



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 Faijón

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 febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 Izajes			
Etapa o Instancia de Inspección	Inspección inicial y regular			
Campo de Inspección	Código y título de la Norma o documento normativo	Procedimiento/s interno/s de inspección	ACREDITADO	
			DESDE	HASTA
Grúa móvil	<p>ASME B 30.5-2007 Mobile and Locomotive Cranes</p> <p>ASME B30.5-2014 Grúas Ferroviarias y Móviles</p> <p>IRAM 3923-1:2009 Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas móviles y su construcción y operación</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-01 Inspección Grúas Móviles</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Grúa móvil	<p>ASME B30.5:2007 Mobile and Locomotive Cranes</p> <p>ASME B30.5:2018 Mobile and Locomotive Cranes</p> <p>IRAM 3923-1:2009 Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas Móviles y su construcción y operación</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-01 Inspección de Grúa Móvil</p>	11-07-2020	21-08-2022
Grúas Móviles	<p>ASME B30.5-2021 Mobile and Locomotive Cranes</p> <p>IRAM 3923-1-2009 Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas Móviles y su construcción y operación</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-01 Inspección de Grúas Móviles</p>	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Puentes grúa, pórticos y semipórticos, monorraíles y multirraíles de paso inferior y superior. Plumás bandoleras	ASME B30.2:2005 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-03 Inspección Puentes Grúa	01-08-2018	10-07-2020
	ASME B30.2:2016 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)			
	ASME B30.11:2004 Monorails and Underhung Cranes			
	ASME B30.11:2010 Monorails and Underhung Cranes - Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings			
	ASME B30.16:2007 Overhead Hoists (Underhung)			
	ASME B30.16:2017 Overhead Underhung and Stationary Hoists			
	ASME B30.17:2006 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)			
ASME B30.17:2015 Cranes and Monorails (with underhung trolley or bridge)				

