

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

AMSPEC PANAMÁ, 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-033
Acreditación inicial:	26-noviembre-2010
Cambio de nombre:	11-diciembre-2023
Renovación (Reevaluación) N°4:	15-enero-2025

Dado en la Ciudad de Panamá, a los quince (15) días del mes de enero de 2025.

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-033

AMSPEC PANAMÁ, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón, Urbanización La Boca, Calle Williamson Place, La Boca, Edificio Amspec, Departamento 0758A.

Teléfono: (+507) 314-1260.

Correo electrónico: luis.chong@amspecgroup.com
yarisely.tulloch@amspecgroup.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/IEC17020:2014 como organismo de inspección Tipo A, mediante Resolución N°30 de 19 de diciembre de 2024, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-033.

Servicios de inspección acreditados

SEDE:		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	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 3: Mediciones de tanques. Sección 1A: Práctica estándar para la medición manual de petróleo crudo y productos de petróleo. Tercera Edición – Agosto 2013- Reafirmada Dic 2018
2	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 7.2 Determinación de Temperatura Tercera Edición, Mayo 2018
3	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 8: Muestreo Sección 1: Práctica estándar para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo. Sexta Edición-Septiembre 2022
4	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 8: Muestreo Sección 4: Método para la mezcla y manejo de muestras líquidas combustibles volátiles. Cuarta Edición diciembre 2017
5	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 12: Método para el cálculo de cantidades de petróleo, cálculo

					estático de cantidades de petróleo, cálculo de tanques verticales. Cuarta Edición Febrero 2019
6	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 1: Guía para inspecciones de Carga Marina Séptima Edición Febrero 2022
7	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 2: Método para medidas de cargas a bordo de buques Tanques. Tercera Edición Enero 2023
8	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 3: Directrices para la Identificación de Fuentes de Agua Libre Relacionadas con el Movimiento de Cargamentos Marítimos de Petróleo Segunda Edición, diciembre 2016 Reformada Julio 2021
9	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 4: Método para cuantificación de volúmenes pequeños en buques (OBQ/ROB) Segunda Edición, Septiembre 2016
10	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 5: Guía para el Análisis de carga y reconciliación de cantidades de carga. Cuarta Edición Julio 2019
11	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 6: Guía para determinar el llenado de líneas entre buques y tanques de tierra. Tercera Edición Septiembre 2022
12	A	Servicio	Petróleo y sus derivados	Fuel oil, Diesel, Gasolina	API/MPMS Capítulo 17 Sección 8: Guía para la inspección de buques antes de la carga. Segunda Edición Agosto 2016