

ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN MEMORIA 2025

INDICE

- ◆ "I" AUTORIDADES
- ◆ "II" DESTACADOS
- ◆ "III" INFORMACION SOBRE ACREDITACIÓN, RECONOCIMIENTOS, MONITOREO Y TRANSICIONES
- ◆ "IV" ASPECTOS CONTABLES
- ◆ "V" AGRADECIMIENTOS

ANEXOS

- 1 - Autoridades y Órganos del OAA
- 2 - Socios
- 3 - Actividades varias del Organismo
- 4 - Acreditaciones, reconocimientos y entidades de Ensayo en Conformidad con Buenas prácticas de laboratorios (BPL) vigentes al 31 de diciembre 2025
- 5 - Gráficos de Acreditaciones, reconocimientos y entidades de ensayo en conformidad con BPL vigentes



Sres. Socios del Organismo Argentino de Acreditación:

En cumplimiento de disposiciones legales y estatutarias, presentamos la Memoria del Organismo Argentino de Acreditación, correspondiente al año 2025.

I. AUTORIDADES.

Durante el año **2025** se realizó la **renovación parcial** de los cargos del Consejo Directivo del Organismo Argentino de Acreditación, conforme lo establecido en el estatuto; dicha renovación de los cargos cuyos mandatos vencían se efectuó mediante la **Asamblea de socios**, a través del correspondiente proceso de votación, con excepción del cargo de Presidente, cuya designación se rige por la normativa vigente.

En tal sentido, mediante la **Disposición DI-2025-188-APN-SSPI#MEC**, de fecha 24 de septiembre de 2025, dictada por la **SUBSECRETARÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO del MINISTERIO DE ECONOMÍA**, se aceptó la renuncia presentada por el Lic. D. Antonio DE LUCA al cargo de Presidente del Consejo Directivo del OAA, con efectos a partir del 30 de noviembre de 2024.

Asimismo, por la citada disposición, se designó en el cargo de **Presidente del Consejo Directivo del Organismo Argentino de Acreditación**, con carácter *ad honorem*, al **Abogado Juan José GALEANO (M.I. N° 31.602.109)**. Del mismo modo, se designó como **miembros oficiales del Consejo Directivo** a la **Lic. Sandra Emilse PANES (M.I. N° 17.740.322)** y a la **Lic. María Laura HERRERA (M.I. N° 32.209.283)**, quien se desempeña como **secretaria del Organismo Argentino de Acreditación**, todas las designaciones con carácter *ad honorem*. El Consejo Directivo quedó constituido según lo descripto en el **ANEXO I**.

II. DESTACADOS 2025

◆ Consolidación del Rol del OAA en la Integración de la Red SAC

Durante 2025 se concretó un hito institucional con la **disolución del Servicio Argentino de Calibración y Medición (SAC)**, oficializada por la Resolución N.º 198/2025 del INTI del **28 de noviembre de 2025**, y la **transferencia de sus funciones al Organismo Argentino de Acreditación (OAA)**. Esta medida unificó bajo el OAA los actores en el ámbito de calibración dentro del Sistema Nacional de Calidad, eliminando la superposición de competencias y consolidando el rol del Organismo como referente técnico para la acreditación de laboratorios de calibración y medición del país.

◆ **Modernización Institucional y Comunicación**

Durante el ejercicio 2025, el OAA consolidó un proceso integral de transformación digital orientado a optimizar la agilidad operativa y la colaboración con los Organismos de Evaluación de la Conformidad. El hito central de esta etapa fue la implementación del Nuevo Sistema de Información y Registro Digital de Entidades.

Este nuevo sistema permite realizar el alta legal de las instituciones de manera remota a través de una plataforma web.

◆ **Consolidación del Programa de Reconocimientos**

Se promovió el fortalecimiento y ampliación del Programa de Reconocimientos, consolidándolo como herramienta complementaria y previa a la acreditación y ampliando su alcance mediante articulación con distintos sectores productivos.

◆ **Fortalecimiento de la Gestión Técnica**

Se avanzó en la reorganización interna y en el fortalecimiento del equipo técnico, incluyendo la designación de nuevas responsabilidades dentro de la estructura operativa, con el objetivo de optimizar la gestión y acompañar el crecimiento institucional.

◆ **Consolidación del Rol en el Nuevo Esquema de Metrología Legal**

Durante el ejercicio 2025, el OAA consolidó su rol en el marco del nuevo esquema de Metrología Legal, asumiendo funciones vinculadas a la acreditación de Laboratorios de ensayo y organismos de certificación de productos conforme a la Resolución 276/2024. Este avance refuerza su posicionamiento técnico dentro del sistema regulatorio nacional y amplía su contribución a la confiabilidad de las mediciones en el mercado.

◆ **Fortalecimiento del Esquema de Alcance Flexible**

Durante el ejercicio 2025, el OAA avanzó en la actualización y consolidación del esquema de Alcance Flexible, promoviendo su correcta aplicación en los laboratorios acreditados y articulando con organismos técnicos para su armonización operativa.

◆ **Fortalecimiento de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)**

Durante el ejercicio 2025, el OAA mantuvo instancias de trabajo vinculadas a las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL), fortaleciendo la articulación técnica con organismos competentes y acompañando procesos de adecuación y capacitación.

◆ **Análisis de Propuestas de Adecuación Estatutaria**

Durante el ejercicio 2025, se analizaron propuestas de adecuación estatutaria orientadas a modernizar la estructura institucional y fortalecer el marco de gobernanza del Organismo.

III. INFORMACIÓN SOBRE ACREDITACIÓN, MONITOREO, TRANSICIONES Y RECONOCIMIENTOS

III.I ACREDITACIÓN

	LABORATORIOS				ORGANISMOS			
	De Ensayo	De Calibración	Clínicos	Proveedores de Ensayos de Aptitud	De certificación de			de
					Sistemas	Productos	Personas	Inspección
Acreditaciones	8	4	3	0	1	3	2	2
Reevaluaciones	22	6	5	1	3	4	1	6
Extensiones de alcance	39	4	4	0	9	26	1	9
Transiciones	0	0	10	1	0	0	0	0
En proceso de acreditación al 31/12/2025	4	1	1	1	1	3	1	7
Acreditaciones vigentes al 31/12/2025	151	26	16	3	28	24	5	22

III.II MONITOREO

	Entidades de Ensayo	En Proceso de Reconocimiento
Entidades en conformidad con las BPL a diciembre de 2025	21	1

III.III RECONOCIMIENTO

	LABORATORIOS
Reconocimientos iniciales	8
En proceso de reconocimiento al 31/12/2025	26

En el punto **8 del ANEXO** se incluye el listado de acreditaciones, reconocimientos y entidades de ensayo en conformidad con BPL vigentes al 31/12/2025.

III.IV TRANSICIONES DEL AÑO 2025:

- Laboratorios de Análisis Clínicos

La Norma ISO 15189 ha sido revisada y su nueva versión fue publicada en diciembre de 2022. Esta Norma reemplaza a la Norma IRAM-ISO 15189:2014 (equivalente a la ISO 15189:2012), los Laboratorios acreditados han migrado su acreditación a la nueva versión de la Norma, concluyendo el periodo de transición en diciembre del 2025.

- Proveedores de Ensayos de Aptitud (PEA)

La norma ISO/IEC 17043 ha sido revisada y su nueva versión fue publicada en mayo de 2023. Esta Norma reemplaza a la Norma IRAM ISO/IEC 17043:2014 (equivalente a la ISO/IEC 17043:2010), los proveedores de ensayos de aptitud acreditación tienen tiempo hasta el 31 de mayo de 2026 para realización la transición de la acreditación a la nueva versión de la norma.

IV. ASPECTOS CONTABLES

IV.I BREVE RESEÑA DE LA ADMINISTRACIÓN ECONÓMICO –FINANCIERA

Durante el año 2025 el país tuvo una baja importante en los históricos niveles de inflación, con un acumulado anual de 31.5%

La producción industrial cerró el año con una desaceleración y un diciembre negativo,

enfrentando además una baja en el uso de la capacidad instalada, caída en el consumo local y una alta presión importadora,

Durante el primer semestre continuó el impacto de las Resoluciones que modificaron una gran cantidad de Reglamentos Técnicos, desregulando los procesos de importación y comercialización de bienes y servicios, lo que tuvo un reflejo en pedidos de cancelación de acreditaciones del OAA. Ya durante el segundo semestre, la incorporación de laboratorios y OCPs por requerimientos de Metrología Legal, sumados a exigencias de calidad del mercado –principalmente de los sectores de hidrocarburos y mineros-se reflejaron positivamente en las actividades del Organismo.

La facturación del año por servicios de acreditación -la principal actividad del OAA- superó levemente lo esperado, y permitió afrontar los gastos corrientes.

De esta manera se pudo cumplir con el pago del alquiler de las oficinas, expensas y servicios, pago de sueldos y a evaluadores, y a los diferentes proveedores del Organismo. También se implementaron nuevos esquemas de acreditación que permitieron ampliar la oferta de servicios, y se realizaron las transiciones de Normas requeridas por los Organismos Internacionales. Se realizaron inversiones en informática que fueron necesarias para mejorar las condiciones de trabajo, los procesos de acreditación y la seguridad de la información. Se continuó trabajando fuertemente en la gestión de cobro de deudas y en mantener al día el cobro de nuevas actividades, observando permanentemente la situación inflacionaria, el costo de los servicios y el impacto de las paritarias de UTEDYC.

En el ámbito internacional, se pudo cumplir con las presencias en las reuniones realizadas de manera presencial, y se realizó el pago de las membresías obligatorias

Como puede observarse en el Balance del ejercicio, se logró cumplir equilibradamente con las obligaciones que genera la actividad, lo que demuestra eficiencia y un adecuado control de los costos operativos.

IV.II PRINCIPALES INDICADORES DE GESTIÓN CONTABLE

Con el objeto de facilitar la evaluación de la situación del Organismo, se exponen los principales indicadores de gestión que surgen de los Estados Contables, expuestos comparativamente con el ejercicio anterior, explicitando la fórmula utilizada para su cálculo:

Índice	Fórmula utilizada para su cálculo	2025	2024
Solvencia	Patrimonio Neto / Pasivo Total	1.33	0.82
Endeudamiento	Pasivo Total / Patrimonio Neto	0.75	1.22
Prueba ácida o liquidez inmediata	Activo Corrientes sin bienes de cambio / Pasivo Corriente	2.21	1.62
Razón del PN al Activo	Patrimonio Neto / Activo Total	0.57	0.45
Inmovilización de activos o del capital	Activo Corriente / Activo Total	0.95	0.89
Rotación activos	Total, de Ingresos / Activo total	4.81	5.93

En el ejercicio bajo informe se puede observar que en moneda constante se ha incrementado el nivel de ingresos en un 18,11%. Los gastos operativos y de gestión se sufrieron un aumento del 10,27%. El resultado final se vio afectado por un índice de inflación moderado, que fue del 31,5 % en el año y al tener el Organismo casi el 95 % de su Activo en activos monetarios, genera una pérdida por exposición a la inflación que se ve reflejada en el R.E.C.P.A.M., el cual se redujo en prácticamente un 55% con respecto al período anterior. A pesar de ello, el resultado es positivo de \$ 194.165.259.

V. AGRADECIMIENTOS

- ◆ EL Organismo Argentino de Acreditación agradece a:
 - Las entidades acreditadas, a las que obtuvieron en conformidad con las BPL y a todas las que están en los diferentes procesos de acreditación y reconocimiento, depositando su confianza en el OAA para el respaldo de sus actividades en el país y en el exterior.
 - La Comisión Revisora de Cuentas, por el tiempo y esfuerzo que dedican para Fiscalizar la administración y el estado financiero del Organismo.
 - Todos los socios del OAA por su permanente compromiso, contribución y participación.
 - Los miembros del Consejo Directivo por su aporte permanente a la gestión del OAA.
 - A Los miembros de los Comités de Acreditación, de la Comisión de Partes, del Comité de Evaluación, y de los Comités Técnicos por su colaboración en las tareas realizadas Ad honorem en apoyo a las actividades del Organismo.

- Los organismos públicos que reconocen al OAA en sus regulaciones y también a aquellos que están en vías de hacerlo.
- Las Cámaras que Nuclean a los Organismos de Evaluación de la Conformidad.
- Personal del OAA, Evaluadores Coordinadores, Evaluadores Técnicos, Evaluadores, Expertos Técnicos, Expertos Técnicos Estadísticos.
- Las instituciones públicas y privadas que facilitan la participación de su personal como evaluadores o integrantes de los diferentes comités y comisiones del OAA.
- Sub-Secretaría de Política Industrial de la Secretara De Industria y Comercio Del Ministerio De Economía por el permanente apoyo que brinda en su calidad de organismo de aplicación.
- Todos los organismos integrantes del Sistema Nacional de Calidad.
- Agradecemos al **Dr. Fernando Martín Blanco Muiño**, Subsecretario de Defensa del Consumidor y Lealtad Comercial de la Secretaría de Industria y Comercio del Ministerio de Economía de la Nación, y especialmente al **Dr. Jorge Surín**, director nacional de Gestión y Control Normativo de la misma Secretaría, por el apoyo brindado y la confianza depositada en los procesos vinculados a la Metrología Legal.

ANEXOS

ANEXO I**AUTORIDADES Y ÓRGANOS DEL OAA
2025****Consejo Directivo**

Presidente:	Dr. Juan José Galeano
Vicepresidente:	Ing. Rudy Grether
Secretario:	Lic. María Laura Herrera
Tesorera:	Dra. Claudia Collado

Socios Activos Grupo A

<u>Titulares</u>	
SEGEMAR	Ing. Felipe Aza Funes
CNEA	Mg. Pablo Salatino
UTN	Ing. Rudy Grether

Socios Activos Grupo B

<u>Titulares</u>	
ADELCO	Dra. Claudia Collado
INTA	Ing. Cristina Slepetic
FPNC	Ing. Mario Casellini

Socios Promotores

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>	
COECRA	Ing. Roberto Flynn	DEM SA	Sr. Daniel A. Ferrer
CAS	Sr. Ignacio Bunge	S. S. SA	Sr. Sergio A. Haddad
UIA	Ing. Juan Pablo Ponte		
IAS	Lic. Marcelo Cinalli		

Socios Oficiales

S.I	Lic. Sandra Panes
S.I	

Miembros Permanentes

IRAM	Lic. Nicolás Eliçabe
------	----------------------

Comisión Revisora de Cuentas

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>	
CPCECABA	Cdor. Josué Berman	CPCECABA	Cdor. Julio Cesar Santoro
CNEA	Ing. Nicolás Rona		
IPACE	Ing. Jorge Ferreiro		

ANEXO II

➤ DURANTE EL AÑO 2025 SE REGISTRARON LOS SIGUIENTES MOVIMIENTOS DE SOCIOS

ALTAS

- ✓ ISVA S.A.
- ✓ Weisz Instrumentos S.A.

BAJAS

- ✓ Lloyd`s Register
- ✓ Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)
- ✓ Cámara Argentina De Certificación (C.A.CER)
- ✓ Sartorius de Argentina S.A.
- ✓ Mitutoyo Sul Americana Ltda.

◆ A CONTINUACIÓN, SE DETALLA LA NOMINA DE SOCIOS A DICIEMBRE 2025

ADELCO – ACCIÓN DEL CONSUMIDOR

www.adelco.org

ALAC – ASOCIACIÓN DE LABORATORIOS DE ALTA COMPLEJIDAD

www.alac.com.ar

ARN – AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

www.arn.gov.ar

CNEA – COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

www.argentina.gob.ar/cnea

CÁMARA DE CENTROS DE INSPECCIÓN VEHICULAR

www.cciv.com.ar

FUNDECE – FUNDACIÓN EMPRESARIA PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA

www.excpyme.org.ar/

IAS – INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA

www.siderurgia.org.ar

INTEMIN – SEGEMAR

www.segemar.gov.ar

MICROQUIM S.A.

www.microquim.com

U.I.A. – UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA

www.uia.org.ar

SECURITY SUPPLY S.A.

www.kamet.com.ar

CÁMARA DE ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LA REPÚBLICA ARGENTINA.

www.coecra.org

MAINCAL S.A.

www.maincal.com.ar

ALEX STEWART (ASSAYERS) ARGENTINA S.A.

www.alexstewart.com.ar

BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

www.bureauveritas.com.ar

CALIBA – CÁMARA ARG. DE LABS. INDEPENDIENTES, BROMATOLÓGICOS.

www.caliba.org.ar

CAS – CÁMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD

www.cas-seguridad.org.ar

CPCECABA – CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONÓMICAS CABA

www.consejo.org.ar

FPNC – FUNDACIÓN PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD

www.excpyme.org.ar/wp/premio-nacional-a-la-calidad/

INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

www.inta.gob.ar

IPACE – INST. PORF. ARGENTINO PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA

www.excpyme.org.ar

OSHMA S.R.L.

www.oshma.com.ar

SHITSUKE S.R.L.

www.cts.ar/

TUV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

www.tuv.com

UL – DE ARGENTINA S.R.L.

www.argentina.ul.com

UTN – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

www.utn.edu.ar

INDUSTRIAS QUÍMICAS S.A.

www.demsa.com.ar

LENOR S.R.L.

www.lenorgroup.com/

X-URBAN S.A

www.x-urban.com.ar/index.html

WEISZ INSTRUMENTOS S.A.

www.weisz.com

ISVA SA

www.isvasa.com.ar

ANEXO III

ACTIVIDADES VARIAS DEL ORGANISMO A NIVEL NACIONAL

➤ REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN

En el marco de la reunión de CD del mes de agosto, se llevó a cabo la Revisión por la Dirección. La misma, a cargo de la responsable de Calidad y en línea con los requisitos establecidos en la norma IRAM-ISO/IEC 17011, incluyó un informe resumen de las actividades del Organismo durante el año 2024 y su correspondiente seguimiento. Asimismo, se presentaron las acciones y las actualizaciones de los objetivos, necesarias para la mejora continua de los procesos y para asegurar la sostenibilidad del organismo.

➤ REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE PARTES

La reunión anual, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de funcionamiento de la Comisión de Partes, tuvo lugar el 18 de diciembre. En la misma se repasaron las actividades del organismo, la situación financiera favorable del año, los cambios de autoridades y los avances en nuevas acreditaciones y esquemas. Se analizaron acreditaciones vigentes, quejas, riesgos y el trabajo con evaluadores, destacándose la recuperación de la actividad a lo largo del año, el reconocimiento internacional y la valoración positiva de la labor del OAA por parte de los miembros presentes.

La comisión respaldó todo lo actuado por el organismo durante 2025.

➤ PARTICIPACION EN REUNIONES Y ACTIVIDADES NACIONALES

✓ Articulación con Organismos Públicos y Autoridades Nacionales.

Durante el año 2025, el OAA mantuvo una activa agenda de trabajo con organismos y autoridades nacionales, orientada a fortalecer la articulación institucional y acompañar la implementación de marcos regulatorios vinculados a la infraestructura de la calidad.

En este marco, se desarrollaron reuniones con la Subsecretaría de Defensa del Consumidor y Lealtad Comercial, abordando aspectos técnicos relacionados con instrumentos de medición y el procedimiento aplicable a constancias requeridas en procesos de importación conforme a la OIML.

Asimismo, se mantuvieron encuentros con la Subsecretaría de Política Industrial, en los cuales se avanzó en temas estratégicos tales como el traspaso de la Red SAC al OAA.

Con el SENASA se llevaron adelante reuniones técnicas vinculadas a la implementación del alcance flexible en laboratorios integrantes de la REDLAB y a cuestiones relacionadas con Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL), incluyendo instancias de capacitación y articulación técnica.

También se desarrollaron reuniones con la Dirección del Laboratorio Ambiental de la Secretaría de Ambiente de la Provincia de Chubut, en relación con el programa de reconocimientos y los requisitos de acreditación conforme a la norma ISO/IEC 17025.

Asimismo, se llevaron a cabo reuniones con la Dirección de Fiscalización y Control del INAL para promover la acreditación y reconocimiento de los laboratorios. Se desarrolló un Webinar en el que participaron representantes de laboratorios provinciales, municipales, privados vinculados a las redes de laboratorio de INAL.

