



**ONARC**  
ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION REPUBLICA DE CUBA

<b>LABORATORIO</b>	<b>NRO. LABORATORIO</b>
<b>LABORATORIO DE ENSAYO</b>	<b>055</b>

ENSAYOS PARA LOS CUALES SE HA CONCEDIDO LA ACREDITACIÓN Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA ACEPTADOS POR EL ÓRGANO DE ACREDITACIÓN

No	CAMPO / PRODUCTO	DENOMINACION DEL MÉTODO DE ENSAYO	NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL U OTRA DOCUMENTACION QUE AMPARA EL ENSAYO	Instalación donde se realiza el ensayo
1	Combustible Diesel	Método de Ensayo para número de ácido y base por valoración con indicador de color	ASTM D 974-02	Permanente
2	Petróleo y productos del Petróleo/Turbo combustible y Gasolina de aviación	Método para la reacción al agua en combustibles de aviación	ASTM D 1094-00	Permanente
3	Petróleo y productos del petróleo/ Turbo combustible y Gasolina de Aviación	Determinación del punto de anilina o punto de anilina mezclada de productos de petróleo o de hidrocarburos solventes.	ASTM D611-01b	Permanente
4	Petróleo y Productos del Petróleo/ petróleo combustible, Mezclas de petróleo, Combustible Diesel Marino.	Determinación del punto de fluidez en productos de petróleo.	ASTM D 97-02	Permanente
5	Petróleo y productos del petróleo/ petróleo combustible, Mezclas de petróleo.	Determinación del contenido de Asfáltenos.	IP 143-90	Permanente
6	Petróleo y productos del petróleo / Turbo combustible	Método de ensayo para análisis cualitativo de especies activas de azufre en combustibles y solventes. (Ensayo Doctor)	ASTM D 4952-02	Permanente
7	Combustibles y lubricantes / Petróleo combustibles, Mezclas de Petróleo	Determinación del Contenido de Agua por destilación en productos del petróleo y materiales bituminosos	ASTM D 95-99	Permanente
9	Petróleo y productos del petróleo/ Petróleo combustible, Petróleo crudo, Mezclas de petróleo, Combustible diesel Marino, Combustible Diesel.	Determinación de Azufre en productos de petróleo Método General de la Bomba)	ASTM D 129-00	Permanente
10	Petróleo y productos del Petróleo/Petróleo combustible, petróleo crudo, Mezclas de petróleo	Determinación del calor de combustión de hidrocarburos combustibles líquidos por el calorímetro de bomba.	ASTM D 240-02	Permanente



**ONARC**  
ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION REPUBLICA DE CUBA

No .	CAMPO / PRODUCTO	DENOMINACION DEL MÉTODO DE ENSAYO	NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL U OTRA DOCUMENTACION QUE AMPARA EL ENSAYO	Instalación donde se realiza el ensayo
11	Combustibles y lubricantes / Petróleo Combustible, Mezclas de Petróleo, Petróleo Crudo, Combustibles Diesel y Aceites Lubricantes	Determinación del Contenido de cenizas en productos de petróleo	ASTM D 482-02	Permanente
12	Petróleo y productos del Petróleo/Combustible Diesel y Queroseno.	Color ASTM en productos de petróleo.	ASTM D 1500-02	Permanente
13	Petróleo y productos del Petróleo/Petróleo Combustible, Petróleo crudo, Mezclas de Petróleo y combustible diesel.	Determinación del residuo de Carbon Conradson en productos de petróleo.	ASTM D 189-01	Permanente
14	Petróleo y productos del Petróleo/Petróleo combustible, Petróleo crudo, Mezclas de petróleo.	Sedimentos en petróleo crudo y petróleo combustible por el método de extracción.	ASTM D 473-02	Permanente
15	Combustibles y lubricantes /Combustible diesel marino, Combustible diesel, Turbocombustibles, Gasolina de aviación, Gasolina motor, queroseno.	Método para la detección de corrosión en cobre por productos de petróleo, por deslustre en lámina de cobre.	ASTM D 130-00	Permanente