

ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN MEMORIA 2023

INDICE

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

ANEXOS

- 1 - Autoridades y Órganos del OAA
- 2 - Socios
- 3 - Actividades varias del Organismo
- 4 - Acreditaciones y entidades de Ensayo en Conformidad con Buenas prácticas de laboratorios (BPL) vigentes al 31 de diciembre 2023
- 5 - Gráficos de Acreditaciones 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 2023.

I. AUTORIDADES.

Durante el año 2023 se realizó la renovación Parcial de los cargos del Consejo Directivo, conforme lo establecido en el estatuto; esta renovación de los cargos que vencían su mandato se realizó por medio de votaciones de los socios, con excepción de Presidente y Secretario que fueron designados por la **SECRETARIA DE INDUSTRIA Y DESARROLLO PRODUCTIVO DEL MINISTERIO DE ECONOMIA** mediante RESOL-2023-41-APN-SIYDP#MEC que designa al Licenciado D. Sebastián KERSNER (M.I. N° 32.007.096) como Presidente del OAA y a la Licenciada Dra María Sol PASQUALINI (M.I. N° 36.637.470) como miembro oficial para ocupar el cargo de Secretaria de este organismo.

En el mes de agosto, el Ing. Guillermo Curi presento su renuncia al Consejo Directivo del OAA, quedando el espacio vacante y pasando a ocupar la titularidad el Ing. Julio Made de LENOR que hasta el momento era Consejero Suplente de la categoría Promotor.

En el mes de diciembre, el Lic., Sebastián Kersner presento su renuncia al cargo que ocupaba como presidente del Organismo.

A partir de esta renuncia, el CD en base al estatuto vigente, confirma al Ing. Rudy Grether como Vicepresidente a cargo de la presidencia para el normal funcionamiento del Organismo.

El Consejo Directivo quedó constituido según lo descripto en el **ANEXO I**.

II. DESTACADOS 2023

- Durante el año 2023 se lanzó la línea de apoyo a la acreditación del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (FORDECAL II)
Estuvo dirigida a:
Laboratorios de calibración y ensayo, organismos de certificación o inspección y demás agentes del Sistema Nacional de Calidad, para la acreditación de las normas IRAM-ISO/IEC 17025, IRAM-ISO/IEC 17043, IRAM-ISO/IEC 17020, IRAM-ISO/IEC 17034 y Buenas Prácticas de Laboratorio.
- Se recibió del Fondo Nacional de Desarrollo Productivo (FONDEP)-Proyecto estratégico de capacitación en MiPyMEs, Mejora del Sistema Nacional de Calidad - SECRETARIA DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA y LOS EMPRENEDORES del

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO, un Aporte No Reembolsable para realizar capacitaciones sobre la Norma de equipamiento médico (IRAM-ISO 13485:2019).

- Se incrementaron en relación a años anteriores la cantidad de armonizaciones y Comités Técnicos, a efectos de lograr un mejor servicio de acreditación.
- Durante el año 2023, el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) estableció una presencia activa en redes sociales, con la creación de cuentas en Instagram y LinkedIn.
- Se participó del Proyecto de Infraestructura de Calidad para la Economía Circular, proyecto de cooperación entre el PTB y el QICA, que tiene como fin reforzar las competencias de la infraestructura de calidad necesarias para el desarrollo de servicios en el ámbito de la economía circular. Los tres Working Group definidos fueron: Alimentos, Plásticos y Construcción.
- Durante el año 2023 se comenzó a utilizar la firma digital en las notificaciones del OAA referentes a los procesos de acreditación. En ese marco, se dio inicio al proceso de digitalización de las actividades, estando en desarrollo la primera etapa: el registro de las entidades en la página web del OAA para la presentación de las solicitudes de acreditación.
- Se participó de las jornadas de formación de auditores de COVIAR para el esquema de certificación de SOSTENIBILIDAD VITIVINÍCOLA ARGENTINA, que derivó en la firma de un acuerdo de entendimiento con la COVIAR con el objetivo de trabajar en conjunto para que dicho esquema de certificación se pueda trabajar en el corto plazo bajo acreditación.
- Se participó en las reuniones del Consejo Nacional de la Calidad, presentando la propuesta de trabajo 2023- 2024 y de desarrollos de nuevos esquemas de acreditaciones.
- Se comenzó a trabajar en el desarrollo de un nuevo esquema de acreditación de Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión Antisoborno.
- Se diseñaron nuevos sistemas de guardado de la información del OAA, robusteciendo lo procesos de back up, colocando mayor seguridad en los puertos de entrada de información y conectividad.

- Se continuó en la ampliación del plantel de evaluadores y expertos técnicos que se requieren para los diferentes esquemas de acreditación y para mejorar los tiempos de los procesos.
- Matriz de Riesgo: Se mantiene el riesgo para el caso de que Miembros del CD o socios, formen parte de diferentes Organizaciones dentro de las que se pueden presentar proyectos / actividades incompatibles con las del OAA, tales como operar esquemas de acreditación competitivos con los del OAA.

III. INFORMACIÓN SOBRE ACREDITACIÓN, MONITOREO Y TRANSICIONES

III.I ACREDITACIÓN

	LABORATORIOS				ORGANISMOS			
	De Ensayo	De Calibración	Clínicos	Proveedores de Ensayos de Aptitud	De certificación de			de
					Sistemas	Productos	Personas	Inspección
Acreditaciones	11	0	4	1	1	0	0	3
Reevaluaciones	32	4	3	1	1	5	1	5
Extensiones de alcance	39	5	3	1	8	11	0	8
En proceso de acreditación al 31/12/2023	4	1	2	0	1	2	2	1
Acreditaciones vigentes al 31/12/2023	147	23	14	3	23	23	2	29

III.II MONITOREO

	Entidades de Ensayo	En Proceso de Reconocimiento
Entidades en conformidad con las BPL a Diciembre de 2023	21	1

En el punto **8 del ANEXO** se incluye el listado de acreditaciones y entidades de ensayo

en conformidad con BPL vigentes al 31/12/2023.

III.III TRANSICIONES DEL AÑO 2023:

- Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de la Energía

La norma ISO 50003 ha sido revisada y fue publicada en mayo de 2021. Esta Norma reemplaza a la Norma IRAM-ISO 50003:2019 (equivalente a la ISO 50003:2014).

- Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos.

La Norma ISO 22003-1 ha sido revisada y su nueva versión fue publicada en junio de 2022. Esta Norma reemplaza a la Norma IRAM-AMN ISO TS 22003:2012 (equivalente a la ISO TS 22003:2007).

- 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).

III.IV ESTIMACION ACERCA DE LA PROYECCION DE LAS OPERACIONES

Haciendo un análisis sobre las perspectivas futuras del Organismo, entendemos que la probable y paulatina ampliación del número de esquemas que faciliten la exportación de bienes y servicios, redundará en una mayor actividad futura para el OAA, con el correspondiente incremento de la rentabilidad.

IV.ASPECTOS CONTABLES

IV.I BREVE RESEÑA DE LA ADMINISTRACIÓN ECONÓMICO –FINANCIERA

Durante el año 2023 el país tuvo una compleja situación económica debido a problemas inflacionarios y climáticos, pero a pesar de ello evidenció una estabilidad y cierto grado de mejora en su producción industrial. Esto tuvo un reflejo en los procesos de acreditación del OAA, que, sumado a la implementación de los proyectos FORDECAL I y II pudo mantener su funcionamiento normalmente.

