



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN

ORGANISMO DE INSPECCIÓN: WORKLIFT S.A.

ORGANISMO DE INSPECCIÓN ACREDITADO N°: OI 007

DOMICILIO: Virrey Loreto 2876 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1426), Argentina

RESPONSABLE (GERENTE TÉCNICO): Ing. Sergio Fajóo

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 certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Grúas móviles	A	ASME B 30.5-2007 Mobile and Locomotive Cranes	PG-IE-7.5.1-1 OI-IE-7.5.1-01	06-02-2015	31-07-2018
		C	ASME B 30.5-2007 Mobile and Locomotive Cranes ASME B30.5-2014 Grúas Ferroviarias y Móviles IRAM 3923-1:2009 Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas móviles y su construcción y operación	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-01 Inspección Grúas Móviles	01-08-2018	VIGENTE
	A	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 B30.17-2006 Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist) ASME B30.16-2007 Overhead Hoists (Underhung)	PG-IE-7.5.1-1 OI-IE-7.5.1-03	06-02-2015	31-07-2018	

OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-OI-01) v6, F.e.V= 03-mayo-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-01-01) v6, F.e.V= 03-mayo-2018

ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Puentes grúa, pórticos y semipórticos, monorrieles y multirrieles de paso inferior y superior. Plumas bandoleras	C	<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>ASME B30.11-2004 Monorails and Underhung Cranes</p> <p>ASME B30.11-2010 Monorails and Underhung Cranes - Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings</p> <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>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-03 Inspección Puentes Grúa</p>	01-08-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Puentes grúa, pórticos y semipórticos, monorrieles y multirrieles de paso inferior y superior. Plumas bandoleras	C	ASME B30.17-2015 Cranes and Monorails (with underhung trolley or bridge)	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-03 Inspección Puentes Grúa	01-08-2018	VIGENTE
	Grúas de pluma articulada	A	ASME B30.22-2005 Articulating Boom Cranes	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-05	06-02-2015	31-07-2018
		C	ASME B30.22-2005 Articulating Boom Cranes ASME B30.22-2016 Articulating Boom Cranes IRAM 3927:2010 Seguridad en equipos de izaje. Grúas hidráulicas de pluma articulada montadas sobre vehículos o en superficie	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-05 Inspección Grúas de Pluma Articulada	01-08-2018	VIGENTE
	Autoelevadores	A	ANSI/ITSDF B56.1-2005 Safety Standard for low and high Lift Trucks	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-06	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-01-01) v6, F.e.V= 03-mayo-2018

ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Autoelevadores	C	ANSI / ITSDF B56.1-2005 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks ANSI / ITSDF B56.1-2016 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-06 Inspección de Autoelevadores	01-08-2018	VIGENTE
	Manipuladores telescópicos	A	ASME B56.6-2005 Rough Terrain Fork Lift Trucks	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-07	06-02-2015	31-07-2018
		C	ANSI / ITSDF B56.6-2005 Safety Standard Rough Terrain Fork Lift Trucks ANSI / ITSDF B56.6-2016 Safety Standard Rough Terrain Fork Lift Trucks	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-07 Inspección Manipuladores Telescópicos	01-08-2018	VIGENTE
	Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas	A	ANSI/SIA A92.6-2006 Self - Propelled Elevating Work Platforms	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-02	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas	C	ANSI/SIA A92.6-2006 Self - Propelled Elevating Work Platforms ANSI/SIA A92.6-2014 Self - Propelled Elevating Work Platforms	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-02 Inspección Plataformas de Elevación	01-08-2018	VIGENTE
	Plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma	A	ANSI/SIA A92.5-2006 Boom-Supported Elevating Work Platforms	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-02	06-02-2015	31-07-2018
		C	ANSI/SIA A92.5-2006 Boom - Supported Elevating Work Platforms ANSI/SIA A92.5-2014 Boom - Supported Elevating Work Platforms	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-02 Inspección Plataformas de Elevación	01-08-2018	VIGENTE
	Dispositivos aéreos elevadoras y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores), para posicionar personal	A	ANSI/SIA A92.2-2001 Vehicle-Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices, con la salvedad del ítem 16 del punto 8.2.4	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-04	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-01-01) v6, F.e.V= 03-mayo-2018

ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Dispositivos aéreos elevadoras y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores), para posicionar personal	C	<p>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>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>IRAM 3926:2006 Seguridad en equipos de izaje. Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-IE-7.5.1-04 Inspección Hidroelevadores</p>	01-08-2018	VIGENTE
	Ganchos, Eslingas y accesorios de Izaje	A	<p>ASME B30.10-2009 Hooks</p> <p>ASME B30.9-2010 Slings</p> <p>ASME B30.26-2010 Rigging Hardware</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-09</p>	30-06-2016	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación
F01-(DC-01-01) v6, F.e.V= 03-mayo-2018

ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de Izaje	Ganchos, Eslingas y accesorios de Izaje	C	ASME B30.10-2009 Hooks	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos	01-08-2018	VIGENTE
			ASME B30.10-2014 Hooks			
	ASME B30.9- 2010 Slings	ASME B30.9- 2014 Slings	IO-IE-7.5.1-09 Inspección de accesorios de izaje, eslingas y ganchos			
Perchas y Pórticos de Izaje	Perchas y Pórticos de Izaje	A	ASME B30.20-2010 Below the hook lifting devices	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-10	30-06-2016	31-07-2018
		C	ASME B30.20-2010 Below the Hook Lifting Devices	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos	01-08-2018	VIGENTE
ASME B30.20-2013 Below the Hook Lifting Devices	IO-IE-7.5.1-10 Inspección de guindolas, barquillas y pórticos de izaje					

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Equipos de izaje	Aparejos	A	ASME B30.16-2012 Overhead hoist ASME B30.21-2005 Manually Lever Operated Hoist	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-08	30-06-2016	31-07-2018
		C	ASME B30.16-2017 Overhead Hoist (Underhung) ASME B30.21-2005 Lever Hoist ASME B30.21-2014 Lever Hoist	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-IE-7.5.1-08 Inspección de aparejos	01-08-2018	VIGENTE
	Guindolas y barquillas	A	ASME B30.23-2011 Personnel lifting systems	PG-IE-7.5.1-1 IO-IE-7.5.1-10	30-06-2016	31-07-2018
		C	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	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Maquinaria Vial	Tractores	A	UNE-EN 474-1:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos generales UNE-EN 474-2:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos para tractores	PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-04	06-02-2015	31-07-2018
		C	UNE-EN 474-1:2007 + A4:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales UNE-EN 474-2:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 2: requisitos para tractores	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-04 Inspección Tractores	01-08-2018	VIGENTE
	Cargadoras	A	UNE-EN 474-1:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos generales UNE-EN 474-3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos para cargadoras	PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-02	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Maquinaria Vial	Cargadoras	C	UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-02 Inspección Cargadoras	01-08-2018	VIGENTE
	Retrocargadoras	A	UNE-EN 474-1:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos generales UNE-EN 474-4:2008 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos para retrocargadoras	PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-01	06-02-2015	31-07-2018
		C	UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales UNE-EN 474- 4:2008 + A2:2012 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 4: Requisitos para Retrocargadoras	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-01 Inspección Retrocargadoras	01-08-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Maquinaria Vial	Excavadoras Hidráulicas	A	UNE-EN 474-1:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra- Requisitos generales UNE-EN 474-5:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra- Requisitos para excavadoras hidráulicas	PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-05	06-02-2015	31-07-2018
		C	UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales UNE-EN 474- 5:2007 + A3:2013 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 5: Requisitos para Excavadoras Hidráulicas	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-05 Inspección Excavadoras Hidráulicas	01-08-2018	VIGENTE
	Motoniveladoras	A	UNE-EN 474-1:2007 + A1:2009 Maquinaria para movimientos de tierra- Requisitos generales UNE-EN 474-8:2007 + A1:2009 Maquinarias para movimientos de tierra- Requisitos para motoniveladoras	PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-03	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Maquinaria Vial	Motoniveladoras	C	<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	VIGENTE
	Compactadores de Suelos y Residuos	A	<p>UNE-EN 474-11:2007 + A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierra – Requisitos para compactadores de suelos y residuos</p>	<p>PG-IE-7.5.1-1 IO-MV-7.5.1-06</p>	06-02-2015	31-07-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ÁREA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA INSPECCIÓN	TIPO DE ORGANISMO DE INSPECCIÓN	CÓDIGO Y TÍTULO DE LA NORMA / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	PROCEDIMIENTO/ S INTERNO/ S DE INSPECCIÓN	ACREDITADO	
					DESDE	HASTA
Maquinaria Vial	Compactadores de Suelos y Residuos	C	UNE-EN 474- 11:2007+A1:2008 Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 11: Requisitos para Compactadores de Suelos y de Residuos	PG-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos IO-MV-7.5.1-06 Inspección Compactadores	01-08-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a WORKLIFT S.A., con fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 27 de agosto de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.