
SE REMITE LA NOTA PR SENA VE N° 310/2025.

4 mensajes

Secretaria General - Senave <secretariasenave@gmail.com>
Para: mesadeentrada@conacyt.gov.py

28 de abril de 2025, 10:06 a.m.

Por este medio, la Secretaría General del SENA VE, cumple en remitir la **NOTA PR SENA VE N° 310/25, CON SU ADJUNTO.**

¡¡Se solicita acuse de recibo del presente correo y/o mesa de entrada generada!!

Sin otro particular, nos despedimos

Secretaria General
Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENA VE)



 NOTA PR SENA VE N° 310_2025_CONACYT.pdf
16745K

Secretaria General - Senave <secretariasenave@gmail.com>
Para: mesadeentrada@conacyt.gov.py

28 de abril de 2025, 10:19 a.m.

[Texto citado oculto]

 NOTA PR SENA VE N° 310_2025_CONACYT.pdf
16745K

Secretaria General - Senave <secretariasenave@gmail.com>
Para: mesadeentrada@conacyt.gov.py

28 de abril de 2025, 10:24 a.m.

Por este medio, la Secretaría General del SENA VE, cumple en remitir la **NOTA PR SENA VE N° 310/25, CON SU ADJUNTO.** En el siguiente enlace: <https://drive.google.com/file/d/17Zaf1mrZ0y2vMpn01UzgC7K9P81Qf24X/view?usp=sharing>

[Texto citado oculto]

Mesa de Entrada <mesadeentrada@conacyt.gov.py>
Para: Secretaria General - Senave <secretariasenave@gmail.com>

28 de abril de 2025, 1:07 p.m.

Buenas tardes;

Remito adjunto nota escaneada con N° de mesa de entrada CONACYT SUME 25-817

Sin otro particular, me despido muy atentamente. –

Lilian Maidana

CONACYT

[Texto citado oculto]

PRESIDENCIA

Nota Presidencia N° 310 /25.

Asunción, 24 de abril del 2025.

Señor

Dr. Benjamín Barán Cegla, Presidente

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)

Presente:

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, se dirige atentamente al **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)**, en ocasión de solicitar la ampliación del alcance de la acreditación LE031. Asimismo, se remite solicitud de acreditación de laboratorios de ensayo FOR021.

Al respecto, aguardando una respuesta favorable a nuestra solicitud, queda a disposición el correo dsgc@senave.gov.py para los trámites correspondientes.

El **SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS (SENAVE)**, hace propicia la oportunidad para reiterar al **CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT)**, las expresiones de su distinguida consideración.

ING. AGR. PASTOR EMILIO SORIA MELO
PRESIDENTE



PS/mc/gm/gr



	SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO	Código	FOR021
		Revisión	25
		Vigencia	19/01/2024
		Página	1 de 15

RG001

LA PRESENTE SOLICITUD ES PARA: (marcar con una X)	Acreditación Inicial	
	Ampliación de la acreditación	X
	Renovación de la acreditación	
	Preevaluación	

NOTA: Leer todo el formulario antes de iniciar el llenado. La información adicional o complementaria puede ser presentada en hojas separadas, donde se debe indicar la sección a la que se refiere.

