

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 CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ 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 Intervalo de medición: (0,650 a 0,900) kg/L o g/mL	Combustibles (Naftas, diesel, Jet A1)	Densidad	ASTM D 1298-12b (Reaprobado 2017)	Permanente	2021/01/28	2024/01/28

2	Conductividad eléctrica Intervalo de medición: (1 a 1.500) pS/m	Combustible de aviación JET A1	Conductividad eléctrica	ASTM D2624-21	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) mm²/s A 100° C: (5,000 a 100,0) mm²/s	Lubricantes nuevos y usados.	Viscosidad cinemática	ASTM D 445-21	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	ASTM D1298-12b (Reaprobado 2017)	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
5	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición: (1,500 a 1.000) mm²/s	Biodiesel	Viscosidad cinemática	ASTM D445-21	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
6	Viscosidad Cinemática a 40°C Intervalo de medición: (1,500 a 50,00) mm²/s	Diesel	Viscosidad cinemática	ASTM D445-21	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
7	Porcentaje de Alcohol Etílico Anhidro % (v/v) en Gasolina Intervalo de medición: (1 a 100) %v/v	Gasolina	Alcohol Etílico Anhidro	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	ASTM D93-20	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	ASTM D6304-20	Permanente	2021/01/28	2024/01/28
---	---	-----------	------	---------------	------------	------------	------------

Responsable Técnico de Laboratorio: Q.A Carolina Díaz de Bedoya

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorio: Juan M. Ojeda N° 401 casi Rio Confuso, B° Villa Bonita - Villa Elisa.-