La facturación por servicios de acreditación -la principal actividad del OAA- fue la esperada, por lo que se pudieron afrontar perfectamente 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 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 y el impacto de las paritarias de UTEDYC. Cabe destacar que el aumento de los aranceles de acreditación fue significativamente inferior a la inflación y a los aumentos del personal.

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, mejorando en algunos aspectos los resultados de años anteriores; esto 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	2022	2023
Solvencia	Patrimonio Neto / Pasivo Total	1.33	3.22
Endeudamiento	Pasivo Total / Patrimonio Neto	0.77	0.31
Prueba ácida o liquidez inmediata	Activo Corrientes sin bienes de cambio / Pasivo Corriente	1.87	3.49
Razón del PN al Activo	Patrimonio Neto / Activo Total	0.56	0.76
Inmovilización de activos o del capital	Activo Corriente / Activo Total	0.81	0.83
Rotación activos	Total de Ingresos / Activo total	7.57	5.84

En el ejercicio bajo informe se puede observar que en moneda constante se ha incrementado el nivel de ingresos en un 6%. Los gastos operativos y de gestión se redujeron en el 4%. El resultado final se vio afectado por el alto índice de inflación, que fue del 211,4% en el año y al tener el Organismo más del 80% 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 incrementó un 71% con respecto al período anterior. A pesar de ello, se logró obtener un resultado positivo de \$ 12.174.523,51.

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. Ministerio de Salud, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, al SENASA, a ANMAT, a ENARGAS, OPDS, etc.
 - 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.
 - Secretaria De Industria y Desarrollo Productivo Del Ministerio De Economía por el permanente apoyo que brinda en su calidad de organismo de aplicación.
 - Al Plan Calidad Argentina, por su compromiso con el desarrollo de la calidad en el país.
 - Todos los organismos integrantes del Sistema Nacional de Calidad.
 - Al Fondo Nacional de Desarrollo Productivo (FONDEP), por el aporte recibido

ANEXOS

ANEXO I**AUTORIDADES Y ÓRGANOS DEL OAA
2023****Consejo Directivo**

Presidente:	Lic. Sebastián Kersner
Vicepresidente:	Ing. Rudy Grether
Secretario:	Lic. María Sol Pasqualini
Tesorera:	Dra. Claudia Collado

Socios Activos Grupo A

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>
SEGEMAR	Ing. Felipe Aza Funes	S/Suplentes
CNEA	Ing. Nicolas Rona	
UTN	Ing. Rudy Grether	

Socios Activos Grupo B

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>
ADELCO	Dra. Claudia Collado	S/Suplentes
INTA	Ing. Raúl Kremer	
FPNC	Ing. Jorge Ferreiro	

Socios Promotores

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>
LENOR	Ing. Julio Made	S/Suplentes
CAS	Sr. Ignacio Bunge	
UIA	Ing. Juan Pablo Ponte	
IAS	Lic. Víctor Hipólito Julio Iglesias	

Socios Oficiales

S.I	Lic. María sol Pasqualini
S.I	Ing. Héctor Laiz

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
INTA	Lic. Juan M. Fernández Arocena		
IPACE	Ing. Mario Casellini		

ANEXO II

SOCIOS

◆ DURANTE EL AÑO 2023 SE REGISTRARON LOS SIGUIENTES MOVIMIENTOS

• ALTAS

- ✓ X-URBAN SA

• BAJAS

- ✓ ASOCIACIÓN REGIONAL DE DIÁLISIS Y TRANSPLANTES RENALES DE CABA Y PCIA.
- ✓ CAIJ – CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DEL JUGUETE
- ✓ IRAM – INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN
- ✓ Auditores ISO.com

◆ A CONTINUACIÓN SE DETALLA LA NOMINA DE SOCIOS A DICIEMBRE 2023

- ADELCO – ACCIÓN DEL CONSUMIDOR www.adelco.org
- ALEX STEWART (ASSAYERS) ARGENTINA S.A. www.alexstewart.com.ar
- ALAC – ASOCIACIÓN DE LABORATORIOS DE ALTA COMPLEJIDAD www.alac.com.ar
- ARN – AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR www.arn.gov.ar
- BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. www.bureauveritas.com.ar
- C.A.CER – CÁMARA ARGENTINA DE CERTIFICACIÓN www.cacer.org.ar
- CALIBA – CÁMARA ARG. DE LABS. INDEPENDIENTES, BROMATOLÓGICOS. www.caliba.org.ar
- CAS – CÁMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD www.cas-seguridad.org.ar
- CNEA – COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA www.cnea.gov.ar
- CPCECABA – CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONÓMICAS CABA www.consejo.org.ar
- FUNDECE – FUNDACIÓN EMPRESARIA PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA www.fundece.org.ar
- FPNC – FUNDACIÓN PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD www.premiocalidad.com.ar
- IAS – INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA www.siderurgia.org.ar
- INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA www.inta.gob.ar
- INTEMIN – SEGEMAR www.segemar.gov.ar
- IPACE – INST. PORF. ARGENTINO PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA www.ipace.org.ar
- LLOYD'S REGISTER www.lr.org
- MICROQUIM S.A. www.microquim.com
- MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERÍA Y PESCA DE LA NACIÓN www.magyp.gob.ar
- MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA. www.mitutoyo.com.ar

- OSHMA S.R.L. www.oshma.com.ar
- SENASA -SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA.
www.senasa.gob.ar
- SHITSUKE S.R.L. www.shitsukesrl.com.ar
- SARTORIUS DE ARGENTINA S.A. www.sartorius.com
- TUV RHEINLAND ARGENTINA S.A. www.tuv.com
- U.I.A. – UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA www.uia.org.ar
- UL – DE ARGENTINA S.R.L. www.argentina.ul.com
- USAL – UNIVERSIDAD DEL SALVADOR www.usal.edu.ar
- UTN – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL www.utn.edu.ar
- SECURITY SUPPLY S.A. www.kamet.com.ar
- COECRA - CÁMARA DE ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LA
REPÚBLICA ARGENTINA. www.coecra.org
- INDUSTRIAS QUÍMICAS S.A. www.demsa.com.ar
- MAINCAL S.A. www.maincal.com.ar
- LENOR S.R.L. www.lenor.com.ar
- X-URBAN SA www.x-urban.com.ar

ANEXO III

ACTIVIDADES VARIAS DEL ORGANISMO A NIVEL NACIONAL

➤ REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN

El 8 de junio se realizó durante la reunión de CD, la Revisión por la Dirección. En línea con los requisitos establecidos en el Sistema de Gestión del Organismo y en la norma IRAM ISO /IEC 17011, se presentó ante las autoridades el informe resumen de las actividades del Organismo de 2022, y las propuestas para el 2023.

Del análisis de los resultados, se generaron decisiones y acciones necesarias para promover la mejora continua de los procesos del Organismo y del propio sistema de gestión, además de establecer la necesidad de recursos técnicos, humanos y económicos para la sostenibilidad del organismo.