1. IDENTIFICACION DEL LABORATORIO DE ENSAYO	
RAZON SOCIAL (Nombre de la empresa) Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE / Dirección de Laboratorios	RUC 80029961-2
DIRECCION Arsenales casi Angola. Barrio Capellanías.	
CIUDAD San Lorenzo	País Paraguay
TELEFONO 59521 527-120	e-mail: liz.irala@senave.gov.py
2. FECHA DE INICIO DE LAS OPERACIONES INCLUIDAS EN EL ALCANCE: 04/10/2004	
3. DIRECCIONES DE TODAS LAS LOCALIZACIONES FÍSICAS A SER CUBIERTAS POR EL ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN SOLICITADA/ INCLUYENDO LOS SITIOS VIRTUALES (si aplica).	
3.1 DIRECCIÓN DE LA CASA MATRIZ (completar únicamente si es diferente del declarado en el punto 1)	
Nombre: Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE	
Dirección: Luis Alberto de Herrera c/ Yegros (Edificio Inter Express)	
Ciudad: Asunción	e-mail: senave@senave.gov.py
Teléfono: 595-21 445-769	Fax: 595-21 445-769
3.2 Proveer información sobre la relación existente entre el Laboratorio y la Organización Madre/Casa Matriz.	
<p>La Dirección de Laboratorios, es una repartición del SENAVE, encargada de realizar ensayos laboratoriales, los resultados emitidos por dicha dependencia son utilizados para la toma de decisiones en el ámbito de competencia de la institución.</p> <p>Departamento de Sanidad Vegetal y Biología Molecular es una de las dependencias que conforman la Dirección de Laboratorios. La Dirección de Laboratorios es una de las direcciones técnicas que conforman la Dirección General Técnica, la cual depende directamente de la Presidencia del SENAVE.</p>	
3.3 DIRECCIÓN 1 (sedes críticas de la entidad solicitante adicionales a la declarada en el punto 1 (si aplica) (ver PRO042 Procedimiento específico para la evaluación y acreditación de organismos con sitios múltiples o en el exterior del país)	

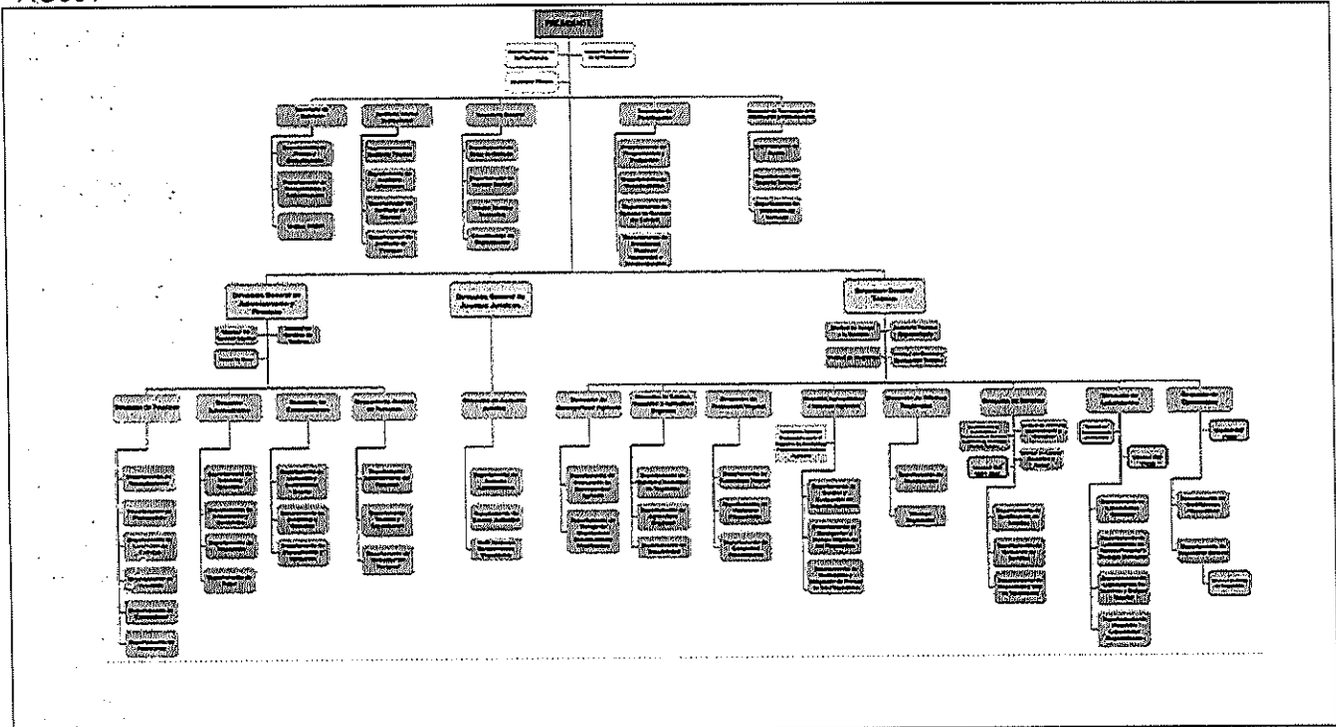




SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	2 de 15

RG001



Nombre No aplica

Dirección No aplica

Ciudad No aplica

e-mail No aplica

Teléfono No aplica

Fax No aplica

Describir las actividades criticas que desarrolla No aplica

Para laboratorios con distintos sitios operativos, repetir las casillas de las direcciones tantas veces como sea necesario.

