

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Departamento de Laboratorios Químicos del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE006
DIRECCIÓN	Casa Matriz: Humaitá Nº 145 c/ Ntra. Sra. de la Asunción, Edificio Planeta 1
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	021 527120
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Carmen Lugo / Lic. Olga Pavon
E-MAIL	senave@senave.gov.py / carmen.lugo@senave.gov.py / olga.pavon@senave.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL DEPARTAMENTO DE LABORATORIOS QUÍMICOS DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS - SENAVE, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “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	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de glifosato por UPLC LQ: 0,082 mg/mL	Producto fitosanitario formulado y grado técnico	Glifosato	CIPAC H 1998 y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-114 Versión 11. Fecha 10.09.2021	Permanente	2021/12/16	2024/12/16

2	Determinación de imidacloprid por UPLC LQ: 0,210 mg/mL	Producto fitosanitario formulado y grado técnico	Imidacloprid	CIPAC H 1998 y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-121 Versión 08. Fecha 10.09.2021	Permanente	2021/12/16	2024/12/16
3	Determinación de carbendazim por UPLC LQ: 1,452 mg/mL	Producto fitosanitario formulado y grado técnico	Carbendazim	CIPAC K 2003 Y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-117 Versión 08 Fecha 10.09.2021	Permanente	2021/12/16	2024/12/16
4	Determinación de Clorpirifos por UPLC LQ: 0,108 mg/mL	Productos fitosanitarios formulado y grado técnico	Clorpirifos	CIPAC K 2003 Y FAO 2004 Procedimiento de aplicación: PRO-LCC-123 Versión 06. Fecha 10.09.2021	Permanente	2021/12/16	2024/12/16
5	Determinación de Potasio Total y Soluble en fertilizantes por Espectrofotometría de Absorción Atómica (EAA)	Fertilizantes	Potasio total y potasio soluble	PRO-LFERT-137 Versión -06 Fecha 19/11/2021	Permanente	2021/12/16	2024/12/16
6	Determinación de Multiresiduos en semillas oleaginosas por LC-MS-MS Carbaryl LQ: 0,0064 mg/kg Imidacloprid LQ: 0,0061 mg/kg Fipronil LQ: 0,0091 mg/kg	Sésamo	Multiresiduos: Carbaryl Imidacloprid Fipronil	PRO-LRPM-135 Versión 02. Fecha 30.09.2020	Permanente	2021/12/16	2024/12/16
7	Determinación de Residuos de plaguicidas en vegetales por Quechers y LC-MS-MS Carbaryl LQ: 0,0019 mg/kg Metomil LQ: 0,0032 mg/kg Tebuconazole LQ: 0,0034 mg/kg	Tomate	Carbaryl Metomil Tebuconazole Cletodim Carbendazim	AOAC 2007.01 Procedimiento de aplicación: PRO-LRPM-103 Versión 03. Fecha 25.05.2020	Permanente	2023/03/10	2024/12/16

	Cletodim LQ: 0,0050 mg/kg Carbendazim LQ: 0,0032 mg/kg						
8	Determinación de Haloxypop en semillas oleaginosas por LC-MS- MS LQ: 0,0039 mg/Kg	Sésamo	Haloxypop	PRO-LRPM-128 Versión 01 Referencias: Analytic Methods for Residual Compositional Substances of Agricultural Chemicals, Feed Additives, and Veterinary Drugs in Food/in full Multiresidue Method for Agricultural Chemicals by GC/MS (Agricultural Products)	Permanente	2023/08/17	2024/12/16

Responsable Técnico de Laboratorio: Lic. Carmen Lugo. -

Dirección de actividad: Arsenales casi Angola, Barrio Capellanía - San Lorenzo. -

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: .-