



## **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 febrero de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 06 de febrero de 2015 y es emitido con fecha 30 de junio 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

<b>Tipo de Organismo de Inspección</b>	C			
<b>Categoría de Inspección</b>	Producto			
<b>Área de Inspección</b>	Equipos y Elementos de Izajes			
<b>Etapas o Instancias de Inspección</b>	Inspección inicial y regular			
<b>Campo de Inspección</b>	<b>Código y título de la Norma o documento normativo</b>	<b>Procedimiento/s interno/s de inspección</b>	<b>ACREDITADO</b>	
			<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>
Grúa móvil	<p><b>ASME B 30.5-2007</b> Mobile and Locomotive Cranes</p> <p><b>ASME B30.5-2014</b> Grúas Ferroviarias y Móviles</p> <p><b>IRAM 3923-1:2009</b> Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas móviles y su construcción y operación</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-01</b> Inspección Grúas Móviles</p>	01-08-2018	10-07-2020
	<p><b>ASME B30.5:2007</b> Mobile and Locomotive Cranes</p> <p><b>ASME B30.5:2018</b> Mobile and Locomotive Cranes</p> <p><b>IRAM 3923-1:2009</b> Seguridad en equipos de izaje. Parte 1: Grúas Móviles y su construcción y operación</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-01</b> Inspección de Grúa Móvil</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 30 de junio 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	DESDE
Puentes grúa, pórticos y semipórticos, monorraíles y multirraíles de paso inferior y superior. Plumas bandoleras	<b>ASME B30.2:2005</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)	<b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos  <b>IO-IE-7.5.1-03</b> Inspección Puentes Grúa	01-08-2018	10-07-2020
	<b>ASME B30.2:2016</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)			
	<b>ASME B30.11:2004</b> Monorails and Underhung Cranes			
	<b>ASME B30.11:2010</b> Monorails and Underhung Cranes - Safety Standard for Cableways, Cranes, Derricks, Hoists, Hooks, Jacks, and Slings			
	<b>ASME B30.16:2007</b> Overhead Hoists (Underhung)			
	<b>ASME B30.16:2017</b> Overhead Underhung and Stationary Hoists			
	<b>ASME B30.17:2006</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)			
<b>ASME B30.17:2015</b> 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 30 de junio 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><b>ASME B30.2:2005</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)</p> <p><b>ASME B30.2:2016</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single or Multiple Girder, Top Running Trolley Hoist)</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-02</b> Inspección de Puente Grúa</p>	11-07-2020	VIGENTE
Puentes Grúas, Monorraíles, Grúas de Pared, Pórticos Móviles, Grúas tipo Pescante (JIB Crane) con carro (Trolle) y/o puente suspendido	<p><b>ASME B30.16:2007</b> Overhead Hoists (Underhung)</p> <p><b>ASME B30.16:2017</b> Overhead Underhung and Stationary Hoists</p> <p><b>ASME B30.17:2006</b> Overhead and Gantry Cranes (Top Running Bridge, Single Girder, Underhung Hoist)</p> <p><b>ASME B30.17:2015</b> Cranes and Monorails (With underhung trolley or bridge)</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-02</b> Inspección de Puente Grúa</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 30 de junio 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
Grúas de pluma articulada	<p><b>ASME B30.22:2005</b> Articulating Boom Cranes</p> <p><b>ASME B30.22:2016</b> Articulating Boom Cranes</p> <p><b>IRAM 3927:2010</b> 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><b>ASME B30.22:2005</b> Articulating Boom Cranes</p> <p><b>ASME B30.22:2016</b> Articulating Boom Cranes</p> <p><b>IRAM 3927:2010</b> Seguridad en equipos de izaje. Grúas hidráulicas de pluma articulada montadas sobre vehículos o en superficie</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-03</b> Inspección de Grúa de Pluma Articulada</p>	11-07-2020	VIGENTE
Autoelevadores	<p><b>ANSI / ITSDF B56.1:2005</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.1:2016</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-06</b> 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 30 de junio 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><b>ANSI / ITSDF B56.1:2005</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.1a:2018</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.6:2005</b> Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.6:2016</b> Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-04</b> Inspección de Autoelevador / Apilador y Carretilla</p>	11-07-2020	VIGENTE
Apilador y Carretilla	<p><b>ANSI / ITSDF B56.1:2005</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.1a:2018</b> Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-04</b> Inspección de Autoelevador / Apilador y Carretilla</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 30 de junio 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><b>ANSI / ITSDF B56.6:2005</b> Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p> <p><b>ANSI / ITSDF B56.6:2016</b> Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-05</b> Inspección de Manipulador Telescópico</p>	11-07-2020	VIGENTE
Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas	<p><b>ANSI/SIA A92.6-2006</b> Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p><b>ANSI/SIA A92.6-2014</b> Self - Propelled Elevating Work Platforms</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-02</b> Inspección Plataformas de Elevación</p>	01-08-2018	10-07-2020
Plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma	<p><b>ANSI/SIA A92.5:2006</b> Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p><b>ANSI/SIA A92.5:2014</b> Boom - Supported Elevating Work Platforms</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-02</b> 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 30 de junio 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><b>ANSI/SIA A92.3:2006</b> Manually Propelled Elevating Aerial Platforms</p> <p><b>ANSI/SIA A92.5:2006</b> Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p><b>ANSI/SAIA A92.5:2006 (R2014)</b> Boom - Supported Elevating Work Platforms</p> <p><b>ANSI/SIA A92.6:2006</b> Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p><b>ANSI/SAIA A92.6:2006 (R2014)</b> Self - Propelled Elevating Work Platforms</p> <p><b>IRAM 3928-1:2013</b> 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><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-06</b> Inspección de Plataforma de trabajo elevadora móvil</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 30 de junio 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
Dispositivos aéreos elevadoras y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores), para posicionar personal	<p><b>ANSI/SIA A92.2-2001</b> Vehicle - Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices, con la salvedad del ítem 16 del punto 8.2.4</p> <p><b>ANSI/SIA A92.2-2015</b> Vehicle – Mounted Elevating and Rotating Aerial Devices, con la salvedad del ítem 16 del punto 8.2.4</p> <p><b>IRAM 3926:2006</b> 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	10-07-2020
Hidroelevador	<p><b>ANSI/SIA A92.2:2001</b> 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><b>ANSI/SAIA A92.2:2015</b> 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><b>IRAM 3926:2006</b> 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><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General Inspección</p> <p><b>IO-OI-07</b> Inspección Hidroelevador</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 30 de junio 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	<b>ASME B30.10-2009</b> Hooks	<b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos  <b>IO-IE-7.5.1-09</b> Inspección de accesorios de izaje, eslingas y ganchos	01-08-2018	10-07-2020
	<b>ASME B30.10-2014</b> Hooks			
	<b>ASME B30.9- 2010</b> Slings			
	<b>ASME B30.9- 2014</b> Slings			
	<b>ASME B30.26- 2010</b> Rigging Hardware			
	<b>ASME B30.26- 2015</b> Rigging Hardware			
Ganchos, Eslingas y Accesorios de Izaje	<b>ASME B30.9:2018</b> Slings	<b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección  <b>IO-OI-08</b> Inspección de Accesorios, Eslingas y accesorios de Izaje	11-07-2020	VIGENTE
	<b>ASME B30.10:2014</b> Hooks			
	<b>ASME B30.26:2015</b> Rigging Hardware			

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 30 de junio 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
Perchas y Pórticos de Izaje	<p><b>ASME B30.20:2010</b> Below the Hook Lifting Devices</p> <p><b>ASME B30.20:2013</b> Below the Hook Lifting Devices</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-10</b> 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><b>ASME B30.20:2010</b> Below the Hook Lifting Devices</p> <p><b>ASME B30.20:2018</b> Below the Hook Lifting Devices</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-09</b> Inspección de Dispositivos de elevación debajo del gancho</p>	11-07-2020	VIGENTE
Aparejos	<p><b>ASME B30.16:2017</b> Overhead Hoist (Underhung)</p> <p><b>ASME B30.21:2005</b> Lever Hoist</p> <p><b>ASME B30.21:2014</b> Lever Hoist</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-08</b> Inspección de aparejos</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 30 de junio 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><b>ASME B30.16:2007</b> Overhead hoists (Underhung)</p> <p><b>ASME B30.16:2017</b> Overhead Underhung and Stationary Hoist</p> <p><b>ASME 30.21:2005</b> Lever Hoist</p> <p><b>ASME 30.21:2014</b> Lever Hoist</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-10</b> Inspección de Aparejos</p>	11-07-2020	VIGENTE
Guindolas y barquillas	<p><b>ASME B30.23:2011</b> Personnel Lifting Systems</p> <p><b>ASME B30.23:2016</b> Personnel Lifting Systems</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-IE-7.5.1-10</b> Inspección de guindolas, barquillas y pórticos de izaje</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 30 de junio 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
Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas)	<p><b>ASME B30.23:2011</b> Personnel Lifting Systems</p> <p><b>ASME B30.23:2016</b> Personnel Lifting Systems</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-11</b> Inspección de Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y barquillas)</p>	11-07-2020	VIGENTE