3.4 DIRECCIÓN SITIOS VIRTUALES 1 (si aplica)

Nombre No aplica

Dirección No aplica

Ciudad No aplica

e-mail No aplica

Teléfono No aplica

Fax No aplica

Describir las actividades criticas que desarrolla

Repetir las casillas de las direcciones tantas veces como sea necesario

3.5 PERSONA DE CONTACTO (Responsable de la gestión de la presente solicitud de acreditación)

NOMBRE Y APELLIDO: Liz Irala





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	3 de 15

RG001

CARGO: Jefa de Departamento del Sistema de Gestión de Calidad de la Secretaría de Planificación

CORREO ELECTRONICO: liz.irala@senave.gov.py

TELEFONO: 0986 280524

3.6 *REPRESENTANTE DE LA ALTA DIRECCIÓN

NOMBRE Y APELLIDO: Ing. Agr. Alejandro Ayala

CARGO: Titular de la secretaria de Planificación

*Esta solicitud debe estar acompañado de algún documento que avale la designación como la Alta Dirección.

3.7 *REPRESENTANTE LEGAL DEL LABORATORIO O AUTORIZADO

NOMBRE Y APELLIDO: Ing. Agr. Pastor Soria

CARGO: Presidente del SENAVE

*Esta solicitud debe estar acompañado de algún documento o poder legal que avale que es personal autorizado por el OEC.

4. ORGANIZACION

4.1 Informaciones Jurídicas (marcar con una X)

<input checked="" type="checkbox"/>	Institución Pública	<input type="checkbox"/>	Empresa Privada
<input type="checkbox"/>	Institución de Investigación	<input type="checkbox"/>	Institución Académica
<input type="checkbox"/>	Fabricante	<input type="checkbox"/>	Servicios

4.2 ¿Es parte de una organización mayor?

SI

4.3 ¿Es la realización de ensayos la actividad principal de la empresa?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	El SENAVE es el ente regulador en el ámbito de la Calidad y Sanidad Vegetal, por lo que además de los ensayos (que son el soporte técnico de la Institución) realiza otras actividades tales como inspección, certificación, habilitación de depósitos, laboratorios y plantas formuladoras de insumos agrícolas, emisión de registros, entre otros.
Si	No		

4.4 ¿Los ensayos que realiza el laboratorio se encuentran en el campo obligatorio o voluntario?, es decir si la actividad de ensayo fue dispuesta por un ente regulador? Marcar con X

Obligatorio

Voluntario

Si ha marcado en el campo **obligatorio** mencionar la/s Reglamentación/es aplicable/s

Leyes: Ley N° 2459/04 "Que crea el Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas - SENAVE"

Decretos: -----

Resoluciones: MAG N°1592/04, SENAVE N°446/06- N°564/10- N°550/11.

Convenios: -----





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	4 de 15

RG001

Otros: _____

4.5 ¿El ensayo se realiza en base a una Norma/ Reglamentación/ Otro documento Favor mencionar

Norma Nacional: -----

Norma Internacional: -----

Otros documentos que aplica favor mencionar: Metodología desarrollada por el Laboratorio

4.6 Tipos de ensayos que realiza el laboratorio (marcar con una X)

	*Química analítica	*(favor especificar)
	En hidrocarburos	En aceites
	En alimentos	Acústica
	En bebidas	Termodinámica
	En drogas	Dinámica de fluidos
	En minerales	Ergonomía
	En materiales inorgánicos	Técnicas de información y tecnol. relacionada
	Ensayos de condiciones y protección ambiental	Microbiología
	Biología	Ensayo no destructivo
	Climatología (Procesos meteorológicos)	Técnicas nucleares/radiación ionizante
	Radiación Electromagnética (incl. fotometría)	Sensoriales (ensayos con sentidos)
	Electrotécnica/Electrónica	Muestreo para subsiguiente ensayo
	Compatibilidad Electromagnética	Mecánica
	Evaluación de materiales, envejecim. Y seguridad	Geología y metalografía
	Análisis clínico-sangre/orina	Análisis clínico-tejidos
X	**Otros	** (favor especificar) Biología Molecular / Morfológicos Entomología y Acarología

