

Alcance de la Acreditación

Otilatam de Panamá, S.A.

Dirección: Corregimiento de Ancón, La Boca, Williamson Place
 Distrito de Panamá, Provincia de Panamá

Tel.: (507) 314-1260 Fax (507)

Correo electrónico: remiliani@otilatampanama.com

Está acreditado por El Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO 17025 como laboratorio de ensayos, las instalaciones ubicadas en La Boca Williamson Place, Edif. 0752A.

Ensayos acreditados en La Boca, Williamson Place

Producto	Método	Título
Diesel	ASTM D 86	Destilación de productos de petróleos a presión atmosférica.
Diesel y Fuel Oil	ASTM D93	Método para determinar el punto de inflamación por copa cerrada Pensky - Materns
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-95	Método para determinar agua en productos de petróleo y materiales bituminosos por destilació
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-97	Método para determinar el punto de escurrimiento en productos de petróleo
Diesel	ASTM D-130	Método para determinar la corrosividad para productos de petroleo por la prueba de corrosión de la tira de cobre
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-287	Método para determinar la gravedad API de petróleos crudos y productos de petróleo (Método de hidrómetro)
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-445	Método para determinar viscosidad cinemática en líquidos transparentes y opacos (Cálculo de viscosidad dinámica

El presente anexo técnico esta sujeto a posibles modificaciones. El estado de vigencia de la acreditación puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA (www.mici.gob.pa)

Producto	Método	Título
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-473	Método para determinar sedimento en petróleos crudos y fuel oil por el método de extracción
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-482	Método para determinar cenizas en productos de petróleo
Diesel	ASTM D-976	Método para determinar el índice de cetano calculado para combustibles destilados
Diesel	ASTM D-1500	Método para determinar el color ASTM de productos de petróleo (Escala de color ASTM)
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-2161	Método estándar para la conversión de viscosidad cinemática o viscosidad saybolt universal o viscosidad saybolt furol
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-4294	Método para determinar el azufre en petróleo y productos de petróleo por espectroscopia de fluorescencia de rayos X de energía dispersa
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-189	Método para determinar el residuo de carbón (Método Conradson)
Fuel Oil	ASTM D-4740	Método para determinar la limpieza y la compatibilidad de combustibles residuales por la prueba de Spot
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-4868	Método para estimación del calor de combustión neto y grueso para combustibles y diesel liviano
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-5863	Método para determinar níquel, vanadio, hierro y sodio en crudo y combustibles residuales por espectroscopia de absorción atómica
Diesel y Fuel Oil	IP-470	Método para determinar aluminio, silicio, vanadio, níquel, hierro, calcio, zinc y sodio en combustibles residuales por cenizas, fusión por espectroscopia de absorción atómica
Diesel y Fuel Oil	IP-500	Método para determinar fósforo en combustibles residuales por espectrometría ultra violeta