



Alcance de Acreditación OI-007

INTERTEK CALEB BRETT PANAMA, INC.

Dirección: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón,
Urbanización Albrook, Zona Procesadora de Exportación, Edificio No.6.

Teléfono: (+507) 232-9100.

Correo electrónico: alexis.ayala@intertek.com; hildaura.vinueza@intertek.com;
allen.miranda@intertek.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.16 de 20 de mayo de 2021 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-007.

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, M	Draft Survey	Procedimiento que se realiza para determinar la cantidad de carga embarcada o desembarcada en un barco February 3, 1992 Draft Survey Guide ILT-28-PAN PC/003/C	Determinación de pesos mediante la lectura de calados
2	E, M	Medición de Tanques estacionarios	API MPMS – Capítulo 3 – Sección 1-A Tercera Edición – Agosto 2013- Reafirmada Dic 2018 ILT-012/PAN	Medición manual de petróleo y productos derivados del petróleo
3	E, M	Medición de Tanques en carro-tanques	API MPMS – Capítulo 3 – Sección 2 Primera Edición Sept. 1995 Reafirmado Mayo 2013 ILT-057-PAN	Práctica estándar para la medición de petróleo y productos derivados del petróleo en carros tanque
4	E, M	Medición de Temperatura	API MPMS – Capítulo 7 Primera Edición Junio 2001 Reafirmada Febrero 2012 ILT-12-PAN	Determinación de temperatura



5	E, M	Muestreo de Petróleos y productos	API MPMS – Capítulo 8 – Sección 1 Cuarta Edición Octubre 2013 ILT-11-PAN	Práctica estándar para el muestreo manual de petróleo y productos derivados del petróleo
6	E, M		API MPMS – Capítulo 8 – Sección 3 Segunda Edición Septiembre 2019 ILT-011-PAN	Práctica estándar para mezclar y manipular muestras líquidas de petróleo y productos derivados del petróleo
7	E, M		API MPMS – Capítulo 8 – Sección 4 Cuarta Edición Diciembre 2017 ILT-011-PAN	Práctica estándar para el muestreo manual y la manipulación de combustible para la medición de la volatilidad
8	E, M	Mediciones Marinas	API MPMS – Capítulo 17 – Sección 1 Quinta Edición Marzo 2008	Pautas para la inspección de carga marítima
9	E, M		API MPMS – Capítulo 17 – Sección 2 Segunda Edición Mayo 1999 Reafirmado Septiembre 2011	Mediciones de cargas a bordo de buque tanque
10	E, M	Cálculos para cantidades de petróleo y productos de petróleo	API MPMS – Capítulo 12 – Sección 1 Reafirmado, Febrero 2008	Cálculos de cantidades estáticas de petróleo Parte 1 - Cálculos verticales de tanques cilíndricos y recipientes marinos de líquido
11	A-B	Certificación de Inspección de la cantidad de producto exportado	ILT-050	Procedimiento Propio Local
12	E	Mediciones Marinas	API MPMS – Capítulo 17 Sección 3 Primera Edición, Abril 1992 Reafirmada Septiembre 2009	Pautas para la identificación de la fuente de aguas libres asociadas con los movimientos de carga de petróleo marino
13	E	Mediciones Marinas	API MPMS – Capítulo 17 Sección 4 Segunda Edición, Septiembre 2016	Método para la cuantificación de Pequeños volúmenes en marina Buques (OBQ / ROB)
14	E	Mediciones Marinas	API MPMS – Capítulo 17 Sección 5 Cuarta Edición, Julio 2019	Pautas para el análisis del viaje y la reconciliación de las cantidades de carga
15	E, M	Certificación De Terminales	API 650 y 653 ILT-58-PAN	Seguridad del Terminal



16	E	Procedimiento de transferencia de bunker a barco	ISO 13739 ILT-45-PAN	Productos del petróleo para el traslado del búnker al buque
----	---	--	-------------------------	---

Servicios de inspección acreditados 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	E	Mediciones Marinas	API MPMS – Capítulo 12 – Sección 2 Primera Edición, Octubre 1998 Reafirmado Mayo/2014	Cálculo de cantidades de petróleo utilizando métodos de medición dinámica y factores de corrección volumétrica