4.7	La acreditación ha sido solicitada para efectuar ensayos en (marcar con x):	Instalaciones permanentes	X
		Instalaciones temporales	
		Instalaciones móviles	
		Fuera de la instalaciones	

4.8	El laboratorio es de (marcar con x):	Primera parte	X
		Segunda parte	
		Tercera parte	

4.9	Indicar si el sistema de Gestion aplicado por el Laboratorio corresponde a la Opción A o B según la Norma NP-ISO/IEC 17025.	Marcar con X las opciones que corresponda			
		Opción A	X	Opción B	

4.10	¿Actualmente el Laboratorio se encuentra certificado bajo la norma ISO 9001 vigente?.	Si		No	X
-------------	---	----	--	----	---

4.11	¿El Laboratorio, ha recibido consultoría externa?.	Si	x	No	
-------------	--	----	---	----	--





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	5 de 15

RG001

Si la respuesta es afirmativa indicar:				
• Nombre de la empresa	No aplica			
• Nombre de los Consultores	Marcelo Sebastián Alborno Jover			
• Fecha en que finalizó la consultoría	Vigente			
4.12 Esquema de Evaluación de la Conformidad				
¿La actividad solicitada por el laboratorio cuenta con un dueño del esquema?	Si		No	x
Si la respuesta es afirmativa completar los siguientes datos:				
• Nombre del Dueño del Esquema				
• País				
• Área técnica en la que se desenvuelve (por ejemplo; alimentario, ambiental, eléctrico, etc.)				
• A parte del ensayo, mencionar otra actividad de evaluación de la conformidad que desarrolla (por ejemplo certificación de sistemas de gestión, productos o personas; ensayos; calibración, etc.)				
¿Los resultados del laboratorio serán informados a nivel nacional o internacional?	Si	x	No	
¿El laboratorio aplica muestreo en las actividades?	Si		No	X
¿El laboratorio contrata servicio de proveedores externos?	Si	x	No	
En caso de que sea "Sí", Indicar si es permanente o eventual.	Proveedores externos de: reactivos, Insumos y accesorios, equipos, mantenimiento y calibración de equipos, repuestos de equipos de laboratorio, etc. La contratación es anual o plurianual, siguiendo los procesos establecidos por la DNCP ara las contrataciones públicas.			

PRESENTAR ADJUNTO A ESTE FORMULARIO:

1	**Copia controlada del Manual de la Calidad (formato digital cuando aplique).
2	Copia controlada de Procedimientos técnicos (métodos) de ensayo incluyendo incertidumbre (en formato digital).
3	Documentos respaldatorios en la que se declara el representante legal del OEC.
4	**Copia autenticada por escribanía pública del Acta de Constitución Legal de la empresa o, copia del documento legal que consta la creación en el caso de las entidades públicas.
5	Copia del Certificado de Cumplimiento Tributario vigente
6	**Copia de los curriculums de la persona de contacto, responsable de calidad, responsable técnico y técnicos de laboratorio.
7	**Copia de los documentos respaldatorios de lo declarado en el CV de la persona de contacto y el responsable técnico.





