



**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>CHEMTEC S.A.E</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Lomas Valentinas. Parque Industrial.
<b>CIUDAD</b>	Villeta
<b>TELEFONO</b>	+595 225 952 846
<b>FAX</b>	+595 21 610610
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Marina Gutierrez
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:marina@chemtec.com.py">marina@chemtec.com.py</a>

**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.**

<b>Nº</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Sustrato/Matriz</b>	<b>Normas, Procedimientos Internos o especificaciones</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Determinación cuantitativa del Glifosato.  <b>Rango de trabajo:</b> 2 – 6 mg/ g de solución (p/p)	Glifosato Grado Técnico (GT)	INS-EDL-03. Rev. 12 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.  <b>Rango de trabajo:</b> 2 – 6 mg/ g de solución (p/p)	Glifosato formulado como glifosato Isopropilamina 480 g/L (SL)	<b>INS-EDL-03. Rev. 12</b> 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	<b>INS-EDL-08 Rev. 07</b> 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	<b>INS-EDL-08 Rev. 07</b> 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	<b>INS-EDL-19 Rev. 03</b> 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						