

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 calle 50, Edificio F&F Tower, Piso 25, Apartamento/Local Oficina 25 A.

Teléfono: (+507) 209-0069

Correo electrónico: <u>neylee.peroza@atlasmarine.net</u> <u>isabel.valencia@atlasmarine.net</u>

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. 15 de 2 de julio de 2019 y certificado de acreditación., con código de acreditación OI-064.

Servicios de inspección acreditados

N.°	Código Actividad de inspección	Productos, Procesos, Servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Tipo de Inspección	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	COUP) Sec. 0.59	Medición de	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 3 Sección 1-A Prácticas estandarizadas para la medición manual de petróleo y sus productos.	Instructivo para la medición 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			Tanques	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capitulo 14 -Medición de Gas Natural Sección 8 – Medición de gas Licuado de Petróleo	Procedimiento para el cálculo de volúmenes de LPG código OPS-P-009 rev.0, edi 0, fecha 11/17

Fecha: Enero 2021



		li .	II.	1	li .
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	E	Carga y descarga de petróleo y derivados, líquidos y gaseosos en Tanques de tierra y Tanques de Buques y Barcazas	úblic	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 8 Muestreo Sección 1 Prácticas estandarizadas el muestreo manual de petróleo y sus productos API Manual de	Instructivo sobre toma de muestra código OPS-I-
5	A Pan	<i>b</i> .	Macsico	Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 8 Muestreo Sección 4 Prácticas estandarizadas para el muestreo y manejo de muestras líquidas combustibles volátiles	001 Rev 0, edi 0, fecha 11/17
6	TOWS	ejo Nacio	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	Procedimiento de inspección código OPS-P-010, rev.0, edi 0, fecha 11/17 en sus secciones 7.2.6 y 7.2.8 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			Mediciones Marinas	API Manual de Estándares de Medición de Petróleo Capítulo 17 Mediciones	Procedimiento de inspección código OPS-P- 010, rev.0, edi 0, fecha 11/17



				marinas Sección 1	
				Guías para la	Procedimiento de
				inspección de	Bunker Survey
				cargamentos	código OPS-P-
				marinos.	011 rev.0, edi 0,
					fecha 11/17
				API Manual de	
				Estándares de	
				Medición de	Instructivo para
				Petróleo Capítulo	la medición de
			2 I Ix	17 Mediciones	niveles de líquido
8			inlia	marina Sección 2	código OPS-1-
		200	UDII(Medición de	002 rev 0, edi 0,
	//	DEF	0	cargamentos a	fecha 11/17
		1 11-1		bordo de tanques	100114 11/17
	//	-21/		de buques.	
	//	0		API Manual de	// 3
	// -			Estándares de	. \\
	// "	0.//		Medición de	2 11
/	1	- //		Petróleo Capítulo	5
	0			17 Mediciones	Instructivo sobre
11	00			marinas Sección 3	la medición de
III	1			Guía para la	agua de fondo
9	A			identificación del	códig <mark>o OPS-1-</mark>
					006 rev 0, edi 0,
				origen del agua libre asociada con	fecha 11/17
				los movimientos	recha 11/1/
				The state of the s	1
11				de los cargamentos marinos de	
	0				0
-\	\			petróleo.	-2 //
1				API Manual de	Procedimiento de
	11 5			Estándares de	inspección
		0.		Medición de	código OPS-P-
	// .	0		Petróleo Capítulo	010, rev.0, edi 0,
10				17 Mediciones	fecha 11/17 en su
10		Nacio		marinas Sección 4	Sección 7.6
		/ de:		Método para la	Medición de
		1.010	mald	cuantificación de	nivel o vacío en
			11010	pequeños	los tanques de
				volúmenes en	abordo
				buques marinos.	
				API Manual de	Procedimiento de
				Estándares de	inspección
				Medición de	código OPS-P-
11				Petróleo Capítulo	010, rev.0, edi 0,
11				17 Mediciones	fecha 11/17 en su
				marinas Sección 5	Sección 7.8
				Guía para el	Análisis y
				análisis y	recolección de



		1	1		
				reconciliación de	cantidades
				las cantidades de	
				un cargamento	
				API Manual de	
				Estándares de	
				Medición de	
				Petróleo Capítulo	Procedimiento de
				17 Mediciones	inspección
12				marinas Sección 6	código OPS-P-
12				Guía para la	010, rev.0, edi 0,
			7 1	determinación del	fecha 11/17
		// ^	indic	llenado de línea de	Sección 7.4
	/	1000	UNIT	línea de carga entre	Verificación de la
	//	KOL		los buques y los	línea de tierra
	//	2.		tanques de tierra.	
	//	-0.1		API Manual de	
	//	0.//		Estándares de	5 \\
	11 0	N //		Medición de	1/
/	1 5	2//		Petróleo Capítulo	Instructivo para
				17 Mediciones	aceptación de
13	7.0			marinas Sección 8	tanques código
III	7			Guía para la	OPS-I-007 rev 0,
11			1	inspección antes de	edi 0, fecha 11/17
	-			la carga en los	
			4	tanques de carga	
				de un buque marino.	
+					/ //
				API Manual de Estándares de	Cálculo,
	0			Medición de	aplicación y
\	1 3			Petróleo Capitulo	descalificación
14	\\ -			17 Mediciones	del factor de
17	11 9	0 //		marinas Sección 9	experiencia,
	//	· //		Factor de	código OPS-I-
	// '	0		experiencia del	008 rev 0, edi 0
		11		buque.	fecha 11/17
		1/2-	H.	VC,	//
		/ YCIC	onal d	0 h	
		11 .6	rial U		

Fecha: Enero 2021