



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 28 de julio de 2020, 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			
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
Grúa móvil	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	10-07-2020
	ASME B30.5:2007 Mobile and Locomotive Cranes ASME B30.5:2018 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 Grúa Móvil	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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Puentes grúa, pórticos y semipórticos, monorraíles y multirrieles de paso inferior y superior. Plumas bandoleras</p>	<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>ASME B30.17:2015 Cranes and Monorails (with underhung trolley or bridge)</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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
---	--	--	-------------------	-------------------

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Puentes Grúas, Pórticos, Semi pórticos y Grúas de Pared de simple o múltiple vía de paso superior</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Puentes Grúas, Monorraíles, Grúas de Pared, Pórticos Móviles, Grúas tipo Pescante (JIB Crane) con carro (Trolle) y/o puente suspendido</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>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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Grúas de pluma articulada</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Grúa de Pluma Articulada (Hidrogrúa)</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Autoelevadores</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Autoelevador (y accesorios)</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Apilador y Carretilla</p>	<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>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-04 Inspección de Autoelevador / Apilador y Carretilla</p>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Manipulador Telescópico (y accesorios)</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-05 Inspección de Manipulador Telescópico</p>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Plataforma de Trabajo Elevadora Móvil</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Dispositivos aéreos elevadoras y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores), para posicionar personal</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Hidroelevador</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Ganchos, Eslingas y accesorios de Izaje</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Ganchos, Eslingas y Accesorios de Izaje</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Perchas y Pórticos de Izaje</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Dispositivos de Elevación debajo del gancho (Perchas, Perchas de vacío, Mordazas)</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Aparejos</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Aparejos</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Guindolas y barquillas</p>	<p>ASME B30.23:2011 Personnel Lifting Systems</p> <p>ASME B30.23:2016 Personnel Lifting Systems</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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y Barquillas)</p>	<p>ASME B30.23:2011 Personnel Lifting Systems</p> <p>ASME B30.23:2016 Personnel Lifting Systems</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-11 Inspección de Sistemas de Elevación de Personal (Guindolas y barquillas)</p>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Barquillas Acopladas a Grúas de Pluma Articulada</p>	<p>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</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-12 Inspección de barquillas acopladas a Grúas de Pluma Articulada</p>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Tractor de Pluma Lateral (Tiendetubos)</p>	<p>IRAM 3923-3:2003 Seguridad en equipos de izaje. Parte 3: Tractores de pluma lateral</p>	<p>PG-OI-01 Procedimiento General de Inspección</p> <p>IO-OI-13 Inspección de Tractor de Pluma Lateral (Tiendetubos)</p>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, 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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Retrocargadora</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Excavadoras Hidráulicas</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Excavadora Hidráulica</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Motoniveladoras</p>	<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>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>
<p>Motoniveladora</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
<p>Compactadores de Suelos y Residuos</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-IE-7.5.1-1 Procedimiento General Inspección de Equipos</p> <p>IO-MV-7.5.1-06 Inspección Compactadores</p>	<p>01-08-2018</p>	<p>10-07-2020</p>

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



<p>Compactador de Suelos y Residuos</p>	<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>	<p>11-07-2020</p>	<p>VIGENTE</p>
---	---	---	-------------------	----------------

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 28 de julio de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.