

República de Panamá

Consejo Nacional de Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

AIVEPET INSPECCIONES PANAMÁ, S.A.

Como:

Laboratorio de Ensayos

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT ISO/IEC 17025:2017

Los métodos de ensayos acreditados se detallan en el alcance de acreditación adjunto.

Código de acreditación: **LE-080**
Acreditación inicial: **23-mayo-2022**

Dado en la Ciudad de Panamá, a los veintitrés (23) días del mes de mayo 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 LE-080

AIVEPET INSPECCIONES PANAMÁ, S.A.

Dirección Sede Fija: Provincia de Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de Ancón,
Calle Williamson Place, La Boca, Casa 748-A, Urbanización Balboa.

Teléfonos: (+507) 314-1452.

Correo electrónico: againza@aivepet.com; anrodriguez@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 17025:2017 como Laboratorio de ensayos, mediante Resolución N.º16 de 9 de mayo de 2022, y certificado de acreditación, con código de acreditación LE-080.

Métodos de Ensayos acreditados

SEDE:		Sede Fija		
N.º	PRODUCTO O MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO		DOCUMENTO DE REFERENCIA
		NOMBRE	TÉCNICA	
1	Diesel Oil y Fuel Oil	Método para Determinar la Densidad, Densidad Relativa (Gravedad Especifica) o Gravedad API de Petróleo Crudo y Productos Líquidos de Petróleo por el Método del Hidrómetro	Técnica por Hidrómetro	ASTM D1298-12b(2017)e1
2	Diesel Oil y Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para Agua en Productos derivados del Petróleo y Materiales Bituminosos por Destilación.	Destilación	ASTM D95-23
3	Diesel Oil y Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para el Punto de Fluidez de los Productos Derivados del Petróleo.	Técnica de comparación de Temperaturas por Enfriamiento	ASTM D97-17b(2022)
4	Diesel Oil y Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para Viscosidad Cinemática de Líquidos Transparentes y Opacos(Calculo de la Viscosidad Dinámica)	Técnica por Viscosímetro	ASTM D445-24
5	Diesel Oil y Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para el Punto de Inflamación por Analizador Penky-Martens Copa Cerrada	Ignición con Copa Cerrada	ASTM D93-20
6	Diesel Oil y Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para Azufre en Petróleo y Productos Derivados del Petróleo Mediante Espectrometría de Fluorescencia de Rayos X de Energía Dispersiva.	Espectrometría de Fluorescencia de Rayos X	ASTM D4294-21

7	Fuel Oil	Método de Prueba Estándar para la Determinación de Aluminio y Silicio en Combustibles Mediante Cenizas, Emisión Atómica de Plasma Acoplado Inductivamente y Espectrometría de Absorción Atómica.	Espectrometría de Absorción Atómica	ASTM D5184-22
---	----------	--	-------------------------------------	---------------