➤ REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE PARTES

De acuerdo a lo estipulado por el “Reglamento de Funcionamiento de la Comisión de Partes”, RG-SG-06, el día 30 de noviembre se realizó la reunión anual de dicha comisión. Durante la misma, se presentó y analizó la información requerida en la Norma IRAM-ISO/IEC 17011, destacándose las acreditaciones otorgadas, los nuevos alcances, las novedades en el ámbito de la acreditación, tanto nacional como internacional, la revisión de las matrices de riesgos del organismo y las quejas y las no conformidades.

La Comisión aprobó todo lo actuado por el OAA desde su reunión anterior y los integrantes del CD respaldaron posteriormente lo concluido por la Comisión de Partes.

➤ PARTICIPACION EN REUNIONES :

- Se participó en el Encuentro Nacional de Laboratorios Ambientales. En el mismo se contó con un espacio para presentar al organismo y los principales desafíos que presenta una entidad cuando desea iniciar el camino hacia la acreditación.
- Se participó en el dictado del Taller de Capacitación para PYMES exportadoras sobre certificaciones de calidad organizado por la Subsecretaría de Emprendedores y de la Pequeña y Mediana Empresa - Ministerio de Economía de la Nación
- Se participó activamente en el Subcomité de Evaluación de la Conformidad de IRAM para la revisión de la traducción oficial de la Norma ISO/IEC 17043:2023.

- Se participó como disertantes en el Primer Congreso Federal de Calidad y Seguridad de la Atención Sanitaria realizado en la Academia Nacional de Medicina; participaron más de 750 personas, fueron presentados 130 Trabajos Científicos y 76 Experiencias de Buenas Prácticas en Seguridad de Pacientes.
- Se participó en el plenario de las jornadas de calidad de microbiología del hospital Garrahan con la temática: la Acreditación en el mundo.
- Se participó en reuniones convocada por ANAC con el OAA y organismos de validación y verificación con el objetivo de poner en conocimiento a todos los actores los requisitos del esquema CORSIA
- Webinar - Calidad en Laboratorios de Ciencias Forenses – CONICET – mayo 2023
- “Laboratorios clínicos 4.0: calidad, productividad y eficiencia” – Labmedicina – Junio 2023
- Webinar - Gestión de la Sostenibilidad – IRAM – Agosto 2023
- Webinar - Calidad en Laboratorios de Genética Forense (Servicio de Huellas Digitales Genéticas Facultad de Farmacia y Bioquímica (UBA y CONICET) – septiembre 2023
- Webinar - 4ta edición "Experiencias y capacidades en gestión de calidad - Red CEN TEC" – Octubre 2023
- Webinar - Innovación - Sistema de gestión, normas y herramientas – (a cargo de IRAM) – noviembre 2023

➤ **CAPACITACIONES**

IMPARTIDAS		
FECHA	CURSO	MODALIDAD
03/04/2023 al 05/04/2023	Introducción a la Norma IRAM - ISO/IEC 17025:2017.	A distancia
17/04/2023 al 21/04/2023	Validación de metodologías analíticas y cálculo de la incertidumbre	A distancia

22/05/2023 al 23/05/2023	Introducción a la Norma IRAM-ISO 13485:2019	A distancia
29/05/2023 al 02/06/2023	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia
08/06/2023 al 09/06/2023	Introducción a la Norma ISO 15189:2022	A distancia
14/06/2023	GESTIÓN DE DESVIOS Y ENMIENDAS EN UNA ENTIDAD BPL	A distancia
21/06/2023 al 23/06/2023	Fundamentos de la Norma IRAM-ISO 13485:2019	A distancia
10/07/2023 al 14/07/2023	Formación de Auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO 13485:2019	A distancia
14/08/2023 al 18/08/2023	Incertidumbre de medición en la práctica: estimación, utilización y aplicaciones copia 1	A distancia
04/09/2023 al 06/09/2023	Formación de Auditores Internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017. A DISTANCIA.	A distancia
11/09/2023 al 15/09/2023	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013	A distancia
02/10/2023 al 06/10/2023	Requisitos establecidos en la Norma IRAM- ISO/IEC 17065 para la evaluación de Organismos de Certificación de Productos, Procesos y Servicios	A distancia
19/10/2023 al 20/10/2023	Evaluación de la conformidad y reglas de decisión	A distancia
13/11/2023 al 16/11/2023	Formación de Evaluadores/Auditores Internos en la Norma IRAM/ISO-IEC 17021	A distancia
13/11/2023 al 16/11/2023	Formación de Evaluadores/Auditores Internos en la Norma IRAM/ISO-IEC 17021	A distancia
28/11/2023 al 05/12/2023	FORMACIÓN DE AUDITORES LÍDERES EN LA NORMA ISO 19011:2011 CON ENFOQUE EN LA NORMA IRAM-ISO 13485:2019	A distancia

RECIBIDA			
Fecha de realización	Actividad	Modalidad	Apellido y nombre del personal
21/3/2023	UPPER Intermediatet adults-International House	A distancia	De Barbará Marcela
3/4/2023	Introducción a la Norma IRAM - ISO/IEC 17025:2017.	A distancia	Ocampo María Belen
17/4/2023	Validación de metodologías analíticas y cálculo de la incertidumbre	A distancia	Cordova Roa Mariela, Gómez Muñoz Vanesa, Ocampo María Belen
15/5/2023	Seguridad y Salud Ocupacional	Presencial	Fonseca César Fabian
31/5/2023	Actualización de la norma ISO 22003-1 Parte 1-Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y certificación de los sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos.	Presencial	Martini María Soledad, Mársico Paola, Fernández Nicolas, Cinca Rita, Aguglino Rubén, Karlen Marcelo
8/6/2023	Introducción a la Norma ISO 15189:2022	A distancia	Mársico Paola, Ocampo María Belen, Cordova Mariela , Ditta Eliana
14/6/2023	Taller Introductorio al Análisis de Ciclo de Vida y la Economía Circular para Durmientes Sintéticos en el marco del Proyecto PTB-IAAC de Economía Circular	A distancia	Giménez Jimena
22/6/2023	OVV Organismos de Validación y Verificación	A distancia	Martini María Soledad, Mársico Paola, Giménez Jimena, Fernández Nicolas
3/7/2023	Capacitación esquema de gestión antisoborno	Presencial	Martini María Soledad, Mársico Paola, Giménez Jimena, Fernández Nicolas, Cinca Rita, Aguglino Rubén, Onnainty Melina, Masaguer Carolina
10/7/2023	Norma IRAM-ISO 17011:2017	A distancia	Páez Evelyn
20/07/2023	Certificación Internacional en Ética y Compliance	A distancia	Onnainty Melina
20/7/2023	Utilización de las mediciones terrestres de irradiancia solar para la elaboración de productos aplicados al sector energía	A distancia	Karlen Marcelo
24/7/2023	Norma IRAM-ISO 17011:2017	A distancia	Pareta Ana Belen
14/8/2023	Incertidumbre de medición en la práctica: estimación, utilización y aplicaciones copia 1	A distancia	Cordova Roa Mariela, Gómez Vanesa, Ocampo María Belén, Baiocchi Angeles, Rojas Agostina
31/8/2023	Formación de auditores internos de SG Ambiental, IRAM ISO 14001	A distancia	Giménez Jimena
4/9/2023	Formación de Auditores Internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado	A distancia	Cordova Roa Mariela, Gómez Vanesa, Ocampo María Belén,

