



## Alcance de Acreditación OI-033

### OTILATAM DE PANAMÁ, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón,  
Urbanización Williamson Place, La Boca, Calle Principal, Casa 0758 A-B.

Teléfono: (+507) 314-1261.

Correo electrónico: [opspanama@otihdl.com](mailto:opspanama@otihdl.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°38 de 21 de octubre de 2021 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-033

#### 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. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 3</b> <b>Sección 1A</b>	<b>API/MPMS Capítulo 3:</b> Mediciones de tanques. <b>Sección 1A:</b> Práctica estándar para la medición manual de petróleo crudo y productos de petróleo.
2	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 7</b>	<b>API/MPMS Capítulo 7:</b> Determinación de Temperatura
3	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 8</b> <b>Sección 1</b>	<b>API/MPMS Capítulo 8:</b> Muestreo <b>Sección 1:</b> Práctica estándar para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo.
4	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 8</b> <b>Sección 4</b>	<b>API/MPMS Capítulo 8:</b> Muestreo <b>Sección 2:</b> Método para la mezcla y manejo de muestras líquidas combustibles volátiles.



5	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 12</b>	<b>API/MPMS Capítulo 12:</b> Método para el cálculo de cantidades de petróleo, cálculo estático de cantidades de petróleo, cálculo de tanques verticales.
6	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 1</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 1:</b> Guía para inspecciones de Carga Marina
7	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 2</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 2:</b> Método para medidas de cargas a bordo de buques Tanques.
8	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 3</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 3:</b> Guía para identificar la fuente de carga a bordo de buques Tanques.
9	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 4</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 4:</b> Método para cuantificación de volúmenes pequeños en buques (OBQ/ROB)
10	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 5</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 5:</b> Guía para el Análisis de carga y reconciliación de cantidades de carga.
11	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 6</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 6:</b> Guía para determinar el llenado de líneas entre buques y tanques de tierra.
12	E. Petróleo y sus derivados	Servicio de Inspección de Petróleo, derivados de Petróleo	API/MPMS <b>Capítulo 17</b> <b>Sección 8</b>	<b>API/MPMS Capítulo 17</b> <b>Sección 8:</b> Guía para la inspección de buques antes de la carga.