 5- 1.9.10.3 / 5-1.9.1(c)</b></p> <p><b>-OTRAS AYUDAS OPERACIONALES 5-1.9.10 (4),(5),(6),(7)</b></p> <p><b>-PEGATINAS, LETREROS, SEÑALES ADVERTENCIA Y PELIGRO 5-1.9.12(g) [ ]</b></p> <p><b>-PRUEBAS OPERATIVAS: SIN CARGA ASME B30.5-2.2.1</b></p> <p><b>-PRUEBAS OPERATIVAS: CON CARGA ASME B30.5- 2.2.2 (a)</b></p> <p><b>-GANCHOS ASME B30.5- 2.1.3(i) / 5.2.3.3(c)(3)</b></p> <p><b>*ASME B30.10-2019</b></p> <p><b>Sección 10-1.10.5 (e),(f),(g),(i),(j),(k),(l),(m)</b></p>
--	--	--	--	--