	en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017. A DISTANCIA.		Rojas Agostina
11/9/2023	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013	A distancia	Llanos Noelia, Páez Evelyn, Giménez Jimena
12/9/2023	Evaluación antropométrica y de capacidades físicas	A distancia	Duclos Florencia
14/9/2023	Congreso Federal de Calidad y Seguridad de la Atención Sanitaria.	A distancia	Ocampo Belen, Cordova Roa Mariela
2/10/2023	Requisitos establecidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17065 para la evaluación de Organismos de Certificación de Productos, Procesos y Servicios	A distancia	Llanos Noelia, Páez Evelyn
23/10/2023	Norma IRAM-ISO 17011:2017	A distancia	Funes Martina
26/10/2023	Semana de la Microbiología: III jornada de calidad en microbiología	Presencial	Acuña María Amelia, Cordova Roa Mariela
14/11/2023	Capacitación GAFTA y FOSFA	A distancia	Fonseca César Fabian
28/11/2023	Guías Alimentarias para la Población Argentina para Nutricionistas	A distancia	Duclos Florencia

➤ ACUERDOS

- Se firmó el Memorando de Entendimiento Entre el Organimos Argentino de Acreditación OAA, y la Entidad Mexicana de Acreditación -ema- marzo 2023
- Se firmo el Convenio Marco de cooperación entre la Corporación Vitivinícola Argentina y el Organismo Argentino de Acreditación – noviembre 2023

➤ ARMONIZACIONES

Las Armonizaciones tienen como objetivo unificar y consensuar criterios y metodologías para la realización de las actividades de evaluación. Durante el año 2023 se realizaron las siguientes:

- Armonización Anual Área Organismos: nccc internas, OMs, toma de decisión en mantenimientos con extensión/modificación, verificación eficacia de nccc en aatt, coordinación de evaluaciones, facturación – septiembre 2023
- Armonización sobre Postulación y calificación de Evaluadores según el PG-SG-04, Procedimiento General para la calificación y evaluación de desempeño y competencia de evaluadores – noviembre 2023
- Armonización sobre Facturación (OC-NC) – diciembre 2023

❖ **Armonizaciones de Evaluadores:**

- Armonización de evaluadores en general -Temas tratados: Transiciones IRAM ISO 15189:2023 e ISO/IEC 17043:2023, Funcionamiento del área laboratorios, NC/OM/Riesgos detectados, observaciones de los Comités de Acreditación, recomendaciones de la Coordinación de Área, temas técnicos respecto a informes de resultados, modificaciones de alcance, alcance flexible, tiempos de proceso, redacción de NC, uso del símbolo de acreditación – octubre 2023 – virtual
- Armonización de expertos en Sanidad Animal -Temas tratados: Alcances de acreditación bajo normativa OIE – octubre 2023
- Armonización de evaluadores en general -Temas tratados: Informes de Ensayos, RG-SG-04, Lista de verificación (F77(PG-SG-11) en relación con el Convenio de acreditación, Consultas - propuesta de temas para próxima armonización- diciembre 2023 – virtual
- Armonización de evaluadores de ensayo -Temas tratados: Identificación de los Métodos propios en informes de ensayo – diciembre 2023
- Armonización de evaluadores de clínicos -Temas tratados: documentos vigentes de la transición – diciembre 2023
- Armonización de evaluadores-OCP-OCS-OCH- diciembre 2023
- Armonización de evaluadores OI – diciembre 2023

❖ **Comités Técnicos**

- Comité Técnico para debatir el esquema de Gestión de Anti- Soborno correspondiente a los Organismos de Certificación de Sistemas – marzo 2023.
- Comité Técnico de Organismos de Inspección: Comité Técnico OI Izajes y Maquinaria Vial – junio 2023
- Comité Técnico de Organismos de Inspección: Inspección de granos, sub productos y oleaginosas - Junio 2023
- Comité Técnico de Laboratorios Clínicos Participantes: Laboratorios y evaluadores calificados. Resultados Discusión pública del documento CG-LM-01, revisión para la transición NORMA IRAM ISO 15189:2023. Septiembre 2023

- Comité Técnico de Ensayos Químicos - Participantes: Expertos técnicos. Temas: Revisión de documentos CE-LE-04 y CE-LE-05. Octubre 2023
- Comité Técnico de Ensayos Eléctricos - Participantes: Expertos técnicos. Temas: Revisión de I06-(PG-SG-11) en relación a muestreo de ensayos eléctricos y calibraciones – octubre 2023

➤ PROYECTOS

❖ Economía Circular:

Los grupos de trabajo en los cuales se encuentra trabajando el OAA son: Plásticos (aplicado al alcance de plásticos biodegradables) y Construcciones (aplicado a durmientes sintéticos).

Al ser temas nuevos y no contar con una norma internacional sobre economía circular, se está realizando un esfuerzo para estandarizar conceptos a través del intercambio de información realizando reuniones y eventos de participación abierta.

Se participó en los siguientes eventos y reuniones:

- 4to workshop del CABUREK- QI4CE - marzo 2023 – Virtual
- Capacitación sobre Introducción a la Economía Circular y el Análisis de Ciclo de Vida Sector Durmientes - junio 2023 - INTI – Buenos Aires
- Taller de indicadores de circularidad en plásticos biodegradables - agosto 2023 - INTI – Buenos Aires
- 5to taller del CABUREK QI4CE – PTB - octubre 2023 – Panamá
- Evento “Economía Circular. Metodologías, Indicadores y Normas técnicas”, organizado por ONUDI y la Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo del Ministerio de Economía - noviembre 2023- Buenos Aires
- Reuniones de Normalización Economía Circular (ISO/TC 323) - Organismo Economía Circular (ISO/TC 323)- IRAM- diciembre 2023 - Virtual

❖ REDES

Se desarrolló una estrategia comunicacional con el objetivo de promover la importancia de la acreditación de organismos de certificación en la vida cotidiana, difundir algunos conceptos básicos e información relevante sobre la acreditación, compartir información de los cursos ofrecidos por el OAA y establecer un mayor contacto con la audiencia. Además, se compartieron noticias, se utilizaron reels en Instagram y se difundieron oportunidades laborales en LinkedIn.

