



## Alcance de Acreditación OI-005

# BUREAU VERITAS COMMODITIES AND TRADE DE PANAMA, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón,  
Urbanización Zona Franca Albrook, Calle Avenida de la Amistad, Edificio N&DEG,  
Apartamento/Local 1.

Teléfono: (+507) 314-1665/444-0817.

Correo electrónico: [Lisbeth.Jaenlobo@bureauveritas.com](mailto:Lisbeth.Jaenlobo@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 N° 20 de 16 de mayo de 2022, 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	Norma, Método o Procedimiento de Inspección	Título del procedimiento de inspección
1	E. Petróleo y sus derivados	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jetfuel, diésel, fuel oil, asfalto.	API MPMS Capítulo 3 Sección 1-A	Práctica para medición manual de petróleo y productos de petróleo en tanques de tierra, buques tanques o barcasas.
2			API MPMS Capítulo 3 Sección 2	Prácticas para medición manual de petróleo y productos de petróleo en carros tanques o cisternas
3			Capítulo 7	Método para la determinación manual de temperatura de petróleo o productos de petróleo en condiciones estáticas.
4			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 combustible s volátiles.

6			API MPMS Capítulo 12 Sección 2, parte 1	Método para el cálculo de cantidades de Petróleo, Cálculo estático de cantidades de petróleo, Cálculo de tanques verticales cilíndricos y buques marinos.
7			API MPMS Capítulo 12 Sección 2	Método para el cálculo de cantidades medidas por turbinas o contadores de desplazamiento.
8			API MPMS Capítulo 17 Sección 1	Guías para inspecciones de carga marina.
9			API MPMS Capítulo 17 Sección 2	Método para medidas de carga a bordo de buques tanques.
10			API MPMS Capítulo 17 Sección 3	Guías para identificar la fuente de carga a bordo de buque tanques.
11			API MPMS Capítulo 17 Sección 4	Método de cuantificación de volúmenes pequeños en buques marinos (OBQ/ROB).
12			API MPMS Capítulo 17 Sección 6	Guías para la determinación de llenado de tuberías entre buques y tanques tierra.
13			API MPMS Capítulo 17 Sección 8	Método para medidas marinas.
14			API MPMS Capítulo 17 Sección 5	Guías para análisis y reconciliación de cargas.
15			API MPMS Capítulo 17 Sección 7	Recomendaciones prácticas para el desarrollo de control de barcasas.
16	F. Textiles y productos textiles G. Cuero y sus productos	Prendas de vestir, calzados y productos de textiles	RTE INEN 013	Etiquetado y rotulado de textiles, prendas de vestir, calzado y accesorios a fines.



### Servicios de Inspección Ampliados

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	B. Agroexportación M. Otros	Carga a granel	Draft Survey	Determinación de peso por Calculo desplazamiento.
2	E. Petróleo y sus derivados	Petróleo crudo, gasolinas, avgas, jet fuel, diésel, fuel oil, asfalto.	API MPMS Capítulo 17 Sección 9	Cálculo de factor de experiencia en buques, tanques y barcasas.
3			API MPMS Capítulo 2.2A, 2.2B, 2.2C, 2.2E	Calibración para tanques cilíndricos verticales y horizontales.