



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	AKTRA S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE039
DIRECCIÓN	Parque Industrial Avay, Lomas Valentinas Nº 3906
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	0225 - 952 298
PERSONA DE CONTACTO	Daniel Ferreira / Aline Rincao
E-MAIL	Daniel.ferreira@aktra.com.py / aline.rincao@agrosilo.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA AKTRA S.A., 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/ve rsión)	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 la concentración	Materia Prima (Grado Técnico) Productos	Glifosato	CIPAC – MT284 TOMO H (1998, Corrected reprint	Permanente	2018-07-09	2021-07-09

	de Glifosato por Cromatografía Líquida (HPLC)	formulados (SL= Líquido Soluble y WG= Granulado Dispersable)		<p>2008)</p> <p>Procedimiento de aplicación: MAMP_01 Metodología de Análisis de Materia Prima y Producto Terminado Glifosato Rev.: 06</p>			
2	Determinación de pH	Formulaciones líquidas	Glifosato	<p>Norma de referencia: CIPAC – MT75 TOMO F (1994, Reprinted 2007)</p> <p>Procedimiento de aplicación: MAG N°07 Metodología de Análisis General pH Rev.:02</p>	Permanente	2018-07-09	2021-07-09
3	Determinación de densidad a 20 °C	Formulaciones Líquidas	Glifosato	<p>CIPAC – MT3 TOMO F (1994, Reprinted 2007)</p> <p>Procedimiento de aplicación: MAG N°05 Metodología de Análisis General Densidad Rev.: 02</p>	Permanente	2018-07-09	2021-07-09
Responsable Técnico del Laboratorio: Sr. Daniel Ferreira							