

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>LABORATORIO DEL CENTRO TÉCNICO - PETROBRAS PARAGUAY OPERACIONES Y LOGÍSTICA SRL</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Juan M. Ojeda 401 casi Río Confuso – B° Villa Bonita
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	595-021-618-1611
<b>FAX</b>	595-021-618-1611
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Henry Stanley Caló y Lic. Marta Olmedo
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:ctecnico.paraguay@petrobras.com">ctecnico.paraguay@petrobras.com</a> <a href="mailto:carolina.sosa@petrobras.com">carolina.sosa@petrobras.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL CENTRO TÉCNICO - PETROBRAS PARAGUAY OPERACIONES Y LOGÍSTICA SRL 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.**

<b>Nº</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Sustrato/Matriz</b>	<b>Normas, Procedimientos Internos o especificaciones</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Densidad a 15 °C Rango: 0,650 0 a 0,900 0 kg/L	Combustibles (Naftas, diesel, Jet A1)	Método ASTM D 1298-12b	06/10/2014	06/10/2017
2	Conductividad eléctrica Rango: 1 a 1500 pS/m	Combustible de aviación JET A1	Método ASTM 2624-15	06/10/2014	06/10/2017
3	Viscosidad cinemática a 40 °C y 100 °C Rango: A 40°C: 5,000 a 1000 mm <sup>2</sup> /s	Lubricantes nuevos y usados.	Método ASTM D 445-15a	06/10/2014	06/10/2017

	A 100°C: 5,000 a 100,0 mm <sup>2</sup> /s				
4	Densidad a 15 °C  <i>Rango:</i> 0,6500 a 0,9000 kg/L	Biodiesel	Método ASTM D 1298-12b	18/04/2016	06/10/2017
5	Viscosidad Cinemática a 40 °C <i>Rango:</i> A 40 °C: 3,000 a 1 000 mm <sup>2</sup> /s	Biodiesel	Método ASTM D 445-15a	18/04/2016	06/10/2017
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Ing. Henry Stanley Caló y Lic. Marta Olmedo					