



Alcance de la Acreditación

Core Laboratories Panama, S.A.

Dirección: Corregimiento de Ancón, Tecnoparque Internacional de Panamá, Clayton, Ciudad del Saber, Edificio N° 208
Distrito de Panamá, Provincia de Panamá

Tel.: (507) 317-0575 Fax (507) 317-0572

Correo electrónico: saybolt.panama@corelab.com
Carlos.granados@corelab.com

Esta acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO-IEC 17020:2003 como Organismo de Inspección Tipo A.

Servicios acreditados

Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Inspección de tanques de almacenamiento de Hidrocarburos	API MPMS Capítulo 3 Sección 1-A	Práctica para medición manual de petróleo y productos de petróleo.
	API MPMS Capítulo 3 Sección 2	Práctica para medición manual de petróleo y productos de petróleo en carros cisterna.
	API MPMS Capítulo 3 Sección 4	Método para la medición del nivel de hidrocarburos en buques por medición automática de tanque.
Muestreo de petróleo y productos de petróleo	API MPMS Capítulo 8 Sección 1	Práctica para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo, Calculo de cantidades de petróleo.
	API MPMS Capítulo 8 Sección 2	Práctica para el muestreo automático de petróleo y productos de petróleo.
	API MPMS Capítulo 8 Sección 3	Práctica para la mezcla y manejo de muestras líquidas de petróleo y productos de petróleo.

El presente anexo técnico esta sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA (www.mici.gob.pa)

Clase de Servicio	Norma base del Servicio	Descripción
Cálculo de cantidades de petróleo	API MPMS Capítulo 12 Sección 3	Encogimiento volumétrico como resultado de mezclar hidrocarburos livianos con petróleo crudo.
Mediciones marinas	API MPMS Capítulo 17 Sección 1	Guías para inspecciones de carga marina.
	API MPMS Capítulo 17 Sección 2	Medición de cargas abordo de buques tanqueros
	API MPMS Capítulo 17 Sección 3	Guías para la identificación del origen de agua libre asociada con el movimiento de cargas de petróleo.
	API MPMS Capítulo 17 Sección 4	Método de cuantificación de volúmenes pequeños en buques marinos (OBQ/ROB).
	API MPMS Capítulo 17 Sección 5	Guías para análisis y reconciliación de cargas.
	API MPMS Capítulo 17 Sección 6	Guías para la determinación de llenado de tuberías entre buques y tanques de tierra.
	API MPMS Capítulo 17 Sección 8	Guías para la inspección previa a la carga de tanques en buques tanqueros.