

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

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

**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.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/versión )	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (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>
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: <b>Regla ISTA 2021, Cap. 3</b> Análisis de Pureza física	Permanente	2019/10/07	2022/10/07

		subsp. <i>aestivum</i>		Procedimiento de Aplicación: <b>PRO-DLSyCV-508 Ver.:01</b>			
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: <b>Regla ISTA 2021, Cap. 9</b> Determinación del contenido de Humedad por método de Estufa  Procedimiento de Aplicación <b>PRO-DLSyCV-511 Ver.:01</b>	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: <b>Regla ISTA 2021, Cap. 5</b> Análisis de Germinación  Procedimiento de Aplicación: <b>PRO-DLSyCV-510 Ver.:01</b>	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