



Alcance de Acreditación

OI-016

CAMIN CARGO CONTROL, PANAMÁ S.A.

Dirección: Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón, Urbanización La Boca, Balboa, Calle Williamson Place, Edificio # 0770, Apartamento A/B;

Teléfono: (+507) 314-0290

Correo electrónico: panama@camincargo.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. 10 de 11 de agosto de 2020 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-016.

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, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Medición de Tanques	API MPMS 3.1A	Procedimiento Estándar para la medición manual de petróleo y productos del petróleo
2	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Medición de Tanques	API MPMS 3.1B	Procedimiento Estándar para medición de nivel de hidrocarburos líquidos en tanques estacionarios por medición automática.
3	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Medición de Tanques	API MPMS 3.4	Procedimiento para la medición de hidrocarburos en buques por medición automática de

					tanques
4	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Determinación de Temperatura	API MPMP 7	Procedimiento para la determinación de Temperaturas
5	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Muestreo	API MPMS 8.1	Procedimiento para el muestreo manual de petróleo y productos de petróleo
6	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Muestreo	API MPMS 8.3	Procedimiento para la mezcla y manejo de muestras líquidas de petróleo y productos de petróleo.
7	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Muestreo	API MPMS 8.4	Procedimiento para el muestreo y manipulación de combustibles de volatilidad media
8	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Cálculo de Cantidades	API MPMS 12.1.1	Cálculo de cantidades de petróleo estático/tanques cilíndricos verticales y de buques
9	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.1	Procedimiento para la inspección de cargas marítimas
10	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.2	Procedimiento para la medición de cargas a bordo de buque tanques

11	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.3	Procedimiento para la Identificación de Fuentes de Agua Libre relacionadas con el Movimiento de Cargamentos Marítimos de Petróleo
12	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.4	Procedimiento para la cuantificación de volúmenes pequeños en buques (OBQ/ROB)
13	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.5	Procedimiento para el análisis de viaje y reconciliación de cantidades de carga
14	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.6	Procedimiento para determinar el llenado de líneas entre buques y tanques en tierra
15	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.8	Procedimiento para la inspección de buques antes de la carga
16	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.9	Procedimiento para el cálculo del factor de experiencia del buque (VEF)
17	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.11	Procedimiento para medición y muestreo de cargas a bordo de buque tanques utilizando equipo cerrado y



					restringido
18	E, M	Petróleo Crudo, Productos de Petróleo y Productos Químicos	Mediciones Marinas	API MPMS 17.12	Procedimiento para la inspección de cargamentos a granel de químicos líquidos por inspectores de carga

