

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

RAZÓN SOCIAL	Paraguay Energy Operaciones y Logística S.R.L	RUC: 80015984-5
NOMBRE DEL OEC	Laboratorio del Centro Técnico-Paraguay Energy Operaciones y Logística	
TIPO DE OEC	Laboratorio de Ensayo	
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE021	
DIRECCIÓN	Juan M. Ojeda N°401 casi Rio Confuso – B° Picada	
CIUDAD	Villa Elisa	
TELEFONO	+595 21 6181 611 / Cel. 0981 555512	
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Laura Patricia Núñez Ecurra, Responsable del Sistema de Gestión	
E-MAIL	lnunez@nextar.com.py	

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL OEC (Nombre de la Empresa), 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.

Transcripción de toda la información registrada en el Anexo 1 del Certificado de Acreditación según esquema de acreditación correspondiente.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA 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	Conductividad eléctrica Intervalo de medición: (1 a 1.500) pS/m	Combustible de Aviación JET A1	Conductividad eléctrica	ASTM D2624-22	Permanente	2024/04/18	2027/04/18

2	Viscosidad cinemática a 40°C y 100 °C Intervalo de medición: A 40 °C: (5,000 a 1.000) mm²/s A 100 °C: (5,000 a 100,0) mm²/s	Lubricantes nuevos y usados.	Viscosidad cinemática	ASTM D445-23	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
3	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición: (1,500 a 1.000) mm²/s	Biodiesel	Viscosidad cinemática	ASTM D445-23	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
4	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición: (1,500 a 50,00) mm²/s	Diesel	Viscosidad cinemática	ASTM D445-23	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
5	Porcentaje de Alcohol Etilico Anhidro % (v/v) en Gasolina Intervalo de medición: (1 a 100) %v/v	Gasolina	Alcohol Etilico Anhidro	ABNT NBR 13992-2015	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
6	Punto de Inflamación de Copa Cerrada - Método Pensky – Martens Intervalo de medición: (60 a 190) °C	Biodiesel	Punto de Inflamación	ASTM D93-20	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
7	Determinación de agua por titulación coulombimétrica (Karl Fischer) Intervalo de medición: (10 a 25.000) mg/kg	Biodiesel	Agua	ASTM D6304-20	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
8	Determinación de la densidad de líquidos mediante densímetro digital Rango: (0.6500 a 0.900) kg/L	Combustibles derivados del petróleo (Diesel, Naftas, Gasolinas y mezclas de Gasolinas, Kerosen Jet A1) y Biocombustibles (Biodiesel, Alcohol Etilico Hidratado y Anhidro)	Densidad a 15 °C	ASTM D4052-22	Permanente	2024/04/18	2027/04/18

9	Punto de Inflamación de Copa Cerrada-Método Pensky-Martens Rango: (30 a 120) °C	Combustible Diesel	Punto de Inflamación	ASTM D93-20	Permanente	2024/04/18	2027/04/18
Responsable Técnico de Laboratorio: Lic. Laura Patricia Núñez Ecurra							
Dirección de actividad: Juan M. Ojeda N°401 casi Rio Confuso – B° Picada							
Obs.: .-							