

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	GUIDE S.R.L.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE043
DIRECCIÓN	Ingavi esq. Yva Purundy
CIUDAD	Fernando de la Mora
TELEFONO	021 338 3020
PERSONA DE CONTACTO	Grecia Velázquez Vega – Responsable Técnico
E-MAIL	laboratorio@guide.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA GUIDE 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/visión/ 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
*ALCANCE SUSPENDIO TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE, INFORMADO EN EL CTPA EN FECHA: 10/12/2021							
*1	*Determinación de Densidad a 15 °C Rango: 850,0 a kg/m ³	*Biodiesel	*Densidad a 15 °C	*ASTM D1298-12b (2017)	Permanente	2019/07/22	2022/07/22

a 900,0 kg/m ³							
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

*2	*Determinación de contenido de agua por titulación culombimétrica (Karl Fischer) Rango: 10 mg/kg a 25000 mg/kg	*Biodiesel	*Contenido de agua	*ASTM D6304-2016 ^{ε1} Procedimiento A	Permanente	2019/07/22	2022/07/22
*3	*Determinación de Punto de inflamación de Copa cerrada Pensky- Martens Rango: 60 °C a 190 °C	*Biodiesel	*Punto de inflamación	*ASTM D93-19. Procedimiento C. Modificado. Detección visual y testeo manual	Permanente	2021/05/20	2022/07/22
*4	*Determinación de Índice de acidez de productos derivados del petróleo mediante titulación potenciométrica. Rango: Máx. 2 mg KOH/g	*Biodiesel	*Índice de Acidez	*ASTM D664-18ε2. Procedimiento B	Permanente	2021/05/20	2022/07/22

Responsable Técnico de Laboratorio: Grecia Velázquez Vega

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

Ingavi esq. Yva Purundy, Bº Santa Ana – Fdo. de la Mora.