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	6 de 15

RG001

8.	Copia de Certificados de calibración de patrón(es) de referencia y sistema(s) de medición. Nota: En caso que la ruta de trazabilidad de la medición requerida en el POL003 vigente del ítem 8.1; d, e y f se deberá presentar con el certificado de calibración los documentos requeridos de que el laboratorio debe garantizar que se dispone de evidencia apropiada para la trazabilidad declarada y la incertidumbre de medición y el organismo de acreditación evaluará esta evidencia.
9	**Copia de Procedimientos del Sistema de Gestión de Calidad (formato digital).
10	Procedimientos de validación de los métodos de ensayo
11	Procedimiento de validación de los procedimientos de calibración y planillas de cálculo en PDF.
12	Copia de resumen de resultados de Intercomparación (si corresponde).
13	*Copia del Informe de la Auditoría Interna (en formato digital)
14	*Copia del Informe de Revisión por la Dirección (en formato digital)
15	**Lista de documentos vigentes del sistema de calidad.
16	Copia de las Reglamentaciones declaradas en los ítems 4.4 y 4.5 del presente formulario
17	Lista descriptiva de equipos y patrones de trabajo en los servicios utilizados. (completar en el Anexo 2 del presente formulario)
18	Lista de analistas involucrados en el alcance de acreditación solicitado (completar en el Anexo 4 del presente formulario)
19	Declaración de límites de capacidades (se refiere a la cantidad de ensayos que puede realizar el laboratorio)
20	Tabla de referencia cruzada entre los Requisitos de la Norma NP-ISO/IEC 17025 y documentos del SGC del laboratorio (completar en el Anexo 3 del presente formulario)
21	Alcance solicitado (completar en el Anexo 1 del presente formulario)
22	Organigrama de la Organización, si el laboratorio forma parte de una organización mayor, se debe adjuntar tanto de la organización mayor y del laboratorio.
23	Matriz de análisis de riesgo
Nota: * No aplica para solicitudes de ampliación de alcance. **En caso de que sea Solicitud de ampliación del alcance de acreditación no presentar estos anexos, si no han sido modificados.	

Aclaratoria: En cualquier momento del proceso de solicitud o de evaluación inicial, si hay pruebas de comportamiento fraudulento, si el organismo de evaluación de la conformidad proporciona intencionalmente información falsa o si el organismo de evaluación de la conformidad oculta información; el organismo de acreditación debe rechazar la solicitud o terminar el proceso de evaluación.





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	7 de 15

RG001

5. RECURSOS HUMANOS

*Cargo	Nombre y Apellido	Nivel Educativo (Primario, Secundario o Terciario)	Experiencia profesional en Laboratorio		
			Lugar	Función	Periodo
Presidente o autoridad máxima	Ing. Agr. Pastor Soria	Terciario	No aplica	No aplica	No aplica
Director o Gerente Técnico	Dr. Alfredo Gryciuk	Terciario	San Lorenzo	Director de Laboratorios	2013 -2018 2024 hasta la fecha
Reemplazante del Sub Director o Gerente Técnico	Ing. Agr. Blanca Coronel	Terciario	San Lorenzo	Jefa de Sanidad Vegetal y Biología Molecular	2013 al 2018 Marzo del 2024 hasta la fecha
Otros Cargos Relevantes RUIO	QA Stella Villalba	Terciario	San Lorenzo	Responsable de la Unidad ISO 17025	2015 hasta la fecha
Otros Cargos Relevantes Alta Dirección	Ing. Agr. Alejandro Ayala	Terciario	Asunción	Titular secretaria de Planificación	Agosto del 2024 hasta la fecha
Jefe	Lic. Liz Irala	Terciario	Asunción	Jefa del Departamento de Sistema de Gestión de Calidad	Marzo del 2025 hasta la fecha

Nota: *Adjuntar Curriculum Vitae

Nº Total de Recursos Humanos incluidos en el alcance de la acreditación: 4

Nº de Técnicos relacionados con el alcance de la acreditación: 3

Persona (s) autorizada (s) para firmar los informes de ensayo, cuando aplique:

Nombre: Dr. Alfredo Gryciuk/ Ing. Agr. Blanca Coronel

Cargo: Director de Laboratorio/ Jefa de Sanidad Vegetal y Biología Molecular

Nombre (sustituto): Ing. Agr. Magali Delgado /Lic. Carmen Lugo /Lic. Olga Pavón

Cargo: Jefa Dpto. Laboratorio de Semillas/ Jefa Dpto. Muestreo Laboratorial especializado/ Jefa Dpto. Laboratorios Químicos