✓ Vinculación con Cámaras, Redes y Actores del Sistema Productivo

El Organismo fortaleció su vinculación con cámaras empresariales y actores estratégicos del sistema productivo, promoviendo la difusión de la acreditación como herramienta de aseguramiento de la calidad y confianza.

Simplificación de Procesos Área de Laboratorios: Se llevaron a cabo reuniones del personal para trabajar en los documentos de acreditación para simplificar procesos. En marzo se realizó un live stream para comentar las mejoras a los procesos de acreditación en las distintas áreas.

En este sentido, se mantuvieron reuniones con CEENDRA, CALIBA y CAFIPEM, orientadas a la difusión del programa de reconocimientos, la armonización técnica y el fortalecimiento de la infraestructura de la calidad en sectores específicos.

Asimismo, se realizaron encuentros con ISVA y la CNRT para abordar el alcance de la Revisión Técnica Obligatoria y profundizar en los aspectos técnicos de la norma IRAM-ISO/IEC 17020 y el proceso de acreditación.

Se trabajó también con la Dirección General de Asistencia Técnica (DAT) en el marco del proceso de reconocimiento de laboratorios vinculados a la RELIAU.

Se trabajó con CALIBA y IUDPT participando como disertantes en seminarios vinculados al sector de alimentos y ambiente en el formato de desayunos tecnológicos.

✓ Participación en Jornadas, Foros y Seminarios Nacionales

El OAA participó activamente en diversas jornadas y eventos técnicos de alcance nacional, contribuyendo al intercambio técnico y a la promoción del sistema de acreditación.

Entre ellos se destacan:

- La participación en el Seminario organizado por el INTI con motivo del Día de la Metrología 2025.
- La intervención en el Foro de Calidad para la Industria Minera e Hidrocarburífera, integrando paneles junto a organismos de referencia.
- La participación en la Jornada Argentina Sustentable, donde se expusieron los esquemas de acreditación vinculados al sector ambiental.
- La asistencia al Seminario Técnico “Juguetes y Regulación 2025”, organizado por la Cámara Argentina de la Industria del Juguete.
- La participación en la inauguración del nuevo laboratorio de la Bolsa de Comercio de Rosario.
- La intervención en un evento vinculado al desarrollo tecnológico exportable en materia de seguridad vehicular y revisión técnica.
- La participación en World Congress on Oils & Fats 2025 organizado por ASAGA, donde se expusieron los beneficios y proyección internacional de la acreditación en el sector oils & fats.

Estas instancias permitieron posicionar al OAA como referente técnico nacional en materia de acreditación, fortaleciendo la visibilidad institucional y promoviendo la cultura de la calidad en distintos sectores productivos.

➤ **CAPACITACIONES**

IMPARTIDAS		
FECHA	CURSO	MODALIDAD
20 de marzo	Jornada sobre el funcionamiento del reconocimiento	A DISTANCIA

26 de marzo	El nuevo funcionamiento de la evaluación de la conformidad en Argentina	A DISTANCIA
7 al 11 de abril	Incertidumbre de medición en la práctica: estimación, utilización y aplicaciones	A DISTANCIA
15 de abril	Metrología en sector minero	A DISTANCIA
21 al 25 de abril	Validación de metodologías analíticas y cálculo de la incertidumbre	A DISTANCIA
15 de mayo	Inspecciones Técnicas Acreditadas: Seguridad y Control de Riesgos en Minería, Petróleo y Energía Eólica	A DISTANCIA
26 al 29 de mayo	Formación de evaluadores / auditores internos en organismos de inspección en base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y otros requisitos relacionados	A DISTANCIA
2 al 6 de junio	Certificación de Personas, desarrollo de esquemas de certificación y requisitos de la Norma IRAM-ISO/IEC 17024:2013 – Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas.	A DISTANCIA
9 de junio	Introducción a la acreditación de la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 orientada a la casuística de los asociados a CAFIPEM.	A DISTANCIA
18 de junio	Gestión de Riesgos en las Evaluaciones de Acreditación según la Norma IRAM ISO/IEC 17011:2018	A DISTANCIA
23 al 27 de junio	Evaluación de la conformidad. Requisitos generales para la competencia de los proveedores de ensayos de aptitud. IRAM – ISO/IEC 17043:2023	A DISTANCIA
4 al 8 de agosto	Gestión Metroológica de las mediciones	A DISTANCIA
20 de agosto	Declaraciones de conformidad y reglas de decisión. Relación con diversidad de aplicaciones, como límites de detección y	A DISTANCIA

	cuantificación en química, criterios microbiológicos y otros.	
25 al 26 de agosto	Jornada Técnica: Validación y Verificación de Métodos de ensayos fisicoquímicos.	A DISTANCIA
15 al 18 de septiembre	Formación de Evaluadores/Audidores Internos - Norma IRAM/ISO-IEC 17021-1:2016, IRAM-ISO/IEC TS 17021-2:2015, IRAM-ISO/IEC TS 17021-3:2013	A DISTANCIA
22 al 25 de septiembre	Formación de evaluadores / auditores internos en organismos de inspección en base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y otros requisitos relacionados	A DISTANCIA
29 de septiembre al 3 de octubre	Certificación de Personas, desarrollo de esquemas de certificación y requisitos de la Norma IRAM-ISO/IEC 17024:2013 – Requisitos generales para los organismos que realizan la certificación de personas.	A DISTANCIA
07 al 28 de octubre	INTRODUCCIÓN A LA NORMA ISO 15189:2022. Laboratorios clínicos. Requisitos para la calidad y la competencia	A DISTANCIA
03 al 06 de noviembre	FORMACIÓN DE AUDITORES INTERNOS EN LA NORMA IRAM-ISO 19011:2018 ENFOCADO EN LA NORMA IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A DISTANCIA
18 al 20 de noviembre	Requisitos establecidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17065 para la evaluación de Organismos de Certificación de Productos, Procesos y Servicios.	A DISTANCIA
18 al 20 de noviembre	Formación de Auditores Líderes en la Norma ISO 19011:2018-Enfoque aplicado a evaluaciones de laboratorios bajo ISO/IEC 17025:2017 e ISO 15189:2023	PRESENCIAL

RECIBIDA			
Fecha de realización	Actividad	Modalidad	Apellido y nombre del personal
13 de marzo	Ergonomía Organizacional, reflexionando desde otra perspectiva	A DISTANCIA	Migliaro Jéssica.
07 de mayo	Formación de nuevos evaluadores pares de IAAC, con base en la ISO/IEC 17011 y documentos de IAAC	A DISTANCIA	Giménez Jimena, Martini Soledad.
15 de mayo	Inspecciones Técnicas Acreditadas: Seguridad y Control de Riesgos en Minería, Petróleo y Energía Eólica	A DISTANCIA	Llanos Noelia.
02 de junio al 06 de junio	CERTIFICACIÓN DE PERSONAS, DESARROLLO DE ESQUEMAS DE CERTIFICACIÓN Y REQUISITOS DE LA NORMA IRAM-ISO/IEC 17024:2013	A DISTANCIA	Copa Belén, Monticelli Gina.
18 de junio	Gestión de Riesgos en las Evaluaciones de Acreditación según la Norma IRAM ISO/IEC 17011:2018	A DISTANCIA	Baiocchi Ángeles, Fernández Nicolás, Fonseca César, Gaytan Enrique, Gómez Vanesa, Martini Soledad, Karlen Marcelo, López Juan, Rojas Agustina, Silva Nicolas.
04 al 08 de agosto	Gestión metrológica - gestión del riesgo en los procesos de medición	A DISTANCIA	Guerra Gastón, Svartz Alejandra.
04 de agosto	BRC: Global Standard for Food Safety Issue 9: Sites Training	A DISTANCIA	Giménez Jimena.
04 de agosto al 29 de noviembre	Rotulado de Alimentos Envasados	A DISTANCIA	Duclós Florencia.
22 al 25 de septiembre	Formación de evaluadores / auditores internos en organismos de inspección en base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y otros requisitos relacionados	A DISTANCIA	Thim Matias.

07 al 28 de octubre	Introducción a la Norma IRAM-ISO 15189	A DISTANCIA	Svartz Alejandra.
03 al 06 de noviembre	Formación de auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A DISTANCIA	Svartz Alejandra.
18 al 20 de noviembre	Formación de Auditores Líderes en la Norma ISO 19011:2018-Enfoque aplicado a evaluaciones de laboratorios bajo ISO/IEC 17025:2017 e ISO 15189:2023	PRESENCIAL	Copa Belén, Gómez Vanesa, López Juan, Rojas Agostina, Svartz Alejandra.
16 de diciembre	Curso de Integridad para personal del OAA	MIXTO	Todo el personal interno y coordinadores de área del OAA.
Asincrónico	Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017: Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración	A DISTANCIA	Guerra Gastón, Svartz Alejandra.

➤ ARMONIZACIONES

Las Armonizaciones tienen como objetivo unificar y consensuar criterios y metodologías para la realización de las actividades de evaluación. Durante el año 2025 se realizaron las siguientes:

Armonización de Evaluadores

Se coordinaron distintas instancias de armonización orientadas a unificar criterios y fortalecer los procesos de evaluación.

- En abril se realizó una reunión de armonización de evaluadores.
- En mayo se llevó a cabo una reunión con entidades del sistema para avanzar en la alineación de procedimientos y criterios.
- En junio se desarrolló una reunión de armonización de evaluadores enfocada en el esquema de Metrología Legal.

Armonización Técnica en Certificación de Productos

En marzo se realizó una jornada de armonización junto a evaluadores y expertos técnicos en Organismos de Certificación de Productos, centrada en el análisis de las nuevas resoluciones aplicables a productos eléctricos.

Armonización en Metrología Legal

Se informó la realización de una armonización con expertos y evaluadores de laboratorios que realizan ensayos en el ámbito de la metrología legal.

Asimismo, se llevó a cabo una armonización con evaluadores especializados en esta materia en el marco de los Comités Técnicos.

Armonización en Organismos de Inspección

Se realizó una armonización de expertos de Organismos de Inspección para los alcances GAFTA, FOSFA y SENASA, con el objetivo de unificar criterios técnicos y operativos.

Armonizaciones Internas

Nueva versión PG-SG-04 (miembros CE)

Se llevó a cabo una reunión con el personal involucrado para la presentación y análisis de la nueva versión del procedimiento PG-SG-04. Durante la sesión se expusieron y evaluaron las modificaciones introducidas y se trabajó en la armonización de los criterios de aplicación, con el objetivo de asegurar su adecuada implementación y promover un entendimiento homogéneo entre el personal.

Armonización de Integridad

Se realizó un proceso de armonización de los lineamientos de integridad, orientado a unificar criterios, políticas y prácticas dentro de la organización. El trabajo incluyó la revisión de documentos existentes, la identificación de brechas y la definición de un marco común para fortalecer la transparencia, el cumplimiento y la coherencia institucional.

❖ Comités Técnicos

Comité Técnico de Biobancos

Comité Técnico para analizar el alcance de la norma de acreditación vinculada al uso terapéutico del material biológico.

Participaron representantes de biobancos, integrantes del comité técnico de IRAM y personal del OAA.

Se acordó continuar trabajando en los formularios del nuevo esquema de acreditación.

Asimismo, se participó en el Subcomité de IRAM para la revisión de normas relacionadas con la acreditación de biobancos.

- **Comité Técnico de Microbiología**

Se realizó la reunión del Comité Técnico de Microbiología, en la cual se avanzó en la revisión de documentos pendientes de modificación debido a la actualización de la normativa aplicable.

Posteriormente, se llevó a cabo el segundo Comité Técnico de Ensayos Microbiológicos, orientado a la actualización de la documentación específica.

Comité Técnico de Ensayos Químicos

Se realizó el primer Comité Técnico de Ensayos Químicos, con el objetivo de actualizar la documentación técnica correspondiente.

Comité Técnico de Certificación de Productos

Se realizó el Comité Técnico de Organismos de Certificación de Productos, en el cual se analizaron los impactos de las nuevas resoluciones sobre productos eléctricos.

Posteriormente, se desarrolló un Comité Técnico específico para elementos de protección personal, con participación del Área Organismos y del área de Certificación de Productos.

Comité Técnico de Acreditación en Biotecnología y Bioseguridad

Se participó en el Subcomité de Biotecnología y Bioseguridad de IRAM, responsable del estudio de normas vinculadas a la acreditación de biobancos y materiales biológicos.

Comités Técnicos en el Área Forense

Se realizaron instancias de trabajo vinculadas a laboratorios forenses, en articulación con jornadas técnicas y espacios de capacitación, orientadas al fortalecimiento de la calidad y la acreditación en genética forense, toxicología y química legal.

❖ REDES

- **Fortalecimiento de la Presencia Digital y Nuevos Formatos de Comunicación Estratégica**
Durante 2025, el área de redes del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) consolidó su estrategia comunicacional, evolucionando desde la expansión de canales iniciada el año anterior hacia un enfoque de **conversión de seguidores en clientes**. El crecimiento exponencial en las métricas y la adopción de formatos dinámicos permitieron un diálogo más fluido con el sector, fortaleciendo el rol del OAA como aliado estratégico.
- **Crecimiento de la Comunidad Digital**
El impacto de las acciones se vio reflejado en un incremento significativo de la audiencia en todas las plataformas:
 - **LinkedIn:** 59% de aumento (de 2.365 a 3.762 seguidores).
 - **Instagram:** 43.5% de aumento (de 956 a 1.372 seguidores).
 - **YouTube:** 227% de crecimiento en suscripciones.
 - **X (ex Twitter):** 188% de aumento en la base de seguidores.
- **Principales actividades y logros del periodo:**
 - 1. Nuevos formatos de video y agilidad en la producción:** Gracias a la incorporación de herramientas avanzadas de edición (CapCut Pro), se logró aumentar la frecuencia de contenidos audiovisuales de una producción mensual a entregas semanales. Se implementó un **nuevo formato de noticias "actuado"** protagonizado por personal del OAA, que humanizó la marca y generó consultas directas de potenciales clientes interesados en los servicios del organismo.
 - 2. Reels y cobertura de actividades presenciales:** Se incorporó el uso de *Reels* para documentar reuniones con clientes, entregas de certificados y jornadas con evaluadores. Este contenido de carácter testimonial y cercano permitió mostrar la operatividad real del organismo de manera atractiva y moderna.
 - 3. Estrategia de contenidos con enfoque comercial:** Las publicaciones se centraron en temáticas clave para la captación y fidelización, tales como:
 - Metrología legal y nuevas regulaciones.
 - Promoción activa de capacitaciones y webinars técnicos.
 - Difusión de la actividad internacional del OAA.
 - Videos explicativos detallando etapas específicas del proceso de acreditación.
 - 4. Alianzas y posteos colaborativos:** Se fortaleció el vínculo con otros actores del Sistema Nacional de Calidad, destacando las **publicaciones colaborativas con IRAM** y diversos clientes. Esta estrategia permitió ampliar el alcance compartido y reforzar la cohesión institucional del sector.
 - 5. Interacción y Gestión de Comunidad (Community Management):** Se implementó una política activa de respuesta y participación. Se atendieron todas las consultas recibidas por redes sociales, derivando las dudas técnicas a las áreas correspondientes. Asimismo, se incrementó la visibilidad del organismo mediante la interacción con cuentas de terceros,

compartiendo menciones y comentando publicaciones relevantes del sector.

6. Consolidación de secciones educativas y vivos:

- **Diccionario de Calidad:** Se mantuvo la sección debido a su alta aceptación para la simplificación de conceptos técnicos.
- **YouTube Live:** Se realizó una transmisión en vivo para difundir novedades del sistema de registro de entidades, permitiendo una comunicación masiva y directa en tiempo real.

7. Consolidación de una identidad visual propia

Durante 2025, el OAA avanzó en la construcción de un lenguaje visual distintivo y coherente en todas sus plataformas digitales. Se trabajó en la unificación de criterios gráficos —paleta cromática institucional, tipografías, jerarquías visuales y estilos de portada— generando una estética reconocible y alineada con la identidad del organismo.

El análisis comparativo de las publicaciones a lo largo del año evidencia una mejora sostenida en la calidad gráfica, consistencia visual y atractivo general de los contenidos, consolidando una identidad moderna, técnica y accesible.

En conclusión, el año 2025 representó para el OAA la profesionalización definitiva de su comunicación digital. La combinación de una mayor frecuencia de publicación, el uso de nuevos lenguajes narrativos y una gestión activa de la comunidad no solo aumentó la visibilidad, sino que posicionó a las redes sociales como un canal efectivo de generación de oportunidades comerciales y soporte técnico.

➤ DIFUSIÓN

❖ NOTAS QUE MENCIONAN AL OAA

Cholila.online: “Nuevas exigencias de seguridad publica EDESUR Y EDENOR”

<https://cholilaonline.ar/2025/01/nuevas-exigencias-de-seguridad-publica-para-edenor-y-edesur.html>

Dinamicarg.com: “Llaman a audiencia pública para discutir los aumentos de tarifas de Edenor y Edesur en los próximos cinco años”

<https://dinamicarg.com/audiencia-publica-tarifas-edenor-edesur-cinco-anos/>

Boletín oficial: “MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE DEFENSA DEL CONSUMIDOR Y LEALTAD COMERCIAL”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/320860/20250210>

Infobae: “El aceite de oliva argentino suma calidad y prestigio internacional”

<https://www.infobae.com/revista-chacra/2025/03/10/el-aceite-de-oliva-argentino-suma-calidad-y-prestigio-internacional/>

Argentina.gob.ar: “El INTI obtuvo una acreditación en el campo de la metrología legal”
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-inti-obtuvo-una-acreditacion-en-el-campo-de-la-metrologia-legal>

Agrolink.com.ar: “Por la calidad en los análisis en aceite de oliva, el INTI recibió un reconocimiento internacional”
<https://agrolink.com.ar/por-la-calidad-en-los-analisis-en-aceite-de-oliva-el-inti-recibio-un-reconocimiento-internacional/actualidad/>

Agritotal.com: “El INTI recibe reconocimiento internacional por la calidad de los análisis del aceite de oliva”
<https://www.agritotal.com/nota/el-inti-recibe-reconocimiento-internacional-por-la-calidad-de-los-analisis-del-aceite-de-oliva/>

Fiscal.es: “Webinario con Manuel Crespillo Márquez: ‘Las bases de datos de ADN y nuevas tecnologías: utilidad en la resolución de casos criminales’”
<https://www.fiscal.es/web/fiscal/-/webinario-con-manuel-crespillo-marquez-las-bases-de-datos-de-adn-y-nuevas-tecnologias-utilidad-en-la-resolucion-de-casos-criminales->

Eldiaonline.com: “El aceite de oliva argentino suma calidad y prestigio internacional”
<https://www.eldiaonline.com/el-aceite-de-oliva-argentino-suma-calidad-y-prestigio-internacional>

Lapostanoticias.com.ar: “Cuál es el nuevo protocolo que el ENRE le exige a Edenor para evitar siniestros”
<https://www.lapostanoticias.com.ar/2025-03-22/cual-es-el-nuevo-protocolo-que-el-enre-le-exige-a-edenor-para-evitar-siniestros/>

Argentina.gob.ar: “Novedades sobre el control de instrumentos de medición reglamentados en Argentina”
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/novedades-sobre-el-control-de-instrumentos-de-medicion-reglamentados-en-argentina>

Agroclave.com.ar: “Reconocimiento internacional para los laboratorios del Inta”
<https://www.agroclave.com.ar/actualidad/reconocimiento-internacional-los-laboratorios-del-inta-n10187068.html>

Latrochadigital.com.ar: “Reconocimiento mundial para seis laboratorios del INTA”
<https://www.latrochadigital.com.ar/2025/03/30/reconocimiento-mundial-para-seis-laboratorios-del-inta/>

Infobae: “Simplifican validación de instrumentos de medición claves para la logística y el comercio”
<https://www.infobae.com/movant/2025/04/04/simplifican-validacion-de-instrumentos-de-medicion-claves-para-la-logistica-y-el-comercio/>

Boletín oficial: “MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE DEFENSA DEL CONSUMIDOR Y LEALTAD COMERCIAL Disposición 291/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/323663/20250408>

