



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Departamento de Semillas y Calidad Vegetal - SENAVE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Arsenales casi Angola, Barrio Capellanía
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	527 - 120/2
FAX	---
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Agr. Nidia Talavera
E-MAIL	nidia.talavera@senave.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE SEMILLAS Y CALIDAD VEGETAL (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/ revisión)	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 pureza física de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> (L). MERRIL y Trigo <i>Triticum aestivum</i> (L).	Pureza física de semillas	Regla ISTA 2018, Cap.2 y 3 Análisis de Pureza física	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022

				(Procedimiento de Aplicación: PRO-DLSyCV-507 Ver.:05)			
2	Determinación del contenido de humedad de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> (L). MERRIL y Trigo <i>Triticum aestivum</i> (L).	Contenido de humedad	<p>Regla ISTA 2018, Cap. 9 Determinación del contenido de Humedad por método de Estufa</p> <p>(Procedimiento de Aplicación PRO-DLSyCV-510 Ver.:03)</p>	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
3	Determinación de germinación de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> (L). MERRIL y Trigo <i>Triticum aestivum</i> (L).	Germinación de semillas	<p>Regla ISTA 2018, Cap. 5 Análisis de Germinación</p> <p>(Procedimiento de Aplicación: PRO-DLSyCV-513 Ver.:02)</p>	PERMANENTE	07/10/2019	07/10/2022
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Msc. Nidia Talavera							