A continuación, se detallan las principales actividades realizadas:

1. **Creación de cuentas en Instagram y LinkedIn:** el OAA dio un paso significativo al expandir su presencia en redes sociales, creando perfiles en Instagram y LinkedIn para llegar a un público más amplio y diverso.
 2. **Concientización sobre la importancia de la acreditación:** se llevaron a cabo publicaciones informativas que destacaron la relevancia de la acreditación en la calidad y seguridad de los productos y servicios presentes en la vida cotidiana.
 3. **Promoción de cursos:** se utilizó el espacio en redes sociales para informar sobre los cursos ofrecidos por el OAA, brindando detalles sobre contenidos, fechas y modalidades de inscripción.
 4. **Conmemoración de efemérides:** se realizaron publicaciones conmemorativas sobre fechas relevantes en el ámbito de la calidad y la acreditación, promoviendo la reflexión y la conciencia sobre estos temas.
 5. **Creación del "Diccionario de Calidad":** a partir de comentarios de los usuarios en las publicaciones, se identificó la necesidad de explicar términos técnicos de manera más accesible. En respuesta, se desarrolló una serie de posteos donde se explicaban conceptos técnicos de manera sencilla y comprensible, a modo de definiciones de diccionario, fomentando una mayor interacción con la comunidad.
 6. **Posteos "Sabías qué":** se elaboró una serie de publicaciones para compartir información interesante y relevante, dirigida tanto a profesionales como al público en general
 7. **Noticias:** se difundieron noticias y novedades relacionadas con el OAA a través de historias en Instagram.
 8. **Utilización de reels:** Se aprovechó la funcionalidad de reels en Instagram para crear contenido dinámico y atractivo, con el objetivo de ampliar el alcance y la visibilidad de las publicaciones.
 9. **Oportunidades laborales en LinkedIn:** difundieron ofertas de empleo del Organismo para ampliar su alcance entre técnicos y profesionales.
- En resumen, el año 2023 estuvo marcado por una activa presencia del OAA en redes sociales, donde se llevaron a cabo diversas acciones para promover la calidad y la acreditación, informar y compartir datos con la audiencia y fortalecer el vínculo con los seguidores.

➤ **DIFUSIÓN**

❖ **NOTAS QUE MENCIONAN AL OAA**

- 31/1/2023 INTERTEK ARGENTINA CERTIFICACIONES S.A. Reconocimiento Organismo de Certificación, para desempeñarse en materia Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética sobre los productos eléctricos. BOLETIN OFICIAL REPUBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO - Disposición 5/2023
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/280642/20230202>

- 23/3/2023 Sistema Nac de calidad Alberto Fernandez habló el 1° de marzo de “una Ley del Sistema Nacional de Calidad para dotar a nuestra producción de mayor autonomía, control y desarrollo”
<https://chequeado.com/el-explicador/apertura-de-sesiones-que-paso-con-los-proyectos-de-ley-que-prometio-alberto-fernandez-en-2022/>

- 30/3/2023 Servicio de Biología Molecular Forense del Departamento Técnico Científico del C.I.F. "Salta El área de genética forense del C.I.F. acreditó exitosamente normas de calidad internacional – Ministerio Público Fiscal de la Provincia de Salta"
<https://www.fiscalespenalesalta.gob.ar/el-area-de-genetica-forense-del-c-i-f-acredito-exitosamente-normas-de-calidad-internacional/>

- 23/3/2023 Fordecal/anr Industria lanza un programa de calidad para que 1.500 laboratorios argentinos hagan certificaciones internacionales
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/industria-lanza-un-programa-de-calidad-para-que-1500-laboratorios-argentinos-hagan>

- 23/3/2023 Los laboratorios argentinos podrán realizar certificaciones internacionales. Industria lanzó un programa para que 1.500 laboratorios del país puedan certificar con el objetivo de impulsar la potencialidad exportadora de las empresas argentinas.
<https://diariohoy.net/politica/los-laboratorios-argentinos-podran-realizar-certificaciones-internacionales-224548>

- 27/3/2023 Los laboratorios que cumplan con esta norma y sean evaluados por el Organismo Argentino de Acreditación podrán contar con reconocimiento internacional de la ILAC
<https://www.santafe.gob.ar/noticias/noticia/277621/>

- 31/3/2023 LAC certificó las normas ISO con validez nacional e internacional de la mano del Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) y el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), responsables de los controles. LAC renovó sus cuatro certificados de normas ISO
<https://www.lavoz.com.ar/espacio-publicidad/lac-renovo-sus-cuatro-certificados-de-normas-iso/>
- 30/3/2023 Laboratorio de Ensayos y Mediciones Eléctricas de la Facultad de Ingeniería – Univ. Nac. de La Plata (LE) - LEME, solicitó su reconocimiento para desempeñarse como Laboratorio de ensayos sobre los productos eléctricos (...) estipulado en el inciso e) del Punto 12 de la Resolución N° 344/21 de la ex SECRETARÍA DE COMERCIO INTERIOR, la firma presentó el Certificado, referido a la acreditación ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) bajo el N° LE 239
 MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO BOLETIN OFICIAL REPUBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO - Disposición 13/2023
<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/283900/20230403>
- 6/4/2023 Vizzotti y de Mendiguren encabezaron la Mesa sectorial de equipamiento médico para fortalecer al sector, también participaron del encuentro, el vicepresidente del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Jorge Schneebeli; el presidente del Organismo Argentino de Acreditación, Sebastián Kersner, su gerente operativo, Rubén Aguglino, y su coordinadora de Área Proyectos y Desarrollo, María Paola Mársico. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/vizzotti-y-de-mendiguren-encabezaron-la-mesa-sectorial-de-equipamiento-medico-para>
- 26/6/2023 El Laboratorio Nacional (senasa) recibirá financiamiento para nuevo equipamiento e infraestructura Laboratorio es de referencia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) en las principales enfermedades de los animales y cuenta con un sistema de gestión de la calidad bajo la Norma ISO-IEC 17025 que acredita los ensayos analíticos ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-laboratorio-nacional-recibira-financiamiento-para-nuevo-equipamiento-e-infraestructura>
- 26/6/2023 Innovación e investigación: El Laboratorio del Senasa recibirá financiamiento para nueva infraestructura y equipamiento Se invertirán 17 millones de dólares en el marco del Programa de Fortalecimiento de los Servicios de Sanidad Agropecuaria con financiamiento del BID. El laboratorio es de referencia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y cuenta con un sistema de gestión de la calidad bajo la Norma ISO-IEC 17025 que acredita los ensayos analíticos ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/innovacion-e-investigacion-el-laboratorio-del-senasa-recibira-financiamiento-para-nueva>

<https://www.infocampo.com.ar/invertiran-us-17-millones-para-fortalecer-un-laboratorio-clave-del-senasa/>

https://www.clarin.com/rural/laboratorio-central-senasa-renueva-financiamiento-millonario_0_7xltCVoi6y.html

- 18/7/2023 Disposición 24/2023 DI-2023-24-APN-SSPMIN#MEC obligatoriedad de someter sus productos a la certificación del cumplimiento de las normas IRAM relativas al rendimiento o eficiencia energética de cada producto, colocando en los mismos, una etiqueta en la que se informe el rendimiento o eficiencia energética y las demás características asociadas, conforme los resultados obtenidos. BOLETIN OFICIAL REPUBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO –

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/290674/20230720>
- 20/7/2023 Disposición 25/2023 DI-2023-25-APN-SSPMIN#MEC obligatoriedad de la certificación del cumplimiento de los requisitos de etiquetado y los requisitos técnicos de seguridad y calidad productos identificados como placas y baldosas cerámicas, con la obligatoriedad de someterlos a la certificación del cumplimiento de la norma IRAM-ISO 13006:2021. BOLETIN OFICIAL REPUBLICA ARGENTINA - MINISTERIO DE ECONOMÍA SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/290755/20230721>
- 22/8/2023 LEA lab acreditado desde 2017 Lab LEA de UTN ha comenzado a ser parte de red de labs ambientales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Gran reconocimiento para el Laboratorio de Estudios Ambientales (diarioelnorte.com.ar)