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Puentes Grúas, Pórticos, Semi pórticos y Grúas de Pared de simple o múltiple vía de paso superior	<p>ASME B30.2:2005 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)</p> <p>ASME B30.2:2016 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-02 Inspección de Puente Grúa</p>	11-07-2020	21-08-2022
Puentes Grúas, Monorraíles, Grúas de Pared, Pórticos Móviles, Grúas tipo Pescante (JIB Crane) con carro (Trolle) y/o puente suspendido	<p>ASME B30.16:2007 Overhead Hoists (Underhung)</p> <p>ASME B30.16:2017 Overhead Underhung and Stationary Hoists</p> <p>ASME B30.17:2006 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)</p> <p>ASME B30.17:2015 Cranes and Monorails (With underhung trolley or bridge)</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-02 Inspección de Puente Grúa</p>	11-07-2020	21-08-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Puentes Grúas y Grúas Pórticos (Puente de Paso Superior de Simple o Múltiples Vigas y Carro de Paso Superior)	ASME B30.2-2016 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	22-08-2022	VIGENTE
Puente Grúas y Monorraíles (con Carro y/o Puente Suspendido)	ASME B30.17-2020 Crane and monorails (with underhung trolley or bridge). ASME B30.16-2017 Overhead Underhung and Stationary Hoist	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-02 Inspección de Puentes Grúas	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 de pluma articulada	<p>ASME B30.22:2005 Articulating Boom Cranes</p> <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-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-05 Inspección Grúas de Pluma Articulada</p>	01-08-2018	10-07-2020
Grúa de Pluma Articulada (Hidrogrúa)	<p>ASME B30.22:2005 Articulating Boom Cranes</p> <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 Grúa de Pluma Articulada</p>	11-07-2020	21-08-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 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>	22-08-2022	VIGENTE
Autoelevadores	<p>ANSI / ITSDF B56.1:2005 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p>ANSI / ITSDF B56.1:2016 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-06 Inspección de Autoelevadores</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 (y accesorios)	<p>ANSI / ITSDF B56.1:2005 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p>ANSI / ITSDF B56.1a:2018 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p>ANSI / ITSDF B56.6:2005 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p> <p>ANSI / ITSDF B56.6:2016 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-04 Inspección de Autoelevador / Apilador y Carretilla</p>	11-07-2020	21-08-2022
Camiones de Baja y Alta Elevación (Autoelevadores)	<p>ANSI / ITSDF B56.1-2020 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-04 Inspección de Camiones de Baja y Alta Elevación</p>	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
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	22-08-2022	VIGENTE
Apilador y Carretilla	ANSI / ITSDF B56.1:2005 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks ANSI / ITSDF B56.1a:2018 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-04 Inspección de Autoelevador / Apilador y Carretilla	11-07-2020	21-08-2022
	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	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 (y accesorios)	<p>ANSI / ITSDF B56.6:2005 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p> <p>ANSI / ITSDF B56.6:2016 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-05 Inspección de Manipulador Telescópico</p>	11-07-2020	21-08-2022
Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas	<p>ANSI/SIA A92.6-2006 Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p>ANSI/SIA A92.6-2014 Self - Propelled Elevating Work Platforms</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-02 Inspección Plataformas de Elevación</p>	01-08-2018	10-07-2020
Plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma	<p>ANSI/SIA A92.5:2006 Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p>ANSI/SIA A92.5:2014 Boom - Supported Elevating Work Platforms</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-02 Inspección Plataformas de Elevación</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Plataforma de Trabajo Elevadora Móvil	<p>ANSI/SIA A92.3:2006 Manually Propelled Elevating Aerial Platforms</p> <p>ANSI/SIA A92.5:2006 Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p>ANSI/SAIA A92.5:2006 (R2014) Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p>ANSI/SIA A92.6:2006 Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p>ANSI/SAIA A92.6:2006 (R2014) Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p>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</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-06 Inspección de Plataforma de trabajo elevadora móvil</p>	11-07-2020	21-08-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Plataformas Aéreas de Elevación Propulsadas Manualmente Plataformas de Trabajo Elevadoras de Brazo Plataformas de Trabajo Elevadoras Autopropulsadas Vertical Plataforma de Trabajo Elevadoras Móviles	<p style="text-align: center;">ANSI/SIA A92.3-2006 (R2014) Manually Propelled Elevating Aerial Platforms</p> <p style="text-align: center;">ANSI/SAIA A92.5-2006 (R2014) Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p style="text-align: center;">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</p> <p style="text-align: center;">ANSI/SAIA A92.6-2006 (R2014) Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p style="text-align: center;">ANSI/SAIA A92.22:2021 Mobile Elevating Work Platforms</p>	<p style="text-align: center;">PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p style="text-align: center;">IO-OI-06 Inspección de Plataformas de Trabajo Elevadoras Móviles</p>	22-08-2022	VIGENTE
Dispositivos aéreos elevadoras y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores), para posicionar personal	<p style="text-align: center;">ANSI/SIA A92.2-2001 Vehicle - Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices, con la salvedad del ítem 16 del punto 8.2.4</p> <p style="text-align: center;">ANSI/SIA A92.2-2015 Vehicle – Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices, con la salvedad del ítem 16 del punto 8.2.4</p> <p style="text-align: center;">IRAM 3926:2006 Seguridad en equipos de izaje. Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal</p>	<p style="text-align: center;">PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p style="text-align: center;">IO-IE-7.5.1-04 Inspección Hidroelevadores</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Hidroelevador	<p>ANSI/SIA A92.2:2001 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices Nota: Se excluyen el capítulo 5 (completo) y del capítulo 8, los ítems 8 y 16 del punto 8.2.4.</p> <p>ANSI/SAIA A92.2:2015 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices Nota: Se excluyen el capítulo 5 (completo) y del capítulo 8, los ítems 8 y 16 del punto 8.2.4.</p> <p>IRAM 3926:2006 Seguridad en equipos de izaje. Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal. Nota: Se excluyen el capítulo 5 (completo) y del capítulo 8, los ítems 8 y 16 del punto 8.2.4.</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General Inspección</p> <p>IO-OI-07 Inspección Hidroelevador</p>	11-07-2020	21-08-2022
