



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN

ORGANISMO DE INSPECCIÓN: LENOR S.R.L.

ORGANISMO DE INSPECCIÓN ACREDITADO N°: OI 008

SEDE: Manuel Fraga 1371 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1427BUA), Argentina

RESPONSABLE TÉCNICO (GERENTE TÉCNICO): Hasta el 19-08- 2024: Técnico Walter Ayala

Desde el 20-08-2024: Técnico Marcelo Erezuma

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013, los criterios y documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación como Organismo de Inspección de:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Tipo de Organismo de Inspección	C			
Categoría de Inspección	Producto			
Área de Inspección	Equipos y Elementos de Izaje, Equipos de Elevación De Personas, Equipos de Levantamiento de Cargas			
Etapas o Instancias de Inspección	Inspección inicial y periódica en servicio			
Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Puentes grúa	ASME B30.2:2005 - Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) ASME B30.11:2004 - Monorails and Underhung Cranes ASME B30.16:2007 - Overhead Hoists (Underhung) ASME B30.17:2006 - Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)	PE I 02 IN I 01 IN I 05	09-04-2024	VIGENTE
Grúas de pluma articulada	IRAM 3927:2010 - Seguridad de Equipos de izaje - Grúas Hidráulicas de pluma articulada montada sobre vehículos o en superficie. Características constructivas, operación, inspecciones, ensayos y mantenimiento ASME B30.22:2005 - Articulating Boom Cranes	PE I 02 IN I 02	09-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Grúas móviles	IRAM 3923-1:2009 - Seguridad en Equipos de izaje - Inspecciones, método de ensayos y mantenimiento - Parte 1 - Grúas móviles ASME B30.5:2004 - Mobile and Locomotive Cranes	PE I 02 IN I 03 IN I 04	09-04-2024	VIGENTE
Grúas torre	IRAM 3923-2:2003 - Seguridad en Equipos de izaje - Inspecciones, método de ensayos y mantenimiento - Parte 2 - Grúas torre ASME B30.3:2004 - Construction Tower Cranes	PE I 02 IN I 07	09-04-2024	VIGENTE
Tractores de pluma lateral	IRAM 3923-3:2003 - Seguridad en Equipos de izaje - Inspecciones, método de ensayo y mantenimiento - Parte 3 - Tractores de pluma lateral ASME B30.14:2004 - Side Boom Tractors	PE I 02 IN I 06	09-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Manipulador telescópico	ANSI B56.6:2011 - Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks	PE I 02 IN I 08	09-04-2024	VIGENTE
Hidroelevadores con barquilla	ANSI/SAIA A92.2:2015 - Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices Nota: Se excluyen el capítulo 5 (completa) y del capítulo 8, los items 8 y 16 del punto 8.2.4 IRAM 3926:2006 - Seguridad en Equipos de Izaje - Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal Nota: Se excluyen del alcance de inspección los equipos aislados del punto 5 de la norma.	PE I 02 IN I 11	09-04-2024	VIGENTE
Autoelevador	ANSI TSDF B56.1:2012 - Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks	PE I 02 IN I 09	09-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Eslingas y elementos de Izaje	ASME B30.26:2015 (Reaffirmed 2020) Rigging Hardware ASME B30.9:2018 Slings ASME B30.10:2019 Hooks	PE I 10 IN I 16 IN I 17 IN I 18	09-04-2024	VIGENTE
Dispositivo de Elevación debajo del Gancho	ASME B30.20:2018 Below the Hook Lifting Devices	PE I 10 IN I 19	09-04-2024	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Tipo de Organismo de Inspección	C			
Categoría de Inspección	Producto			
Área de Inspección	Maquinaria Vial			
Etapa o Instancia de Inspección	Inspección periódica inicial y en servicio			
Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Cargadora - Minicargadora	UNE-EN-474-1:2007 + A6:2020 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte1: Requisitos Generales UNE-EN 474-3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras.	PE I 09 IN I 12	13-08-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Excavadora - Miniexcavadora	<p>UNE-EN-474-5:2007 + A6:2020 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474-5:2007 + A3:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 5: Requisitos para Excavadoras Hidráulicas</p>	<p>PE I 09 IN I 13</p>	13-08-2021	VIGENTE
Motoniveladora	<p>UNE-EN 474-5:2007 + A6:2020 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474-8:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p>	<p>PE I 09 IN I 14</p>	13-08-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Retrocargadora	UNE-EN 474-1:2007 + A6:2020 Maquinaria para movimientos de tierra. Parte 1: Requisitos Generales UNE-EN 474-4:2008 + A2:2012 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte4: Requisitos para Retrocargadoras	PE I 09 IN I 15	13-08-2021	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 18 de febrero de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 04 de febrero de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.