Barquillas Acopladas a Grúas de Pluma Articulada	<p><b>IRAM 3929:2014</b> 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</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-12</b> Inspección de barquillas acopladas a Grúas de Pluma Articulada</p>	11-07-2020	VIGENTE
Tractor de Pluma Lateral (Tiendetubos)	<p><b>IRAM 3923-3:2003</b> Seguridad en equipos de izaje. Parte 3: Tractores de pluma lateral</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-13</b> Inspección de Tractor de Pluma Lateral (Tiendetubos)</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 30 de junio de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<b>Tipo de Organismo de Inspección</b>	C			
<b>Categoría de Inspección</b>	Producto			
<b>Área de Inspección</b>	Maquinaria vial			
<b>Etapas o Instancias de Inspección</b>	Inspección inicial y regular			
<b>Campo de Inspección</b>	<b>Código y título de la Norma o documento normativo</b>	<b>Procedimiento/s interno/s de inspección</b>	<b>ACREDITADO</b>	
			<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>
Tractores	<b>UNE-EN 474-1:2007 + A4:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales	<b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos  <b>IO-MV-7.5.1-04</b> Inspección Tractores	01-08-2018	10-07-2020
	<b>UNE-EN 474-2:2007 + A1:2008</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 2: requisitos para tractores			
Tractor	<b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales.	<b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección  <b>IO-OI-14</b> Inspección de Tractor	11-07-2020	VIGENTE
	<b>UNE-EN 474- 2:2007 + A1:2008</b> 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 30 de junio 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><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-MV-7.5.1-02</b> Inspección Cargadoras</p>	01-08-2018	10-07-2020
Cargadora	<p><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales.</p> <p><b>UNE-EN 474- 3:2007 + A1:2009</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 3: Requisitos para Cargadoras</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-15</b> Inspección de Cargadora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Retrocargadoras	<p><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 4:2008 + A2:2012</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 4: Requisitos para Retrocargadoras</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-MV-7.5.1-01</b> 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 30 de junio 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><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 4:2008 + A2:2012</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 4: Requisitos para Retrocargadoras</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-16</b> Inspección de Retrocargadora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Excavadoras Hidráulicas	<p><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 5:2007 + A3:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 5: Requisitos para Excavadoras Hidráulicas</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-MV-7.5.1-05</b> Inspección Excavadoras Hidráulicas</p>	01-08-2018	10-07-2020
Excavadora Hidráulica	<p><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 5:2007+A3:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 5: Requisitos para Excavadoras Hidráulicas</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-17</b> 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 30 de junio 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><b>UNE-EN 474-1:2007 + A4:2013</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474-8:2007 + A1:2009</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-MV-7.5.1-03</b> Inspección Motoniveladoras</p>	01-08-2018	10-07-2020
Motoniveladora	<p><b>UNE-EN 474- 1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474- 8:2007+A1:2009</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Seguridad. Parte 8: Requisitos para Motoniveladoras</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-18</b> Inspección de Motoniveladora</p>	11-07-2020	VIGENTE
Compactadores de Suelos y Residuos	<p><b>UNE-EN 474- 11:2007+A1:2008</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 11: Requisitos para Compactadores de Suelos y de Residuos</p>	<p><b>PG-IE-7.5.1-1</b> Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p><b>IO-MV-7.5.1-06</b> 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 30 de junio 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><b>UNE-EN 474-1:2007 + A4:2013/AC</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 1: Requisitos Generales</p> <p><b>UNE-EN 474-11:2007+A1:2008</b> Maquinaria para movimientos de tierras. Parte 11: Requisitos para Compactadores de Suelos y de Residuos</p>	<p><b>PG-OI-01</b> Procedimiento General de Inspección</p> <p><b>IO-OI-19</b> 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 30 de junio de 2022, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.