



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN

ORGANISMO DE INSPECCIÓN: WORKLIFT S.A

ORGANISMO DE INSPECCIÓN ACREDITADO N°: OI 007

SEDE: Maure 3410 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1426), Argentina

RESPONSABLE TÉCNICO (GERENTE TÉCNICO): Ing. Sergio Faijoo

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 WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 Movimiento de Cargas, Equipos de Elevación de Personas, Equipos Especiales. | | | |
| Etapa o Instancia de Inspección | Inspección inicial, frecuente y periódica. | | | |
| Campo de Inspección | Código y título de la Norma o documento normativo | Procedimiento/s interno/s de inspección | ACREDITADO | |
| | | | DESDE | HASTA |
| Puentes Grúas y Grúas Pórticos (Puente de Paso Superior de Simple o Múltiples Vigas y Carro de Paso Superior) | ASME B30.2:2022 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist) | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-02 Inspección de Puentes Grúas | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Grúas Móviles | ASME B30.5:2021 Mobile and Locomotive Cranes IRAM 3923-1:2009 Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas móviles y su construcción y operación | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-01 Inspección de Grúas Móviles | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Puente Grúas y Monorraíles (con Carro y/o Puente Suspendido) | <p>ASME B30.17:2020 Crane and monorails (with underhung trolley or bridge).</p> <p>ASME B30.16:2022 Overhead Underhung and Stationary Hoist</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-02 Inspección de Puentes Grúas</p> | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Grúas de Pluma Articulada (Hidrogrúas) | <p>ASME B30.22:2016 Articulating Boom Cranes</p> <p>IRAM 3927:2010 Seguridad en equipos de izaje. Grúas hidráulicas de pluma articulada montadas sobre vehículos o en superficie</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-03 Inspección de Grúas de Pluma Articulada</p> | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación
 F01-(DC-OI-01) v7, F.e.V= 27-mayo-2019

| Campo de Inspección | Código y título de la Norma o documento normativo | Procedimiento/s interno/s de inspección | ACREDITADO | |
|---|---|--|------------|---------|
| | | | DESDE | HASTA |
| Camiones de Baja y Alta Elevación (Autoelevadores) | ANSI / ITSDF B56.1:2020 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-04 Inspección de Camiones de Baja y Alta Elevación (Autoelevador, Apilador o Carretilla Autopropulsada) | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Vehículos de Horquillas para Terrenos Difíciles (Manipuladores Telescópicos y Autoelevadores para Terrenos Difíciles) | ANSI / ITSDF B56.6:2021 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-05 Inspección de Vehículos de Horquillas para Terrenos Difíciles (Manipuladores Telescópicos y Autoelevadores para Terrenos Difíciles) | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Apilador y Carretilla | ANSI / ITSDF B56.1:2020 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-04 Inspección de Camiones de Baja y Alta Elevación (Autoelevador, Apilador o Carretilla Autopropulsada) | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Plataformas Aéreas de Elevación Propulsadas Manualmente Plataformas de Trabajo Elevadoras de Brazo Plataformas de Trabajo Elevadoras Autopropulsadas Vertical Plataforma de Trabajo Elevadoras Móviles | ANSI/SAIA A92.3:2006 (R2014) Manually Propelled Elevating Aerial Platforms ANSI/SAIA A92.5:2006 (R2014) Boom - Supported Elevating Work Platforms IRAM 3928-1:2013 Seguridad en equipos de izaje. Plataformas aéreas para la elevación de Personas. Parte 1 - Plataformas autopropulsadas de pluma articulada o telescópica o sus combinaciones ANSI/SAIA A92.6:2006 (R2014) Self - Propelled Elevating Work Platforms ANSI/SAIA A92.22:2021 Mobile Elevating Work Platforms | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-06 Inspección de Plataformas de Trabajo Elevadoras Móviles | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| <p>Hidroelevadores</p> | <p>ANSI/SAIA A92.2:2021 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices (Se excluye – el punto 8 y 16 del 8.2.4) IRAM 3926:2006 Seguridad en equipos de izaje. Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal (Se excluye – el punto 8 y 16 del 8.2.4)</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-07 Inspección de Hidroelevadores</p> | <p>25-04-2024</p> | <p>VIGENTE</p> |
| <p>Eslingas, Ganchos y Accesorios de Izaje</p> | <p>ASME B30.9:2021 Slings ASME B30.10:2019 Hooks ASME B30.26:2015 Rigging Hardware</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-08 Inspección de Eslingas, Ganchos y Accesorios de Izaje</p> | <p>25-04-2024</p> | <p>VIGENTE</p> |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Dispositivos de Izaje Bajo Gancho | ASME B30.20:2021 Below The Hook Lifting Devices | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-09 Inspección de Dispositivos de Izaje Bajo Gancho | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Aparejos Suspendidos y Estacionarios Aparejos a Palanca | ASME B30.16:2022 Overhead Underhung and Stationary Hoist ASME B30.21:2014 Lever Hoist | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-10 Inspección de Aparejos Suspendidos y Estacionarios y Aparejos a Palanca | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas) | ASME B30.23:2022 Personnel Lifting Systems | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-11 Inspección de Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas) | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Barquillas Acopladas a Grúas de Pluma Articulada | IRAM 3929:2014 Seguridad en equipos de izaje. Elevación de personas en barquillas acopladas a grúas hidráulicas articuladas. Requisitos de seguridad mínimos para la barquilla y la operación | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-12 Inspección de Barquillas Acopladas a Grúas de Pluma Articulada | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Tractores de Pluma Lateral (Tiendetubos) | IRAM 3923-3:2003 Seguridad en equipos de izaje. Parte 3: Tractores de pluma lateral | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-13 Inspección de Tractor de Pluma Lateral (Tiendetubos) | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Cabrestantes | ASME B30.7:2021 Winches | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-54 Inspección de Cabrestantes | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Cables | ASME B30.30:2019 Ropes | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-55 Inspección de Cables de Acero y Cuerdas Sintéticas | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Camiones Petroleros | IO-OI-56 Inspección de Camiones Petroleros | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Porta Volquetes | IO-OI-57 Inspección de Porta Volquetes | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 inicial , frecuente y periódica. | | | |
| Campo de Inspección | Código y título de la Norma o documento normativo | Procedimiento/s interno/s de inspección | ACREDITADO | |
| | | | DESDE | HASTA |
| Tractores | UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales. | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección | 25-04-2024 | VIGENTE |
| | UNE-EN 474- 2:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 2: requisitos para tractores. | IO-OI-14 Inspección de Tractores | | |
| Cargadoras | UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales. | PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección | 25-04-2024 | VIGENTE |
| | UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras | IO-OI-15 Inspección de Cargadoras | | |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Retrocargadoras | <p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474- 4:2008 + A2:2012 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 4: Requisitos para Retrocargadoras</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-16 Inspección de Retrocargadoras</p> | 25-04-2024 | VIGENTE |
| Excavadoras Hidráulicas | <p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474- 5:2007+A3:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 5: Requisitos para Excavadoras Hidráulicas</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-17 Inspección de Excavadoras Hidráulicas</p> | 25-04-2024 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, 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 |
| Motoniveladoras | <p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> | <p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-18 Inspección de Motoniveladoras</p> | 25-04-2024 | VIGENTE |
| | <p>UNE-EN 474- 8:2007+A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p> | | | |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de octubre de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 26 de abril de 2024, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.