

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

<b>NOMBRE</b>	<b>Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular - SENAVE</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:</b>	ONA-CA/LE025
<b>DIRECCIÓN</b>	Arsenales c/ Angola, Barrio Capellanía
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	527 - 120/2
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Agr. Carolina Garay
<b>E-MAIL</b>	carolina.garay@senave.gov.py

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DPTO. DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR - 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.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/visión/versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Identificación de especies de moscas de las frutas del género <i>Anastrepha</i> spp. por métodos	Moscas de las frutas (especies <i>Anastrepha fraterculus</i> , <i>A. sororcula</i> <i>A. striata</i> ,	Especies de moscas de las frutas	PRO-DLSVBM-311 Ver.09	Permanente	07/10/2019	07/10/2022

	morfológicos	<i>A. montei</i> , <i>A. distincta</i> , <i>A. rheediae</i> , <i>A. grandis</i> , <i>A. punctata</i> , <i>A. daciformis</i> , <i>A. dissimilis</i> hembras en estado adulto)					
2	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por qPCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Tiempo Real	Material vegetal de cítricos o especímenes de <i>Diaphorina citri</i>	Diagnóstico de HLB por qPCR tiempo real	PRO-DLSVBM-312 Ver. 06	Permanente	07/10/2019	07/10/2022
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Carolina Garay							