<https://www.diarioelnorte.com.ar/importante-reconocimiento-para-el-laboratorio-de-estudios-ambientales/>
- 14/9/2023 Sahilices Hnos. una empresa local con presencia en todo el país un laboratorio acreditado por el organismo argentino de acreditación.

https://www.google.com/url?rct=j&sa=t&url=https://elsurdiario.com.ar/2023/09/sahilices-hnos-una-empresa-local-con-presencia-en-todo-el-pais/&ct=ga&cd=CAEYACoUMTQ2Nzi1NTg4NDY4MDg1NzYwOTcyGjY1NzFmMGJhODIxN2Y0ZTI6Y29tOmVzOIVT&usg=AOvVaw1EUIR2g2Qm-KfhXRy_ueq
- 2/11/2023 Fordecad/anr La nueva edición destinará un monto total de Aportes No Reintegrables (ANRs) de \$50 millones, y se extenderá hasta el próximo 30 de noviembre, o hasta que se agote el monto total. Nueva convocatoria del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (a24.com)

<https://www.a24.com/pymes/nueva-convocatoria-del-programa-nacional-fortalecimiento-la-calidad-n1240993>

- 31/10/2023 Fordecad La Subsecretaría de Industria lanzó la tercera convocatoria del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (Fordecad), que financia hasta 70% de los gastos para reacreditar, mantener o extender las certificaciones de calidad, a través de la disposición 174/2023 publicada hoy en el Boletín Oficial.

<https://grupolaprovincia.com/contenido/2397/lanzan-nueva-convocatoria-del-programa-nacional-de-fortalecimiento-de-la-calidad>
- 11/11/2023 Verificaron la báscula de camiones del Parque Industrial. El Sistema de Calidad es de Básculas Casilda SA, basado en las normas ISO 9001, auditado y certificado por el INTI, y por Bureau Veritas Certificación – O.A.A. (Organismo Argentino de Acreditación) ininterrumpidamente desde el año 2004. Verificaron la báscula de camiones del Parque Industrial | radiovillamaria.com.ar

<https://radiovillamaria.com.ar/nota-171682/verificaron-la-bascula-de-camiones-del-pilt>
- 28/11/2023 El laboratorio central de EPAS logró la recertificación de su sistema de gestión de calidad de acuerdo a los requisitos de la Norma Internacional ISO 9001:2015 mediante la Auditoría anual del Bureau Veritas Certification, supervisada por el Organismo Argentino de Acreditación.

<https://www.neuqueninforma.gob.ar/el-laboratorio-central-de-epas-logro-la-recertificacion-de-su-sistema-de-gestion-de-calidad/>
- 6/12/2023 ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS "el INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A. (IGA) propuso la inclusión de un nuevo cuerpo normativo relacionado con tuberías plásticas para la conducción de gases combustibles hasta una presión máxima de operación de 18 bar, ello a instancia de la solicitud realizada por la firma EVONIK ARGENTINA S.A. Disponer la puesta en consulta pública del proyecto de norma NAG-160 (2023) "Sistema de tuberías plásticas de poliamida no plastificada (PA-U) para el suministro de combustibles gaseosos"

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/300487/20231208>
- 26/12/2023 laboratorio que calibra los dosímetros. Centro Regional de Referencia con Patrones Secundarios para Dosimetría (CRRD), CNEA El laboratorio que custodia los patrones nacionales para medir radiaciones ionizantes

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-laboratorio-que-custodia-los-patrones-nacionales-para-medir-radiaciones-ionizantes>
- 26/12/2023 Para el economista experto en temas industriales, Leandro Mora Alfonsín, "las modificaciones son un cambio drástico, pero en línea con lo ya anunciado. Hay que leerlas en conjunto con las modificaciones del código aduanero

propuestas en el DNU 70/2023. Cobra mayor importancia aún el Sistema Nacional de Calidad (SNC); el rol de los reglamentos técnicos, los laboratorios de ensayo, el rol del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) y el trabajo sectorial en normativas para estar alineados con lo que hace el resto de Occidente. Será importante ver anuncios y pasos en esta línea para acompañar lo drástico del nuevo sistema".

El Gobierno completó la desregulación de las importaciones <https://www.radiokermes.com/noticias/19893-el-gobierno-completo-la-desregulacion-de-las-importaciones>

➤ **ÁMBITO INTERNACIONAL**

LAS ACTIVIDADES REALIZADAS FUERON LAS SIGUIENTES:

- ◆ Se participo en una capacitación de LEAF Marque - Certification Body Requirements. LEAF (Linking Environment and Farm), nuevo esquema de certificación enfocado en la garantía medioambiental, que reconoce los productos agrícolas sostenibles.
- ◆ Se participó de manera remota del taller dictado por IAAC en el marco del Proyecto: Accreditation for Digital Transformation (A4DT) NAB's A4DT Strategy - Estrategia para los Organismos de Acreditación Agile Projects - Proyectos Ágiles
- ◆ Se participo en la reunión de la OCDE Working Party on GLP, en Maryland, EEUU, en marzo 2023, donde se presentó el informe de la evaluación recibida por el OAA en noviembre 2022. El mismo fue aprobado sin desvíos ni comentarios. Esta aprobación permitió extender el reconocimiento del OAA por 10 años Adicionalmente, se propuso incorporar al acuerdo MAB biofertilizantes, fármacos, cultivos genéticamente modificados, elementos veterinarios entre otros.
- ◆ Se participo, de forma virtual, en el TALLER QICA SOBRE EL COMITÉ ISO/CASCO, organizado por el Consejo de la Infraestructura de la Calidad de América (QICA)
- ◆ Se participo en el Grupo de Trabajo WG 31 de ISO en el que se está trabajando la revisión de Norma ISO/IEC 17020:2012.
- ◆ Se participó en el curso de formación de evaluadores pares de IAAC.
- ◆ Se participó en la ISO-CASCO webinar – Conformity assessment building trust in a digital world

- ◆ Se participó del Día Mundial de la Metrología 2023 "Mediciones para apoyar el sistema alimentario mundial", INM Colombia
 - ◆ Se participó en el Taller de sinergias entre Metrología y Acreditación de IAAC
 - ◆ Se participo en la evaluación de UKAS por el mantenimiento de la Acreditación del OCS Bureau Veritas para Sistemas de Gestión de la Calidad, Sistemas de Gestión Ambiental, Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
 - ◆ Se participo a partir de julio del 2023 hasta fines de diciembre de 2023 en varios encuentros de foro internacional de ISO (212/STTF "Spanish translation task force")
 - ◆ Se formó parte del Grupo de Trabajo dentro del Subcomité de Organismos de Inspección de IAAC para tratar el esquema de inspección de Gafta.
 - ◆ El OAA fue reconocido por IAQG (International Aerospace Quality Group) como Organismo de Acreditación para la serie de Normas AS9100. Este reconocimiento es para operar en todo el continente americano. Además, se participó en las reuniones de ICOP de IAQG.
- ❖ **Durante el 2023 se participó de las siguientes reuniones y asambleas de los foros internacionales.-**
- 59° Comité Ejecutivo de IAAC- marzo de 2023 - Virtual
 - Reuniones intermedias de ILAC e IAF – abril 2023 - Virtual
 - 31a Asamblea General de IAAC - septiembre de 2023 – Manaus – Brasil.
 - Asamblea Anual de IAF e ILAC – noviembre 2023 – Montreal – Canadá
- ❖ **La siguiente es la nómina del personal del OAA calificado para realizar evaluaciones pares de IAAC.-**
- ✓ Ing. Laura González (Calificada como evaluadora para Laboratorios de Ensayos)
 - ✓ Ing. Rita Cinca (calificada como Evaluadora Par 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 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. Eliana Ditta (Calificada como evaluadora en entrenamiento para Laboratorios de Ensayos)
- ✓ Ing. Marcelo Karlen (Calificado como evaluador par en entrenamiento Laboratorios de Calibración ISO/IEC 17025.
- ✓ Téc. César Fonseca (calificado como evaluador par en entrenamiento para Organismos de Inspección)

➤ **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.
- Nicolás Fernandez ; Coordinador del grupo Idoniedad de Esquemas de IAAC.

