

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

<b>NOMBRE</b>	Bureau Veritas Paraguay SRL
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b>	ONA-CA/LE044
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Rca. Argentina y Mcal. López Edificio Torre de las Américas – Piso 2 – Oficina E
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	021 2381261/3
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Luis Gómez, Responsable de Gestión de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:luis.gomez@bureauveritas.com">luis.gomez@bureauveritas.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA BUREAU VERITAS PARAGUAY SRL, 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	Determinación de Densidad a 15 °C Rango: 650,0 a 900,0 kg/m3	Alcohol Carburante Alcohol Absoluto Biodiesel Querosene Jet A1 Nafta Gas Oil	Densidad a 15 °C	ASTM D4052 (2022)	Permanente	2023/ 12/04	2026/12/04

2	Punto de inflamación Pensky Martens de copa cerrada Rango: 40 a 200°C	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Punto de inflamación	ASTM D93 (2020)	Permanente	2023/12/04	2026/12/04
3	Viscosidad cinemática a 40 ° C Rango: 1,6 a 8 mm <sup>2</sup> /s	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Viscosidad Cinemática a 40 ° C	ASTM D445 (2017)	Permanente	2023/12/04	2026/12/04
4	Punto de enturbiamiento Rango: -31 a 10 ° C	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Punto de enturbiamiento	ASTM D2500 (2017)	Permanente	2023/12/04	2026/12/04

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Martin Arrua

**Dirección de actividad:** Ruta Villeta / Alberdi km 14 Planta TLP - Villeta

1	Detección de eventos transgénicos por PCR en tiempo real (LOD ≤ 0,05%)	Granos y Cereales	Evento Transgenico	ISO 21569:2005; ISO 21570:2005; ISO 21571:200; ISO 24276:2006	Permanente	2023/12/04	2026/12/04
---	--	-------------------	--------------------	--	------------	------------	------------

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Larissa Ortiz

**Dirección de actividad:** Calle 3 de Mayo y Colonia Elisa - Villa Elisa

*Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)*

**Obs.:** -