



Alcance de Acreditación OI-045

ITS HOLDING SERVICES, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Parque Lefevre, Urbanización Chanis, Residencial Reparto Chanis, Calle Avenida 6ta Sur y Calle 106 B, Edificio J3, Apartamento 145-D.

Teléfono: (507) 221-2253 / 323-7500.

Correos electrónicos: irene.caballero@grupo-its.com; info@grupo-its.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014 como organismo de inspección Tipo A, mediante Resolución No. 21 de 14 de diciembre de 2020 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-045.

Servicios de inspección acreditados

N.º	Código Actividad de inspección	Productos, Procesos, Servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Tipo de Inspección	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa torre (tower cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas torre	ASME B30.3-2016 Tower cranes (grúas torres)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-02 Inspección de Grúa Torre v.0
2	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa móvil telescópica o de cercha (mobile cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas móviles telescópicas	ASME B30.5-2018 Mobile and locomotive cranes (grúas móviles y locomotoras)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-04 Inspección de Grúa Móvil Telescópica v.0
3	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa móvil de oruga telescópica o de cercha (mobile cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas móvil de oruga	ASME B30.5-2018 Mobile and locomotive cranes (grúas móviles y locomotoras)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-05 Inspección de Grúa Móvil de Oruga v.0

4	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Camión grúa (boom truck)	Seguridad en el diseño y operación de camión grúa	ASME B30.5-2018 Mobile and locomotive cranes (grúas móviles y locomotoras)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-06 Inspección de Camión Grúa v.0
5	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior o inferior de apoyo sencillo (overhead & gantry cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior o inferior de apoyo sencillo	ASME B30.17-2015 Overhead and gantry cranes (Top running bridge, single girder, top and under running trolley hoist) (Puentes y grúas pórtico (Puente superior, viga simple elevación superior y inferior de la carretilla)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-01 Inspección de grúa sobre cabeza / gantry v.0
6	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Camión grúa con pluma articulada (Articulating boom cranes)	Seguridad en el diseño y operación de camión grúa con pluma articulada	ASME B30.22-2016 Articulating boom cranes (camion grúa con pluma articulada)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-11 Inspección camión grúa con pluma articulada v.0
7	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Montacargas	Seguridad en el diseño y operación de montacargas	ANSI/ITSDF B56.1-2012 Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks (Norma de seguridad para camiones industriales accionados)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14

8	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Montacargas todo terreno	Seguridad en el diseño y operación de montacargas todo terreno.	ANSI/ITSDF B56.6-2016 Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks (Norma de seguridad para carretillas elevadoras todo terreno)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14
9	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Carro Canasta (vehicle mounted elevating platforms)	Seguridad en el diseño y operación de carro canasta	ANSI/SAIA A92.2-2015 Vehicle mounted elevating platforms (Plataformas elevadoras montadas en vehículos)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-16 Inspección de Carro Canastav.0
10	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Plataforma de mastil (Up-right mast platform)	Seguridad en el diseño y operación de plataforma de mastil	ANSI/SAIA A92.5-2006 (R2014) Boom-supported elevating platform (Plataforma Elevadora Soportada)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-17 Canasta de personal / Plataforma de Mastil v.0

11	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Espacios confinados	Condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producidas por sustancias químicas	Reglamento técnico DGNTI-COPANIT 43-2001 que regula las condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producidas por sustancias químicas	<p>I19: Inspección de Andamios Suspendidos (guindolas) v.0</p> <p>Formulario relacionado: I19-01 Inspección de andamios suspendidos (Guindolas) v.1</p> <p>I16 Inspección de Espacios Confinados v.5</p> <p>Formulario relacionado: I16-01 Plan de entrada a Espacio Confinado v.0 I16-02 Formato de pruebas adicionales v.0 I16-03 Lista adicional de personas con permiso para entrar a E.C. v.0</p>
----	-----------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Servicios de inspección ampliados

