



## Alcance de Acreditación OI-005

# INSPECTORATE PANAMA, S.A. (BUREAU VERITAS)

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón,  
Urbanización Zona Franca Albrook, Calle Marginal Este, Edificio N°01, Apto. / Local 1.

Teléfono: Panamá (507) 314-1665.

Correo electrónico: [Lizbeth.JAENLOBO@bureauveritas.com](mailto:Lizbeth.JAENLOBO@bureauveritas.com)  
[joseangel.turcios@bureauveritas.com](mailto:joseangel.turcios@bureauveritas.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. 28 de 16 de noviembre de 2018 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-005.

### Servicios de inspección acreditados

N.º	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	E	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto	Medición de tanques	API MPMS Capítulo 3 Sección 1-A	Práctica para la medición manual de petróleo y productos de petróleo en tanques de tierra, buques tanque o barcazas.
2				API MPMS Capítulo 3 Sección 2	Práctica para la medición manual de petróleo y productos de petróleo en carros tanques o cisternas.
3	E	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto	Determinación de Temperatura	Capítulo 7	Método para la determinación manual de temperatura de petróleo o productos de petróleo en condiciones estáticas.

4	E	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto	Muestreo	API MPMS Capítulo 8 Sección 1	Método para el muestreo manual de petróleo o productos de petróleo.
5				API MPMS Capítulo 8 Sección 4	Método para mezcla y manejo de muestras líquidas combustibles volátiles.
6	E	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto	Calculo de cantidades de petróleo	API MPMS Capítulo 12 Sección1, Parte 1	Método para el cálculo de cantidades de petróleo, cálculo estático de cantidades de petróleo, cálculo de tanques cilíndricos, verticales y buques marinos.
7	E	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto	Mediciones Marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 1	Guías para inspecciones de cargas marina.
8				API MPMS Capítulo 17 Sección 2	Método para medidas de carga a bordo de buques tanques.
9				API MPMS Capítulo 17 Sección 3	Guías para identificar la fuente de carga a bordo de buque tanques.
10				API MPMS Capítulo 17 Sección 4	Método de cuantificación de volúmenes pequeños en buques marinos (OBQ/ROB).
11				API MPMS Capítulo 17 Sección 6	Guías para la determinación de llenado de tuberías entre buques y tanques en tierra.
12				API MPMS Capítulo 17 Sección 8	Método para medidas marinas.
13				E	

			pérdidas	API MPMS Capítulo 17 Sección 5	y reconciliación de cargas.
14		Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto		API MPMS Capítulo 17 Sección 7	Recomendaciones prácticas para el desarrollo de control de barcasas.
15	F y G	Prendas de vestir, calzados y productos de textiles	Inspección de textiles y calzados	RTE INEN 013	Etiquetado y rotulado de textiles , prendas de vestir, calzados y accesorios a fines.
16	H	Prendas de vestir, calzados y productos textiles	Inspección de carga y descarga de contenedores	Procedimiento propio P-OP-10	Inspección de contenedores.