

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHEMTEC S.A.E.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE012
DIRECCIÓN	Lomas Valentinas. Parque Industrial Avay
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	+595 225 952 846
PERSONA DE CONTACTO	Marina Gutierrez
E-MAIL	marina@chemtec.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA CHEMTEC S.A.E., 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 CARACTERÍSTIC A 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 Cuantitativa del glifosato	Glifosato grado Técnico	Glifosato en g de Glifosato ácido/kg	Referencia: CIPAC Handbook C, pág. 2132, con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, 1985	Permanente	2021/05/13	2024/05/13

2	Determinación cuantitativa del glifosato	Solución de Glifosato isopropilamina (IPA) formulado al 480g/L	Glifosato en g de Glifosato ácido/L	Referencia: CIPAC Handbook C, pág. 2132, con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, 1985	Permanente	2021/05/13	2024/05/13
3	Determinación de pH (tal cual)	En solución de glifosato IPA formulado al 480g/L	Unidades de pH	Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75, pág. 205-206, 1995	Permanente	2021/05/13	2024/05/13
4	Determinación de pH al 1%	En solución de glifosato IPA formulado al 480g/L	Unidades de pH	Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75, pág. 205-206, 1995	Permanente	2021/05/13	2024/05/13
5	Determinación de densidad a 20°C	En solución de glifosato IPA formulado al 480g/L	g/mL	Referencia: CIPAC Handbook F, MT 3.2 y 3.3 pag. 13 al 20	Permanente	2021/05/13	2024/05/13
Responsable Técnico del Laboratorio: Marina Gutierrez - Jefe de laboratorio							