Futurosustentable.com.ar: “Industria química: cómo se complementan el enfoque ESG y el Programa de Cuidado Responsable del Medio Ambiente”

<https://futurosustentable.com.ar/industria-quimica-como-se-complementan-el-enfoque-esg-y-el-programa-de-cuidado-responsable-del-medio-ambiente/>

Econojournal.com.ar: “ESG y Responsible Care®: marcos complementarios para una industria química y petroquímica más sostenible”

<https://econojournal.com.ar/2025/04/esg-y-responsible-care-marcos-complementarios-para-una-industria-quimica-y-petroquimica-mas-sostenible/>

Boletín oficial: “Disposición 400/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/324544/20250428>

Boletín oficial: “Resolución 138/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/325138/20250512>

Pressreader.com: “Día de la Olivicultura: la importancia de un aceite de calidad y sus beneficios”

<https://www.pressreader.com/argentina/diario-huarpe/20250523/281569476645048>

Futurosustentable.com.ar: “La responsabilidad legal y la acreditación, pilares de una gestión ambiental seria y transparente en el Summit Buenos Aires”

<https://futurosustentable.com.ar/la-responsabilidad-legal-y-la-acreditacion-pilares-de-una-gestion-ambiental-seria-y-transparente-en-el-summit-buenos-aires/>

La5pata.com: “Nuevas reglas para certificar autopartes en Argentina”

<https://la5pata.com/2025/06/27/nuevas-reglas-para-certificar-autopartes-en-argentina/>

Continentalcorrientes.com: “El banco de sangre central realiza charla sobre inocuidad”

<https://www.continentalcorrientes.com/noticia/02888-el-banco-de-sangre-central-realizar-una-charla-sobre-la-inocuidad.htm>

thefoodtech.com: “Acreditación en la industria alimentaria: clave para la seguridad, la calidad y el acceso a mercados internacionales”

<https://thefoodtech.com/seguridad-alimentaria/acreditacion-en-la-industria-alimentaria-clave-para-la-seguridad-la-calidad-y-el-acceso-a-mercados-internacionales/>

Infobae: “Oficializaron un nuevo sistema de seguridad para la venta y distribución de autopartes”

<https://www.infobae.com/economia/2025/06/13/oficializaron-un-nuevo-sistema-de-seguridad-para-la-venta-y-distribucion-de-autopartes/>

Boletín oficial: “Resolución 222/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/326935/20250613>

Tn.com.ar: “El Gobierno simplificó la homologación de vehículos: por qué es una medida CLAVE para el sector”

<https://tn.com.ar/autos/novedades/2025/06/13/el-gobierno-simplifico-la-homologacion-de-vehiculos-por-que-es-una-medida-clave-para-el-sector/>

Noticias.autocosmos.com.ar: “El Gobierno facilita la importación de autos en Argentina”

<https://noticias.autocosmos.com.ar/2025/06/13/el-gobierno-facilita-la-importacion-de-autos-en-argentina>

Boletín oficial: “Resolución 384/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/326927/20250613>

Cronica.com.ar: “El Gobierno dispuso un nuevo sistema de seguridad para la venta y distribución de autopartes”

<https://www.cronica.com.ar/politica/El-Gobierno-dispuso-un-nuevo-sistema-de-seguridad-para-la-venta-y-distribucion-de-autopartes-20250613-0031.html>

Lt9.cm.ar: “Resolución 222/2025”

<https://www.lt9.com.ar/94773-nuevo-sistema-de-seguridad-para-la-venta-y-distribucion-de-autopartes>

Diarioepoca.com: “El Gobierno lo oficializó a través de la Resolución 222/2025. Según indican en la normativa ahora vigente, los productos deberán contar con una certificación y un código QR para brindar información.”

<https://www.diarioepoca.com/1354951-reglamentaron-un-nuevo-sistema-de-seguridad-para-la-venta-y-distribucion-de-autopartes>

Economis.com.ar: “Autopartes: el Gobierno impone nuevos requisitos de certificación y código QR para su comercialización”

<https://economis.com.ar/autopartes-el-gobierno-impone-nuevos-requisitos-de-certificacion-y-codigo-qr-para-su-comercializacion/>

Abogados.com.ar: “Nuevo Régimen de Certificación de Autopartes y Elementos de Seguridad. Adiós al CAPE y al CHAS”

<https://abogados.com.ar/nuevo-regimen-de-certificacion-de-autopartes-y-elementos-de-seguridad-adios-al-cape-y-al-chas/36996>

Mdzol.com: “El Gobierno facilitó la importación particular de autos 0 km y usados”

<https://www.mdzol.com/dinero/el-gobierno-facilito-la-importacion-particular-autos-0-km-y-usados-n1282906>

Diariopanorama.com: “El Gobierno flexibilizó el sistema de importación de autos: quiénes pueden acceder y bajo qué condiciones”

<https://www.diariopanorama.com/noticia/521934/gobierno-flexibilizo-sistema-importacion-autos-quienes-pueden-acceder-bajo-condiciones>

Lavoz.com.ar: “Es oficial. El Gobierno facilitó la importación de autos 0 km: cuáles son las nuevas reglas que simplifican el proceso”

<https://www.lavoz.com.ar/negocios/el-gobierno-facilito-la-importacion-de-autos-0-km-cuales-son-las-nuevas-reglas-que-simplifican-el-proceso/>

www.cda.org.ar: “AUTOPARTES DE SEGURIDAD - Cambios introducidos por la Res. 222/2025 (Secretaría de Industria y Comercio)”

https://www.cda.org.ar/detalle_noticia_imprimir.php?id=41994

Adnsur.com.ar: “Importar autos por cuenta propia ya es posible en Argentina: cómo es el trámite para traer un 0 km o usado”

<https://www.adnsur.com.ar/autofy/importar-autos-por-cuenta-propia-ya-es-posible-en-argentina--como-es-el-tramite-para-traer-un-0-km-o-usado- a68651eec141580c4318f0937>

Infobae: “Neumáticos más baratos: un récord de importaciones obligó a las marcas nacionales a bajar los precios hasta un 15%”

<https://www.infobae.com/economia/2025/06/30/neumaticos-mas-baratos-un-record-de-importaciones-obligo-a-las-marcas-nacionales-a-bajar-los-precios-hasta-un-15/>

Autocosmos.com.ar: “El Gobierno facilita la homologación y habilita la importación particular de vehículos”

<https://noticias.autocosmos.com.ar/2025/07/02/el-gobierno-facilita-la-homologacion-y-habilita-la-importacion-particular-de-vehiculos>

Motor1.com: “El Gobierno simplificó la homologación de vehículos y autorizó la importación de particulares”

<https://ar.motor1.com/news/764500/gobierno-homologacion-vehiculos/>

Infobae: “Oficial: el Gobierno facilitó la importación particular de autos 0 Km”

<https://www.infobae.com/economia/2025/07/02/oficial-el-gobierno-facilito-la-importacion-particular-de-autos-0-km-y-usados/>

0264Noticias: “el Gobierno facilitó la importación particular de autos 0 Km”

<https://www.0264noticias.com.ar/noticias/2025/07/02/78337-el-gobierno-nacional-facilito-la-importacion-particular-de-autos-0km>

Cuestionterriana.com.ar: “Ya rige el nuevo régimen que permite importar autos de forma particular sin pasar por concesionarias”

<https://cuestionterriana.com.ar/ya-rige-el-nuevo-regimen-que-permite-importar-autos-de-forma-particular-sin-pasar-por-concesionarias/>

Elsol.com.ar: “Importación particular de autos: el panorama en Mendoza y cuáles son los permisos que se exigirán”

<https://www.elsol.com.ar/mendoza/importacion-particular-de-autos-el-panorama-en-mendoza-y-cuales-son-los-permisos-que-se-exigiran/>

Diarioelinformante.com.ar: “Atanor reitera voluntad de trabajar colaborativamente con las autoridades”

https://www.diarioelinformante.com.ar/nota-80956_atanor-reitera-voluntad-de-trabajar-colaborativamente-con-las-autoridades

argentina.gob.ar: “El Gobierno Nacional actualizó las normas de seguridad de productos de consumo”

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-gobierno-nacional-actualizo-las-normas-de-seguridad-de-productos-de-consumo>

Cda.org.ar: “El Gobierno Nacional actualizó las normas de seguridad de productos de consumo”

https://www.cda.org.ar/detalle_noticia.php?id=42094

Argentina.gob.ar: “La Secretaría de Industria y Comercio modernizó los requisitos técnicos y permitirá el uso de certificaciones internacionales para agilizar controles, reducir costos y eliminar miles de trámites burocráticos.”

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-gobierno-actualiza-normas-de-calidad-y-seguridad-para-siete-productos-de-consumo>

Boletín oficial: “ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/329845/20250814>

/blogdelcontador.com.ar/: “El Gobierno simplifica los controles de calidad y seguridad de juguetes y otros productos de consumo”

<https://blogdelcontador.com.ar/news-46083-el-gobierno-simplifica-los-controles-de-calidad-y-seguridad-de-juguetes-y-otros-productos-de-consumo>

Politicargentina.com: “El Gobierno avanzó en la desregulación de controles de seguridad de productos de consumo”

<https://www.politicargentina.com/notas/202508/67785-el-gobierno-avanzo-en-la-desregulacion-de-controles-de-seguridad-de-productos-de-consumo.html>

Ellitoral.com: “El Gobierno simplificó las normas de seguridad para siete productos clave”

https://www.ellitoral.com/informacion-general/gobierno-simplifico-normas-seguridad-productos-clave_0_9j4V5Ag6nM.html

Noticiasargentinas.com: “El Gobierno actualizó y simplificó las normas de seguridad de productos de consumo”

https://noticiasargentinas.com/economia/el-gobierno-actualizo-y-simplifico-las-normas-de-seguridad-de-productos-de-consumo_a689c77b4e3c5c45e929fd281

Pregon.com.ar: “El Gobierno actualizó y simplificó las normas de seguridad de productos de consumo”

<https://www.pregon.com.ar/nota/-45598/2025/08/el-gobierno-actualizo-y-simplifico-las-normas-de-seguridad-de-productos-de-consumo>

Pressreader.com: “El Gobierno avanzó en la desregulación de controles de seguridad de productos de consumo”

<https://www.pressreader.com/argentina/la-nueva/20250816/281736980541642>

Cutralcoalinstante.com: “Estudiantes y empresas convocados desde la UTN para proyectar el futuro energético”

<https://www.cutralcoalinstante.com/2025/08/15/estudiantes-y-empresas-convocados-desde-la-utn-para-proyectar-el-futuro-energetico/>

Tradenews.com.ar: “seguridad: se aceptarán controles y certificaciones de organismos internacionales”

<https://tradenews.com.ar/industria-certificacion-internacional-productos-consumo/>

Prensamercosur.org: “Seguridad: se aceptarán controles y certificaciones de organismos internacionales”

<https://prensamercosur.org/2025/08/18/industria-certificacion-internacional-productos-consumo/>

Boletín oficial: “ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS Resolución 650/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/330865/20250905>

www.argentina.gob.ar: “El área de vidrios de seguridad superó con éxito la auditoría de la norma ISO 17025”

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-area-de-vidrios-de-seguridad-supero-con-exito-la-auditoria-de-la-norma-iso-17025>

Boletín oficial: “Resolución 546/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/332255/20251002>

Argentina.gob.ar: “SEGEMAR recibió la acreditación del OAA para ensayos en sus laboratorios”

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/segemar-recibio-la-acreditacion-del-oaa-para-ensayos-en-sus-laboratorios>

Editorialrn.com.ar: “El SEGEMAR y el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) firmaron convenio”

<https://editorialrn.com.ar/el-segemar-y-el-organismo-argentino-de-acreditacion-oaa-firmaron-convenio/>

Enolife.com.ar: “El INV invita a conocer su «Programa de Ensayos Interlaboratorios Enológicos», el 8/10 vía Zoom”

<https://enolife.com.ar/es/el-inv-invita-a-conocer-su-programa-de-ensayos-interlaboratorios-enologicos-el-8-10-via-zoom/>

Boletin oficial: “Resolución 858/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/334308/20251111>

Editorialrn.com.ar: “Avanza en Salta el proyecto de litio Pozuelos-Pastos Grandes”

<https://editorialrn.com.ar/avanza-en-salta-el-proyecto-de-litio-pozuelos-pastos-grandes/>

Cronista.com: “Denuncian importaciones con riesgo de seguridad en electro como es el sistema que usan otros países para evitar accidentes”

<https://www.cronista.com/economia-politica/denuncian-importaciones-con-riesgo-de-seguridad-en-electro-como-es-el-sistema-que-usan-otros-paises-para-evitar-accidentes/>

Boletin oficial: “Resolución 198/2025”

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/335346/20251201>

notaalpie.com.ar: “El Gobierno disolvió un histórico servicio del INTI y crece la preocupación por su desmantelamiento”

<https://www.notaalpie.com.ar/2025/12/01/desmantelamiento-inti/>

www.infocielo.com: “Sigue el desguace en el INTI: le sacaron un servicio que ahora brindará una asociación civil”

<https://www.infocielo.com/politica-y-economia/sigue-el-desguace-en-el-inti-le-sacaron-un-servicio-que-ahora-brindara-una-asociacion-civil?amp>

Nuevodiariodesalta.com.ar: “Gobierno disolvió el Servicio Argentino de Calibración y Mediación del INTI”

<https://nuevodiariodesalta.com.ar/gobierno-disolvio-el-servicio-argentino-de-calibracion-y-mediacion-del-inti/>

Surtidores.com.ar: “Cómo afecta a las Estaciones de Servicio la disolución del control metrológico del INTI dispuesta por el Gobierno”

<https://surtidores.com.ar/como-afecta-a-las-estaciones-de-servicio-la-disolucion-del-control-metrologico-del-inti-dispuesta-por-el-gobierno/>

www.pagina12.com.ar: “Contra la disolución del Servicio Argentino de Calibración y Medición Protesta de INTI y desalojo policial”

<https://www.pagina12.com.ar/2025/12/04/protesta-de-inti-y-desalojo-policial/>

Provinciaradio.com.ar: “DESMANTELAMIENTO DEL INTI GISELLE SANTANA: “YA PERDIMOS EL 30 % DEL PERSONAL DESDE QUE ASUMIÓ MILEI””

https://provinciaradio.com.ar/noticia.php?noti_id=20502

www.lv12.com.ar: “El Gobierno desmanteló un servicio del INTI: “Es una etapa casi terminal”
<https://www.lv12.com.ar/inti/el-gobierno-desmantelo-un-servicio-del-inti-es-una-etapa-casi-terminal-n190187>

Dataportuaria.ar: “Respaldo a la excelencia operativa: Tandanor valida sus procesos con certificación internacional”
<https://dataportuaria.ar/nota/23642/respaldo-a-la-excelencia-operativa-tandanor-valida-sus-procesos-con-certificacion-internacional/>

Futurosustentable.com.ar: “La industria química y petroquímica cerró 2025 con fuerte crecimiento en certificaciones”
<https://futurosustentable.com.ar/la-industria-quimica-y-petroquimica-cerro-2025-con-fuerte-crecimiento-en-certificaciones/>

Elciudadanoweb.com: “El Inti dejará de controlar en Santa Fe los medidores de alcohol en aliento, termómetros, surtidores de nafta y otros instrumentos”
<https://elciudadanoweb.com/el-inti-dejara-de-controlar-en-santa-fe-los-medidores-de-alcohol-en-aliento-termometros-surtidores-de-nafta-y-otros-instrumentos/>

Cuestionentrerriana.com.ar: “El INTI dejará de prestar servicios metrológicos legales en Entre Ríos desde 2026”
<https://cuestionentrerriana.com.ar/el-inti-dejara-de-prestar-servicios-metrologicos-legales-en-entre-rios-desde-2026/>

Economis.com.ar: “El INTI deja de prestar servicios metrológicos legales y certificaciones”
<https://economis.com.ar/el-inti-deja-de-prestar-servicios-metrologicos-legales-y-certificaciones/>

www.elonce.com: “El INTI dejará de prestar servicios metrológicos legales en Entre Ríos desde abril”
<https://www.elonce.com/politica/inti-dejara-de-prestar-servicios-metrologicos-legales-en-entre-rios-desde-abril.htm>

Boletín oficial: “Resolución 213/2025”
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/336898/20251230>

www.pressreader.com: “Fuerte golpe del Gobierno al INTI”
<https://www.pressreader.com/argentina/pagina-12/20251231/281603836831602>

Diarioelargentino.com: “El INTI dejará de brindar servicios metrológicos legales en Entre Ríos”
<https://diarioelargentino.com/provincia/el-inti-dejara-de-brindar-servicios-metrologicos-legales-en-entre-rios.htm>

www.noticiasnqn.com.ar: “El Gobierno eliminó el monopolio del INTI en controles de medición y apunta a reducir subsidios a petroleras”

<https://www.noticiasnqn.com.ar/noticias/2025/12/30/325870-el-gobierno-elimino-el-monopolio-del-inti-en-controles-de-medicion-y-apunta-a-reducir-subsidios-a-petroleras>

Cholilaonline.ar: “El INTI deja de fiscalizar instrumentos de medición: nuevo rol y cronograma”

<https://cholilaonline.ar/2025/12/inti-deja-servicios-metrologia-legal-fechas-cronograma.html>

Canal12web.com: “El INTI a competir con el privado: Nación desregula los controles de metrología”

<https://canal12web.com/el-inti-a-competir-con-el-privado-nacion-desregula-los-controles-de-metrologia/>

www.newsdigitales.com: “El INTI deja de controlar medidores de luz y agua: así es el nuevo sistema”

<https://www.newsdigitales.com/nota/321686/el-inti-deja-de-controlar-medidores-de-luz-y-agua-asi-es-el-nuevo-sistema/>

www.pagina12.com.ar: “Qué hay detrás del nuevo ataque del Gobierno al INTI”

<https://www.pagina12.com.ar/2025/12/31/que-hay-detras-del-nuevo-ataque-del-gobierno-al-inti/>

www.dataclave.com.ar: “El Gobierno vacía al INTI, le quita servicios clave y lo deja al borde de la disolución”

https://www.dataclave.com.ar/poder/el-gobierno-vacia-al-inti--le-quita-servicios-clave-y-lo-deja-al-borde-de-la-disolucion_a6953ddd615c8a26253447f3b?output=amp

www.diariojornada.com.ar: “El INTI deja de realizar servicios de metrología legal y certificaciones”

<https://www.diariojornada.com.ar/408645/sapiens/el-inti-deja-de-realizar-servicios-de-metrologia-legal-y-certificaciones>

➤ **ÁMBITO INTERNACIONAL**

LAS ACTIVIDADES REALIZADAS FUERON LAS SIGUIENTES:

❖ **Actividades realizadas**

Durante el año 2025, el OAA desarrolló una activa participación en el ámbito internacional, a través de su intervención en instancias de capacitación, cooperación técnica, evaluaciones pares y espacios de intercambio organizados por organismos regionales e internacionales.

Las principales actividades realizadas fueron las siguientes:

- Participación en el Taller de Evaluadores Pares de IAAC.
- Participación en el Taller de Evaluadores Líderes organizado por IAAC, realizado en mayo de 2025 en la ciudad de Bogotá.
- Participación del personal del OAA en el Curso de Evaluadores de IAAC, dictado en modalidad virtual del 7 al 9 de mayo de 2025.
- Participación en las reuniones intermedias de ILAC e IAF, desarrolladas de manera virtual.
- Participación en la Reunión del Comité de Acreditación de ILAC (Mid-Term Meeting), realizada el 23 de abril de 2025.
- Participación en la 39ª Reunión del Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE (WP GLP), desarrollada del 1 al 3 de abril de 2025 en modalidad virtual.
- Participación de representantes del OAA en la evaluación par internacional del Organismo de Acreditación de Cuba (ONARC), realizada del 31 de marzo al 4 de abril de 2025.
- Participación en el evento virtual por el Día Mundial de la Acreditación 2025, organizado por IAAC.
- SAE (Ecuador) – febrero 2025
- OUA (Uruguay) noviembre 2025 - Lic.
- ARAC (regional Arabic Accreditation Body) Septiembre 2025

❖ **Durante el 2025 se participó de las siguientes reuniones y asambleas de los foros internacionales. –**

Durante el año 2025, el OAA participó activamente en reuniones, talleres y evaluaciones en el ámbito internacional, fortaleciendo su inserción en los foros de acreditación y cooperación técnica.