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

- La Ing. Laura González participo de la evaluación que realizo la OCDE a la Autoridad de Monitoreo BPL de Finlandia. El líder de la evaluación fue el actual presidente del Grupo de Trabajo de BPL – OCDE – septiembre 2023.
- La Ing. Rita Cinca participó de la Evaluación par de CGCRE- Brasil, septiembre 2023.
- El Ing. Marcelo Karlen participo de la evaluación par en el Organismo de Acreditación de Bolivia (DTA IBMETRO) abril 2023
- Nicolás Fernández y la Bioq María Amelia Acuña participaron de la Evaluación par de ONAC, Colombia - mayo – junio.

ANEXO IV

ACREDITACIONES VIGENTES DEL OAA (Actualizado al 31-12-2023)

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 007 INTI - TEXTILES - CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TEXTIL

Ensayos físicos, mecánicos y químicos en tejidos, prendas, lana lavada, fibras de algodón, fibras de lana, fibras de corte lanero, tops de lana y lana lavada, materiales textiles y alfombras.

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. Medios isotérmicos sin carga. 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.

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 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.

Sede bella vista: Ensayos fisicoquímicos en Aguas potables, de bebida, superficiales, residuales, subterráneas y de proceso. Efluentes líquidos y sólidos, barros, suelos y sedimentos.

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

Determinaciones físico químicas y reológicas en trigo y sus subproductos, harina de trigo, granos, maíz, semillas oleaginosas, trigo pan, trigo fideo, avena, cebada, centeno, cereales y derivados, oleaginosas y derivados y alimento animal. Materia grasa en semillas oleaginosas, subproductos de semillas oleaginosas y semillas de girasol. Identificación de cultivares en semillas de trigo y cebada. OGM por PCR en tiempo real del terminador T-NOS y del promotor 35S en Harina, granos de maíz y granos de soja. Potencial germinativo y pureza botánica en semillas. Residuos de pesticidas por LC-MSMS, por GC-MS y por GC-MS/MS en cereales, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres, alimentos para ganado y alimentos vegetales. Desde el 29-01-2020 se extiende cd en harina de soja, aflatoxinas por HPLC-FLD y HPLC-MS/MS en maíz y residuos de pesticidas por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en cereales y sus derivados, oleaginosas y sus derivados, aceites vegetales, legumbres y sus derivados, alimentos para ganado y alimentos vegetales.

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. –

Aparatos electrodomésticos, electrónicos de uso domésticos y similares, Encendedores, Requisitos Particulares para la seguridad de los estimuladores nerviosos y musculares, Software para Dispositivos Médicos, Equipos electromédicos, Seguridad de las máquinas, Aparatos de audio, video y similares electrónicos, Luminarias.

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

Determinación del contenido de PCB's en aceites aislantes. Ensayos Físico químicos en aguas, aguas naturales y efluentes, cereales legumbres y sus derivados.

LE 048 SENASA - DIRECCIÓN GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TÉCNICO

Ensayos bacteriológicos y microbiológicos en plantas y sangre y suero animal. Ensayos inmunológicos en suero 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 zeranól, taleranol, estilbenos y micotoxinas en orina. determinación de residuos de clenbuterol 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 volátil 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, semisenso, 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.

Ensayos físico-químicos sobre petróleo crudo, productos de petróleo, líquidos y aceites aislantes y materiales bituminosos.

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.

LE 063 SGS ARGENTINA S.A. - LABORATORIO PRODUCTOS ORGÁNICOS

Ensayos biotecnológicos en maíz, microbiológicos en productos cárnicos, alimentos en general para consumo humano y animal y ensayos químicos en cereales, oleaginosas, subproductos y alimentos para consumo animal.

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 078 CROMAQUIM S.R.L.

Determinación de cloruros y metales en agua.

LE 081 INTI - CAUCHO

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

LE 084 LABORATORIO DE COMPUESTO DE URANIO - CNEA - VENCIDO DESDE EL 28-02-2018

Determinación potenciométrica de uranio total.

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.

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. Aflatoxinas 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 113 INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA - CICVyA - INTA

Cuantificación y detección de secuencias específicas de ADN por PCR en granos, semillas, alimentos, polen de miel, productos procesados, material verde.

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.

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. - CANCELADO DESDE EL 27-05-2020

Ensayos mecánicos de pastillas de freno y ferodos de freno a tambor. 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 (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.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en alimentos, aguas y muestras ambientales del área alimenticia.

LE 134 COTECNA INSPECCIÓN ARGENTINA S.A.

Ensayos físico-químicos en alimento para ganado, maíz, trigo pan y semillas oleaginosas.

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

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 aguas potable. Determinación de Cationes en agua natural y potable. Ensayo Físico-químico en Efluentes. Determinación de Cd en Harinas de Pescados. Determinación de Histamina en anchoas saladas y frescas. Determinación de pesticidas en Papas.

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 Nro. 12.

LE 158 LABORATORIO ANLAB

Ensayos microbiológicos en agua potable y alimentos listos para consumir.

LE 162 NAVECO S.R.L.

Ensayos microbiológicos de productos y esponjados de origen cárnico y ambiental. Ensayos físico-químicos en productos cárnicos y aguas de consumo.

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, uso personal, entretenimiento, audio/video, herramientas eléctricas, luminarias, motores y equipos de tecnología de la información. Eficiencia energética en refrigeradores.

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.

Medios isotermos: Caracterización (determinación de estabilidad temporal y uniformidad geométrica de la temperatura). Rango: desde -25°C hasta 155°C, para volúmenes hasta 27m3.

LE 170 AMSPEC ARGENTINA S.A. (HASTA EL 26-05-2022 TRUST CONTROL S.R.L.)

Determinación de aflatoxinas en maíz, 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 177 MERCOLAB S.A.

Ensayos físico-químicos en aguas, ensayos microbiológicos en carnes y productos cárnicos, esponjados ambientales y de carcasas; y determinación de proteínas en lecha deshidratada y productos derivados.

LE 178 TENARIS DALMINE LABORATORY

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

LE 179 SIDERAR SAIC (HASTA EL 30-03-2020 TERNIUM SIDERAR)

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 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

Determinaciones de metales, por absorción atómica, en aguas naturales, superficiales, subterráneas y efluentes.

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 y Listeria monocytogenes en carnes rojas crudas.

