

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Dpto. de Laboratorio de Semillas y Calidad Vegetal - SENAVE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº:	ONA-CA/LE031
DIRECCIÓN	Oficina central: Edificio Planeta 1 Humaitá Nº 145
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	(0595-21) 527 120
PERSONA DE CONTACTO	Q.A. Stella Villalba
E-MAIL	laboratorio@senave.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL DPTO. DE LABORATORIO DE SEMILLAS Y CALIDAD VEGETAL - 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.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTIC A PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/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	Determinación de pureza física de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> (L), MERRIL y Trigo <i>Triticum aestivum</i>	Pureza física de semillas	Referencia: Regla ISTA 2021, Cap. 3 Análisis de Pureza física	Permanente	2019/10/07	2022/10/07

		subsp. <i>aestivum</i>		Procedimiento de Aplicación: PRO-DLSyCV-508 Ver.:01			
2	Determinación del contenido de humedad de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> y Trigo <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	Contenido de humedad	Referencia: Regla ISTA 2021, Cap. 9 Determinación del contenido de Humedad por método de Estufa Procedimiento de Aplicación PRO-DLSyCV-511 Ver.:01	Permanente	2019/10/07	2022/10/07
3	Determinación de germinación de semillas	Semillas de soja <i>Glycine max</i> y Trigo <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	Germinación de semillas	Referencia: Regla ISTA 2021, Cap. 5 Análisis de Germinación Procedimiento de Aplicación: PRO-DLSyCV-510 Ver.:01	Permanente	2019/10/07	2022/10/07
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Agr. Nidia Talavera							

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación.

Laboratorio: Arsenales casi Angola - San Lorenzo

FOR205 Rev. 04