**SOLICITUD DE ACREDITACION DE
LABORATORIOS DE ENSAYO**

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	8 de 15

RG001

ESTA SOLICITUD Y LAS DOCUMENTACIONES DEBEN SER ENVIADA AL:
ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN
Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof. Telefax.: 021 506 223/ 021 506 331/ 506369
Asunción – Paraguay





RG001

SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	9 de 15

ANEXO 1

ALCANCE DE ACREDITACION

N°	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Límite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/MAT RIZ (Material/Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Análito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/visión/ 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)
1	Identificación de especies de moscas de las frutas de género <i>Anastrepha</i> spp. mediante caracteres morfológicos	Mosca de las Frutas en estado adulto	Especies de moscas de las frutas	PRO-DLSVBM-311 V01	Permanente
2	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing) por qPCR (Reacción en cadena de Polimerasa) Tiempo Real	Material vegetal de cítricos o Diaphorina citri	Diagnóstico de HLB (Huanglongbing)	PRO-DLSVBM-312 V01	Permanente
Responsable Técnico de Laboratorio: Ing. Agr. Blanca E Coronel L					
Dirección de actividad Arsenales c/ Angola Barrio Capellanía – San Lorenzo					
1					
2					
Responsable Técnico de Laboratorio:					
Dirección de actividad					

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





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	10 de 15

RG001

ANEXO 2

LISTA DE LOS EQUIPOS PRINCIPALES EN RELACION AL ENSAYO

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	IDENTIFICACION N° Y/O CÓDIGO DEL EQUIPO	N° DE SERIE	CALIBRADO POR	CERTIFICADO DE CALIBRACION N°
Esteroscopio	LB. ESTE.12	3963003064	NA	NA
Microscopio	LB. MIOP.02	3150002847	NA	NA
Centrifuga	LB. CERE.02	PK027123	NA	NA
Micropipetas	LB-PIAU.20	Q19679B	INTN	06-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.16	Q19796B	INTN	06-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.15	P25451B	INTN	07-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.25	10064083	INTN	07-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.12	P25439B	INTN	07-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.18	P20555B	INTN	07-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.01	P20597B	INTN	08-08-2024
Micropipeta	LB-PIAU.14	0079358	INTN	08-08-2024
qPCR	LB-TECI.05	785BR25739	NA	NA
Balanza	LB-BALA-03	WB16G0080	INTN	20-05-2024
Balanza	LB-BALA.02	WB12AL0101	INTN	20-05-2024
Camara de Crecimiento	LB-CAGE.09	Sin Datos	INTN	11-09-2024





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	11 de 15

RG001		Sin Datos	INTN	10-09-2024
Baño María	LB-BAMA-01	Sin Datos	INTN	
Freezer vertical	LB-FRVE.02	10.62.17.00306	INTN	11-09-2024

Agregar el número de filas que se requiera





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	12 de 15

RG001

ANEXO 3

Tabla de referencia cruzada entre los Requisitos de la Norma NP-ISO/IEC 17025 y documentos del SGC del Laboratorio de Ensayo.

