

## Alcance de Acreditación OI-088

## REPRESENTACIONES E INSPECTORES DE PETRÓLEO REINSPET, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Bella Vista, Urbanización Bella Vista, Calle Aquilino De La Guardia, Avenida Balboa, Torre BICSA, Piso 41, Oficina 4104.

Teléfono: (+507) 388-4287

Correo electrónico: operaciones@reinspet.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°16 de 17 de julio de 2023, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-088.

## Servicios de inspección acreditados

N.°	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 petróleo	API MPMS Chapter 3 - Section 1-A (2013)	Práctica estándar para la medición manual de petróleo y productos derivados del petróleo
2	E	y productos de petróleo	API MPMS Chapter 3 - Section 1-B (2021)	Práctica Estándar para la Medición de Nivel de Hidrocarburos Líquidos en Tanques por Medición Automática
3	E	Determinación de Temperatura	API MPMS Chapter 7 (2021)	Determinación de temperatura
4	E	Muestreo de petróleo y productos de petróleo	API MPMS Chapter 8 - Section 1 (2022)	Práctica estándar para el muestreo manual de Petróleo y Productos del Petróleo
5			API MPMS Chapter 8 Section 2 (2022)	Práctica estándar para el muestreo automático de Petróleo y Productos del Petróleo
6			API MPMS Chapter 8 Section 3 (2019)	Práctica estándar para mezclar y manipular muestras líquidas de petróleo y productos del petróleo



	PANAMA			
7	E	Factores de corrección de volumen y temperatura para crudo de petróleo, productos refinados y aceites lubricantes	API MPMS Chapter 11 Section 1 (2019)	Factores de corrección de temperatura y volumen para petróleos crudos, productos refinados y aceites lubricantes
8	E.	Cálculo de cantidades de petróleo	API MPMS Chapter 12 - Section 1.1 (2019)	Cálculo de cantidades estáticas de Petróleo en tanques Cilíndricos Verticales y Embarcaciones Marinas
9			API MPMS Chapter 17 Section 1(2022)	Directrices para inspecciones marinas
10			API MPMS Chapter 17 Section 2 (2023)	Mediciones de carga a bordo de buque tanques
11			API MPMS Chapter 17 Section 3 (2016)	Directrices para identificación de fuentes de agua libre asociadas con movimiento de cargas marinas de petróleo.
12	E	Mediciones marinas	API MPMS Chapter 17 Section 4(2016)	Método para la cuantificación de pequeños volúmenes en embarcaciones marinas (OBQ/ROB)
13			API MPMS Chapter 17 Section 5 (2019)	Directrices para el análisis de viajes y reconciliación de cantidades de carga
14			API MPMS Chapter 17 Section 6 (2022)	Directrices para determinar el llenado de tuberías entre buques y tanques de tierra
15		CO D	API MPMS Chapter 17 Section 8(2016)	Directrices para la inspección de precarga de tanques de embarcaciones marinas y sistemas de manejo de carga
			PANA	MA.

Fecha: Diciembre 2022