- Reuniones intermedias de ILAC e IAF – Abril - modalidad virtual.
- Taller de Evaluadores Líderes de IAAC – mayo de 2025 – Bogotá, Colombia.

- Curso de Evaluadores de IAAC – 7 al 9 de mayo de 2025 – modalidad virtual.
- 39ª Reunión del Grupo de Trabajo de Buenas Prácticas de Laboratorio (OCDE WP GLP) – 1 al 3 de abril de 2025 – modalidad virtual.
- Participación en Evaluación Par Internacional del Organismo de Acreditación de Cuba (ONARC) – 31 de marzo al 4 de abril de 2025
- 34 Asamblea General de IAAC - Santo Domingo - 17 al 22 agosto de 2025
- Asamblea Anual de ILAC - IAF - Global Accreditation Cooperation incorporated - Bangkok - 15 al 24 de octubre de 2025

❖ **La siguiente es la nómina del personal del OAA calificado para realizar evaluaciones pares de IAAC.-**

- ✓ Ing. Laura González (Calificada como evaluadora Par para Laboratorios de Ensayos)
- ✓ Ing. Rita Cinca (calificada como Evaluadora Par Lider para Organismos de Certificación de Productos y GlobalG.A.P.)
- ✓ Nicolás Fernández (calificado como Evaluador Par para Organismos de Certificación de Productos)
- ✓ Bioq. María Amelia Acuña (Calificada como evaluadora Par para laboratorios de ensayos (ISO/IEC 17025), como evaluadora par en laboratorios clínicos (ISO 15189)
- ✓ Dip. Paola Mársico (calificada como Evaluadora Par Lider para Organismos de Certificación de Productos y GlobalGAP - Organismos de Inspección - Organismos de Certificación de Sistemas de gestión de calidad / Ambiental / Inocuidad de Alimentos)
- ✓ Ing. Marcelo Karlen (Calificado como evaluador Par Laboratorios de Calibración ISO/IEC 17025.
- ✓ Lic. César Fonseca (calificado como evaluador Par para Organismos de Inspección)
- ✓ Lic. Jimena Giménez (calificado como Evaluador Par en entrenamiento para Organismos de Certificación de Productos)
- ✓ Soledad Martini (calificado como Evaluador Par en entrenamiento para Organismos de Certificación de Productos)

➤ **PRESENCIA EN ORGANIZACIONES INTERNACIONALES**

- Dipl. María Paola Mársico; Ocupa la Presidencia del comité de MLA de IAAC

- Ing. Rita Cinca; Ocupa la Presidencia del Subcomité de Organismos de Certificación de IAAC.
- Dipl. María Paola Mársico ocupa la Presidencia del JDSC en representación de ILAC

➤ **PARTICIPACIÓN EN EVALUACIONES PARES DE OTROS ORGANISMOS DE ACREDITACIÓN**

- Nicolás Fernández: Evaluación Par en OUA (Uruguay) – noviembre 2025
- Rita Cinca: Evaluadora par de CLSAB (Canadá) - mayo 2025
- Rita Cinca: Evaluadora líder en entrenamiento de ONA (Paraguay) - Julio 2025
- Paola Marsico: Evaluadora Lider par de SAE (Ecuador) – febrero 2025 / Evaluadora par OUA (Uruguay) noviembre 2025 – Evaluadora regional ARAC (regional Arabic Accreditation Body) Septiembre 2025

ANEXO IV**ACREDITACIONES VIGENTES DEL OAA**
(Actualizado al 30-12-2025)**LABORATORIOS DE ENSAYO****LE 005 INTI - LACTEOS – PTM.**

Ensayos físicos, químicos y microbiológicos en productos lácteos, leche fluida, leche en polvo, leche evaporada, crema, dulce de leche y miel.

LE 012 LABTESA TERMOIONIC S.A.

Ensayos físico-químicos en agua.

LE 013 LENOR S.R.L.

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, uso personal, luminarias, audio/video, entretenimiento, herramientas eléctricas, equipos de laboratorio, electromédicos y de tecnología de la información, transformadores, cables, dispositivos, interruptores, fichas y motores. Ensayos de eficiencia energética en termotanques, refrigeradores, acondicionadores de aire, motores, TV, cocinas y hornos, ventiladores, lámparas y balastos. Seguridad de los juguetes, encendedores, bicicletas y artículos de escritorio. Contenido de impurezas en envases y equipamientos metálicos. Medición global de materiales, envases y equipamientos plásticos, de vidrio, cerámica y artículos escolares. Ensayo de Beilstein y caracterización de componentes de juguetes y artículos de puericultura. Medición de nivel sonoro en vehículos y electrodomésticos. Ensayos de luminotecnia área automotriz (faros, lámparas y material retrorreflectivo). Ensayos textiles. Ensayos en productos farmacéuticos. Ensayos de compatibilidad electromagnética. Ensayos de seguridad en ascensores. Ensayos en instalaciones de gas.

LE 014 ÁREA DE SERVICIOS Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (CECOVI) - FACULTAD REGIONAL SANTA FE - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

Ensayos en hormigón y agregados finos y gruesos para hormigón.

LE 016 PROANÁLISIS S.A.

Sede Carranza: Ensayos fisicoquímicos en Aguas potables, de bebida, superficiales, residuales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos. Sede Bella Vista: Ensayos microbiológicos en Productos para la higiene personal, cosméticos, perfumes, farmacéuticos, Preservativos, Alimentos sólidos, semisólidos, líquidos, espesantes, saborizantes, emulsionantes, enturbiantes, especia, Alimentos de consumo humano y animal, excepto los quesos elaborados con leche cruda, agua potable.

LE 020 CAIJ - LABORATORIO DE LA CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DEL JUGUETE

Ensayos de seguridad, físicos, mecánicos, acústicos y eléctricos en juguetes. Ensayos acústicos en refrigeradores. Caracterización de partes flexibles por ensayo de Beilstein en juguetes. Ensayos físicos y acústicos en protectores auditivos. Determinación de mercurio, cadmio y plomo en pilas.

LE 021 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO - COMPLEJO DE LABORATORIOS

Peso hectolítrico por Schopper y por equipo automático en trigo pan, trigo fideo, avena, cebada, centeno y maíz. Análisis físico en maíz y trigo pan. Materia grasa en girasol, semillas oleaginosas y subproductos de semillas oleaginosas. Materia grasa por RMN en semillas de girasol. Humedad en Maíz, en Trigo y sus subproductos, Semillas Oleaginosas y Subproductos de Oleaginosas. Cenizas en granos, harinas de trigo y sus subproductos. Alveograma y farinograma en harinas de trigo. Proteína cruda en Cereales y derivados, oleaginosas y derivados y alimento animal. Contenido proteico por equipo automático en granos de trigo, Gluten húmedo, seco e índice de gluten en harina de trigo. OGM por PCR en tiempo real del

terminador T-NOS y del promotor 35S en Harina y granos de maíz y de soja. Falling number en Cereales y Derivados. Cadmio en Harina de soja. Aflatoxinas por HPLC-FLD y HPLC-MS/MS para B1, B2, G1, G2 en maíz. Residuos de Pesticidas por GC-MSMS y LC-MSMS en Cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, alimentos para ganado y alimentos vegetales. Residuos de Pesticidas por GC-MSMS en Huevo. Identificación de cultivares por electroforesis en gel de poliacrilamida (PAGE) en semillas de trigo y cebada

LE 022 COMPLIANCE ENGINEERING SERVICES S.A.

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, de uso personal, entretenimiento, audio/video, equipos de laboratorio y tecnología de información, transformadores luminarias y herramientas eléctricas. Aparatos electromédicos. Ensayos de eficiencia energética en lámparas. Seguridad de encendedores. Ensayo de compatibilidad electromagnética.

LE 023 INTI - MECÁNICA

Ensayos mecánicos y metalográficos en metales, aleaciones, productos metálicos, recubrimientos en chapas de acero revestidas y cables de acero de uso general. Ensayos dimensionales en productos siderúrgicos. Ensayos en bicicletas, ensayos no destructivos en productos metálicos y partes mecánicas. Ensayos no destructivos en aceros al carbón. Ensayos mecánicos sobre dispositivos y materiales para ascensores.

LE 024 TÉCNICAS ANALÍTICAS NUCLEARES - COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA ATÓMICA

Determinación de Co, Fe, La, Sc, Sm, Th, Ce, Cs y Eu en matrices geológicas.

LE 025 FOOD CONTROL S.A.

Ensayos microbiológicos en leche y productos lácteos, aguas y aguas para consumo humano, alimentos, productos cárnicos, avícolas y ovoproductos. Ensayos físico - químicos en aceites y grasas, bebidas analcohólicas y jugos concentrados, huevo en polvo, líquido y fideos, productos cárnicos y harina. Caracterización de medios isoterms.

LE 026 ESTUDIO ECOLÓGICO INDUSTRIAL S.R.L.

Ensayos físicos y químicos en aguas y efluentes.

LE 027 INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN (IADEV S.A.)

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, uso personal, luminarias, audio/video, entretenimiento, herramientas eléctricas, equipos de laboratorio, electromédicos y de tecnología de la información, transformadores, cables, interruptores y fichas. Etiquetado y desempeño de eficiencia energética en lámparas, electrodomésticos, refrigeradores, lavarropas, motores, acondicionadores de aire, TV. Compatibilidad electromagnética. Ensayo de Beilstein en juguetes y artículos de puericultura.

LE 028 LAIA S.A.

Ensayos físico-químicos en aguas. Determinación de metales, metales pesados y no metales en aguas superficiales, de pozo y residuales por ICP-Masa.

LE 030 SHITSUKE S.R.L.

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, uso personal, luminarias, audio/video, entretenimiento, herramientas eléctricas, equipos de laboratorio, electromédicos y de tecnología de la información, transformadores, cables, interruptores, medidores y fichas. Eficiencia energética en lámparas, lavarropas. Ensayos de seguridad en elementos de protección personal (EPP). Ensayos en artefactos domésticos que utilizan combustibles gaseosos.

LE 033 LAMYEN (LABORATORIO DE MEDICIONES Y ENSAYOS) - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL SANTA FE

Ensayos de seguridad básica y desempeño esencial en aparatos eléctricos de baja tensión: electrodomésticos, electrónicos, luminarias y lámparas, herramientas eléctricas, equipamiento comercial e industrial, de uso personal, audio/video, equipos de tecnología de la información, fichas, transformadores, UPS, cargadores de baterías. Grados de protección IP. Ensayos de etiquetado de eficiencia energética en aparatos electrodomésticos y lámparas. CEM: Ensayos de Inmunidad en equipos eléctricos y electrónicos (descargas electrostáticas, ráfagas y transitorios eléctricos rápidos, disturbios

conducidos e inducidos, caídas de tensión e interrupciones, armónicas e interarmónicas, campos EM a frecuencia de red, campos EM con cámara semianecoica)

LE 039 CENTRO DE INVESTIGACIONES TOXICOLÓGICAS S.A.

Determinación de PCB en aceite de transformador. Determinación de plomo y cromo en membranas de captación. Determinación en agua y efluentes de: PH, conductividad, aniones, metales en agua por horno de grafito, metales en agua por llama, hidrocarburos aromáticos polinucleares, fenoles, sólidos totales y sólidos disueltos. En aguas superficiales y potables determinación de: plaguicidas organoclorados. En aguas naturales, superficiales, subterráneas y agua de consumo determinación de: nitrato y cloruro. Determinación de benceno, tolueno, etilbenceno y xileno en aguas naturales, superficiales, subterráneas y agua de consumo

LE 040 DETI - DIRECCIÓN DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS E INVESTIGACIONES (FACULTAD DE INGENIERÍA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO)

Determinación de metales en agua y determinación de Destilación en combustibles.

LE 041 LABORATORIO DE ENSAYOS Y CERTIFICACIONES DEL INSTITUTO DE PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA DEL INSTITUTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en interruptores, equipos de maniobra y control, fusibles, equipos de protección.

LE 043 LADET S.A. –

Requisitos Particulares para la seguridad eléctrica de aparatos electrodomésticos, electrónicos de uso doméstico y similares, Encendedores, Luminarias, Aparatos de audio, video y similares electrónicos

LE 047 CEQUIMAP (CENTRO DE QUÍMICA APLICADA) - FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Determinación del contenido de PCB's en aceites aislantes de transformador. Ensayos Físico químicos en aguas, aguas naturales y efluentes, harina de cereales y legumbre. Determinación de gliadina en matrices alimentarias.

LE 048 SENASA - DIRECCIÓN GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TÉCNICO

Ensayos bacteriológicos y microbiológicos en plantas y sangre y suero animal. Ensayos inmunológicos en sueros bovino y de aves. Diagnóstico de mancha negra en cítricos. Identificación de especies de productos cárnicos cocidos y de componentes de origen animal en alimentos balanceados. Determinación de ácido domoico en callos de vieyras y de histamina en conservas de pescado. Determinación de humedad en cereales, de propiedades reológicas en harina de trigo, de aflatoxinas en alimentos balanceados y productos y grasas vegetales. Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados y PCBs en grasas, de tetraciclinas en leche, de nitrofuranos en alimentos balanceados, de nicarbacina en hígado, de piretroides y plaguicidas organofosforados en granos y subproductos. Determinación de residuos de zeranol, taleranol, estilbenos y micotoxinas en orina. determinación de residuos de clembuterol y mabuterol en hígado. Determinación de glifosato en plaguicidas y formulados. Fósforo en fertilizantes. Composición de ácidos grasos en aceites vegetales. Determinación de nitrógeno básico volatil en productos de la pesca. Detección de salmonella en productos para el consumo humano. Determinación de histamina en pescados frescos, congelados y salados y determinación de toxina paralizante en moluscos bivalvos.

LE 053 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO - GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS (G.E.M.A.)

Vehículos categorías L, M, N y O: Ensayos de frenado y prestación (sistemas de aire comprimido); Ensayo de resistencia (anillo de acoplamiento, perno de plato de enganche, gancho de acoplamiento, trabas giratorias, simples para transporte terrestre de contenedores); Ensayo de vibración (Vibración senoidal a frecuencia fija, en barrido o en resonancia; Vibración aleatoria ,random; Ensayo de choque elástico, semiseno, trapezoidal, diente de sierra)

LE 057 JLA ARGENTINA S.A.

Ensayos microbiológicos en aguas, carnes, cereales, oleaginosas y subproductos. Ensayos físico-químicos en aguas, alimentos, aceites y grasas vegetales y animales, leche, cereales, oleaginosas y subproductos.

LE 059 LABORATORIO LANTOS S.A.

Productos de petróleo Punto de inflamación.

LE 061 LABORATORIO DE PLANTA DE FILTROS - MINERA ALUMBRERA LTD.

Ensayos físico-químicos en aguas. Determinación de metales, metales pesados y no metales en aguas superficiales, de pozo y residuales por ICP-Masa.

LE 073 GRUPO INDUSER S.R.L.

Ensayos físico-químicos en aguas, efluentes y suelo. Determinación de PCBs en aceites de transformadores y de ftalatos en residuos secos.

LE 075 INTI - CENTRO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DE LA INDUSTRIA LÁCTEA - SEDE RAFAELA

Ensayos microbiológicos y físico-químicos en leche fluida, leche en polvo entera y descremada, queso y queso procesado.

LE 081 INTI - CAUCHO

Ensayos de medidas, volumen, presión de reventamiento, agujeros y zonas porosas en preservativos de látex. Ensayos de dureza, resistencia a la tracción, módulo y alargamiento, probetas planas, resistencia al desgarre y envejecimiento térmico acelerado en caucho vulcanizado

LE 085 LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C.

Determinación de humedad refractométrica, hidroximetilfurfural, fenol, cenizas y residuos de Glifosato y AMPA en miel. Determinación de arsénico, residuos de Glifosato y AMPA, pH, Dureza Total y Nitratos en aguas. Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de gliadina en Alimentos y bebidas, Cadmio y Plomo en alimentos, Plaguicidas en productos ácidos acuosos y productos con alto contenido de almidón y/o proteínas y bajo contenido de agua y grasas.

LE 092 INTI - MENDOZA -

Ensayos de acidez, peróxidos y perfil cromatográfico de ácidos grasos en aceites vegetales. Sodio en aguas de consumo humano. Extinción específica en aceite de oliva.

LE 094 INTI - CONSTRUCCIONES

Determinaciones químicas y físicas en cemento, muros y hormigón, determinación de color y evaluación de blancura en muestras sólidas y líquidas, ensayos de resistencia al fuego en elementos constructivos.

LE 102 INTI SUBGERENCIA OPERATIVA DE ALIMENTOS - DIRECCIÓN TÉCNICA DE SERVICIOS ANALÍTICOS

Sólidos solubles en alimentos. Índice de refracción. Ensayos físico-químicos en harina de trigo, aceites vegetales y miel. Determinación de fumonisinas B1 y B2 en maíz. Aflotoxinas B1, B2, G1 y G2 en maíz.

LE 107 LABORATORIO LITORAL S.A.

Ensayos microbiológicos, toxicológicos y físico-químicos en aguas, efluentes, grasa animal, tejido animal, frutas y aceites esenciales, carnes y esponjados, alimentos de origen animal y vegetal para consumo humano y animal. Tejido animal y Aguas potables de fuentes superficiales y/o subterráneas y ensayos microbiológicos en aguas para consumo humano, potables de fuentes superficiales y/o subterráneas.

LE 114 XENOBIÓTICOS S.R.L.

Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en aceite y grasa, de metabolitos de nitrofuranos en músculo y miel, de aflatoxina en leche, de cadmio y plomo en tejidos animales, de clenbuterol en hígado, de cloranfenicol en miel y de plaguicidas en frutas con alto contenido acuoso. Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en aceite y grasa, de metabolitos de

nitrofuranos en músculo y miel, de aflatoxina en leche, de cadmio y plomo en tejidos animales, de clenbuterol en hígado, de cloranfenicol en miel y de plaguicidas en frutas con alto contenido acuoso.

LE 118 LABORATORIO SECCIÓN QUÍMICA DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES - ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROINDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES

Cuantificación y determinación de plaguicidas en pulpa de frutas cítricas, jugos, frutas y hortalizas con alto contenido de agua y frutas con alto contenido de ácido. Determinación de pH y conductividad en Aguas de Consumo, Naturales y Efluentes Líquidos. Determinación de Cobre Total en Frutas Cítricas.

LE 121 LABORATORIO COMPAÑÍA BERNAL S.A.

Ensayos microbiológicos en productos cárnicos, vegetales, esponjados, utensillos, maquinarias y superficies, muestras ambientales y aguas.

LE 122 SERVICIOS Y PRODUCTOS PARA BEBIDAS REFRESCANTES S.R.L.

Determinación de pureza de ácido cítrico, málico y tartárico. Determinación de densidad de colorante caramelo.

LE 124 DEPARTAMENTO QUÍMICA Y CALIDAD AMBIENTAL - PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en aguas y efluentes. Determinación de punto de inflamación en productos derivados del petróleo.

LE 125 FRICTIONLAB S.R.L.

Ensayos mecánicos en pastillas de freno y forro de freno a tambor que formen y no formen conjunto. Cizallamiento (ABNT NBR 5537:2002, ISO 6312:2010) y compresibilidad (ABNT NBR 9301:1986) en pastilla de freno y forro de freno a tambor, y verificación de estabilidad de radio, dilatación y crecimiento (ABNT NBR 5505:1984) en forros de freno que no formen conjunto.

LE 128 NEXCO S.A.

Determinaciones en Miel: Color, Humedad, Conductividad, HMF, Fru, Glu y F/G, Sacarosa, Nitrofuranos, Tetraciclinas y Sulfonamidas, Macrólidos y Quinolonas, Fenicoles y Nitroimidazoles, Pesticidas, Glifosato, PAS, Adulteración por EA-IRMS, Adulteración por LC-IRMS, NMR.

LE 131 LAQEI DE ANA TERESITA RUSSO (HASTA EL 31-05-2016 LAQEI S.R.L.)

