

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>NOMBRE</b>              | Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular - SENAVE                  |
| <b>TIPO DE ORGANISMO</b>   | Laboratorio de Ensayos   |
| <b>DIRECCIÓN</b>           | Arsenales c/ Angola, Barrio Capellanía   |
| <b>CIUDAD</b>              | San Lorenzo  |
| <b>TELEFONO</b>            | 527 - 120/2  |
| <b>FAX</b>                 | ---  |
| <b>PERSONA DE CONTACTO</b> | Ing. Agr. Carolina Garay   |
| <b>E-MAIL</b>              | <a href="mailto:carolina.garay@senave.gov.py">carolina.garay@senave.gov.py</a> |

**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.**

**\*TODOS LOS ALCANCES SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE EN FECHA: 22/09/2020**

| <b>Nº</b> | <b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b><br>(especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo) | <b>SUSTRATO/MATRIZ</b><br>(Material/ Producto)    | <b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA</b><br>(Analito) | <b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b><br>(año/edición/revisión/ve rsión) | <b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b><br>(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> |
|-----------|---|---|---|--|---|------------------------------|-----------------------------|
| <b>1</b>  | *Diagnóstico de   | *Material vegetal de cítricos o <i>Diaphorina</i> | *Diagnóstico de HLB   | *PRO-DLSVBM-309 Ver. 06  | PERMANENTE  | 07/10/2019                   | 07/10/2022                  |

|   |  |   |                                     |                        |            |            |            |
|---|--|---|-------------------------------------|------------------------|------------|------------|------------|
|   | HLB (Huanglongbing) por PCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Convencional                                    | <i>citri</i>  | (Huanglongbing)                     |                        |            |            |            |
| 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 |
| <b>Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Carmelo Peralta</b> |  |   |                                     |                        |            |            |            |