Nº	Código Actividad de inspección	Productos, Procesos, Servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Tipo de Inspección	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior de apoyo sencillo o múltiple (overhead & gantry cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior de apoyo sencillo o múltiple	ASME B30.2-2011 Overhead and gantry cranes (Top running bridge, single or multiple girder, top running trolley hoist) (grúas sobre cabeza)	<p>I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14</p> <p>Formulario relacionado: I03-01 Inspección de grúa sobre cabeza / gantry v.0</p>
2	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa pedestal (portal and pedestal cranes)	Seguridad en el diseño y operación de grúas	ASME B30.4-2010 Portal and pedestal cranes (grúas pedestal)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14

			pedestal		Formulario relacionado: I03-03 Inspección de Grúa Pedestal V.0.
3	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Eslingas de faja, cadena y cable (slings)	Seguridad en el diseño y operación de eslingas	ASME B30.9-2018 Slings (eslingas)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-09-A Inspección de Eslingas de Cable v.0 I03-09-B Inspección de Eslingas de Cadenas v.0 I03-09-C Inspección de Eslingas Sintéticas v.0
4	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Grúa sobrecabeza de polipastos (Overhead hoists - underhung)	Seguridad en el diseño y operación de grúas sobrecabeza o puente de acople inferior	ASME B30.16-2017 Overhead hoists – underhung (grúas sobre cabeza)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-01 Inspección de grúa sobre cabeza / gantry v.0
5	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Equipos de aparejos en general (Rigging hardware) <ul style="list-style-type: none"> • Grilletes – shackle • Malacate – winch • Balancín – spreader • Cancamo – ebolt • Cuña terminal - dead end anchore • Tensores - tensors • Grapas – clips 	Seguridad en el diseño y operación de equipos de aparejos	ASME B30.26-2015 Rigging hardware (Herrajes de aparejo)	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-13-A Formato de Inspección de Grilletes v.0 I03-13-B Formato de Inspección de Cancamo / Tensores V.1 I03-13-C Formato de Inspección de Balancines V.0 I03-13-D Formato de Inspección de Grapas y Cuñas Terminal V.0
6	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Canasta de personal (Boom-supported platform) - manlift	Seguridad en el diseño y operación de canasta de personal suspendida	ANSI/SAIA A92.5-2006 (R2014) Boom-supported elevating platform	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado:

				(Plataforma Elevadora Soportada)	I03-17 Canasta de personal / Plataforma de Mástil v.0
7	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Plataforma de tijera (Scissors lift aerial platform) - manlift	Seguridad en el diseño y operación de plataforma de tijera	ANSI/SAIA A92.6-2006 (R2014) Self-Propelled Elevating Work Platforms	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-18 Plataforma de tijera v.0
8	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Elevadores de personal para la construcción (winches)	Seguridad en el diseño e instalación de elevadores de personal para la construcción	Resolución 047 de 17 de abril de 2013, reglamento de instalación y seguridad de ascensores y montacargas en la República de Panamá	I03: Inspección de Equipos de Levantamiento v.14 Formulario relacionado: I03-19 Elevadores de personal para la construcción v.0
9				ASME A17.1-2016 Elevator and escalator equipment (Equipo para ascensores y escaleras mecánicas)	
10	C. Seguridad, y Salud Ocupacional	Espacios confinados	Condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producidas por sustancias químicas	Decreto Ejecutivo No. 2 de 2008, por la cual se reglamenta la seguridad, salud e higiene en la industria de la construcción en Panamá.	I16 Inspección de Espacios Confinados v.5 Formulario relacionado: I16-01 Plan de entrada a Espacio Confinado v.0 I16-02 Formato de pruebas adicionales v.0 I16-03 Lista adicional de personas con permiso para entrar a E.C. v.0
11				OSHA 29 CFR 1926.Subpart AA Confined Spaces in Construction (Construcción en espacios confinados)	



12				OSHA 29 CFR 1910.146 Permit-required Confined Spaces (permiso de entrada a espacios confinados)	
----	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

