

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

ITS HOLDING SERVICES, S.A.

Como:

**Organismo de inspección
Tipo A**

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014

Los servicios de inspección acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación:	OI-045
Acreditación inicial:	21-abril-2014
Renovación (Reevaluación) N°2:	9-octubre-2024

Dado en la Ciudad de Panamá, a los nueve (9) días del mes de octubre de 2024.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (www.cna.gob.pa), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

Alcance de Acreditación OI-045

ITS HOLDING SERVICES, S.A.

Dirección Sede Fija: 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 N°19 de 20 de septiembre de 2024, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-045.

Servicio de Inspección Acreditados

SEDE:		Sede fija y sitio de cliente			
N.º	TIPO DE OEC (A, B, C)	CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	SUBCAMPO DE LA INSPECCIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior de apoyo sencillo o múltiple Overhead and gantry cranes (Top running bridge, single or multiple girders, top running trolley hoist)	ASME B30.2-2022 secciones de pruebas e inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos ASME B30.30-2019, cables Procedimiento (PT02, versión 1) Inspección de grúas sobre cabeza, grúas pórtico, grúas con soporte en pared y monorraíles
2	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa torres de la construcción, grúas torres que estén instaladas permanentemente. Grúa torre que sea energizada por motor eléctrico o por motor de combustión interna. Que pueda ajustar su radio de operación por medio de mecanismo de elevación de	ASME B30.3-2019 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos ASME B30.30-2019, cables Procedimiento (PT09, versión 0) Inspección de grúa torre

				pluma, trolley o la combinación de los dos. Tower cranes	
3	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa pedestal Pedestal cranes	ASME B30.4-2020 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos Procedimiento (PT20, versión 1) Inspección de grúa pórtica o de pedestal
4	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa móvil telescópica o de cercha Grúa móvil de oruga telescópica o de cercha Camión grúa (boom truck) Mobile and locomotive cranes	ASME B30.5-2021 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos ASME B30.30-2019, cables Procedimiento (PT11, versión 2) Inspección de grúa móvil
5	A	Producto	Maquinaria y equipos	Eslingas Slings	ASME B30.9-2021 Procedimiento (PT19, versión 1) Inspección de eslingas
6	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa sobrecabeza de polipastos Overhead underhung and stationary hoist	ASME B30.16-2022 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos ASME B30.30-2019, cables Procedimiento (PT12, versión 2) Inspección de grúas sobrecabezas de polipastos
7	A	Producto	Maquinaria y equipos	Grúa sobre cabeza o puente con mecanismo de acople superior o inferior de apoyo sencillo Overhead and gantry cranes (Top running bridge, single girder, top and under running	ASME B30.17-2020 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos ASME B30.30-2019, cables

				trolley hoist)	Procedimiento (PT02, versión 1) Inspección de grúas sobre cabeza, grúas pórtico, grúas con soporte en pared y monorraíles
8	A	Producto	Maquinaria y equipos	Camión grúa con pluma articulada Articulating boom cranes	ASME B30.22-2023 Secciones de pruebas e Inspecciones Normas complementarias: ASME B30.10-2019, ganchos Procedimiento (PT06, versión 1) Inspección camión grúa con pluma articulada
9	A	Producto	Maquinaria y equipos	Equipos de aparejos en general (Rigging hardware) <ul style="list-style-type: none"> • Grilletes – shackle • Malacate – winch • Cancamos – eyebolt • Cuña terminal - dead end anchore • Tensores – tensors • Grapas – clips 	ASME B30.26-2015 (R2020) Procedimiento (PT01, versión 1) Inspección de equipos de aparejos
10	A	Producto	Maquinaria y equipos	Montacargas Safety Standard for Low Lift and High Lift Trucks	ANSI/ITSDF B56.1-2020 Procedimiento (PT14, versión 2) Inspección de montacargas
11	A	Producto	Maquinaria y equipos	Montacargas todoterreno Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks	ANSI/ITSDF B56.6-2021 Procedimiento (PT15, versión 2) Inspección de montacargas todo terreno
12	A	Producto	Maquinaria y equipos	Carro canasta Esta norma se relaciona a los siguientes equipos dispositivos aéreos montados en vehículos: - Pluma extensible - Escaleras aéreas - Pluma articulada - Torres verticales - Una combinación de cualquiera de los anteriores. El vehículo puede ser un camión (truck), un remolque (trailer) o un vehículo todo terreno.	ANSI/SAIA A92.2-2021 Procedimiento (PT05, versión 1) Inspección de carro canasta

				Vehicle mounted elevating platforms	
13	A	Producto	Maquinaria y equipos	<p>Plataformas móviles de elevación para personas, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevadores telescópicos verticales - Elevadores de brazo articulado - Tijeras - Manlift telescópico o articulados <p>Mobile elevating work platforms (MEWPS)</p>	<p>ANSI/SAIA A92.22-2021</p> <p>Procedimiento (PT16, versión 0) Inspección de plataformas elevadoras de personal</p>
14	A	Instalación	Salud ocupacional	Espacios confinados en la construcción	<p>Decreto Ejecutivo No. 2 de 2008, reglamenta la seguridad, salud e higiene en la industria de la construcción en Panamá.</p> <p>Reglamento técnico DGNTI-COPANIT 43-2001, regula las condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producidas por sustancias químicas.</p> <p>OSHA 29 CFR 1926.Subpart AA, Confined Spaces in Construction</p> <p>Procedimiento (PT21, versión 9) Inspección de espacios confinados</p>
15	A	Instalación	Salud ocupacional	Espacios confinados en la industrial general	<p>Reglamento técnico DGNTI-COPANIT 43-2001, regula las condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en ambientes de trabajo producidas por sustancias químicas.</p> <p>OSHA 29 CFR 1910.146, Permit required Confined Spaces</p> <p>Procedimiento (PT21, versión 9) Inspección de espacios confinados</p>