

## 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](mailto: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.º	Código Actividad de inspección	Productos, procesos, servicio y/o instalaciones a inspeccionar	Norma, método o procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	E	Medición de petróleo y productos de petróleo	API MPMS Chapter 3 - Section 1-A (2013)	Práctica estándar para la medición manual de petróleo y productos derivados del petróleo
2			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

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	E	Mediciones marinas	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			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			API MPMS Chapter 17 Section 8(2016)	Directrices para la inspección de precarga de tanques de embarcaciones marinas y sistemas de manejo de carga