



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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO DE LABORATORIOS QUIMICOS (DLQ) – SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Arsenales casi Angola Km 10.5 Ruta 2 Bº Capellanías
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	595-021-527-120/2
<b>FAX</b>	595-021-527-121
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Agr. Liz Carolina Garay de Gauto
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:carolina.garay@senave.gov.py">carolina.garay@senave.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE LABORATORIOS QUIMICOS (DLQ) DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE), 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	<b>PRO-LRPM-135 Ver 01</b> Determinación de Multiresiduos en semillas oleaginosas por LC-MS-MS <b>Carbaryl</b>   LQ: 0,001 mg/kg  <b>Imidacloprid</b> LQ: 0,0006 mg/kg	Semillas Oleaginosas Sésamo	<b>PRO-LRPM-135 Ver 01</b> Extracción Sólido- Líquido; Purificación: Líquido- Sólido.  <b>Ref.:</b> Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemical, Feed Additives, and	Permanente	2018-03-05	2021-03-05

	<b>Fipronil</b> LQ: 0,001 mg/kg		Veterinary Drugs in Food, Mayo 2006			
2	<b>PRO-LRPM-103 Ver.01</b> Determinación de residuos de plaguicidas en vegetales por quechers y LC-MS/MS <b>Carbaryl</b> LQ: 0,001 138 mg/kg  <b>Methomil</b> LQ: 0,003 3 mg/kg  <b>Carbendazim</b> LQ:0,001 72 mg/kg <b>Cletodim</b> LQ: 0,001 223 mg/kg  <b>Tebuconazole</b> LQ: 0,000 219 mg/kg	Vegetales	<b>PRO-LRPM-103 Ver.01</b>  <b>Ref.:</b> AOAC Official 2007.01/ Quechers Methodology	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
3	<b>PRO-LCC-114 Ver. 09</b> Determinación de glifosato por UPLC  LQ: 0,082 mg/mL	Producto Formulado y Grado Técnico	<b>PRO-LCC-114 Ver. 09</b> Determinación de glifosato por UPLC  <b>Ref.:</b> CIPAC H 1998 y FAO 2004	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
4	<b>PRO-LCC-117 Rev.06</b> Determinación de carbendazim por UPLC  LQ: 1,452 mg/mL	Producto Formulado y Grado Técnico	<b>PRO-LCC-117 Rev.06</b> Determinación de carbendazim por UPLC  <b>Ref.:</b> CIPAC K 2003 y FAO 2004	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
5	<b>PRO-LCC-121 Rev.06</b> Determinación de imidacloprid por UPLC LQ: 0,210 mg/mL	Producto Formulado y Grado Técnico	<b>PRO-LCC-121 Rev.06</b> Determinación de imidacloprid por UPLC	Permanente	2018-03-05	2021-03-05

			Ref.: CIPAC H 1998 y FAO 2004			
6	<b>PRO-LCC-123 Rev.04</b> Determinación de Clorpirifos por UPLC  LQ: 0,108 mg/mL	Producto Formulado y Grado Técnico	<b>PRO-LCC-123 Rev.04</b> Determinación de clorpirifos por UPLC  Ref.: CIPAC K 2003 y FAO 2004	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
7	<b>PRO-LFERT-137 Versión 02</b> Determinación de Potasio Total y Soluble en fertilizantes por Espectrofotometría de Absorción Atómica (EAA)	Fertilizantes	<b>PRO-LFERT-137 Versión 02</b>	Permanente	2018-04-23	2021-03-05
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Alba Domínguez Arbués – Jefa del Departamento de Laboratorios Químicos del SENAVE.						