



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CHEMTEC S.A.E
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Lomas Valentinas. Parque Industrial.
CIUDAD	Villeta
TELEFONO	+595 225 952 846
FAX	+595 21 610610
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 17025:2006, 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	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación cuantitativa del Glifosato. Rango de trabajo: 2 – 6 mg/ g de solución (p/p)	Glifosato Grado Técnico (GT)	INS-EDL-03. Rev. 11 Instructivo Determinación cuantitativa de glifosato. Método de Referencia: CIPAC Handbook 1C pág 2132 con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, tiempo de retención y longitud de la columna. 1985	Permanente	19/07/2017	19/07/2020

2	Determinación cuantitativa del Glifosato. Rango de trabajo: 2 – 6 mg/ g de solución (p/p)	Glifosato formulado como glifosato Isopropilamina 480 g/L (SL)	INS-EDL-03. Rev. 11 Instructivo Determinación cuantitativa de glifosato. Método de Referencia: CIPAC Handbook 1C pág 2132 con modificaciones en cuanto al volumen de inyección, tiempo de retención y longitud de la columna. 1985	Permanente	19/07/2017	19/07/2020
3	Determinación de pH (tal cual)	Glifosato Isopropilamina formulado 480 g/L	INS-EDL-08 Rev. 07 Instructivo Determinación de los valores de pH Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75, pág 205-206 1995	Permanente	19/07/2017	19/07/2020
4	Determinación de pH al 1 %	Glifosato Isopropilamina formulado 480 g/L	INS-EDL-08 Rev. 07 Instructivo Determinación de los valores de pH Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 75, pág 205-206 1995	Permanente	19/07/2017	19/07/2020
5	Determinación de densidad a 20°C	Glifosato Isopropilamina formulado 480 g/L	INS-EDL-19 Rev. 03 Instructivo Determinación de densidad Método de Referencia: CIPAC Handbook F, MT 3.2 y 3.3 pág. 13 al 20	Permanente	19/07/2017	19/07/2020
Responsable Técnico del Laboratorio: Q.F Marina Gutierrez						