

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHEMTEC S.A.E
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Lomas Valentinas S/N, Parque Industrial Avay
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	0225 952 846
FAX	0225 952 846
PERSONA DE CONTACTO	Q.F. Marina Gutiérrez
E-MAIL	chemtec@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 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación cuantitativa del Glifosato en grado técnico	Grado Técnico (GT)	INS-EDL-03 Rev: 09 Instructivo Determinación cuantitativa de glifosato. Método de Referencia: CIPAC Handbook 1C pág. 2132 con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, 1985	05/05/2014	05/05/2017
2	Determinación cuantitativa del Glifosato en formulado	Glifosato formulado como glifosato Isopropil amina al 48% (SL)	INS-EDL-03 Rev: 09 Instructivo Determinación cuantitativa de glifosato. Método de Referencia: CIPAC Handbook 1C pág. 2132 con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, 1985	05/05/2014	05/05/2017
3	Determinación de densidad a 20°C	Glifosato formulado como glifosato Isopropil amina al 48% (SL)	INS-EDL-19 Rev: 02 Instructivo determinación de densidad Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 3.2 y 3.3 pag. 13 al 20	05/05/2014	05/05/2017

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
4	Determinación de pH (tal cual) de 10 a 30°C	Glifosato formulado como glifosato Isopropil amina al 48% (SL)	INS-EDL-08 Rev: 05 Instructivo determinación de los valores de p H Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75.2, pág. 205-206, 1995	05/05/2014	05/05/2017
5	Determinación de pH al 1% de 10 a 30°C	Glifosato formulado como glifosato Isopropil amina al 48% (SL)	INS-EDL-08 Rev: 05 Instructivo determinación de los valores de pH Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75.2, pág. 205-206, 1995	05/05/2014	05/05/2017
RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Q.F. Marina Gutiérrez					

FOR026