



Alcance de Acreditación OI-070

AIVEPET INSPECCIONES PANAMÁ, S.A.

Dirección: Provincia de Panamá, Corregimiento de Ancón, Urbanización La Boca, Balboa,
Calle Williamson Place, Edificio No.748-A.

Teléfono: (+507) 6637-0155

Correo electrónico: tramirez@aivepet.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.17 de 7 de junio de 2021 y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-070.

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	H	Inspección de Comprobación de Peso	PRO_AIVEPET_004_18_GO	Inspección de Comprobación de Peso
2	H	Inspección de Mercancía Contenerizada	PRO_AIVEPET_005_18_GO	Inspección de Mercancía Contenerizada
3	H	Inspección de Averías	PRO_AIVEPET_006_18_GO	Inspección de Averías
4	H	Inspección de Apertura de Bultos	PRO_AIVEPET_007_18_GO	Apertura de Bultos
5	H	Inspección de Calidad Visual	PRO_AIVEPET_008_18_GO	Inspección de Calidad Visual
6	H	Inspección de Peso por Báscula	PRO_AIVEPET_010_18_GO	Inspección de Peso por Báscula
7	H	Inspección de Pesaje de Bultos	PRO_AIVEPET_015_18_GO	Pesaje de Bultos



8	H	Inspección de Toma de Muestras y Manejo de Muestras de Cargas Secas y Líquidas Envasadas	ISO 2859-1:1999	Toma de Muestras y Manejo de Muestras de Cargas Secas y Líquidas Envasadas
9	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 3, Sección 1-A	API MPMS Capítulo 3, Sección 1-A: Procedimiento Estándar para la Medición Manual del Petróleo y Productos del Petróleo.
10	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 3, Sección 1-B	API/MPMS Capítulo 3, Sección 1-B: Práctica Estándar para la Medición de Nivel de Hidrocarburos Líquidos en Tanques Estacionarios Mediante Medición Automática de Tanques
11	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 3, Sección 3	API MPMS Capítulo 3, Sección 3: Manual de Evaluación de Riesgo e Inspección de Cantidad de combustible Búnker
12	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 3, Sección 4	API MPMS Capítulo 3, Sección 4: Manual de Evaluación de Riesgo e Inspección de Cantidad de combustible Búnker
13	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 7	API/MPMS Capítulo 7: Determinación de Temperatura
14	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 8	API MPMS Capítulo 8: Muestreo Manual de Petróleo y Productos del Petróleo
15	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 12, Sección 1-1	API/MPMS Capítulo 12, Sección 1-1: Cálculo de Cantidades de Petróleo Estático / Tanques Cilíndricos Verticales y Buque
16	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 17, Sección 2	API/MPMS Capítulo 17 Sección 2: Método para Medidas de Cargas a Bordo de Buques Tanques.



17	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 17, Sección 3	API/MPMS Capítulo 17 Sección 3: Guía para Identificar la Fuente de Carga a Bordo de Buques Tanques.
18	E	Petróleo y sus Derivados	API MPMS Capítulo 17, Sección 4	API/MPMS Capítulo 17 Sección 4: Método para Cuantificación de Volúmenes Pequeños en Buques (OBQ/ROB)