Determinación de cromo, sulfatos, cloruros, y pH en aguas subterráneas y de consumo. Detección de Salmonella en spp. en productos cárneos.

LE 132 GREENLAB - SERVICIOS ECOLÓGICOS ROSARIO S.R.L.

Pesticidas en grasas y aceites de origen vegetal, oleaginosas, harinas de oleaginosas, granos de cereales, subproductos y derivados. Inmunoensayo enzimático para el análisis cuantitativo de Aflatoxinas, Fumonisinias y Don (deoxinivalenol-vomitoxina) en alimentos para consumo animal. Ensayos de micotoxinas por HPLC-FLD en Aflatoxinas B1, B2, G1 y G2 y Fumonisinias B1 y B2 en alimentos para consumo animal. Ensayos microbiológicos: Recuento de Enterobacteriaceae en alimentos para consumo humano y animal (excepto huevo líquido), y muestras ambientales del área alimenticia. Detección de Salmonella spp en alimentos para consumo humano y animal. Recuento de colonias Aerobias en placa a 36 °C y 22 °C en aguas. Ensayos químicos: Plomo en aceites vegetales. Humedad en maíz. Proteína Cruda en cereales y subproductos. Humedad en cereales y subproductos excepto maíz. Proteína Cruda, Materia Grasa, Fibra Cruda, Humedad, Arena/ Sílice y Cenizas en alimentos para consumo animal.

LE 134 COTECNA INSPECCIÓN ARGENTINA S.A.

Determinación de Calidad Comercial en Trigo Pan y Maíz: Análisis Físico. Determinación del Contenido de Aceite en Semillas Oleaginosas. Determinación de Aceite, Proteína, Fibra, Ceniza, Humedad y Aflatoxina B1 en Alimento Para Ganado. Determinación de Calidad Panadera en Cereales: Humedad, Proteína, Gluten Húmedo, Gluten Seco, Gluten Index, Índice de Caída, Alveograma y Farinograma. Determinación de Residuos de Plaguicidas en Cereales y Oleaginosas. Determinación de Arsénico, Cadmio, Mercurio y Plomo en Productos Alimenticios.

LE 135 QUÍMICA MATCO

Ensayos físico-químicos en agua y ensayos microbiológicos en carnes, hisopados ambientales y harina vegetal.

LE 136 SIDERCA SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAL Y COMERCIAL

Ensayos físico-químicos en tubos de acero sin costura.

LE 141 EDACI S.R.L.

Caracterización de medios isotermos.

LE 145 FIX SUDAMERICANA S.A.

Determinación de benceno en aire y análisis de plomo en agua subterránea y agua de consumo.

LE 146 RAFELAB S.R.L.

Ensayos microbiológicos en agua para consumo humano y en lácteos deshidratados y quesos. Ensayos físico-químicos en lácteos.

LE 151 AGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A. - LABORATORIO CENTRAL.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en aguas.

LE 152 LABORATORIO ALVAREZ DE GRUPO ALVAREZ GENTIL S.A.

Ensayos microbiológicos en productos y sub-productos cárnicos.

LE 153 YPF S.A. - LABORATORIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA Y DESARROLLO DERIVADOS Y ASFALTOS

Determinación de viscosidad en asfaltos. Método de ensayo estándar para absorbencia ultravioleta y absortividad de productos de petróleo en parafinas. Método de ensayo estándar para punto de fusión y punto de congelamiento de ceras de petróleo, incluyendo petrolatos en parafinas.

LE 154 INSTITUTO QUÍMICO ARGENTINO S.A.

Análisis físico-comercial en semillas de trigo, maíz, girasol y poroto de soja. Determinación de humedad en semillas y subproductos de trigo y maíz. Determinación de humedad en semillas de girasol, lino, cártamo, soja y maní. Determinación de acidez en aceite vegetal. Determinación de materia grasa en semillas oleaginosas.

LE 156 LABORATORIO BIOQUÍMICO MAR DEL PLATA S.A.

Determinación de Microorganismos en agua potable. Determinación de Nitratos, Sulfatos, Cloruros, Fluoruros y Hierro total en Aguas superficiales y subterráneas y Agua Potable. Ensayos Físico-químicos en Efluentes. Determinación de Cd en Harinas de Pescados. Determinación de Histamina en anchoas saladas y frescas por HPLC. Determinación de plaguicidas por LC MS/MS en Papas, uvas y vino. Gluten en alimentos, Vinos y cerveza. Determinación de metales por ICP-MS en alimentos vegetales y carnes. Aflatoxinas B1, B2, G1, G2, Totales y Ocratoxina A por LC-MSMS en pasas de uva. Determinación de hidrocarburos en suelos. Demanda Química de Oxígeno (DQO) en efluentes

LE 157 ZORMEX S.A.

Productos cocidos de carne vacuna, de carne de pollo y de embutidos. Detección de Listeria monocytogenes- USDA-FSIS MLG 8.09 revisión 9 01/05/2013. Productos Crudos y Cocidos de Carne Vacuna y Porcina. Detección de Escherichia coli O157:H7-USDA-FSIS MLG 5.09 revisión 9 15/01/2015 - RG-031 Informe de validación Nro12.

LE 158 LABORATORIO ANLAB

Ensayos microbiológicos en agua potable y alimentos listos para consumir.

LE 162 NAVECO S.R.L.

Ensayos microbiológicos en aguas de consumo y productos cárnicos.

LE 164 LABORATORIO LISTER

Ensayos microbiológicos (Salmonella spp y Listeria spp) en carnes rojas, aves y subproductos, quesos, suero, leche en polvo y dulce de leche.

LE 165 LABORATORIO CONSULTAR S.R.L.

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, de uso personal, luminarias y lámparas, controladores y módulos LED, equipos de audio/video, de entretenimiento, herramientas eléctricas, herramientas manuales, soldadoras de arco, máquinas herramientas semifijas, equipos de tecnología de la información, transformadores, fuentes de alimentación, inversers de energía eléctrica, UPS. Ensayos de eficiencia energética en refrigeradores, termotanques eléctricos, hornos eléctricos y a microondas, medición de consumo en standby.

LE 166 LINTI - LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS – UNLP

Ensayos de software en sistemas de monitoreo y control on-line, dispositivos y sistemas electrónicos de juego y multipuestos..

LE 169 – MAC S.R.L

Caracterización de medios isotermos.

LE 170 AMSPEC ARGENTINA S.A.

Determinación de aflatoxinas en maní y pasta de maní.

LE 173 INTI - PLÁSTICOS

Ensayos químicos en materiales plásticos y envases y equipamientos plásticos en contacto con alimentos. Determinación de ftalatos en juguetes, artículos de puericultura y materia prima, productos y semielaborados fabricados con PVC plastificado. Caracterización por Beilstein en juguetes y artículos de puericultura.

LE 174 RONCAROLI JULIO E. Y MARIA C. FARINATI (HASTA EL 19-01-2016 INDUSLAB S.H.)

Ensayos microbiológicos en carnes, aves y derivados.

LE 176 CLÍNICA EQUINA S.R.L.

Diagnóstico de anemia infecciosa equina en sangre o suero.

LE 178 TENARIS DALMINE LABORATORY

Ensayos físico-químicos en aceros al carbono y aleaciones de acero.

LE 179 TERNIUM ARGENTINA S.A.

Ensayos físicos en aceros.

LE 180 INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA

Ensayos mecánicos, dimensionales y químicos sobre aceros. Ensayo de tracción sobre aluminio. Medición de pH y determinación de metales en agua.

LE 181 INTERTEK TESTING SERVICES ARGENTINA S.A.

Densidad y punto de obstrucción del filtro en frío en biodiesel.

LE 184 FUNDACIÓN CULTURAL DE PROFESORES Y AMIGOS DE LA ESCUELA SUPERIOR INTEGRAL DE LECHERÍA (FUNESIL)

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en lácteos, derivados de lácteos y aguas.

LE 185 LABORATORIO GRUPO MOTTA - C. ALI. S.A. - COMPLEJO ALIMENTARIO S.A.

Ensayos microbiológicos en carne de ave.

LE 187 ALEX STEWART INTERNATIONAL ARGENTINA S.A.

Determinación de oro en minerales y de litio y potasio en salmueras líquidas.

LE 188 VERILAB S.A.

Ensayos microbiológicos en productos cárnicos cocidos.

LE 189 SEIT S.A.

Ensayos hidráulicos y neumáticos en elementos que utilicen, contengan o transporten gases derivados de petróleo.

LE 190 LABORATORIO DE ENSAYOS CESVI ARGENTINA S.A.

Ensayos crash test, ensayos de comportamiento de automóviles sometidos a impacto trasero, ensayos de seguridad en cascos de protección de uso vehicular (clase turismo y competición).

LE 191 LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES - SABBAG NORA GUADALUPE

Ensayos físico-químicos en carnes y subproductos. Ensayos microbiológicos en aguas.

LE 194 SGS ARGENTINA S.A. - LABORATORIO INORGÁNICO

Ensayos físico-químicos en aguas para consumo humano, superficial y subterránea. Ensayos en productos de hidrocarburos.

LE 196 LAPRIQ - LAB DE ANÁLISIS DE PROD. REGIONALES DE ING. QUÍMICA

Determinación de ocratoxina A en pasa de uva, vino y mosto por HPLC.

LE 197 LABORATORIO BIOMÉDICO DR. RAPELA

Ensayos físico - químicos en agua de consumo, miel, aceites vegetales y productos cárneos, ensayos microbiológicos en agua de consumo, productos cárneos, leche y productos lácteos.

LE 200 LECA

Determinación de metales por espectrometría de AA de llama, por lectura directa y digestión previa en aguas naturales, superficiales, subterráneas, efluentes industriales y lixiviados.

LE 202 LAB. DEL COMPLEJO MINERO FABRIL SAN RAFAEL.

Determinación de uranio mediante fluorimetría en aguas superficiales y subterráneas.

LE 203 AGUAS CORDOBESAS

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en aguas superficiales y subterráneas, potabilizadas y de distintas etapas del proceso de potabilización y en los efluentes de plantas potabilizadoras propias.

LE 206 LABVIMA SH.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en leche fluida.

LE 208 FOOD, DRUGS & COSMETICS SRL

Determinación de Salmonella spp, Listeria monocytogenes y Listeria spp en carnes, productos cárnicos y esponjados y ensayos físicoquímicos de agua.

LE 209 ALIMENTARIA SAN MARTIN

Determinación de dureza, cloruro, nitratos, mercurio, arsénico, pH, sodio, cromo, plomo y cadmio en agua superficial, subterránea, potable, envasada, mineral y aguas residuales industriales. Desde el 6-09-2018 se reduce el ensayo de alcalinidad. A partir del 30-03-2020 se extienden los ensayos de Gluten calculados a partir de gliadinas en alimentos a base de arroz y maíz y bebidas libres de gluten, nitratos, cloruros, arsénico y mercurio en Agua superficial, subterránea, potable, envasada, mineral y aguas residuales

LE 210 LOM S.A.

Ensayos Ópticos y Mecánicos. Control de calidad en elementos de protección personal (EPP): Protectores oculares. Análisis de diseño, fabricación y materiales. Determinación de campos visuales. Estudio de la transmitancia espectral. Cuantificación de la difusión de la luz y deterioro superficial. Examen de resistencia al envejecimiento UV. Resistencia a la corrosión e ignición. Evaluación de la protección contra impactos.

LE 211 ASOCIACIÓN DE COOPERATIVAS ARGENTINAS CL

Análisis en miel: Determinación de 5-(hidroximetil)-furan-2- carbaldehído (HMF) por LC, Método de Análisis por LC MS de residuos de herbicidas, Determinación de contenido de fructosa, glucosa, sacarosa, turanosa y maltosa por LC-IR, Método de análisis por LC MS Screening y confirmatorio de residuos antibióticos multianálisis.

LE 212 ECOTEC

determinación de Xileno y Nitratos en aguas de consumo y aguas subterráneas. Determinación de material particulado Fracción < 10um en emisiones gaseosas y determinación de DBO en Efluentes Líquidos.

LE 214 RED DE SERVICIOS S.R.L.

Detección de salmonella en alimentos para consumo humano y animal.

LE 215 MASTELLONE HNOS. S.A.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en leche cruda bovina y leche cruda bovina químicamente preservada.

LE 218 STAMBOULIAN SERVICIOS DE SALUD

Detección de Salmonella en productos cárnicos y alimento balanceado. Detección de E. coli O157:H7 por USDA MLG 5.09/5A.04 y E. coli no-O157 productor de toxina Shiga por ISO 13136:2012 en productos cárnicos.

LE 220 LABORATORIO DOSIMETRÍA PERSONAL Y DE ÁREA (DPA) CNEA.

Determinación directa de Uranio en agua mediante Fluorimetría. Determinación de Tritio en aguas.

LE 225 INGENIERÍA LABORAL Y AMBIENTAL S.A.

Ensayos químicos en Determinación de elementos trazas disueltos por ICP - AES Berilio, Cromo, Níquel y Plomo en Aguas de bebida y aguas naturales

LE 226 TENARIS BRASIL

Ensayos Charpy y Dureza en tubos de acero.

LE 229 INOCULAR

Ensayos físico-químicos en aguas y ensayos microbiológicos en carnes, productos cárnicos y lácteos, aves, huevos, piensos, esponjados y ambientales.

LE 232 INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

En vinos: Grado alcohólico (Volumétrico y por espectroscopía de Infrarrojo), Acidez total, pH, Índice de color, Ácido shikímico, Perfil de Antocianos, Relación Isotópica $^{18}O/^{16}O$ del agua, Análisis sensorial mediante Prueba Triangular. En ácido tartárico: Determinación de Pureza y del Poder rotatorio.

LE 233 LABORATORIO CIENTÍFICO Y AMBIENTAL S.A.

Determinación de dureza, pH, níquel disuelto, sulfatos, fenoles, metales, determinación de benceno, tolueno, etil benceno, a-xileno, m-xileno, p-xileno en aguas de consumo, subterráneas y superficiales, pozo de explotación, pozo freático y efluente líquido.

LE 234 SANCOR COOPERATIVAS UNIDAS LTDA.

Ensayos microbiológicos y fisicoquímicos en leche cruda.

LE 236 MOLFINO HNOS S.A.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en leche cruda bovina.

LE 237 LA SIBILA S.A.

En Leche cruda: determinación de contenido de Materia Grasa, Determinación de contenido de proteínas, estimación del punto de congelación, determinación del punto de congelación, enumeración de células somáticas por citometría de flujo, determinación de residuos de antibióticos, enumeración de microorganismos aeróbicos mesófilos viables por citometría de flujo.

LE 239 LEME UNLP

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en interruptores termomagnéticos, interruptores diferenciales y ensayos de materiales y prendas utilizados ante Riesgo de Exposición al Arco Eléctrico.

LE 241 MANFREY S.R.L. - COOPERATIVA DE TAMBEROS DE COMERCIALIZACIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN LTDA.

Determinación de células somáticas, punto de congelamiento, materia grasa, proteínas con analizador e inhibidores en leche cruda. Recuento de gérmenes mesofilos aerobios en leche cruda.

LE 242 GADEF S.R.L. –

Determinación de metales en efluente líquido. Determinación de cadmio y plomo en musculo de pescado y productos de mar.

LE 243 EDENOR S.A.

Ensayo dieléctrico de tipo e individual en pértigas aislantes eléctricas, alfombras aislantes eléctricas, mantas aislantes eléctricas y en cobertores flexibles de material aislante para conductores. Ensayo dieléctrico individual en CA y en CC en guantes aislantes eléctricos. Ensayo dieléctrico individual en CA, en CA hasta 10 KV y en CC de mangas aislantes eléctricas. Ensayo dieléctrico individual en hidroelevadores aislantes eléctricos.

LE 246 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI

Determinación de conductividad Electrolítica en Aguas para Consumo Humano. Determinación de Plomo por absorción atómica de lectura directa en Aguas naturales, subterráneas, superficiales y efluentes claros. Determinación de Nitratos en Aguas naturales, superficiales, de consumo y aguas subterráneas. Determinación de Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos en aguas subterráneas.

LE 247 INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

Tolueno, pH, Conductividad, Cobre, Dureza, Demanda Química de Oxígeno (DQO) en aguas.

LE 248 LABORATORIO DE ESTUDIOS AMBIENTALES

Determinación de pH, Conductividad, Dureza, Cloruro en Agua Potable.

LE 249 XPERT INTERNATIONAL S.A.

Análisis físico químicos en semillas oleaginosas, aceites vegetales, maní y nueces.

LE 252 INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI, DR. CARLOS G. MALBRÁN) DEPARTAMENTO DE MICOLOGÍA - ANTI FÚNGICOS

Determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) de levaduras fermentadoras a los antifúngicos (Anfotericina B, Anidulafungina, Caspofungina, Micafungina, Fluconazol, Posaconazol y Voriconazol) en aislamiento de levaduras fermentadoras.

LE 253 LARSA

Ensayos microbiológicos y físico-químicos en leche cruda bovina y químicamente preservada. La entidad estuvo cancelada desde el 24-02-2017 al 17-01-2018.

LE 256 ALS ARGENTINA S.A. (HASTA EL 29-05-2020 CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES DE LATINOAMÉRICA S.A.)

Ensayos fisicoquímicos y microbiológicos en Aguas superficiales y subterráneas. Aguas para consumo humano y animal. Aguas de irrigación. Aguas de protección de vida acuática. Efluentes líquidos y efluentes industriales y Suelos agrícolas e Industriales, lodos.

LE 257 NESTLÉ ARGENTINA S.A.

Ensayos microbiológicos en leche en polvo, helados, canela en polvo, puré de papas en polvo y escamas, cereales en polvo.

LE 260 ITALAB

Ensayos físicos en envases plásticos para transporte de mercancías peligrosas tipo 1H1 y 3H1.

LE 261 SAHILICES HNOS. S.R.L.

Medios isotermos: Caracterización (determinación de estabilidad temporal y uniformidad geométrica de la temperatura). Rango: desde -25°C hasta 155°C, para volúmenes hasta 2m3.

LE 263 CENTRO DE ENSAYOS NORMALIZADOS DE AGENTES EXTINTORES (CENAE) - INDUSTRIAS QUIMICAS DEM

Ensayos de Agentes Extintores (Espuma, polvo).

LE 267 DEPARTAMENTO TÉCNICO CIENTÍFICO - CUERPO DE INVESTIGACIONES FISCALES - MINISTERIO PÚBLICO FISCAL

Ensayos de genética forense en semen líquido y/o manchas de fluido biológico en cualquier tipo de soporte.

LE 268 DTP LABORATORIOS S.R.L. –

Determinación de Hidrocarburos livianos en suelos y sedimentos.

LE 269 AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

Laboratorios de ensayo y Calibración de la Gerencia Mediciones y Evaluaciones en Protección Radiológica: Determinación de la actividad de radionucleidos emisores gamma, Determinación de Uranio en agua por Fluorimetría, Determinación de Tritio en agua por centelleo líquido, Determinación de Estroncio 90 en agua, Determinación de trazas de Uranio en agua con el equipo KPA, Determinación de Tritio en leche; Ensayos de Dosimetría Biológica (Citogenética); Determinación equivalente dosis personal por termoluminiscencia.

LE 270 HSE INGENIERÍA SR.L.

Determinación de metales en agua de consumo.

LE 271 LABORATORIO AMERICANO DE SILVANA BARCIA

Determinación de dureza y cloruro en Agua de consumo.

LE 272 INAL ANMAT

Determinación de aflatoxinas M1, B y G en mani y sus derivados, harina de maíz y productos derivados de maíz y leche en polvo. Extensión específica y perfil de ácidos grasos en aceites vegetales. Detección de salmonella spp. en fórmula en polvo para lactantes.

LE 273 ALEX STEWART NOA S.A.

Determinación de litio en salmueras líquidas.

LE 275 AGIDEA S.R.L.

Análisis de residuos de Glifosato en Alimentos de origen vegetal y Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 y Totales en Cereales, Oleaginosas y subproductos.

LE 276 LLAMAS LABORATORIOS Y SERVICIOS

Análisis Microbiológicos en Agua de consumo: Detección y enumeración de Escherichia coli y bacterias coliformes, Detección y enumeración de Pseudomonas aeruginosa, Enumeración de microorganismos cultivables-Recuento de colonias por inoculación en agar nutritivo.

