



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR – SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS SENAWE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Arsenales casi Angola Km 10.5 Ruta 2 B° Capellanías
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	595-021-527-120/2
FAX	595-021-527-121
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Agr. Carolina Garay
E-MAIL	carolina.garay@senave.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR – SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS SENAWE, 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	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por PCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Convencional	Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina citri</i>	PRO-DLSVBM-309 Ver. 06	Permanente	2015-09-18	2018-09-18
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.</i>	PRO-DLSVBM-311 Ver.07	Permanente	2015-09-18	2018-09-18



		<i>grandis</i> , <i>A. punctata</i> , <i>A. dasyciformis</i> , <i>A. dissimilis</i> ” hembras en estado adulto)				
3	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por qPCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Tiempo Real	Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina citri</i>	PRO-DLSVBM-312 Ver. 05	Permanente	2015-09-18	2018-09-18
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Carolina Garay						

FOR205 Rev. 01