

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio del Centro Técnico - Paraguay Energy Operaciones y Logística S.R.L.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE021
DIRECCIÓN	Juan M. Ojeda Nº 401 casi Rio Confuso
CIUDAD	Villa Elisa
TELEFONO	+595 21 6181 611
PERSONA DE CONTACTO	Ing.Camila Feliu-Jefatura del Centro Técnico / Q.A. Carolina Díaz de Bedoya-Responsable del Sistema de Gestión
E-MAIL	ctecnico@nextar.com.py / cdiaz@nextar.com.py / cfeliu@nextar.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL CENTRO TÉCNICO DE PARAGUAY ENERGY OPERACIONES Y LOGÍSTICA S.R.L, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/visión/versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Densidad a 15 °C	Combustibles	Densidad	Norma de referencia:	Permanente	2021/01/28	2024/01/28

	Intervalo de medición: (0,650 a 0,900) kg/L o g/mL	(Naftas, diesel, Jet A1)		ASTM D 1298-12b (Reaprobado 2017)			
2	Conductividad eléctrica Intervalo de medición: (1 a 1.500) pS/m	Combustible de aviación JET A1	Conductividad eléctrica	Norma de referencia: ASTM 2624-2015	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
3	Viscosidad cinemática a 40°C y 100 °C Intervalo de medición: A 40° C: (5,000 a 1.000) mm ² /s A 100° C : (5,000 a 100,0) mm ² /s	Lubricantes nuevos y usados.	Viscosidad cinemática	Norma de referencia: ASTM D 445-2019a	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
4	Densidad a 15 °C Intervalo de medición: (0,650 a 0,900) kg/L o g/mL	Biodiesel	Densidad	Norma de referencia: ASTM D 1298-12b (Reaprobado 2017)	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
5	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición: A 40 °C: (1,500 a 1.000) mm ² /s	Biodiesel	Viscosidad cinemática	Norma de referencia: ASTM D 445-2019a	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
6	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición:	Diesel	Viscosidad cinemática	Norma de referencia: ASTM D 445-2019a	Permanente	2021/01/28	2024/01/28

	A 40 °C: (1,500 a 50,00) mm ² /s						
7	Porcentaje de Alcohol Etílico Anhidro % (v/v) en Gasolina Intervalo de medición: (1 a 100) %v/v	Gasolina	Alcohol Etílico Anhidro	Norma de referencia: ABNT NBR 13992-2015	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
8	Punto de Inflamación de Copa Cerrada - Método Pensky – Martens Intervalo de medición: (60 a 190) °C	Biodiesel	Punto de Inflamación	Norma de referencia: ASTM D93-2020	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
9	Determinación de agua por titulación coulombimétrica (Karl Fischer) Intervalo de medición: (10 a 25.000) mg/kg	Biodiesel	Agua	Norma de referencia: ASTM D 6304-2016^{E1}	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
Responsable Técnico del Laboratorio: Q.A Carolina Díaz de Bedoya							