

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

**ADMINISTRACION NACIONAL DE COMBUSTIBLE
ALCOHOL Y PORTLAND - ANCAP**

Laboratorio de Refinación

Humboldt 3900, Montevideo - Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **24.08.2021** al **24.08.2025**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	2
FECHA DE REVISIÓN:	09/12/2021

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Gasolina SUPER 95	RON (Método A y B)	91,2 a 95,3	ASTM D2699-19e1
Combustible de aviación JET A1	Punto de Congelación automático	-60,0 a -42,0 °C	ASTM D7153-15e1
Combustible de aviación Jet A1	Estabilidad a la oxidación del combustible a alta temperatura	No corresponde	ASTM D3241-20c
Gas Oil y Fuel Oil	Punto de Inflamación (Método automático)	40 – 150 °C	ASTM D93-20
Destilados de petróleo comprendidos entre Gasolinas y Diesel Oil inclusive	Densidad	0,66 - 0,97 g/mL a 15°C	ASTM D4052-18a
Destilados de petróleo comprendidos entre Gasolinas y Gas oil inclusive	Contenido de Azufre	2,5 – 1900 mg/kg	ASTM D5453-19a
Combustible de aviación Jet A1	Acidez	0,001 – 0,100 mg KOH/g	ASTM D3242-11 (2017)
Combustible de aviación Jet A1 y Queroseno	Punto de Humo (Método automático)	15 – 27 mm	ASTM D1322-19
Petróleo Crudo	Densidad	0,75 – 0,95 mg/L	ASTM D5002-19
Gas Oil	Destilación, 90% (Método automático)	200 – 400 °C	ASTM D86-20b
Combustible de Aviación Jet A1 y Queroseno	Punto de inflamación (Método automático)	35 – 70 °C	ASTM D56-21
Combustible de aviación Jet A1	Contenido de Naftalenos	0,15 –3,5 % vol/vol	ASTM D1840-07 (2017)
Fuel Oil	Viscosidad (Viscosímetro Stabinger)	60 – 800 cSt	ASTM D7042-21
Destilados de petróleo comprendidos entre Gasolinas y Diesel Oil inclusive	Azufre por RX	1,3 – 2000 mg/kg	ASTM D7039-15a (2020)