Hidroelevadores	<p>ANSI/SAIA A92.2-2021 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices (Se excluye – el punto 8 y 16 del 8.2.4)</p> <p>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>	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Ganchos, Eslingas y accesorios de izaje	<p>ASME B30.10-2009 Hooks</p> <p>ASME B30.10-2014 Hooks</p> <p>ASME B30.9- 2010 Slings</p> <p>ASME B30.9- 2014 Slings</p> <p>ASME B30.26- 2010 Rigging Hardware</p> <p>ASME B30.26- 2015 Rigging Hardware</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-09 Inspección de accesorios de izaje, eslingas y ganchos</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Ganchos, Eslingas y Accesorios de Izaje	<p>ASME B30.9:2018 Slings</p> <p>ASME B30.10:2014 Hooks</p> <p>ASME B30.26:2015 Rigging Hardware</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-08 Inspección de Accesorios, Eslingas y accesorios de Izaje</p>	11-07-2020	21-08-2022
Eslingas Ganchos Accesorios de Izaje	<p>ASME B30.9-2021 Slings</p> <p>ASME B30.10-2019 Hooks</p> <p>ASME B30.26-2015 Rigging Hardware</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-08 Inspección de Accesorios, Eslingas, Ganchos y Accesorios de Izaje</p>	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Perchas y Pórticos de Izaje	<p>ASME B30.20:2010 Below the Hook Lifting Devices</p> <p>ASME B30.20:2013 Below the Hook Lifting Devices</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-10 Inspección de guindolas, barquillas y pórticos de izaje</p>	01-08-2018	10-07-2020
Dispositivos de Elevación debajo del gancho (Perchas, Perchas de vacío, Mordazas)	<p>ASME B30.20:2010 Below the Hook Lifting Devices</p> <p>ASME B30.20:2018 Below the Hook Lifting Devices</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-09 Inspección de Dispositivos de elevación debajo del gancho</p>	11-07-2020	21-08-2022
Dispositivos de Izaje Bajo Gancho	<p>ASME B30.20-2021 Below The Hook Lifting Devices</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-09 Inspección de Dispositivos de Izaje Bajo Gancho</p>	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Aparejos	<p>ASME B30.16:2017 Overhead Hoist (Underhung)</p> <p>ASME B30.21:2005 Lever Hoist</p> <p>ASME B30.21:2014 Lever Hoist</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-08 Inspección de aparejos</p>	01-08-2018	10-07-2020
Aparejos	<p>ASME B30.16:2007 Overhead hoists (Underhung)</p> <p>ASME B30.16:2017 Overhead Underhung and Stationary Hoist</p> <p>ASME 30.21:2005 Lever Hoist</p> <p>ASME 30.21:2014 Lever Hoist</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-10 Inspección de Aparejos</p>	11-07-2020	21-08-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Aparejos Suspendingos y Estacionarios Aparejos a Palanca	ASME B30.16-2017 Overhead Underhung and Stationary Hoist ASME 30.21-2014 Lever Hoist	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-10 Inspección de Aparejos	22-08-2022	VIGENTE
Guindolas y barquillas	ASME B30.23:2011 Personnel Lifting Systems ASME B30.23:2016 Personnel Lifting Systems	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-10 Inspección de guindolas, barquillas y pórticos de izaje	01-08-2018	10-07-2020
Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas)	ASME B30.23:2011 Personnel Lifting Systems ASME B30.23:2016 Personnel Lifting Systems	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-11 Inspección de Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y barquillas)	11-07-2020	21-08-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas)	ASME B30.23-2016 Personnel Lifting Systems	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-11 Inspección de Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas)	22-08-2022	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	11-07-2020	VIGENTE
Tractor 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)	11-07-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 Cabestantes	22-08-2022	VIGENTE
Cables	ASME B30.30-2019 Wire Ropes and Synthetic Ropes	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-55 Inspección de Cables	22-08-2022	VIGENTE
Camiones Petroleros	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-56 Inspección de Camiones Petroleros	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-56 Inspección de Camiones Petroleros	22-08-2022	VIGENTE
Porta Volquetes	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-57 Inspección de Porta Volquetes	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-57 Inspección de Porta Volquetes	22-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 y regular			
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 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-04 Inspección Tractores	01-08-2018	10-07-2020
	UNE-EN 474-2:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 2: requisitos para tractores			
Tractor	UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales.	PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección IO-OI-14 Inspección de Tractor	11-07-2020	VIGENTE
	UNE-EN 474- 2:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 2: requisitos para tractores.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Cargadores	<p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-02 Inspección Cargadoras</p>	01-08-2018	10-07-2020
Cargadora	<p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales.</p> <p>UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-15 Inspección de Cargadora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Retrocargadoras	<p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 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-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-01 Inspección Retrocargadoras</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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	<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 Retrocargadora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Excavadoras Hidráulicas	<p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 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-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-05 Inspección Excavadoras Hidráulicas</p>	01-08-2018	10-07-2020
Excavadora Hidráulica	<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 Excavadora Hidráulica</p>	11-07-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474-8:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-03 Inspección Motoniveladoras</p>	01-08-2018	10-07-2020
Motoniveladora	<p>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474- 8:2007+A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-18 Inspección de Motoniveladora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Compactadores de Suelos y Residuos	<p>UNE-EN 474- 11:2007+A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 11: Requisitos para Compactadores de Suelos y de Residuos</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-06 Inspección Compactadores</p>	01-08-2018	10-07-2020

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, 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
Compactador de Suelos y Residuos	<p>UNE-EN 474-1:2007 + A4:2013/AC Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p>UNE-EN 474-11:2007+A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 11: Requisitos para Compactadores de Suelos y de Residuos</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-19 Inspección de Compactadora de Suelos y Residuos</p>	11-07-2020	10-06-2022

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a WORKLIFT S.A, con fecha 06 de febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 22 de agosto de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.