Requisitos de la Norma NP-ISO/IEC 17025-2018	Documentos del SGC en el cual se evidencia el cumplimiento del requisito.
4. Requisitos generales	
4.1 Imparcialidad	PRO-DSGC-008 Confidencialidad, independencia e imparcialidad
4.2 Confidencialidad	PRO-DSGC-008 Confidencialidad, independencia e imparcialidad
5. Requisitos relativos a la estructura	
6 Requisitos relativos a los recursos	
6.2 Personal	PRO-DAP-001 Gestión de legajos PRO-DTC-001 Capacitación del Personal PRO-DL-007 Autorización del Personal de Laboratorio
6.3 Instalaciones y condiciones ambientales	PRO-DL-001 Control de las condiciones de laboratorio
6.4 Equipamiento	PRO-DL-002 Equipamiento del Laboratorio
6.5 Trazabilidad metrológica	PRO-DL-002 Equipamiento del Laboratorio
6.6 Productos y servicios suministrados externamente	PRO-DC-001 Compras
7. Requisitos del proceso	
7.1 Revisión de solicitudes, ofertas y contratos	PRO-DL-003 Revisión de Solicitudes y Contratos
7.2 Selección, verificación y validación de métodos	----
7.2.1 Selección y verificación de métodos	----
7.2.2 Validación de los métodos	----
7.3 Muestreo	No aplica
7.4 Manipulación de los ítems de ensayo o calibración	----
7.5 Registros técnicos	PRO-DSGC-002 Formularios y Registros
7.6 Evaluación de la incertidumbre de medición	No aplica
7.7 Aseguramiento de la validez de los resultados	
7.8 Informe de resultados	FOR-DLSVBM-310 Informe de Resultado de Ensayo
7.8.1 Generalidades	
7.8.2 Requisitos comunes para los Informes (ensayo, calibración o muestreo)	PRO-DLSVBM-303 Informe de resultado de ensayo
7.8.3 Requisitos específicos para los informes de ensayo	PRO-DLSVBM-303 Informe de resultado de ensayo
7.8.4 Requisitos específicos para los certificados de calibración	No aplica
7.8.5 Requisitos específicos para los informes de muestreo	No aplica
7.8.6 Comunicaciones sobre declaraciones de conformidad	PRO-DLSVBM-303 Informe de resultado de ensayo
7.8.7 Comunicación sobre opiniones e interpretaciones	PRO-DLSVBM-303 Informe de resultado de ensayo
7.8.8 Modificaciones a los informes	PRO-DLSVBM-303 Informe de resultado de ensayo



