

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Departamento de Laboratorio de Semillas y Calidad Vegetal - SENAVE
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE031
DIRECCIÓN	Arsenales casi Angola
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	(021) 527-120
PERSONA DE CONTACTO	Q.A. Stella Villalba / Ing. Agr. Jadiyi Torales
E-MAIL	laboratorio.semillas@senave.gov.py / stella.villalba@senave.gov.py / jadiyi.torales@senave.gov.py .

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL DEPARTAMENTO DE LABORATORIO DE SEMILLAS Y CALIDAD VEGETAL DEL SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS-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 CARACTERÍSTICA 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> y Trigo <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	Pureza física de semillas	Regla ISTA vigente, Cap. 3 Análisis de Pureza física <i>Procedimiento de Aplicación:</i> PRO-DLSyCV-508 Ver.:01	Permanente	2023/08/17	2026/08/17

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	Regla ISTA vigente, Cap. 9 Determinación del contenido de Humedad por método de Estufa <i>Procedimiento de Aplicación:</i> PRO-DLSyCV-511 Ver.:01	Permanente	2023/08/17	2026/08/17
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	Regla ISTA vigente, Cap. 5 Análisis de Germinación <i>Procedimiento de Aplicación:</i> PRO-DLSyCV-510 Ver.:01	Permanente	2023/08/17	2026/08/17

Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. Jadiyi Torales

Dirección de actividad: Arsenales casi Angola. San Lorenzo.-

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: .-