

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
---	----------	--	-------------------------------------	---------------

