



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular - SENAVE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Arsenales c/ Angola, Barrio Capellanía
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	527 - 120/2
FAX	---
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Agr. Blanca Coronel
E-MAIL	blanca.coronel@senave.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR (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	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/versión/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	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por PCR	Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina citri</i>	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing)	PRO-DLSVBM-309 Ver. 06	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022

	(Reacción en cadena de Polimerasa) Convencional						
2	Identificación de especies de moscas de las frutas del genero <i>Anastrepha</i> spp. por métodos morfológicos	Mosca de la fruta (especies <i>Anastrepha fraterculus</i> , <i>A. sororcula</i> , <i>A. striata</i> , <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)	Especies de moscas de las frutas	PRO-DLSVBM-311 Ver.08	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
3	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por qPCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Tiempo Real	Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina citri</i>	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing)	PRO-DLSVBM-312 Ver. 05	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Carolina Garay							