



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

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

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.

***TODOS LOS ALCANCES SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICIÓN DEL CLIENTE EN FECHA: 17/03/2020**

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
*1	*PRO-LRPM-135 Ver 01 Determinación de Multiresiduos en semillas oleaginosas por LC-MS-MS Carbaryl	*Semillas Oleaginosas Sésamo	*PRO-LRPM-135 Ver 01 Extracción Sólido- Líquido; Purificación: Líquido- Sólido.	Permanente	2018-03-05	2021-03-05

	<p>LQ: 0,001 mg/kg</p> <p>Imidacloprid LQ: 0,0006 mg/kg</p> <p>Fipronil LQ: 0,001 mg/kg</p>		<p>Ref.: Analytical Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemical, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food, Mayo 2006</p>			
*2	<p>*PRO-LRPM-103 Ver.01 Determinación de residuos de plaguicidas en vegetales por quechers y LC-MS/MS</p> <p>Carbaryl LQ: 0,001 138 mg/kg</p> <p>Methomil LQ: 0,003 3 mg/kg</p> <p>Carbendazim LQ:0,001 72 mg/kg</p> <p>Cletodim LQ: 0,001 223 mg/kg</p> <p>Tebuconazole LQ: 0,000 219 mg/kg</p>	*Vegetales	<p>*PRO-LRPM-103 Ver.01 Ref.: AOAC Official 2007.01/ Quechers Methodology</p>	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
*3	<p>*PRO-LCC-114 Ver. 09 Determinación de glifosato por UPLC</p> <p>LQ: 0,082 mg/mL</p>	*Producto Formulado y Grado Técnico	<p>*PRO-LCC-114 Ver. 09 Determinación de glifosato por UPLC</p> <p>Ref.: CIPAC H 1998 y FAO 2004</p>	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
*4	<p>*PRO-LCC-117 Rev.06 Determinación de carbendazim por UPLC</p> <p>LQ: 1,452 mg/mL</p>	*Producto Formulado y Grado Técnico	<p>*PRO-LCC-117 Rev.06 Determinación de carbendazim por UPLC</p> <p>Ref.: CIPAC K 2003 y FAO</p>	Permanente	2018-03-05	2021-03-05

			2004			
*5	*PRO-LCC-121 Rev.06 Determinación de imidacloprid por UPLC LQ: 0,210 mg/mL	*Producto Formulado y Grado Técnico	*PRO-LCC-121 Rev.06 Determinación de imidacloprid por UPLC Ref.: CIPAC H 1998 y FAO 2004	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
*6	*PRO-LCC-123 Rev.04 Determinación de Clorpirifos por UPLC LQ: 0,108 mg/mL	*Producto Formulado y Grado Técnico	*PRO-LCC-123 Rev.04 Determinación de clorpirifos por UPLC Ref.: CIPAC K 2003 y FAO 2004	Permanente	2018-03-05	2021-03-05
*7	*PRO-LFERT-137 Versión 02 Determinación de Potasio Total y Soluble en fertilizantes por Espectrofotometría de Absorción Atómica (EAA)	*Fertilizantes	*PRO-LFERT-137 Versión 02	Permanente	2018-04-23	2021-03-05
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Alba Domínguez Arbués – Jefa del Departamento de Laboratorios Químicos del SENAVE.						