



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): Técnico Walter Ayala

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 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Tipo de Organismo de Inspección | A | | | |
|--|--|--|-------------------|--------------|
| Categoría de Inspección | Producto | | | |
| Área de Inspección | Equipos de Izaje | | | |
| Etapas o Instancias 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 |
| 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 | 19-02-2015 | 31-07-2018 |
| 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 | 19-02-2015 | 31-07-2018 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | 19-02-2015 | 31-07-2018 |
| 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 | 19-02-2015 | 31-07-2018 |
| 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 | 19-02-2015 | 31-07-2018 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | 01-08-2016 | 31-07-2018 |
| Hidroelevadores con barquilla | ANSI/SAIA A92.2 - 2015 - Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices IRAM 3926-2006-10-20 - Seguridad en Equipos de Izaje - Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal | PE I 02 IN I 11 | 01-08-2016 | 31-07-2018 |
| Autoelevador | ANSI TSDF B56.1-2012 - Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks IRAM 8412-1 Versión 1992 - Auto elevadores placa de identificación RESOL. SRT 960-2015 | PE I 02 IN I 09 | 22-09-2017 | 31-07-2018 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | | | |
| Etapas o Instancias 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 |
| Puentes grúa | ASME B30.2:2005 - Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) | PE I 02 IN I 01 IN I 05 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | 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) | | 31-05-2019 | 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 | PE I 02 IN I 02 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | ASME B30.22:2005 - Articulating Boom Cranes | | 31-05-2019 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | 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 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | 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 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | 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 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | VIGENTE |
| Autoelevador | IRAM 8412-1 Versión 1992 - Autoelevadores placa de identificación | PE I 02 IN I 09 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | 21-05-2021 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 |
| Autoelevador | ANSI TSDF B56.1:2012 - Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks | PE I 02 IN I 09 | 01-08-2018 | 01-03-2019 |
| | | | 31-05-2019 | VIGENTE |
| 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 | 13-08-2021 | VIGENTE |
| Dispositivo de Elevación debajo del Gancho | ASME B30.20:2018 Below the Hook Lifting Devices | PE I 10 IN I 19 | 13-08-2021 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 | | | |
| Etapas o Instancias 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 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, 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 05 de septiembre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 19 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 20 de agosto de 2021, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.