



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 Ensayo
DIRECCIÓN	Juan M. Ojeda 401 casi Rio Confuso – B°Villa Bonita
CIUDAD	Villa Elisa
TELEFONO	595-021-618-1611
FAX	595-021-618-1611
PERSONAS DE CONTACTO	Lic. Marta Olmedo y I.Q. Carolina Díaz de Bedoya
E-MAILS	ctecnico@nextar.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL CENTRO TÉCNICO - PARAGUAY ENERGY OPERACIONES Y LOGÍSTICA S.R.L , COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	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)	Método ASTM D 1298-12b (Reaprobado 2017)	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
2	Conductividad eléctrica	Combustible de	Método ASTM 2624-15	Permanente	2017/10/16	2020/10/16

	Intervalo de medición: 1 a 1 500 pS/m	aviación JET A1				
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.	Método ASTM D 445-18	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
4	Densidad a 15 °C Intervalo de medición: 0,650 a 0,900 kg/L o g/mL	Biodiesel	Método ASTM D 1298-12b (Reaprobado 2017)	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
5	Viscosidad Cinemática a 40 °C Intervalo de medición : A 40 °C: 3,000 a 1 000 mm ² /s	Biodiesel	Método ASTM D 445-18	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
6	Viscosidad Cinemática a 40 °C Intervalo de medición : A 40 °C: 1,500 a 50,00 mm ² /s	Diésel	Método ASTM D 445-18	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
7	Porcentaje de Alcohol Etilico anhidro en Naftas % (v/v)	Naftas	ABNT NBR 13992-2015	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Marta Olmedo Responsable de Calidad del Laboratorio: Q.A. Carolina Díaz de Bedoya						