



## Alcance de Acreditación OI-064

### ATLAS MARINE BUNKER & TESTING, INC.

Dirección: 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](mailto:Neylee.peroza@atlasmarine.net); [patricia.velasquez@atlasmarine.net](mailto: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. 36 de 23 de noviembre de 2022 y certificado de acreditación, con código de acreditación **OI-064**.

#### Servicios de Inspección acreditados

Nº	Código Actividad de inspección	Productos, Procesos, Servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1		Medición de Tanques	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3 Sección 1-A Prácticas estandarizadas para la medición manual del petróleo y sus productos. 3era edición, 2013.	Instructivo para la medición de niveles de líquido, código OPS-I-002, rev.0, edi. 0, fecha 11/17. “Instructivo sobre la medición de agua de fondo” código OPS-I-006, rev.0 edi. 0, fecha 11/17.
2			API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 14 -Medición de Gas Natural Sección 8 – Medición de gas Licuado de Petróleo. 2da edición, reafirmada 2011.	Procedimiento para el cálculo de volúmenes de LPG, código OPS-P-009 rev.0, edi 0, fecha 11/17.
3		Determinación de Temperatura	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 7– Determinación de Temperatura.	Instructivo para la medición de Temperatura, código OPS-I-003, rev 0, edi 0, fecha 11/17.
4		Muestreo	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 8 Muestreo Sección 1 Prácticas estandarizadas el muestreo manual de petróleo y sus productos. 4ta edición, 2013	Instructivo sobre toma de muestra, código OPS-I-001 Rev 0, edi. 0, fecha 11/17.



5	E		API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 8 Muestreo Sección 4 Prácticas estandarizadas para el muestreo y manejo de muestras líquidas combustibles volátiles 3era edición, 2014	
6		Cálculo de Cantidad de Petróleo y derivados	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 12 Cálculo de cantidades de petróleo Sección 1 Cálculo de cantidades estáticas de petróleo. 3era edición, 2012	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17 en sus secciones 7.2.6 y 7.6.8.  Procedimiento de Bunker Survey código OPS-P-011 rev.0, edi 0, fecha 11/17 en sus secciones 6.1.3, 6.2.5 y 6.3.2.
7			API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marinas Sección 1 Guías para la inspección de cargamentos marinos. 6ta edición, 2014	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17.  Procedimiento de Bunker Survey código OPS-P-011 rev.0, edi 0, fecha 11/17.
8			API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marina Sección 2 Medición de cargamentos a bordo de tanques de buques. 2da edición, 1999	Instructivo para la medición de niveles de líquido código OPS-I-002 rev 0, edi 0, fecha 11/17.
9		Mediciones Marinas	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marinas Sección 3 Guía para la identificación del origen del agua libre asociada con los movimientos de los cargamentos marinos de petróleo. 1era edición, reafirmada 2009	Instructivo sobre la medición de agua de fondo código OPS-I-006 rev 0, edi 0, fecha 11/17.
10			API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marinas Sección 4 Método para la cuantificación de pequeños volúmenes en buques marinos. 2da edición, 2016.	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17 en su Sección 7.6 Medición de nivel o vacío en los tanques de abordó.



11		API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marinas Sección 5 Guía para el análisis y reconciliación de las cantidades de un cargamento. 3ers edición, 2012.	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17 en su Sección 7.8 Análisis y recolección de cantidades.
12		API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones marinas Sección 6 Guía para la determinación del llenado de línea de línea de carga entre los buques y los tanques de tierra. 2da edición, 2014.	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17 Sección 7.4 Verificación de la línea de tierra.
13		API Manual de Estándares de Medición de Petróleo 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, 2016.	Instructivo para aceptación de tanques código OPS-I-007 rev 0, edi 0, fecha 11/17.
14		API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capitulo 17 Mediciones marinas Sección 9 Factor de experiencia del buque. 2da edición, 2012	Cálculo, aplicación y descalificación del factor de experiencia, código OPS-I-008 rev 0, edi 0 fecha 11/17.