



GESTIÓN DE LA CALIDAD	Nº	2
	Fecha	2016-02-05
ÁREAS CON ENSAYOS DE LABORATORIO ACREDITADOS	Edición	7
	Página	1 de 2

Área:	Laboratorio de Refinación
Norma	UNIT - ISO/IEC 17025:2005
Organismo de acreditación:	Organismo Uruguayo de Acreditación

Descripción del alcance				
Producto	Ensayo	Rango	Método	Validez
Destilados de petróleo comprendidos entre gasolinas y diesel oil inclusive	Densidad	0,66 - 0,97 g/mL a 15°C	Norma ASTM D 4052-11	2017-04-02
Destilados de petróleo comprendidos entre Gasolinas y Gas oil inclusive	Contenido de Azufre	0,5 – 1900 mg/kg	Norma ASTM D 5453-12	2017-04-02
Combustible de Aviación Jet A1	Contenido de hidrocarburos aromáticos	15 – 22 % vol/vol	Norma ASTM D 1319-14	2017-04-02
Combustible de Aviación Jet A1	Estabilidad a la oxidación del combustible a alta temperatura	No corresponde	Norma ASTM D 3241-14 e1	2017-04-02
Combustible de Aviación Jet A1	Acidez	0,001 – 0,100 mg KOH/g	Norma ASTM D 3242-11	2017-04-02
Combustible de Aviación Jet A1	Contenido de Naftalenos	0,15 – 3,5% vol/vol	Norma ASTM D1840-07 (2013)	2017-04-02
Combustible de Aviación JET A1 y Queroseno	Punto de inflamación	35 – 70 °C	Norma ASTM D 56-10	2017-04-02
Gas Oil	Destilación, 90%	200 – 400 °C	Norma ASTM D 86-12	2017-04-02
Gas Oil y Fuel Oil	Punto de inflamación	40 – 150 °C	Norma ASTM D 93-15	2017-04-02
Combustible a Aviación Jet A1 y Queroseno	Determinación de Punto de Humo	15 - 27 mm	Norma ASTM D 1322- 15	2017-04-02
Petróleo Crudo	Densidad	0,75 – 0,95 g/mL	Norma ASTM D 5002-13	2017-04-02



GESTIÓN DE LA CALIDAD	Nº	2
	Fecha	2016-02-05
ÁREAS CON ENSAYOS DE LABORATORIO ACREDITADOS	Edición	7
	Página	2 de 2

Contacto	
Nombre	Ing. Quím. Alicia Bontá
Cargo	Jefe de Laboratorio
Interno	3245
E-mail	abonta@ancap.com.uy