



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de Análisis de Semillas de la Cooperativa Colonias Unidas Agropec. Ind. Ltda.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE053
DIRECCIÓN	Avda. Dr. Gaspar Rodríguez de Francia Nº 64
CIUDAD	Obligado-Itapúa
TELEFONO	071-2181234 - 071-2181236
PERSONA DE CONTACTO	Leslie Greve, Aux. de Calidad, Seguridad y Ambiente
E-MAIL	leslie.greve@ccu.coop.py / laboratorio.semillas@ccu.coop.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SEMILLAS DE LA COOPERATIVA COLONIAS UNIDAS AGROPEC. IND. LTDA., 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 del Contenido de Humedad	Semilla de soja (<i>Glycine max</i> L. Merr) Semilla de Trigo (<i>Triticum aestivum</i> , L. subsp. <i>aestivum</i>) Semilla de Avena Negra (<i>Avena strigosa</i> Schreb)	Humedad	International Seed Testing Association (ISTA), Capítulo 9: año 2022 <i>Procedimiento de aplicación: IN-USE-LAS-17 Rev.01</i> Determinación del Contenido de Humedad	Permanente	2022/12/22	2025/12/22

2	Determinación de otras semillas en número.	Semilla de soja (<i>Glycine max</i> L. Merr) Semilla de Trigo (<i>Triticum aestivum</i> , L. subsp. <i>aestivum</i>) Semilla de Avena Negra (<i>Avena strigosa</i> Schreb)	Otras semillas en número	International Seed Testing Association (ISTA), Capítulo 4: año 2022 <i>Procedimiento de aplicación:</i> PR-USE-LAS-05 Rev. 01 Determinación de otras semillas en número.	Permanente	2022/12/22	2025/12/22
3	Análisis de Germinación	Semilla de soja (<i>Glycine max</i> L. Merr) Semilla de Trigo (<i>Triticum aestivum</i> , L. subsp. <i>aestivum</i>) Semilla de Avena Negra (<i>Avena strigosa</i> Schreb)	Germinación	International Seed Testing Association (ISTA), Capítulo 5: año 2022 <i>Procedimiento de aplicación:</i> PR-USE-LAS-06 Rev.02 Análisis de Germinación	Permanente	2022/12/22	2025/12/22
4	Análisis de pureza	Semilla de soja (<i>Glycine max</i> L. Merr) Semilla de Trigo (<i>Triticum aestivum</i> , L. subsp. <i>aestivum</i>) Semilla de Avena Negra (<i>Avena strigosa</i> Schreb)	Pureza	International Seed Testing Association (ISTA), Capítulo 3: año 2022 <i>Procedimiento de aplicación:</i> PR-USE-LAS-07 Rev.02 Análisis de pureza	Permanente	2022/12/22	2025/12/22

Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. Agr. Flor María Paredes de Mercado

Dirección de actividad: Avda. Dr. Gaspar Rodríguez de Francia N° 64

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

Obs.: .-