

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

SIGMAC CORP.

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-090**
Acreditación inicial: **17-enero-2024**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los diecisiete (17) días del mes de enero 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-090

SIGMAC CORP.

Dirección: Provincia de Panama, Distrito de Panama, Corregimiento de Bella Vista,
Urbanización Avenida Ramón Arias (Vía Brasil), Calle 1era El Carmen, Plaza Korintho,
Piso 33, Departamento 320.
Teléfono: (+507) 6884-4541.

Correo electrónico: calidadsigmacorp@gmail.com; certificaciones@sigmaservicio.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°38 de 27 de diciembre de 2023, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-090.

Servicio de Inspección Acreditados

SEDE:		Sitio del 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 Pesados	Plataformas Suspendidas	ASME A120.1 (2021) Safety Requirements for Powered Platforms and Traveling Ladders and Gantries for Building Maintenance.
2	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Manlift Tijera, manlift articulado, manlift telescópico.	ANSI/SAIA A92.22 (2021) <u>Safe Use of Mobile Elevating Work Platforms (MEWPs).</u>
3	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Cesta de Izamiento.	ASME B30.23 (2022) Personnel Lifting Systems.
4	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Montacarga	ANSI/ITSDF B56.1 (2020) Safety Standard for Low, High Lift Trucks.
5	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Manipulador Telescópico (Telehandler)	ANSI/ITSDF B56.6 (2021) Safety Standard for Rough Terrain Forklift Trucks.
6	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Elevadores Industriales	ASME A17.1 (2022) Safety Code for Elevators and Escalators.
7	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Grúa sobre Camión, grúa articulada, grúa estructural, grúa todo terreno, boom truck.	ASME B30.5 (2021) Grúas Ferroviarias y Móviles.

8	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Grúas Articuladas.	ASME B30.22 (2023) Articulating Boom Cranes.
9	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Grúa Torre	ASME B30.3 (2019) Tower Cranes.
10	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Accesorios de izamiento (grilletes, eslabones, anillos, eslabones giratorios, tensores, cáncamos, polipasto, anillos, abrazaderas de cable, casquillos de cuña, spreaders, pinzas y bloques de poleas)	ASME B30.26 (2020) Rigging Hardware.
11	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Eslingas, eslingas cables de acero, cadenas	ASME B30.9 (2021) Eslingas (Norma de seguridad para teleféricos, grúas, cabrias, polipastos, ganchos, gatos y eslingas).
12	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Winches	ASME B30.7 (2021) Winches.
13	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	Polipasto	ASME B30.21 (2014) Lever Hoists.
14	A	Producto	Maquinarias y Equipos Pesados	Ganchos	ASME B30.10 (2019) Ganchos.
15	A	Producto	Maquinaria y equipos Pesados	E.N.D de Líquido Penetrante	AWSD1.1 (2006) Structural Welding Code— Steel. ASME Sec. V (2019) Artículo 7 Examinación por Partículas Magnéticas.