Diagnóstico Veterinario en Suero o Sangre de origen equino: Técnica de Inmunodifusión en gel de agar para el diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina

Diagnóstico Veterinario en Suero o Sangre de origen bovino o porcino: Técnica de Aglutinación en placa con antígeno bufferado (BPA)

para el diagnóstico de Brucelosis, Ensayo de Polarización Fluorescente para la detección de anticuerpos contra Brucella en suero.

LE 277 CIQA – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL – FACULTAD REGIONAL DE CÓRDOBA

Determinación de Ph en agua de bebida

LE 279 LAAYA – LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA Y ALIMENTOS – LA ENTIDAD SE ENCUENTRA SUSPENDIDA DESDE EL 13-02-2025

Determinación de pH, dureza, fluoruros y sólidos totales secados a 103-105 °C, en agua potable, agua superficial, agua subterránea, agua para riego, agua para consumo animal.

LE 280 NIVIA TECH S.A.S

Ensayos microbiológicos en Carne y productos aviares, frutas y vegetales, productos lácteos, productos a base de huevo, misceláneos, productos de la pesca, productos para alimentación animal, especias, muestras ambientales del área de producción y manipulación de alimentos, muestras de la producción primaria.

LE 281 LABORATORIO DE ANTROPOLOGÍA FORENSE

Determinación de perfiles genéticos en muestras de origen humano

LE 282 FAISAN S.A.

Ensayos físico-químicos en aguas para consumo humano, aguas superficiales y aguas subterráneas

LE 283 LABORATORIO INDUSTRIAL ALQUIMIA S.A.

Ensayos fisicoquímicos en aguas y ensayos microbiológicos en muestras ambientales y alimentos.

LE 284 INTA MULTISITIO

Biología: Cuantificación y detección de secuencias específicas de ADN por PCR en granos, semillas, alimentos, polen de miel, productos procesados, material verde. Mendoza: Residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas no grasas, vinos, mosto, pulpas, jugo y agua. San Juan: Determinación de índice de peróxidos acidez e índice de extinción K en aceite de oliva. Determinación de grasa, proteína y sólidos totales en leche fluida de vaca. Determinación de Color, Humedad y pH en miel. Determinación de FDA y FDNa en Forrajes. Catamarca: Determinación de la acidez, índice de peróxido, composición de ácidos grasos en aceite de oliva, acidez y extinciones específicas en el UV en aceite de oliva. Lanús: Determinación de rendimientos, finura, acondicionamiento, contenido de materia vegetal, residuo graso, diámetro, longitud y color en lana sucia, lavada y peinada (tops). Patología: Método de Diagnóstico de Leptospirosis por técnica de Serovar específica. Test de Microaglutinación (MAT) en sueros bovinos, caprinos, ovinos, equinos y porcinos. Determinación de larvas de Trichinella spiralis mediante la Técnica de Digestión Enzimática Artificial (DAR)

LE 285 TECNOAGRO S.R.L.

Determinación de materia orgánica en suelos

LE 287 INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL - INTI SORP

Ensayos físico químicos en cárnica pescados y subproductos de la pesca

LE 288 ASOCIACIÓN DE INGENIEROS Y TÉCNICOS DEL AUTOMOTOR

Ensayos de Nivel Sonoro de Vehículo en Aceleración y Detenido; de Dispositivo de Señalización Acústica; de Sistema de Iluminación y Señalización; de Área de barrido de Limpiaparabrisas; de Campo de Visión de espejos retrovisores, de vehículos automotrices en general (Motos, autos, ómnibus, camiones, etc.), de acuerdo al Decreto 32/18 y la ley de Tránsito y Seguridad Vial 24449/83.

LE 289 INTI TEXTILES

Ensayos químicos, mecánicos y físicos en tejidos, prendas y materiales textiles.

LE 290 LEYDEN SAIC IF

Ensayos de capacitores de potencia de media tensión según IEC 60871 e IEEE STD 18

LE 291 AGUAS BIOAMBIENTALES LABORATORIOS MAR DEL PLATA S.A. – LABORATORIO MEDIOAMBIENTAL GRUPO CEDEAC

pH, Cloruros, Nitratos, Coliformes Totales y Escherichia coli en Agua superficial y subterránea, natural y potable.

LE 292 ESTELAR RESOURCES LTD

Determinación de Au y Ag en bullón por copelación en Metal Doré.

LE 293 BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS

Determinación de perfiles genéticos con fines identificatorios en muestras hemáticas y de mucosa yugal y elaboración del correspondiente informe pericial genético.

LE 294 ANALÍTICA LABORATORIO FP S.A.

Determinación de pH - potenciometría, Determinación de cloruros - argentometría y Determinación de conductividad en Aguas naturales, superficiales y subterráneas, y aguas de consumo.

LE 295 LABORATORIO DE CONTROL S.A

Determinación de aluminio, boro, cinc, cobre y hierro en aguas de consumo

LE 296 GRUPO DE ESTUDIOS DEL MEDIO AMBIENTE S.R.L – GEMA ESTUDIOS AMBIENTALES

Determinación de pH en aguas naturales, superficiales y subterráneas, y aguas de consumo

LE 297 CENTRO DE REFERENCIA EN IDENTIFICACIÓN GENÉTICA HUMANA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES – SERVICIO DE HUELLAS DIGITALES GENÉTICAS – FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA – UBA (CRICH-SHDG)

Determinación de perfiles genéticos.

LE 298 BELQUIM S.R.L

Determinación de pH en Agua de consumo

LE 299 DIRECCIÓN TÉCNICA DE FORESTO INDUSTRIA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI)

Ensayos físicos y químicos en papel, cartón y pasta de celulosa

LE 300 AMBIENTAL PEHUÉN

Determinación de pH y conductividad en aguas

LE 301 CÁMARA ARBITRAL DE LA BOLSA DE CEREALES

Determinación de Nitrógeno Total mediante combustión (método de Dumas) y cálculo del contenido de proteína cruda, en cereales, legumbres y productos a base de cereales, semillas oleaginosas y alimentos para animales. Determinación de humedad en cereales y subproductos.

LE 302 SERVICIO GEOLÓGICO MINERO ARGENTINO (SEGEMAR)

Determinación de Na, K, Ca, Mg, metales traza Al, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, V, Li, Zn, aniones F^- , Cl^- , NO_3^- , SO_4^{2-} , conductividad, alcalinidad y pH en Aguas superficiales, subterráneas o residuales. Resistencia hidrolítica del vidrio pulverizado en envases de vidrio.

LE 303 MKS S.R.L.

Dosímetro: Determinación de dosis equivalente personal ($H_p(10)$ y $H_p(0.07)$) por dosimetría ópticamente estimulada (OSL) para fotones (Rayos X y Gamma).

LE 304 INGAPSA S.R.L.

Ensayos de Metrología Legal para realizar declaraciones de conformidad con modelos aprobados en instrumentos de pesar de funcionamiento no automático – Res 2307/1980 y Res 25/2025 – hasta 100.000 Kg

LE 305 KRETZ S.A.

Ensayos de Metrología Legal para realizar declaraciones de conformidad con modelos aprobados en instrumentos de pesar de funcionamiento no automático – Res 2307/1980 y Res 25/2025 – hasta 300 Kg

LE 306 WEISZ INSTRUMENTOS S.A.

Ensayos de control metrológico para surtidores de combustibles líquidos, Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático y Medidas de masa (pesas).

LE 307 MOLAB S.R.L

Ensayos de Verificación Primitiva y Periódica sobre Medidores de Etanol en Aires Exhalado (Etilómetros) según Resolución 145 del 22 de noviembre de 2012, ex Secretaría de Comercio Interior del Ex Ministerio de economía y finanzas públicas.

LABORATORIOS CLÍNICOS

LM 009 CIBIC CENTRO DE DIAGNOSTICO MEDICO DE ALTA COMPLEJIDAD SA – CEPIDE Centro de Producción, Investigación y Desarrollo

Biología Molecular, Endocrinología, Microbiología y Química clínica.

LM 012 LABORATORIO DE MEDICINA S.A.

Orina completa, Drogas y Neuroquímicos, Hematología, Hemostasia, Inmunología, Química, Endocrinología y Marcadores tumorales, Pesquisa neonatal, Virología-Biología Molecular, Citometría de Flujo.

LM 014 LABORATORIO CENTRAL DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL

Química Clínica, Inmunoquímica, Endocrinología, Hematología y Hemostasia.

LM 017 HOSPITAL EL CRUCE.

Química Clínica, Hematología, Medio Interno, Endocrinología.

LM 019 LABORATORIO DE ANÁLISIS CLINICOS DEL CENTRO DE DIAGNÓSTICO DR. ENRIQUE ROSSI

Endocrinología, Marcadores Tumorales, Química y Hemostasia.

LM 020 LABORATORIO DEL HOSPITAL BRITÁNICO DE BUENOS AIRES ASOCIACIÓN CIVIL

Química Clínica, Endocrinología y Hematología.

LM 021 LABORATORIO CENTRAL HOSPITAL GARRAHAN

Hematología, Hemostasia, Serología, Biología Molecular y Química Clínica.

LM 022 LABORATORIO DE ALTA COMPLEJIDAD DE LA FUNDACIÓN PARA EL PROGRESO DE LA MEDICINA

Endocrinología, Química Clínica, Marcadores tumorales y Hematología

LM 023 LABORATORIO DE ANALISIS DRES. DE ELIAS Y KIENER SRL

Química Clínica, Marcadores Tumorales, Hematología y Endocrinología

LM 024 MEYER LAB

Hematología y Clínica Química

LM 025 LABORATORIO SAN JOSE

Hemograma, plaquetas recuento, albúmina, bilirrubina total, calcio en suero, colesterol total, CPK, Creatinina, Fosfatasa alcalina, Ferrenia, Fosfatenia, Gamma GT-GGT, Glucemia, GOT-AST, GPT-ALT, HDL colesterol, LDL, Ionograma plasmático, Magnesio, Proteínas totales, Triglicéridos, Uremia, Uricemia.

LM 026 SERVICIO MICOBACTERIAS - DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGÍA - INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI) - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTOS DE SALUD (ANLIS “DR. CARLOS G. MALBRÁN”)

Prueba de sensibilidad a isoniacida, rifampicina, amicacina y mixofloxacina a baja y alta concentración; prueba molecular para la detección rápida del complejo Mycobacterium tuberculosis y resistencia a rifampicina

LM 027 LEBYM S.R.L.

Química Clínica.

LM 028 LABORATORIO BIOMÉDICO DR. RAPELA

Química Clínica

LM 29 LABORATORIO BRUNELLI SRL

Química clínica: Triglicéridos, Colesterol, Ácido úrico

LM 030 LABORATORIO HOSPITAL ALEMÁN

Química Clínica, Hematología, Bacteriología, Micología, Virología, Inmunología, Endocrinología, Marcadores Tumorales, Biología Molecular

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

LC 002 NATURGY BAN S.A.

Volumen: medidores volumétricos e inferenciales a turbina para gases. Presión: instrumentos de medición de presión. Temperatura: instrumentos de medición de temperatura.

LC 003 RUBÉN HUGO CÓPPOLA E HIJOS S.R.L.

Masa: Balanzas. Presión: medidores de presión relativa y absoluta, balanzas de pesos muertos. Fuerza: tensiómetros, dinamómetros y máquinas de ensayo de tracción-compresión. Torque: torquímetros, llaves torquimétricas y analizadores de torque. Dureza: durómetros escalas Rockwell y Shore. Dimensional: alambres para control de roscas, alesímetros, anillos lisos, bancos micrométricos, barras y bloques patrones en longitud y ángulo, bolillas, calibres tapones lisos y roscados, cintas métricas y pi, comparadores, escuadras, espesímetros, goniómetros, lupas graduadas, tamices, medidores de espesor magnéticos y por ultrasonido, micrómetros, patrones de espesor y de trazos, plantillas de control de roscas y radio, prismas, proyectores de perfiles, volantes para control de torquímetros, reglas, calibres pie de rey, profundidad y de altura, niveles lineales y de cuadro, mesas de senos, cabezales micrométricos, medidores y brazos articulados por coordenadas.

LC 008 EDACI S.R.L.

Electricidad: Instrumentos de Medición de frecuencia de rotación en elementos rotantes con acople óptico, Instrumentos de Medición de Corriente continua, Instrumentos de Medición de Tensión Continua, Instrumentos de Medición de Tensión Alterna, Instrumentos de Medición de Corriente Alterna, Instrumentos de Medición de Resistencia. Presión: Instrumentos de medición de presión neumática, Instrumentos de medición de presión hidráulica. Temperatura: Termómetros digitales/Conjuntos indicador con sensor, conjuntos con puntos fijos, termómetros de líquido en vidrio, simuladores de señal para termocuplas y termorresistencias, termocuplas tipo J, K, S, termorresistencias tipo Pt 100, indicadores de temperatura para termorresistencias Pt 100, indicadores de temperatura para termocuplas tipo J, K, S, termómetros infrarrojos con ajustes de emitancia de 0,95. Tiempo: cronómetros. Masa: balanzas electrónicas. Volumen: micropipetas. Humedad: medidores de humedad relativa, medidores de humedad en granos.

LC 010 MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA.

Dimensional: Dispositivos comparadores, dispositivos con tornillo micrométrico, bloques patrón, dispositivos de medición interna/externa con nonio, máquinas de medir por coordenadas, dispositivos ópticos con tornillo, dispositivos con superficies planas, medidor de altura, patrones escalonados, patrones de una dimensión calibrados en Banco de Medición Universal.

LC 012 IVA - INDUSTRIA VIDRIERA ARGENTINA S.A.C.I.F.I.

Volumen - Calibraciones de material volumétrico de vidrio: buretas, matraces, pipetas graduadas y aforadas y probetas.

LC 013 DOSIMETRIA DE RADIACIONES IONIZANTES DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA.

Kerma en aire: calibración de cámaras de ionización, irradiación calibrada de dosímetros e instrumentos nivel radioprotección. Dosis absorbida en agua: calibración de cámaras de ionización. Dosis equivalente ambiental: calibración instrumentos nivel radioprotección y cámaras tipo patrón secundario. Dosis equivalente personal: calibración instrumentos nivel radioprotección e irradiación calibrada de dosímetros.

LC 016 MAC S.R.L.

Temperatura: termómetros y termorresistencias. Masa: balanzas. Volumen: microjeringas y micropipetas, buretas, pipetas, matraces y probetas. Presión: instrumentos de medición de presión neumática e hidráulica, calibración de patrones volumétricos.

LC 019 LABORATORIO DE CALIBRACIONES MASI - TERNIUM SIDERAR. LA ENTIDAD SE ENCUENTRA SUSPENDIDA DESDE EL 28-02-2025.

Temperatura: termómetros digitales, termocuplas, termorresistencias y termómetros de radiación. Electricidad: Multímetros en tensión y corriente CC/CA, resistencia y frecuencia.

LC 020 LABSA S.A.

Temperatura: termómetros de vidrio e indicadores de temperatura. Masa: balanzas electrónicas. Presión: manómetros e indicadores de presión.

LC 021 SAHILICES HNOS. S.R.L.

Volumen calibración de: Buretas de vidrio; Pipetas de uno o dos aforos; instrumentos volumétricos por vertido; Matraces; Picnómetros; Probeta cilíndrica e instrumentos volumétricos por contenido; Micropipetas; Microjeringas; Buretas a pistón y dispensadores a pistón. Masa calibración de: Balanzas electrónicas a equilibrio automático; Pesas; Determinación de masa de pesas; Medición de masa. Presión calibración de: Instrumentos de presión y vacío; Barómetros. Temperatura calibración de: Termómetros de líquido en vidrio; Termómetros con indicación directa/conjuntos indicador con sensor; Termómetros ambientales; Termorresistencias. Humedad calibración de: termohigrómetros y medidores de humedad relativa.

LC 024 OSHMA S.R.L.

Bloques patrón de dureza; Durómetros escalas Rockwell, Vickers y Brinell métodos directo/indirecto. Penetrador de diamante 120° y dispositivos de medición para improntas Brinell.

LC 029 LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA DE LA GERENCIA APOYO CIENTÍFICO TÉCNICO DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

Kerma de aire – Tasa de dosis equivalente ambiental: detectores de campo de radiación. Emisividad superficial y actividad superficial: detectores de radiación.

LC 032 CALIBRA 1

Longitud: calibres pie de Rey a Vernier y Digital, mordazas exterior e interior; Alineadora al paso. Fuerza: equipos de medición de fuerza de frenado en forma estática (frenómetro de rodillo y celda de carga). Óptica: Opacímetro

LC 034 CIPEM S.R.L.

Fuerza: instrumentos de medición de fuerza y máquinas de ensayo tracción/compresión; extensómetros uniaxiales; medidores de velocidad de carga y de desplazamiento/deformación

LC 036 LENOR S.R.L.

Presión: equipos medidores de presión manométrica. Temperatura: termómetros, sensores e indicadores de temperatura, medidores de temperatura ambiental. Masa: balanzas electrónicas. Dimensional: calibres y micrómetros. Electricidad: multímetros y medidores de tensión y corriente continua y alterna, de tensión y corriente alterna, de resistencia, analizadores de potencia, fuentes de corriente continua y alterna, pinzas amperométricas de corriente continua y alterna. Tiempo: instrumentos de medición y generadores de frecuencia de rotación en elementos rotantes.

LC 037 LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN - COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Masa: Calibración de balanzas electrónicas y mecánicas. Dimensional: Calibración de Calibres pie de rey, micrómetros y comparadores centesimales

LC 039 A&L INTEGRAL TRADE S.A.

Calibración de instrumentos de medición de fuerzas.

LC 040 LABMET UTN FRSF

Calibraciones en el área eléctrica: medidores de tensión y corriente CC/CA, resistencia, capacidad, frecuencia, pinzas amperométricas CC/CA, vatímetros de potencia activa. Calibración de tacómetros ópticos/de contacto. Calibración de temporizadores/cronómetros. Calibración en el área temperatura: termocuplas, termorresistencias, termómetros y simuladores e indicadores de temperatura por simulación; Calibración de osciloscopios, deflexión Vertical (VCA), deflexión horizontal (frecuencia), tiempo de subida (rise time); Calibración de balanzas electrónicas; Calibración de termohigrómetros con sonda externa y a través de soluciones de sales saturadas MRC y con sensor incorporado al cuerpo del equipo.

LC 043 MEDITERM

Temperatura: termocuplas (S, R, B, J, K, T, N), termorresistencias tipo PT 100. Calibración por simulación de indicadores de temperatura para termocuplas tipo J, K, S, B, R, T.

LC 044 SHITSUKE

Electricidad: Calibración de medidores de tensión continua y alterna, corriente continua y alterna y resistencia. Dimensional: Calibración de calibre tipo pie de rey y micrómetros de exteriores de dos contactos.

LC 045 SENSOTEC S.A.

Calibración de: Termocuplas (E,J,K,N,T) y termorresistencias de platino; Termómetros electrónicos de indicación digital con sensor externo; Termómetros de radiación

LC 046 Q&T

Temperatura: Indicadores digitales de temperatura con sensor externo. Presión: Indicadores analógicos y digitales de presión manométrica relativa

LC 047 CONSULTAR S.R.L

Electricidad: medidores digitales de Tensión Alterna, Tensión Continua, Corriente Alterna, Corriente Continua, Resistencia, Frecuencia y Capacidad. Temperatura: termómetros en lazo cerrado

LC 048 WEISZ INTRUMENTOS S.A.

Calibración de: balanzas electrónicas; medición de masa y calibración de pesas clases M1 y M2; multímetros, pinzas amperométricas y calibradores de proceso (CC/CA); cajas de décadas de resistencias, puentes de Wheatstone y resistores fijos; instrumentos de medición de presión absoluta, diferencial y relativa, neumática o hidráulica; material volumétrico de vidrio; micropipetas a pistón; medidas de capacidad patrones de trabajo por método gravimétrico; medidas de capacidad de calibración por método volumétrico; dimensionales (calibres pie de rey, micrómetros de exterior, relojes comparadores)

LC 049 MEZURE SRL

Calibración de caudalímetros volumétricos y máscicos

LC 050 NET CALIBRACIONES S.A.

