

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Bureau Veritas Paraguay S.R.L.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE044
DIRECCIÓN	Ruta Villeta - Alberdi km 14
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	Oficina Central 021 208 520 – Laboratorio 021 2381261/3
PERSONA DE CONTACTO	Luis Gomez - Responsable del Sistema de Gestión
E-MAIL	luis.gomez@bureauveritas.com

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA BUREAU VERITAS PARAGUAY 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	Determinación de Densidad a 15 °C Rango: 650,0 a 900,0 kg/m ³	Alcohol Carburante Alcohol Absoluto Biodiesel Querosene Jet A1 Nafta	Densidad a 15 °C	Referencia: ASTM D1298-12b (2017)	Permanente	2019-12-09	2022-12-09

		Gas Oil					
2	Punto de inflamación – Pensky Martens de copa cerrada Rango: 40 a 200 °C	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Punto de inflamación	Referencia: ASTM D93 (2020)	Permanente	2019-12-09	2022-12-09
3	Viscosidad cinemática a 40 °C Rango 1,6 a 8 mm ² /s	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Viscosidad Cinemática a 40 °C	Referencia: ASTM D445 (2017)	Permanente	2019-12-09	2022-12-09
4	Punto de enturbiamiento Rango: -31 a 10 °C	Biodiesel Querosene Jet A1 Gas Oil	Punto de enturbiamiento	Referencia: ASTM D2500 (2017)	Permanente	2019-12-09	2022-12-09
5	Detección de eventos transgénicos por PCR tiempo real Rango: (LOD ≤ 0,05 %)	Granos y Cereales	Eventos transgénicos	Referencia: ISO 24276:2006 (Foodstuffs – Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products – General requirements and definitions) Procedimiento de aplicación: IT-LA-BVPY-03 Rev.02 Instructivo de detección de elementos transgénicos IT-LA-BVPY-04 Rev.02 Instructivo de detección de eventos transgénicos Referencia: ISO 21569:2005 (Foodstuffs – Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products – Qualitative nucleic	Permanente	2021-05-13	2022-12-09

acid based methods)
 Procedimiento de aplicación
IT-LA-BVPY-03 Rev.02
Instructivo de detección de eventos transgénicos
IT-LA-BVPY-04 Rev.02
Instructivo de detección de eventos transgénicos

Referencia:
ISO 21570:2005
(Foodstuffs – Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products – Qualitative nucleic acid based methods)
 Procedimiento de aplicación:
IT-LA-BVPY-04 Rev.02
Instructivo de detección de eventos transgénicos

Referencia:
ISO 21571:2005
(Foodstuffs – Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products –Nucleic acid extraction)
 Procedimiento de aplicación:
IT-LA-BVPY-01 Rev.02
Instructivo de extracción de ADN
IT-LA-BVPY-02 Rev.02
Instructivo de cuantificación de concentración de ADN

Responsable Técnico del Laboratorio de Combustible: Martin Arrua - Jefe de Laboratorio; Laboratorio Agrícola Marcelo Adorno - Jefe de Laboratorio