

Alcance de Acreditación OI-033

Otilatam de Panamá, S.A.

Dirección: Panamá, Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón, urbanización la Boca, Balboa, Calle Williamson Place, Local 0758 A.

Tel.: 314-1260

Correo electrónico: info@otilatam.com; lquintero@otilatam.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 No. 10 de 4 de mayo de 2018 y certificado de acreditación No. OI-033.

Servicios acreditados

Nº	Código Actividad de Inspección	Productos, Procesos y/o instalaciones a inspeccionar	Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
1	E. Petróleo y Derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Inspecciones Marinas y terrestres para la determinación de cantidad (volumen) Medición de Tanques	API/MPMS Capítulo 3 Sección 1A	API/MPMS Capítulo 3: Mediciones de tanques. Sección 1A: Práctica estándar para la medición manual de petróleo crudo y productos de petróleo.
2		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Determinación de Temperatura	API/MPMS Capítulo 7	API/MPMS Capítulo 7 Determinación de Temperatura
3		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Muestreo de petróleo y productos de petróleo	API/MPMS Capítulo 8 Sección 1	API/MPMS Capítulo 8: Muestreo Sección 1: Práctica estándar para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo.

4	E. Petróleo y Derivados E. Petróleo y Derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Muestreo de petróleo y productos de petróleo	API/MPMS Capítulo 8 Sección 4	API/MPMS Capítulo 8: Muestreo Sección 4: Método estandarizado para el muestreo y la manipulación de combustibles para la medición de la volatilidad.
5		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Cálculo de Cantidad de petróleo	API/MPMS Capítulo 12	API/MPMS Capítulo 12: Método para el cálculo de cantidades de petróleo, cálculo estático de cantidades de petróleo, cálculo de tanques verticales.
6		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 1	API/MPMS Capítulo 17 Sección 1: Guía para inspecciones de Carga Marina
7		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 2	API/MPMS Capítulo 17 Sección 2: Método para medidas de cargas a bordo de buques Tanques.
8		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 3	API/MPMS Capítulo 17 Sección 3: Guía para identificar la fuente de carga a bordo de buques Tanques.
9		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 4	API/MPMS Capítulo 17 Sección 4: Método para cuantificación de volúmenes pequeños en buques (OBQ/ROB)
10		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 5	API/MPMS Capítulo 17 Sección 5: Guía para el Análisis de carga y reconciliación de cantidades de carga.

11		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 6	API/MPMS Capítulo 17 Sección 6: Guía para determinar el llenado de líneas entre buques y tanques de tierra.
12		Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	Mediciones Marinas	API/MPMS Capítulo 17 Sección 8	API/MPMS Capítulo 17 Sección 8: Guía para la inspección de buques antes de la carga.