Calibración de herramientas dinamométricas tipo I y tipo II

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS**OCS 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN**

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2015. Campos: 1, 2, 3, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control IRAM-NM 323:2010 y Códex Alimentarius Rev. 4:2003. Categorías: B,C, D, I y K.

Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos IRAM-ISO 22000:2018. Categorías: B,C, D, I y K.

Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos (FSSC 22000). Categorías: B,C, I y K.

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo IRAM-ISO 45001:2018. Campos de competencia IAF: 14,15,24,25,26,27,28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 y 39.

Área técnica: edificios

OCS 003 BVA ARGENTINA S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2015. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo IRAM-ISO 45001:2018. Campos: 3;12,14,15,16,17,18,19,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39.

OCS 006 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2015. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo IRAM-ISO 45001:2018. Campos: 3,12,14,15,17,18,19,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34, 35,36,37 y 39

Sistemas de Gestión de la Energía conforme a Norma IRAM – ISO 50001:2019. Campos: Industria ligera a mediana; Industria pesada; Edificios; Complejos de edificios; Transporte; Minería; Agricultura; Suministro de energía.

OCS 007 SGS ARGENTINA S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos: 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

OCS 011 DNV GL S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos de competencia IAF: 17, 18, 19, 20, 22, 29, 32, 33, 35, 36 y 37.

Sistemas de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control conforme a la Norma IRAM-NM 323:2010, en las siguientes áreas: C "Procesamiento de alimentos, ingredientes y alimentos para Mascotas"

OCS 016 LENOR S.R.L.

Sistemas de Análisis de Peligro y Puntos Críticos de Control IRAM-NM 323:2010 Categoría C

Sistemas de Certificación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos Norma IRAM-ISO 22000:2018. Categoría 3. Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos (FSSC 22000). Categoría: C. Cancelado desde el 10-01-2024 (solo FSSC 22000).

Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015 - Campos: 17, 18, 19, 22, 29, 32, 33, 35, 36 y 37.

Sistemas de Gestión de la Calidad en Dispositivos Médicos (no implantables)

OCS 017 COTECNA INSPECCIÓN ARGENTINA S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos de competencia IAF: 7, 9,29, 31,32,33,35, 36 y 37.

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2015. Campo: 23, 31, 32 y 35.

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo IRAM-ISO 45001:2018: Campos de competencia IAF: 23, 31 y 35.

OCS 018 GLOBAL QUALITY ASSURANCE S.R.L.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos de competencia IAF: 2,15,16,17,18,19,24,28,29,31,32,33,34,35,36, 37 y 39.

OCS 019 MGM QUALITY CERTIFICATION S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos de competencia IAF: 18, 19, 29, 34 y 35

OCS 020 INTI – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos de competencia IAF: 21

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

OCH 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Operadores de Ensayos No Destructivos. Inspectores de soldadura.

OCH 003 INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL - ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Operadores de Ensayos No Destructivos.

OCH 004 WORKLIFT S.A.

Operador de autoelevador, Operador de Plataforma de Trabajo elevadora móvil, Operador de Grúa Móvil, Operador de grúa de pluma articulada, Operador de Manipulador Telescópico, Eslingador y Señalero.

OCH 005 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A

Personal en Operaciones de Izaje y Elevación: Operador de autoelevador, Operador de manipulador telescópico, Operador de grúa móvil, Operador de Grúa Articulada, Operador de plataforma de trabajo en altura (Autopropulsada (tijera); Sobre vehículo; Tipo pluma (Bloom)). Supervisor de Operaciones de Izaje.

OCH 006 ASOCIACION ARGENTINA DE TECNICOS EN TRABAJOS VERTICALES Y ACCESO POR CUERDAS - AATTVAC

Operario técnico en acceso por cuerdas.

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

OCP 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Seguridad en Juguetes / GLOBALG.A.P. IFA Plantas Versión 6 (Smart/ GFS) / Cultivos GLOBALG.A.P. versión 5.4-1 GFS / Seguridad Eléctrica (Productos Eléctricos) / Etiquetado de Eficiencia Energética en: Refrigeradores y Congeladores domésticos, Acondicionadores de aire, Lámparas eléctricas para iluminación general, Lavarropas eléctricos, Balastos para Lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Stanby") para aparatos eléctricos, Motores de inducción trifásicos, Hornos microondas, Calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico, Motores de inducción monofásicos, Electrobombas de uso domiciliario, Hornos eléctricos portátiles y empotrables, Lavavajillas, Lámparas LED, Ventiladores de techo, Ventiladores de pared y pie / Contenido de Ftalatos en Juguetes y Artículos de Puericultura / Encendedores / Equipos, Medios y Elementos de Protección Personal / Productos de acero para estructuras de hormigón y estructuras metálicas de la construcción / Bicicletas de uso infantil / Conjunto de autopartes y elementos de seguridad / Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes y Componentes y equipamiento para GNC (productos a GAS) / Etiquetado de Eficiencia energética según Reglamento Técnico de Perú / Conductores eléctricos según Reglamento Técnico de Perú / Controles metrológicos en instrumentos de medición: Medidores de agua potable, Medidores de energía eléctrica en corriente alterna, Tanques fijos de almacenamiento, Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, Surtidores de Nafta, Kerosene y Gas Oil. Materiales para la construcción (aceros), Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas

OCP 002 BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

Seguridad eléctrica. (productos eléctricos) / Etiquetado de Eficiencia Energética en: Lámparas eléctricas para iluminación general, Lámparas LED, Televisores en modo encendido, Medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera, Motores de inducción monofásicos, Motores de inducción trifásicos, Electrobombas de uso domiciliario, Calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico, Hornos a microondas, Hornos eléctricos portátiles y empotrables / Seguridad en juguetes / Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura / Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes y Componentes y equipamiento para GNC (productos a GAS) / GLOBALG.A.P. IFA Plantas Versión 6 (Smart y GFS) / Cultivos GLOBALG.A.P. versión 5.4-1 GFS / RTRS Producción de soja / RTRS Cadena de Custodia (CoC) / Materiales para la construcción (instalaciones eléctricas)

OCP 003 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

Seguridad eléctrica (productos eléctricos) / Etiquetado de Eficiencia energética en: Refrigeradores y congeladores domésticos, Acondicionadores de aire, Lámparas eléctricas para iluminación general, Lavarropas eléctricos, Balastos para lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Stand by") para aparatos eléctricos, motores de inducción monofásicos, motores de inducción trifásicos, Calentadores de agua eléctricos de acumulación para uso doméstico, Hornos microondas para uso doméstico, Ventiladores de techo, Ventiladores de pared y de pie, Hornos eléctricos empotrables y portátiles, lavavajillas, Lámparas LED/ Productos eléctricos y seguridad eléctrica bajo Reglamento técnico Ecuatoriano / Etiquetado de Eficiencia Energética bajo Reglamento técnico Ecuatoriano en: acondicionadores de aire sin conductos, hornos microondas, motores eléctricos. .) / Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de Perú en: Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general: Lámparas Incandescentes, Lámparas Fluorescentes Lámparas LED con balasto propio (integrado), Balastos para lámparas fluorescentes de uso doméstico y similares para iluminación general, Aparatos de refrigeración de uso doméstico, Motores eléctricos trifásicos asíncronos o de inducción con rotor de jaula de ardilla, Lavadoras de ropa de uso doméstico, Equipos de aire acondicionado / Productos de acero para estructuras de hormigón y estructura metálicas de la construcción / Tubos de acero utilizados en las industrias del petróleo y del gas para revestimiento (casing) y producción (tubing) de pozos para Ecuador / Materiales para la construcción (instalaciones eléctricas y aceros)

OCP 004 IQC S.A.

Seguridad Electrica (Productos Eléctricos) / Seguridad en Juguetes / Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura / Etiquetado de Eficiencia Energética en: refrigeradores y congeladores domésticos, acondicionadores de aire, Lámparas eléctricas para iluminación general, lavarropas, balastos para lámparas fluorescentes, televisores en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos, motores de inducción trifásicos, motores de inducción monofásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, hornos microondas para uso doméstico, electrobombas de uso doméstico, lavavajillas, hornos eléctricos portátiles y empotrables y Ventiladores de techo, Ventiladores de pared y pie / Pilas y Baterías / Materiales para la construcción (instalaciones eléctricas)

OCP 005 UL DE ARGENTINA S.R.L.

Seguridad Electrica (Productos Electricos) / Etiquetado de Eficiencia Energética en: Refrigeradores y congeladores doméstico, Lámparas eléctricas para iluminación general, Acondicionadores de aire, Lavarropas eléctricos, , televisores en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos , Balastos para lámparas Fluorescentes, Motores de inducción trifásicos, Motores de inducción monofásicos, Hornos a microondas, para uso doméstico, Calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico / Equipos, Medios y Elementos de Protección Personal.

OCP 008 INTERTEK S.A.

Seguridad eléctrica (Productos eléctricos). Seguridad en juguetes. Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura. Etiquetado de eficiencia energética en: Lámparas eléctricas para iluminación general, acondicionadores de aire, lavarropas eléctricos, refrigeradores y congeladores domésticos, televisores en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos, balastos para lámparas fluorescentes, motores de inducción trifásicos, motores de inducción monofásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, hornos a microondas para uso domésticos, lavavajillas electrodomésticos, hornos eléctricos portátiles y empotrables.

OCP 009 INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A

Seguridad eléctrica (Productos eléctricos. Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes y Componentes y equipamiento para GNC (productos a GAS). Etiquetado de Eficiencia Energética en: Acondicionadores de aire, Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Stanby") para aparatos eléctricos, Hornos microondas, Calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico, Hornos eléctricos portátiles y hijos.

OCP 014 SGS ARGENTINA S.A.

Cultivos Global G.A.P(Frutas y Hortalizas, cultivos a granel, flores y ornamentales, material de propagación vegetal) / Ganado Global G.A.P(aves de corral) / Soja RTRS Producción.

OCP 016 FOOD SAFETY S.A.

Carnes y productos cárnicos con destino a Chile

OCP 017 LETIS S.A.

Cultivos GLOBALG.A.P. versión 5.4-1 GFS. GLOBALG.A.P. IFA Plantas versión 6 (Smart). Productos Orgánicos según Ley N° 20.089 de la República de Chile.

OCP 020 ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL AGROPECUARIA S.A.

Cultivos GLOBALGAP versión 5 (Materiales de propagación vegetal y cultivos a granel), GLOBALGAP IFA Plantas Versión 6 (Smart y GFS) / Cultivos GLOBALGAP versión 5.4-1 GFS/ Carnes y productos cárnicos con destino a Chile.

OCP 021 INTI - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL - ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Controles metrológicos en instrumentos de medición: Instrumentos automáticos para pesaje en movimiento de vehículos de carretera, Medidores de agua potable, Termómetros clínicos de líquido termométrico en vidrio, Medidores de energía eléctrica en corriente alterna, Medidores de concentración de alcohol en aire exhalado (etilómetro), Medidores de petróleo y sus derivados y otros líquidos distintos del agua, Sistemas de medición de gas natural comprimido de uso vehicular, Tanques fijos de almacenamiento, Termómetros clínicos electrónicos, termómetros clínicos de mercurio en vidrio, Taxímetros, Instrumentos para el pesaje de vehículos por ejes o tandem de ejes, medidas materializadas de longitud de uso general, Cinemómetros, Medidas de masa (pesas), Medidas de capacidad (patrón y calibración), instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, Surtidores de Nafta, Kerosene y Gas Oil y probetas y vasos graduados.

OCP 023 CPS - CERTIFICATION OF PRODUCT AND SYSTEMS LTDA.

Cultivos GLOBALG.A.P. (Frutas y Hortalizas) versión 5.4-1 GFS. GLOBALG.A.P. IFA Plantas versión 6 (Smart y GFS).

OCP 026 NET CONNECTION INTERNATIONAL S.R.L.

Seguridad eléctrica (productos eléctricos), Etiquetado de Eficiencia Energética en: Lámparas eléctricas para iluminación general, acondicionadores de aire, lavarropas, refrigeradores y congeladores domésticos, televisores en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos, balastos electromagnéticos y electrónicos para lámparas fluorescentes, motores de inducción monofásicos, motores de inducción trifásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, hornos a microondas, Ventiladores de techo, ventiladores de pie y pared, lavavajillas de uso domiciliario, hornos eléctricos portátiles y empotrables, Lámparas LED, electrobombas de uso domiciliario.

OCP 027 PRIMUS CHILE S.P.A.

Cultivos GLOBALG.A.P. versión 5.4-1 GFS / GLOBALG.A.P. Cadena de Custodia (CoC) / GLOBALG.A.P. IFA Plantas Versión 6 (Smart y GFS) / PHA GLOBALG.A.P. / Productos Orgánicos según Ley N° 20.089 de la República de Chile.

OCP 029 CPS – CERTIFICATION OF PRODUCT AND SYSTEMS LTDA.

RTRS Producción de soja RTRS Producción maíz.RTRS Cadena de Custodia (CoC).

OCP 032 QETKRA S.A.

Seguridad eléctrica (productos eléctricos), / Etiquetado de eficiencia Energética en: Refrigeradores y congeladores domésticos, Lámparas fluorescentes, Aire Acondicionado, Lavarropas y secarropas eléctricos, Balastos para lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Motores de inducción monofásicos y trifásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, Ventiladores, Lavavajillas de uso domiciliario, Lámparas Led, Hornos eléctricos empotrables y portátiles, Hornos a microondas para uso doméstico y Electrobombas de uso domiciliario

OCP 033 LENOR S.R.L.

Seguridad en Juguetes. Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura Seguridad Eléctrica (productos eléctricos), Etiquetado de Eficiencia Energética en: refrigeradores y congeladores domésticos, acondicionadores de aire, Lámparas eléctricas para iluminación general, , lavarropas eléctricos, balastos para lámparas fluorescentes, televisores y hornos microondas en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos, motores de inducción trifásicos, motores de inducción monofásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico , hornos eléctricos, ventiladores, electrobombas, lavavajillas y lámparas LED. Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes y Componentes y equipamiento para GNC (productos a GAS), Encendedores. Componentes de seguridad de ascensores, Pilas y Baterías. Materiales para la construcción (instalaciones eléctricas).

Certificación de los Controles metrológicos en instrumentos de medición reglamentados: Instrumentos Automáticos para pesaje en movimiento de vehículos de carretera, Medidores de agua potable, Termómetros clínicos de líquido termométrico en vidrio, Medidores de energía eléctrica en corriente alterna, Medidores de concentración de alcohol en aire exhalado (etilómetros), Termómetros clínicos electrónicos, Instrumentos para el pesaje de vehículos por ejes o tándem de ejes, Cinemómetros, Medidas de masa (pesas), Medidas de capacidad (patrón y calibración), Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, Surtidores de nafta, kerosene y gas oil.

OCP 034 DNV GL S.A.

Programa del Cuidado Responsable del Medio Ambiente (PCRMA) de la Cámara de la Industria Química y Petroquímica (Industrias, Transportistas y Tratadores).

OCP 035 LIAF CONTROL S.R.L.

Clasificación, Tipificación y Nomenclatura de Carnes para Chile.

OCP 037 QUALICONTROL S.A.

Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes y Componentes y equipamiento para GNC (productos a GAS)

OCP 039 MGM QUALITY CERTIFICATION

Seguridad Eléctrica (Productos Eléctricos) / Etiquetado de Eficiencia Energética en: Refrigeradores y Congeladores domésticos, Lámparas eléctricas para iluminación general, Acondicionadores de aire, Lavarropas eléctricos, Balastos electromagnéticos y electrónicos para Lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby"), Motores de inducción trifásicos, Calentadores de agua eléctricos, Hornos microondas para uso doméstico, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, Motores de inducción monofásicos, Electrobombas de uso domiciliario, Hornos eléctricos fijos y portátiles, Lavavajillas, Ventiladores de techo, Ventiladores de pared y pie.

OCP 040 COTECNA INSPECCION ARGENTINA S.A.

RTRS Producción de soja y RTRS Producción maíz.

ORGANISMOS DE INSPECCIÓN

OI 001 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

Inspección periódica de equipos de izaje: grúas móviles, tractores de pluma lateral, grúas de pluma articulada, grúas fijas (Puente Grúa, Grúa Pórtico, Grúa Semipórtico, Pórtico en Voladizo, Grúa Torre, de pared, Monorriel y Grúas Colgadas), autoelevadores, manipuladores y apiladores. Inspección periódica de plataformas de trabajo en altura: plataformas de trabajo montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal, plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma (tipo Boom) y plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas. Accesorios de Izaje (Barquillas, elementos de Sujeción de Cargas, Guindolas, Aparejos), Eslingas y Elementos de Izaje. Maquinaria Vial: Cargadoras, Retroexcavadoras y Excavadoras. Transporte Vertical: Ascensores Eléctricos de Pasajeros.

OI 003 CAMIN CARGO CONTROL ARGENTINA S.A.

Carga y descarga de: derivados de hidrocarburos, hidrocarburos líquidos e hidrocarburos gaseosos (Inspección de cantidades en tanques y líneas de tierra y tanques de buques, muestreo en tanques y líneas de tierra y tanques de buques).

OI 004 RED FLINT S.R.L.

Inspección en operaciones de carga y descarga con destino a exportación en buques, barcazas, camiones, contenedores, vagones y depósitos terrestres.

OI 007 WORKLIFT S.A.

Inspección periódica de equipos de izaje: grúas móviles, puentes grúa, grúas de pluma articulada, auto-elevadores y manipuladores telescópicos. Perchas, pórticos y accesorios de izajes, Guindolas y barquillas, aparejos suspendidos. Inspección periódica de plataformas de trabajo en altura: plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas, plataformas de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma, dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal. Inspección de equipos de maquinaria vial: tractores, cargadores, tetrocargadoras, excavadoras hidráulicas, motoniveladoras, compactadores de suelos y residuos.

OI 008 LENOR S.R.L.

Inspección periódica inicial y en servicio de Maquinaria Vial: Cargadora - Minicargadora, Excavadora - Miniexcavadora, Motoniveladora, Retrocargadora. Inspección periódica de Equipos y Elementos de Izaje: Puentes grúa, Grúas de pluma articulada, Grúas móviles, Grúas torre, Tractores de pluma lateral, Autoelevador, Manipulador telescópico, Hidroelevador con barquilla

OI 011 SERVICIOS DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES TECNOLÓGICAS S.A. (SIC TEC).

Inspección periódica de equipos de izaje: Puente Grúa y Pórticos, Monorrieles, Malacates, Grúas de pluma articulada (Hidrogrúas), grúas móviles, autoelevadores, carros de transferencia, elementos de izaje, aparejos y elementos de izado, plataformas de trabajo aéreo.

OI 012 RE Y SE REPARACIONES Y SERVICIOS.

Inspección periódica de equipos de izaje: grúas móviles, tractor de pluma lateral, grúas de pluma articulada, grúas puente y pórtico, manipuladores de material y chatarra, grúas de contenedores, grúas torre, elementos de izaje, cabrestantes winches, aparejos manuales y polipastos, autoelevadores y manipuladores telescópicos, transelevadores y máquinas de almacenamiento. Inspección periódica de plataformas de trabajo en altura: plataformas de trabajo elevables soportadas por pluma, dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos (hidroelevadores) para posicionar personal.

OI 013 ESTANDAR CO S.R.L.

Inspección periódica de Equipos y accesorios de Izaje, Equipos de Levantamiento de Cargas, Equipos de Elevación de Personas : Grúas Móviles, Grúas de pluma articulada, Autoelevadores, Apilador y Carretilla, Manipuladores telescópicos, Ganchos, accesorios de izaje y Eslingas, Dispositivos de elevación bajo gancho, Aparejos y Polipastos, Guindolas, Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas, Plataforma de trabajo elevadora móvil, Puente Grúa, pórticos y semipórticos, monorrieles y multirrieles de paso inferior y superior. Inspección periódica de Maquinaria Vial: Tractor, Cargadora, Retrocargadora, Excavadora, Motoniveladora, Compactador.

OI 014 SERVICIOS DE ASESORAMIENTO Y CAPACITACIÓN S.R.L.

