

## LENOR PERÚ S.A.C.

Registro N°	:	<i>OI – 086</i>
Norma evaluada	:	<i>NTP-ISO/IEC 17020:2012</i>
Fecha de la última actualización del alcance	:	<i><u>2022-03-02</u></i>
Fecha de acreditación	:	<i>2021-08-27</i>
Fecha de vencimiento acreditación	:	<i>2024-08-26</i>

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados/ Informes de Inspección	Cargo
<i><u>Jr. Luis Carranza 2157 Mz. G Lt.</u> <u>07 Urb. Industrial Conde,</u> <u>Cercado de Lima, Lima</u></i>	<i>Santiago Gómez Barrios</i> <i>Arístides Augusto Pérez Araujo</i>	<i>Jefe de Operaciones</i> <i>Jefe de Inspecciones</i>

# 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	P-OI- 101 Procedimiento de inspección visual de grúas móviles	*ASME B30.5-2021 (Mobile and Locomotive Cranes) -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) -ESTABILIZADORES 5-1.9.3 (a), (b), (c), (d) -FRENO DE PARQUEO 5-1.5.3 (a), (b), (c), (d), (e), (f) / 5-2.1.3 (j) -PLUMA / PLUMINES 5-1.9.1 (a), (c), (e), (f) / 5-1.9.5 / 5-2.1.3 (a) -CONTRAPESOS 5-3.4.2 / 5- 2.1.3 (a), (b), (d) -CILINDROS DE ELEVACIÓN Y EXTENSIÓN DE PLUMA 5- 1.3.3(a), (b), (c) / 5-2.1.3 (l), (n), (o). -CILINDROS ESTABILIZADORES 5-2.1.3 (l), (n), (o) -WINCHE(S) 5-1.3.1(b) (1) / 5- 1.3.2. (a)(2) (-c) / 5-2.1.3 (c) -SISTEMA HIDRAULICO, NEUMÁTICO, MANGUERAS, CAÑERÍAS 5-1.9.9 / 5-2.1.3 (l), (m), (n), (o) -MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA 5-1.6.3 / 5-1.6.4 / 5- 2.1.3(g) -FRENO Y EMBRAGUE - MOVIMIENTOS DE ELEVACIÓN DE CARGA 5- 1.9.8 / 5-2.1.3 (c) (e) -CONTROL DE MANDO 5-1.6.1 (a), (b), (d), (e) -MECANISMO DE GIRO 5-1.4.1 / 5-1.4.2 (a), (b) / 5-2.1.3 (a), (b) -REEMPLAZO DEL CABLE 5- 2.4.3 (b) (1) (2) (4) (5) (6) (7) (8) -ELEMENTOS DE PROPULSION – NEUMATICOS / ORUGAS / 5- 2.1.3 (h), (k). -ACCESORIOS DE AJUSTE TERMINAL DE CUÑA 5-1.7.3 (a) (d) -POLEAS 5-1.7.4 / 5- 2.1.3(c) -PASTECAS/ BLOCK PRINCIPAL Y AUXILIAR 5- 1.7.6 CABINA, ACCESOS: 5-1.8.1 / 5-1.8.2 / 5-1.8.3 (b), (c) / 5-2.1.3 (f) / 5-3.4.10 (a). -TABLA DE CARGAS, DIAGRAMA 5-1.1.3 (a),(b)

<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 items inspeccionados

## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

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