



República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

ATLAS MARINE BUNKER & TESTING, INC.

Como:

**Organismo de inspección
Tipo A**

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014

El servicio de inspección acreditado se detalla en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: **OI-064**
Acreditación inicial: **12-septiembre-2019**
Renovación (Reevaluación) N°2: **29-diciembre-2025**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintinueve (29) días del mes de diciembre 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-064

ATLAS MARINE BUNKER & TESTING, INC.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Bella Vista, Urbanización Calle 50 y 56 Este, Calle 50, Edificio F&F Tower, piso 25, Oficina 25
A. Teléfono: (+507) 209-0069 / (+507) 6781-0267.

Correo electrónico: Neylee.peroza@atlasmarine.net; patricia.velasquez@atlasmarine.net

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. 43 de 18 de diciembre de 2025 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-064.

Servicio de Inspección Acreditados

SEDE:		Sitio de cliente		
N.º	CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	SUBCAMPO DE LA INSPECCIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 3: Mediciones de Tanques. Sección 1-A Práctica estándar para la medición manual del petróleo y sus productos. 3era edición, agosto 2013, errata 1 enero 2021.</p> <p>API/MPMS Capítulo 14: Medición de fluidos de gas natural Sección 7 Medición de masa de líquidos de gas natural y otros hidrocarburos. 5ta edición, febrero 2018.</p> <p>Instructivo para la Medición de Niveles de Líquido código BUN-OPS-INS-002 edi.0, fecha 11/24.</p> <p>Instructivo para la medición de agua de fondo, código BUN-OPS-INS-006, fecha 11/24.</p>
2	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 7: Determinación de Temperatura. Sección 2 Termómetro electrónico portátil. 3era edición, mayo 2018, errata 2 junio 2023.</p> <p>Instructivo para la Medición de Temperatura, código BUN-OPS-INS-003, edi.0, fecha 11/24.</p>

3	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 8: Muestro Sección 1 Práctica estándar para el muestreo manual del petróleo y sus productos. 6ta edición, septiembre 2022. Instructivo sobre Toma de Muestras, código BUN-OPS-INS-001, edi. 0, fecha 11/24.
4	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 8: Muestro Sección 4 Práctica estándar para el muestreo y manejo de muestras líquidas de combustibles volátiles. 6ta edición, enero 2024. Instructivo sobre Toma de Muestras, código BUN-OPS-INS-001, edi. 0, fecha 11/24.
5	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 12: Calculo de Cantidades de Petróleo. Sección 1 Calculo de Cantidades Estáticas de Petróleo, Tanques cilíndricos verticales. 4ta edición, febrero 2019.
6	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Gas Licuado de Petróleo	API/MPMS Capítulo 14: Medición de fluidos de gas natural Sección 7 Medición de masa de líquidos de gas natural y otros hidrocarburos. 5ta edición, febrero 2018.
7	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 17: Mediciones Marinas. Sección 1 Guía para la inspección de cargamentos marinos. 7ma edición, febrero 2022 Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25. Procedimiento de Bunker Survey, código BUN-OPS-PRO-010, edi.0, fecha 11/24.
8	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 2 Medición de cargamentos a bordo de tanques de buques. 3era edición, enero 2023 Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25. Procedimiento de Bunker Survey, código BUN-OPS-PRO-010, edi.0, fecha 11/24.
9	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 3 Guía para la identificación del origen de agua libre asociada con los movimientos de los cargamentos marinos de petróleo. 2da edición, diciembre 2016 reafirmada julio 2021 Instructivo para la medición de agua de fondo, código BUN-OPS-INS-006, fecha 11/24.

10	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 4 Método para cuantificación de volúmenes pequeños en buques (OBQ/ROB). 2da edición, septiembre 2016.</p> <p>Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25.</p> <p>Instructivo para la Medición de Niveles de Líquido código BUN-OPS-INS-002 edi.0, fecha 11/24.</p>
11	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 5 Guía para el análisis de viaje y reconciliación de las cantidades de un cargamento. 5ta edición, julio 2025.</p> <p>Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25.</p>
12	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 6 Guía para la determinación del llenado de líneas de carga entre los buques y los tanques de tierra. 3era edición, septiembre 2022, adendum marzo 2025.</p> <p>Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25.</p>
13	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 8 Guía para la inspección antes de la carga en los tanques de carga de un buque marino. 2da edición, agosto 2016 reafirmada enero 2022.</p> <p>Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25.</p> <p>Instructivo para Aceptación de Tanques, código BUN-OPS-INS-007, edi.0, fecha 11/24.</p>
14	Servicio	Petróleo y sus Derivados	Fuel Oil, Diesel, Gasolina, petróleo crudo	<p>API/MPMS Capítulo 17 Mediciones Marinas. Sección 9 Factor de Experiencia del Buque (VEF). 3era edición, junio 2019.</p> <p>Procedimiento de Inspección, código BUN-OPS-PRO-009, edi. 1, fecha 01/25.</p> <p>Cálculo, Aplicación y Descalificación del Factor de Experiencia, código BUN-OPS-INS-008, edi.0, fecha 11/24.</p>