Inspección periódica de Equipos de Izaje: Grúas de pluma articulada, Grúa móvil, Plataforma elevadora con soporte de pluma, Puente grúa, Pórticos, Semipórticos, Monorriel, Birrieles, Hidroelevadores, Autoelevadores, Manipuladores telescópicos, Ganchos, Esligas y Accesorios de izaje, Polipastos y aparejos, Guindolas y barquillas, Grúa de pluma articulada con barquilla, tractores de pluma lateral. Inspección periódica de Maquinaria Vial: Tractores, Cargadora frontal con uñas, Cargadoras, Retrocargadoras, Excavadoras hidráulicas, Motoniveladoras.

OI 015 EUROAMÉRICA GROUP S.A.

Inspección de cereales y subproductos con destino a exportación. Inspección de aptitud del medio de transporte (buque, camión, vagón ferroviario o contenedor) previa a la operación de carga. Toma de muestras representativas del producto a controlar durante el transcurso del embarque. Inspección visual del producto durante la operación de embarque. Inspección y toma de muestras de biocombustibles sólidos

OI 016 BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

Inspección periódica de equipos de izaje: Grúas Móviles, Grúas Torre, Grúas de Pluma Articulada, Grúas Fijas, Manipulador Telescópico, Autoelevador y Apilador, Plataformas de Trabajo en Altura, Plataformas de Trabajo en Altura sobre vehículo, Tractores de Pluma Lateral, Accesorios de Izaje y Dispositivos de elevación bajo gancho. Inspección periódica de Maquinaria Vial: Tractores, Cargadoras, Retrocargadoras, Excavadoras Hidráulicas, Motoniveladoras y Compactadoras de Suelos y Residuos. Inspecciones de Bunkering de Gas Natural Licuado (GNL).

OI 017 CCYM CONTROL S.R.L.

Inspección periódica inicial y en servicio de Equipos de Izaje: Aparejos manuales y polipastos, Grúas Móviles, Hidrogrúas, Manipuladores / Autoelevadores para terrenos quebrados, Autoelevadores para terrenos lisos, Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos para posicionar personal.

OI 018 SAPEI CONTROL SERVICE S.R.L.

Inspección en operaciones de carga y descarga con destino a exportación en Buques, Barcazas, Camiones, Contenedores, Vagones y Depósitos terrestre según los esquemas GAFTA y FOSFA.

OI 019 SUDAMERICANA INSPECTION SERVICES S.R.L.

Servicios de Inspección de Equipos de izaje: Tractores de pluma lateral (tiendetubo), Aparejo manual operado a palanca, Aparejo manual, eléctrico o neumático a cadena o con cable de acero, Autoelevador, Grúa de pluma articulada, Grúa Móvil, Guindola o Barquilla, Hidroelevador, Manipulador Telescópico, Percha para contenedores, Plataforma aérea de trabajo Autopropulsada articulada y telescópica, Plataforma aérea de trabajo autopropulsada tipo tijera, Puente grúa monorraíl y multi-riel, pórticos y semi-pórticos de paso superior, Puente grúa de paso inferior aparejo suspendido, Puente grúa pórticos y semipórticos monorraíl de paso superior. Elementos de izajes. Servicios de Inspección de Maquinaria Vial: Cargadora, Compactadora de Suelos, Excavadora hidráulica, Motoniveladora, Tractor, Retrocargadoras.

OI 022 TCIS ARGENTINA S.A.

Servicio de Inspección en Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación en Operaciones de Carga y Descarga con destino a exportación en Transporte Marítimo (Buques, Barcazas), Transporte Terrestre (Camiones, Vagones), Transporte Aéreo, Transporte Multimodal (Contenedores) y Depósitos, Determinación e Inspección de Fertilizantes según los requisitos establecidos en las normas GAFTA, FOSFA, SENASA.

OI 026 ALEX STEWART INTERNATIONAL ARGENTINA S.A.

Inspección en Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación Buques, Barcazas, Camiones, Contenedores Vagones y Depósitos terrestres. Según normas GAFTA, FOSFA, SENASA.

OI 031 WILLIAMS ENTREGAS S.A.

Inspección en Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación de Buques, Barcazas, Camiones, Contenedores, Vagones y Depósitos Terrestres. Según normas GAFTA, SENASA.

OI 033 MOLISE CONSTRUCCIONES S.R.L.

Servicio de Inspección de Equipos de Izaje: Autoelevador, Grúa de Pluma Articulada, Manipulador Telescópico y Plataforma de trabajo elavadora móvil. Inspección de equipos de maquinaria vial: Cargadora, Excavadora Hidráulica y Retrocargadora

OI 034 IRAM – INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Inspección de Equipos y Accesorios de Izaje.

OI 035 GINOMAC SOLUTIONS S.R.L.

Servicio de Inspección de Equipos de Izaje: Equipos y Elementos de Izaje, Equipos de Levantamiento de Cargas, Equipos de Elevación de Personas: Grúa de brazo articulado (Hidro grúa), Manipulador Telescópico, Autoelevador, Barquilla acoplada a grúa de pluma articulada, Elementos y Accesorios de Izaje. Maquinaria Vial: Motoniveladora, Cargadora, Retrocargadora, Excavadora Hidráulica,

OI 036 GSEOLICOS S.A.S.

Inspección inicial y periódica de Elementos de Protección Individual: Arnés, Cabo de vida con absorbedor, Conector de anclaje, Conector, Posicionador, Casco, Bloqueador de leva ranurada, ASAP-ASAP LOCK, Descensor, Absorbedor de energía, Cuerda, Polea, Bloqueador dentado, Polea bloqueadora, Elementos de conexión, Dispositivo anticaídas deslizante cable cuerda, JAG SYSTEM, MAESTRO, SHUNT. Inspección inicial y periódica de Elementos y accesorios de izaje: Eslinga de cadena, Eslinga sintética, Eslinga de acero, Accesorios de Izaje, Gancho

OI 037 CSA ARGENTINA INSPECTION (CSA LATAM INSPECTION S.A.)

Inspección inicial y periódica de Equipos y Elementos de Izaje, Equipos de Levantamiento de Cargas, Equipos de Elevación de Personas: Autoelevador, Grúa de Pluma Articulada, Grúa Móvil, Manipulador Telescópico, Elementos de izaje, Accesorios de Izaje, Dispositivo bajo gancho. Inspección inicial y periódica de Maquinaria Vial: Cargadora, Retrocargadora, Excavadora Hidráulica.

PROVEEDORES DE ENSAYOS DE APTITUD

PEA 001 INTI - LÁCTEOS - PTM (PROVEEDOR DE ENSAYOS DE APTITUD)

Programa CPLLP en leche en polvo (acidez titulable, humedad, materia grasa, dispersabilidad, proteínas, microorganismos a 30° C, y residuos antibióticos) y Programa EIL en leche fluida (materia grasa, proteínas, extracto seco, descenso crioscópico, microorganismos a 30°C, células somáticas y residuos de antibióticos). Programa detección de salmonella spp en leche en polvo.

PEA 002 PROGRAMA BUENOS AIRES (PROGBA) - CEMIC

Programas de Serología, Química Clínica, Inmunoensayos y Marcadores Oseos en suero humano; Contadores Hematológicos, Pesquisa Neonatal, Macadores óseos, Citometría de Flujo y Hemoglobina glicosilada en sangre humana. Bioquímica Urinaria.

PEA 004 COMITÉ DE GESTIÓN INTERLABORATORIOS (INTERLAB) DE LA CNEA.

Determinación del contenido de uranio en agua.

ENTIDADES DE ENSAYO EN CONFORMIDAD CON BPL

1 GRUPO MICROQUIM - MICROQUIM S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

- 1) Ensayos físico-químicos
- 4) Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres
- 5) Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación
- 6) Estudios de residuos (Fase analítica)

2 GRUPO MICROQUIM - BIOMICRO S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

- 2) Estudios de toxicidad
- 3) Estudios de mutagenicidad
- 4) Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres

3 LAB. DE DESARROLLO ANALÍTICO DE AGROFINA S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 1) Ensayos físicoquímicos

5 GENBRA ARGENTINA S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 1) Ensayos físicoquímicos

6 AGIDEA S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 6) Estudios de residuos (Fase analítica y de campo)

Para Organismos vegetales genéticamente modificados en áreas:

9 - Otros estudios: Caracterización de OGM sobre cultivos vegetales (fases de campo y analítica)

7 PROANALISIS

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 1) Ensayos físico-químicos
- 2) Estudios de toxicidad
- 4) Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres
- 5) Estudios acerca del comportamiento en el agua, suelo y aire; bioacumulación
- 8) Ensayos de química clínica y química analítica

9 JLA ARGENTINA S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 6) Estudios de residuos (Fase analítica y de campo)

10 BIO FUCAL S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 2) Estudios de toxicidad
- 3) Estudios de mutagenicidad
- 4) Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres

Para Fertilizantes biológicos (fuera del Acuerdo MAD)

- 2) Estudios de toxicidad
- 3) Estudios de mutagenicidad

11 DAGROTI S.R.L.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 6) Estudios de residuos (fase de campo)
- 9) Estudios de eficacia agronómica

12 PROTEGRAN S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 1) Ensayos Físico – químicos

14 BAYER S.A. - SITIO DE ENSAYO CHACABUCO

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 6) Estudios de residuos (Fase de campo)

16 IBCA

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 6) Estudios de residuos (fase de campo)
- Para Organismos vegetales genéticamente modificados (fuera del Acuerdo MAD)
- 9 - Otros estudios: Caracterización de OGM sobre cultivos vegetales (fases de campo)

18 CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (UNL - CONICET) - CENTRO DE MEDICINA COMPARATIVA

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

- 2- Estudios de Toxicidad
 - 3- Estudios de Mutagenicidad
- Para Productos farmacéuticos (fuera del Acuerdo MAD)
- 2) Estudios de toxicidad
 - 3) Estudios de mutagenicidad
 - 9) Otros estudios: Toxicocinética; Farmacocinética; Evaluación de seguridad preclínica de productos biotecnológicos farmacéuticos

19 SALIMAX LTDA.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) y químicos industriales en áreas

- 1 - Ensayos Físicoquímicos
- 2- Estudios de Toxicidad
- 3- Estudio de Mutagenicidad

4- Estudio Ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres

20 AGRODESARROLLOS S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

6 - Estudios de residuos (fase de campo)

Para Organismos vegetales genéticamente modificados (fuera del Acuerdo MAD)

9 - Otros estudios: Caracterización de OGM sobre cultivos vegetales (fases de campo)

22 ZEN LAB S.A.

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas

1 - Ensayos Físicoquímicos

23 UNIDAD DE SERVICIOS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (USID), DE LA FUNDACIÓN CIENTÍFICA FELIPE FIORELLINO

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

2) Estudios de toxicidad

Para Cosméticos (fuera del Acuerdo MAD):

2) Estudios de toxicidad

Para Productos farmacéuticos (fuera del Acuerdo MAD):

2) Estudios de toxicidad

9) Otros estudios: Estudios de Farmacocinética y Estudios de toxicidad Sistémica

Para Dispositivos médicos (fuera del Acuerdo MAD):

9) Otros estudios: Estudios de Farmacocinética y Estudios de toxicidad Sistémica

25 BIOQUÍMICO MAR DEL PLATA

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

6-Estudios de Residuos (fase de analítica)

26 LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD MELACROM S.C

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

6) Estudios de residuos (fase analítica)

Para Organismos vegetales genéticamente modificados (fuera del Acuerdo MAD)

9) Otros estudios: Estudios de composición: Humedad, Cenizas, Materia grasa, Proteína total, Fibra cruda, Fibra detergente ácida, Fibra detergente neutro, Hidratos de carbono, Cenizas; Minerales (Calcio, Fósforo, Magnesio, Potasio); Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B9, Vitamina K; Alfa-tocoferol (Vitamina E), Oligosacáridos (Rafinosa y Estaquiosa); Antinutrientes (Lectinas; Inhibidores de Tripsina, Ácido fítico). Perfil de Aminoácidos; Alérgenos de soja; Perfil de ácidos grasos, Perfil de Isoflavonas.

27 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS PARA LA DEFENSA (CITEDEF) – DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES EN PLAGAS E INSECTICIDAD (CIPEIN)

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

9) Otros estudios: Estudios de eficacia de insecticidas/ Entomotoxicología

28 SCI-AGRO ESTUDIOS ANALÍTICOS SRL

Para Fitosanitarios (pesticidas - biocidas) en áreas:

1- Ensayos físicoquímicos.

2.- Estudios de toxicidad.

3- Estudios de mutagenicidad

LABORATORIOS RECONOCIDOS

RE 001 DIRECCION DE ASESORAMIENTO y SERVICIOS TECNOLOGICOS – DAT del MINISTERIO de DESARROLLO PRODUCTIVO de la PROVINCIA de SANTA FE.

Ensayos de Iluminación y señalización exterior para Categoría de vehículos M, N, O, de visión posterior para Categoría de vehículos M y N

RE 002 SAHILICES HNOS SRL

Calibración: Fuerza y Densidad

RE 003 Metrólogos Asociados SRL - A&G Quality Technology Metrología

Calibración: Dimensional, Presión (Manométrica, Absoluta, Vacío), Par Torsional, Fuerza, Masa, Temperatura, Electricidad (Resistencia, Tensión continua, Corriente Continua, tensión alterna, corriente alterna, capacidad, tiempo y frecuencia, inductancia, potencia en RF y osciloscopio)

RE 004 ING. CAPINO SRL

Calibración: Temperatura, Humedad, Presión, Electricidad: Resistencia, Tensión y Corriente Continua

RE 005 ANDREANI LOGISTICA SA

Ensayos: Mapeos de Temperatura y Humedad en: cámaras, cámaras frigoríficas, heladeras, freezers, Ultrafreezers, depósitos, Unidades de transporte refrigerados

Calibración: Temperatura, Humedad y medidores de resistencia

RE 006 DOLZ HNOS SRL

Calibración: Masa y volumen

RE 007 TESTO ARGENTINA SA

Ensayos: Mapeos de Temperatura y Humedad en: áreas cerradas destinadas al almacenamiento de corto o largo plazo

Calibración: Presión, Temperatura y Humedad

RE 008 ENVIROCONTROL SA Calibración

Sede Mendoza

Ensayos: Determinación de densidad en agua en sede y determinación de densidad en fluidos líquidos de proceso en campo

Calibración: Flujo másico y volumétrico

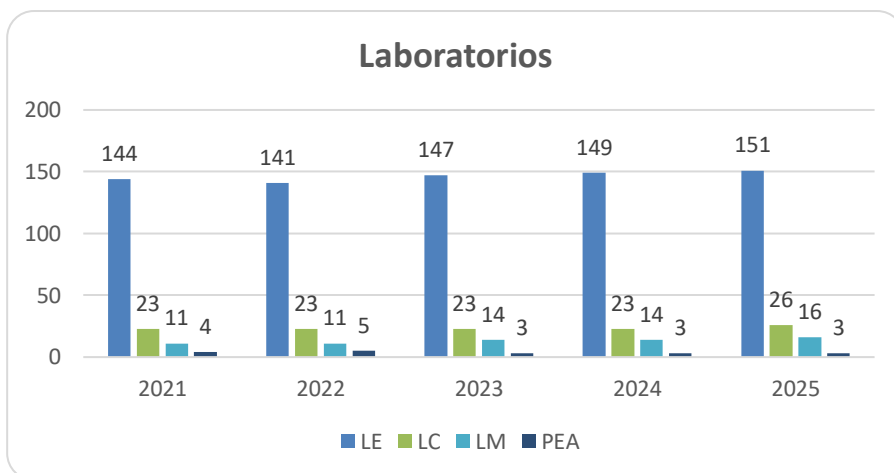
Sede Comodoro Rivadavia:

Calibración: Flujo másico

ANEXO V

GRAFICOS EVOLUCIÓN DE LAS ACREDITACIONES

◆ ÁREA LABORATORIOS



Referencias:

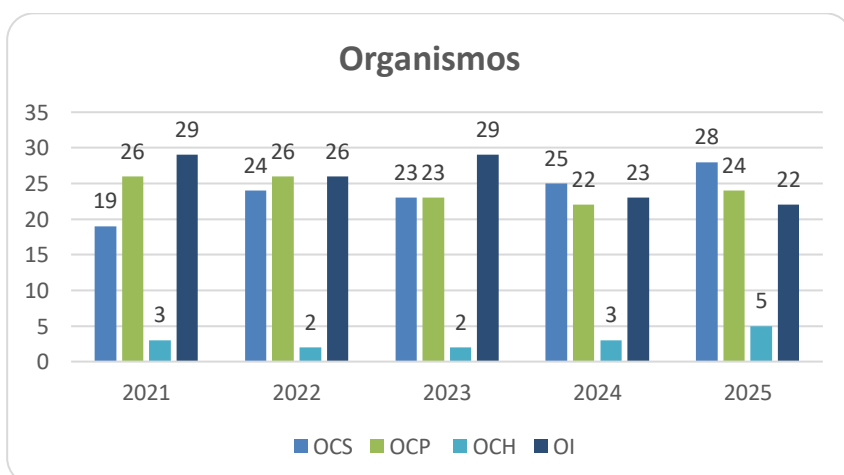
LE: Laboratorio de ensayos

LC: Laboratorio de calibraciones

LM: Laboratorios Clínicos

PEA: Proveedores de Ensayos de Aptitud.

◆ ÁREA ORGANISMOS



Referencias:

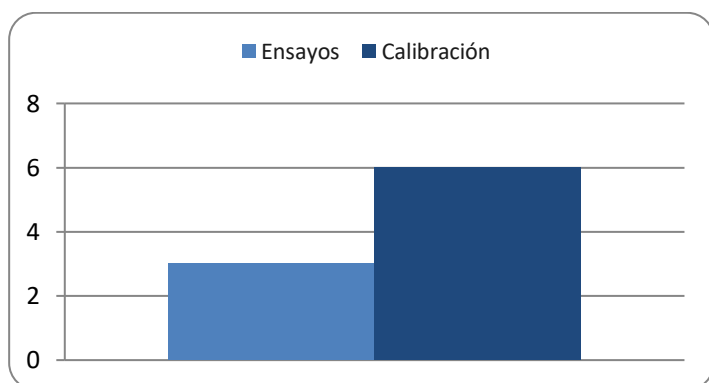
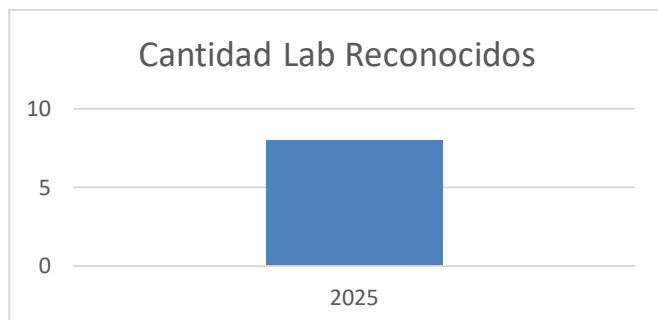
OCS: Organismos de Certificación de Sistemas

OCP: Organismos de Certificación de Productos

OCH: Organismos de Certificación de Personas

OI: Organismos de Inspección

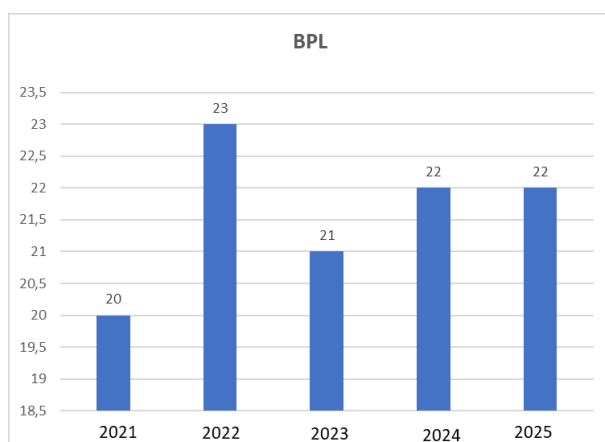
◆ **ÁREA RECONOCIMIENTOS**



Referencias:

Programa de Reconocimientos

◆ **EN CONFORMIDAD CON LAS BPL**



Referencias:

BPL: Buenas Prácticas de Laboratorios