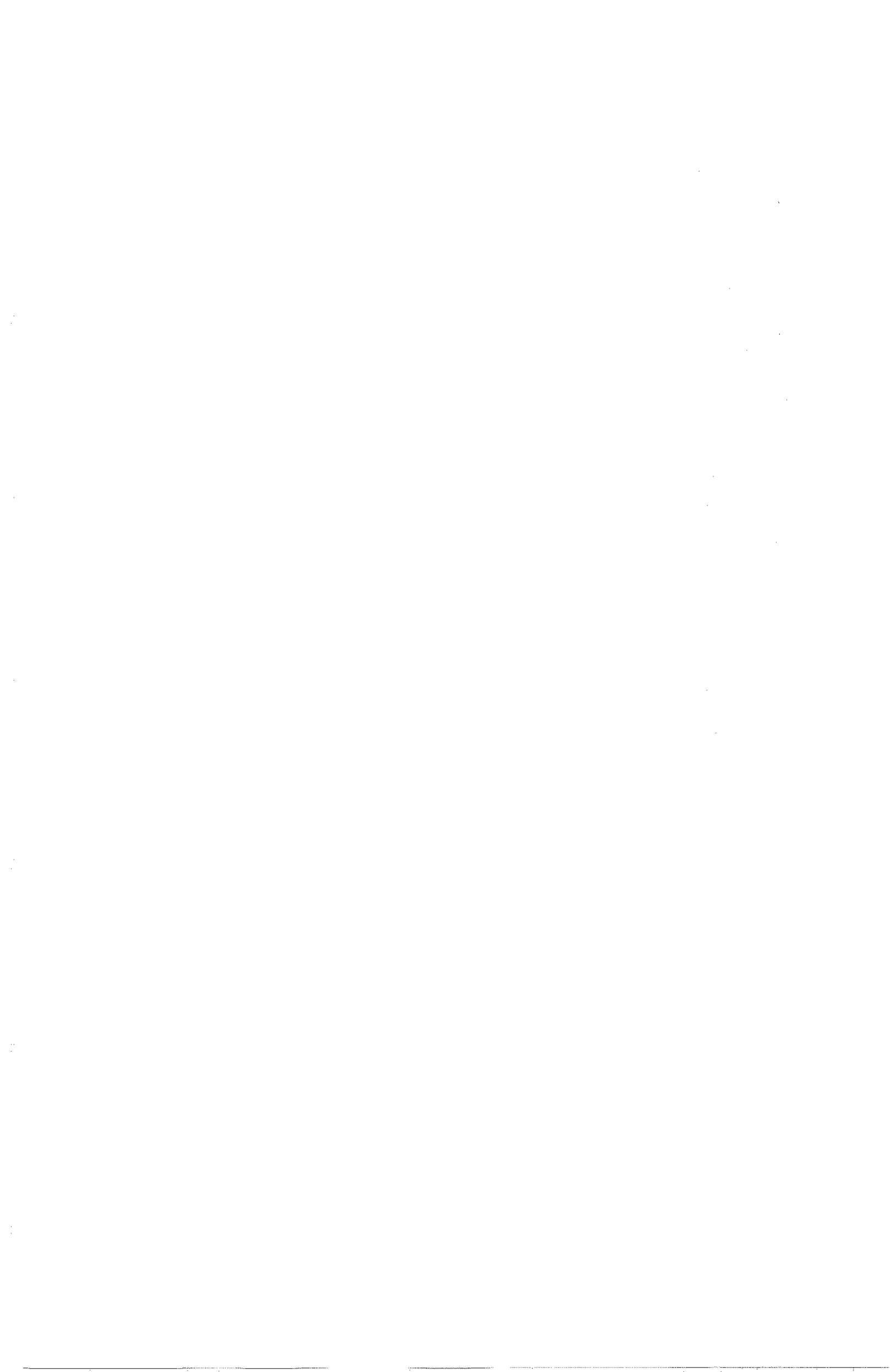


SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	13 de 15

RG001

7.9 Quejas	PRO.DSGC-007 Tratamiento de Quejas
7.10 Trabajo no conforme	PRO-DSGC-006 Acciones Correctivas y de Mejoras
7.11 Control de los datos y gestión de la información	PRO-DSGC-002 Formularios y Registros
8.Requisitos del sistema de gestión	
8.1 Opciones	
8.1.1 Generalidades	
8.1.2 Opción A	
8.1.3 Opción B	No aplica
8.2 Documentación del sistema de gestión (Opción A)	PRO-DSGC-001 Control de Documentos
8.3 Control de documentos del sistema de gestión (Opción A)	PRO-DSGC-001 Control de Documentos
8.4 Control de registros (Opción A)	PRO-DSGC-002 Formularios y Registros
8.5 Acciones para abordar riesgos y oportunidades (Opción A)	PRO-DSGC-005 Riesgos y Oportunidades
8.6 Mejora (Opción A)	PRO-DSGC-006 Acciones Correctivas y de Mejoras
8.7 Acción correctiva (Opción A)	PRO-DSGC-006 Acciones Correctivas y de Mejoras
8.8 Auditorías internas (Opción A)	PRO-DSGC.004 Auditoría Interna del SGCI
8.9 Revisiones por la dirección (Opción A)	PRO.DSGC-003 Revisión por la Dirección



	SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO	Código	FOR021
		Revisión	25
		Vigencia	19/01/2024
		Página	14 de 15

RG001

ANEXO 4

Lista de analistas involucrados en el alcance de acreditación solicitado

ÁREA DE LA ACTIVIDAD	CODIGO ASIGNADO POR EL OEC (si aplica)	NOMBRE y APELLIDO
Entomología	---	Luz María Miret Martínez
Biología Molecular	---	Jazmín Yerutí Mongelos
Biología Molecular	---	Marcelo Sebastián Albornoz Jover

Agregar el número de filas que se requiera





SOLICITUD DE ACREDITACION DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Código	FOR021
Revisión	25
Vigencia	19/01/2024
Página	15 de 15

RG001

ANEXO 5

DECLARACION DE COMPROMISO

(Esta declaración debe ser efectuada por la Alta Dirección o el Representante Legal)

Yo, Emilio Pastor Soria Melo, con documento de identidad N° 944.130, en mi carácter de Alta Dirección o Representante Legal del Laboratorio.

Me comprometo a:

- Cumplir con los requisitos establecidos en los reglamentos, políticas, criterios y procedimientos del ONA en su versión vigente.
- me comprometo a cumplir con los requisitos establecidos en los reglamentos, políticas, criterios y procedimientos del ONA que se generen posterior a la presentación de esta solicitud.
- me comprometo a prestar colaboración al equipo evaluador y pagar las tarifas establecidas por el organismo de acreditación.

Declaro que las informaciones proveídos en ésta solicitud, son verdaderas.

Firma:

Fecha:

