

Alcance de la Acreditación

SGS PANAMA CONTROL SERVICES INC.

Dirección: Corregimiento Belisario Porras, Ojo de Agua, Calle Principal,
 Zona Procesadora Panexport, Local 54B, Distrito de San Miguelito, Provincia de Panamá

Tel.: (507) 317-4800 Fax (507) 273-9023

Correo electrónico: ogc.panama@sgs.com

Está acreditado por el Consejo Nacional de Acreditación, conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO/IEC 17025:2006, como laboratorio de ensayos, las instalaciones ubicadas en Corregimiento Belisario Porras, Ojo de Agua, Calle Principal, Zona Procesadora Panexport, Local 54B, Distrito de San Miguelito, Provincia de Panamá.

Ensayos acreditados

Producto	Método	Título
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Gasoline, Kerosene, Naphtha	ASTM D 86	Método para la destilación de Productos de Petróleo a Presión Atmosférica
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 93	Método para la determinación del punto de flama por el probador de copa carrada Pensky Martens. (Método Manual).
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 95	Método para la determinación de agua en Productos de Petróleo y Materiales Bituminosos por destilación.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 97	Método para la determinación del punto de escurrimiento de productos de petróleo.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Gasoline, Kerosene, Naphtha	ASTM D 130	Método para la determinación de la corrosión al cobre para productos derivados del Petróleo por la prueba de la Tira de Cobre.

Producto	Método	Título
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Crude Oil, Lube Oil	ASTM D 189	Método para determinar residuo de carbón Conradson en Productos Derivados de Petróleo.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Gasoline, Naphtha, Lube Oil	ASTM D 287	Método para determinar la gravedad API de petróleo crudo y Productos de petróleo (Método de Hidrómetro).
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 445	Método para determinar la viscosidad Cinemática de Líquidos Transparentes y Opacos.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 473	Método para determinar Sedimentos de Petróleo Crudo y Combustoléo (Fuel Oil) por el Método de extracción.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 482	Método para la determinación de cenizas en productos derivados de petróleo.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 664	Método para la determinación del número de acido de productos de petróleo por titulación potenciométrica.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 974	Método para la determinación del número de acido y base por titulación con indicador de color.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil	ASTM D 976	Calculo para el índice de cetanos de combustibles destilados.
Diesel Oil, Marine Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil, Gasoline, Jet Fuel, Alcohols	ASTM D 1298	Método para determinar la densidad relativa (Gravedad Específica) o Gravedad API en Petróleo crudo y productos Líquidos Derivados del petróleo por el método del Hidrómetro.

Producto	Método	Título
Diesel Oil, Marine Diesel Oil	ASTM D 1500	Método para la determinación del Color ASTM de Productos de Petróleo (Escala de color ASTM).
Fuel Oil	ASTM D 1796	Método para determinar Agua y sedimentos en Combustibles por el método de la centrífuga (Procedimiento de Laboratorio)
Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 2161	Práctica para la Conversión de Viscosidad Cinemática a Viscosidad Universal Saybolt o a Viscosidad Furor Saybolt.
Diesel Oil	ASTM D 2500	Método para Determinar el punto de Niebla de Productos de Petróleo
Diesel Oil	ASTM D 2709	Método para determinar Agua y sedimentos en Combustibles medios destilados por Centrífuga
Diesel Oil	ASTM D 4176	Método para determinar Agua Libre y Partículas en Combustibles Destilados (Procedimiento de Inspección visual)
Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil, Gasoline, Jet Fuel, Kerosene, Naphtha, Crude Oil	ASTM D 4294	Método para determinar Azufre en Petróleo y productos derivados de Petróleo por Espectroscopia de Fluorescencia de energía Dispersiva de rayos X.
Diesel Oil, Fuel Oil, Lube Oil	ASTM D 4530	Método para la Determinación de Residuo de Carbón (Método micro)
Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 4740	Nitidez y Compatibilidad de Combustibles Residuales por el Ensayo de Mancha
Diesel Oil, Fuel Oil	ASTM D 4868	Método para la Estimación del Calor de Combustión Neto, Grueso de Quemado y Combustibles Diesel.

Producto	Método	Título
Fuel Oil	ASTM D 4870	Método para la determinación de Sedimentos Totales en Combustibles Residuales.
Fuel Oil	ASTM D 5184	Método para determinar Aluminio y silicio en Combustibles por cenizas, Fusión y Espectroscopía de Absorción Atómica.
Fuel Oil, Crude Oil	ASTM D 5705	Método para medir Sulfuro de Hidrógeno en Fase Vapor sobre Combustibles Residuales.
Fuel Oil, Crude Oil	ASTM D 5863	Método para la Determinación de Níquel, Vanadio, Hierro y Sodio en Petróleo Crudo y Combustibles Residuales por Espectroscopía de Absorción Atómica.
Fuel Oil, Crude Oil	ASTM D 6560	Método para la determinación de Asfáltenos (Insolubles en Heptano) en Petróleo Crudo y Productos de Petróleo.
Fuel Oil	IP 390 a/b	Método para la determinación de Sedimentos Totales en combustibles Residuales.
Fuel Oil	IP 470	Método para la determinación de Aluminio, Silicio, Vanadio, Níquel, Hierro, Calcio, Zinc y Sodio en Combustibles Residuales, por Cenizas, Fusión y Espectrometría de Absorción Atómica.
Fuel Oil	IP 500	Metido para la Determinación del Contenido de Fósforo en combustibles residuales por Espectroscopia Ultra Violeta.