

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

AIVEPET INSPECCIONES PANAMÁ, S.A.

Como:

**Organismo de inspección
Tipo A**

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17020:2014

Los servicios de inspección acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación:	OI-070
Acreditación inicial:	10-junio-2021
Reducción:	5-julio-2022

Dado en la Ciudad de Panamá, a los cinco (5) días del mes de julio de 2022.

Este documento no tiene validez sin el respectivo alcance de acreditación y el alcance de acreditación no es válido sin su certificado de acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los alcances respectivos se encuentran detallados en el alcance de acreditación. El certificado de acreditación y su alcance de acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales, o cancelación. El estado de vigencia de este certificado se puede validar a través de su anexo técnico (alcance de acreditación) en la página web del CNA (www.cna.gob.pa), con un ciclo de acreditación de tres (3) años. Cualquier original de este documento es válido siempre que mantenga firma y sello oficial fresco del CNA.

Alcance de Acreditación OI-070

AIVEPET INSPECCIONES PANAMÁ, S.A.

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

Teléfono: (+507) 6637-0155

Correo electrónico: againza@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 N.º 17 de 7 de junio de 2021, Resolución N.º 23 de 22 de junio de 2022, y certificado de acreditación, con código de acreditación OI-070.

Servicio de Inspección Acreditados

SEDE:		Sitio de Cliente			
N.º	TIPO DE OEC (A, B, C)	CATEGORÍA DE INSPECCIÓN	CAMPO DE LA ACTIVIDAD DE INSPECCIÓN	SUBCAMPO DE LA INSPECCIÓN	DOCUMENTO DE REFERENCIA
1	A	Producto	Contenedores	Carga Seca	Inspección de Comprobación de Peso. PRO_AIVEPET_004_18_GO_REV03
2	A	Producto	Contenedores	Carga Seca	Inspección de Mercancía Contenerizada. PRO_AIVEPET_005_18_GO_REV03
3	A	Producto	Contenedores	Carga Seca	Inspección de Averías. PRO_AIVEPET_006_18_GO_REV03
4	A	Producto	Contenedores	Carga seca	Apertura de Bultos. PRO_AIVEPET_007_18_GO_REV03
5	A	Producto	Contenedores	Carga seca	Inspección de Calidad Visual. PRO_AIVEPET_008_18_GO_REV03
6	A	Producto	Contenedores	Carga seca	Inspección de Peso por Báscula. PRO_AIVEPET_010_18_GO_REV03
7	A	Producto	Contenedores	Carga seca	Pesaje de Bultos. PRO_AIVEPET_015_18_GO_REV03
8	A	Producto	Contenedores	Carga seca	ISO 2859-1 Segunda edición 1999-11-15. Toma de Muestras y Manejo de Muestras de Cargas Secas y Líquidas Envasadas
9	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95,	API MPMS Capítulo 3, Sección 1-A. Tercera Edición Agosto 2013 Reafirmado: Diciembre 2018: Procedimiento

				LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	Estándar para la Medición Manual del Petróleo y Productos del Petróleo.
10	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 3, Sección 1-B. Cuarta Edición Octubre 2021: Práctica Estándar para la Medición de Nivel de Hidrocarburos Líquidos en Tanques Estacionarios Mediante Medición Automática de Tanques
11	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API MPMS Capítulo 3, Sección 4. Primera Edición Abril 1995 Reafirmado: Agosto 2021: Práctica estándar para la medición del nivel de hidrocarburos líquidos en buques marinos mediante medición automática de tanques
12	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 7, Sección 2. Tercera Edición Mayo 2018: Determinación de Temperatura. Termómetros electrónicos portátiles
13	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API MPMS Capítulo 8.1. Sexta Edición Septiembre 2022: Práctica estándar para el muestreo manual de petróleo y productos derivados
14	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 12, Sección 1-1. Cuarta Edición Febrero 2019: Cálculo de Cantidades de Petróleo Estático / Tanques Cilíndricos Verticales y Buque
15	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 17 Sección 2. Tercera Edición Enero 2023: Método para Medidas de Cargas a Bordo de Buques Tanques.
16	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 17 Sección 3. Segunda Edición Diciembre 2016 Reafirmado: Julio 2021: Guía para la identificación de la fuente de agua libre asociada

					con los movimientos de carga marítima de petróleo
17	A	Producto	Petróleo y sus Derivados	Gasoil, LSMGO, VLSFO, HSFO, Crude Oil, Gasolina 91 o 95, LPG, Naphtha, Asfalto y Jet	API/MPMS Capítulo 17 Sección 4. Segunda Edición Septiembre 2016: Método para Cuantificación de Volúmenes Pequeños en Buques (OBQ/ROB)