LE 209 ALIMENTARIA SAN MARTIN

Determinación de Alcalinidad, dureza, cloruro, pH, sodio, plomo, cromo y cadmio en aguas superficiales, subterráneas, potables, envasadas, minerales y 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

Determinación de Hidroximetilfurfural en miel por HPLC.

LE 212 ECOTEC

Determinación de Etilbenceno en tubo con carbón. Determinación de material particulado Fracción < 10um en emisiones gaseosas, determinación de DBO en Efluentes Líquidos y determinación de nitratos en aguas de consumo y aguas subterráneas.

LE 214 RED DE SERVICIOS

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, Acidez total, pH, Índice de color, Ácido shikímico, Perfil de Antocianos, Relación Isotópica $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ 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, α -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 mesófilos 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 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.

LE 247 INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

Determinación de conductividad y de pH 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 251 BIOGROUP

Análisis de DQO Alto rango en efluentes.

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.

LE 256 CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES DE LATINOAMÉRICA

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 259 IDEGEN

Obtención del perfil de ADN en Hisopado bucal (células de la mucosa bucal).

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 27 m³.

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 maní y sus derivados, harina de maíz y productos derivados de maíz y leche en polvo. Extinción 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 274 ARGENTAGUAS S.R.L.

Análisis fisicoquímicos en aguas de consumo, aguas superficiales, aguas subterráneas y efluentes líquidos

LE 275 AGIDEA S.R.L.

Análisis de residuos de Glifosato

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 278 AGRINEA SAS

Ensayos microbiológicos, indicadores y patógenos, en productos cárnicos, vegetales, farináceos, yerba mate, té, alimentos para mascotas, agua de red, aguas superficiales, envasadas y de pozo. Determinación y cuantificación de proteínas alergénicas (alérgenos) en diferentes matrices. Determinación y cuantificación de gluten en yerba mate, té, excipientes farmacéuticos y otras matrices alimentarias.

LE 279 LAAYA – LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA Y ALIMENTOS

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 285 TECNOAGRO S.R.L.

Determinación de materia orgánica en suelos

LE 286 CENTEC TDF

Ensayos de seguridad, Etiquetado de Eficiencia Energética y Medición del consumo de potencia en Televisores LCD/LED y Televisores LCD/LED de hasta 65

LE 287 INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL (INTI) – MAR DEL PLATA

Ensayos físico químicos en cárnica pescados y subproductos de la pesca

LE 288 ASOCIACIÓN DE INGENIEROS Y TÉCNICOS DEL AUTOMOTOR

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

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.

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 y Química Clínica.

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

Química Clínica, Marcadores Tumorales, Hematología y Endocrinología

LM 024 MEYER LAB

Hematología.

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 INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI, “DR. CARLOS G. MALBRÁN”), ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE LABORATORIOS E INSTITUTO 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.

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

LC 002 NATURGY BAN S.A.

Volumen: medidores volumétricos rotativos, a diafragma 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.

Dimensional: alambres para control de roscas, alesímetros, anillos lisos, bancos micrométricos, barras y bloques patrones en longitud y ángulo, bolillas, calibres y tapones lisos y roscados, cintas métricas y pi, comparadores, cubos y paralelas de trazado, escuadras, espesímetros, goniómetros, lupas graduadas, tamices, medidores con reloj y de espesor magnéticos y por ultrasonido, micrómetros, patrones de espesor y trazos, plantillas, prismas, proyectores de perfiles, volantes para control de torquímetros, reglas, niveles lineales y de cuadro, mesas de senos, medidores por coordenadas y dispositivos para control de niveles. Presión: manómetros e indicadores de presión. Fuerza: tensiómetros, dinamómetros y máquinas de ensayo de tracción-compresión. Torque: torquímetros y analizadores de torque. Dureza: durómetros escalas Rockwell y Shore.

LC 008 EDACI S.R.L. Presión: instrumentos de medición de presión neumática e hidráulica. Electricidad: instrumentos de medición de frecuencia de rotación, de corriente y tensión CC/CA, de resistencia y simuladores de señal. Temperatura: termómetros digitales, de vidrio e infrarrojos, termocuplas y termorresistencias. Tiempo: cronómetros. Humedad: medidores de humedad relativa, calibración de micropipetas.

LC 010 MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA.

Dimensional - Longitud y ángulo: relojes, comparadores de diámetro, micrómetros, calibres, tapones y herraduras P-NP, anillos, barras, esferas, films láminas de espesor, proyectores de perfiles, medidores de espesor, altura y coordenadas, mesas de trazado, verificadores de relojes, patrones escalonados, pernos y alambres calibrados, cabezal micrométrico y niveles de precisión.

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, probetas. Presión: instrumentos de medición de presión neumática e hidráulica, calibración de patrones volumétricos.

LC 019 LABORATORIO DE CALIBRACIONES MASI - TERNIUM SIDERAR

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: Calibración de termómetros de líquido en vidrio, Calibración de conjuntos indicador-sensor de temperatura; Masa: Calibración de balanzas electrónicas no automáticas a equilibrio automático; Presión: Calibración de manómetros de tubo boudón o conjunto indicador 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.

Dureza: Bloques patrón de dureza, durómetros escalas Rockwell, Vickers y Brinell métodos directo/indirecto. Penetrador de diamante 120º y dispositivos de medición para improntas Brinell.

LC 029 LABORATORIO DE DOSIMETRÍA FÍSICA DE LA GERENCIA APOYO CIENTÍFICO TÉCNICO DE LA AUTORIDAD REGULATIVA 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: alineadora al paso y calibres. Fuerza: equipos de medición de fuerza de frenado en forma estática.

LC 034 CIPEM S.R.L.

Fuerza: instrumentos de medición de fuerza, dinamómetros y máquinas de ensayo, y extensómetros uniaxiales.

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: Calibración de termocuplas, calibración de termorresistencias y calibración por simulación de indicadores de temperatura para termocuplas.

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 y termorresistencias de platino; Calibración de termómetros electrónicos de indicación digital con sensor externo.

LC 046 Q&T

Indicadores digitales de Temperatura, Indicadores analógicos y digitales de presión

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS

OCS 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2008. 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 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

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

Sistemas de Gestión de Inocuidad de los Alimentos IRAM-ISO 22000:2007. Categorías: C, D, I y K.

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

Sistemas de gestión de la Energía IRAM-ISO 50003:2022. 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;12,14,15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39.

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: 12,14,15,17,18,19,22,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34, 35,36,37 y 39

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.

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2005. Campos: 3, 19, 24, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37 y 39

OCS 011 DNV GL S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2015. Campos: 01, 17, 18, 19, 20, 22, 29, 32, 33, 35, 36 y 37.

OCS 016 LENOR S.R.L.

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

Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015 - Campos: 17, 18, 19 y 22.

OCS 017 COTECNA INSPECCIÓN ARGENTINA S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2008. Campos de competencia IAF: 7, 9, 31 y 35.

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

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM–ISO 14001:2015. Campo: 35

OCS 018 GLOBAL QUALITY ASSURANCE S.R.L.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2008. Campos de competencia IAF: 17,18,19,29,32,33,35,36 Y 37.

OCS 019 MGM QUALITY CERTIFICATION S.A.

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2008. Campos de competencia IAF: 18, 19, 29, 34 y 35.

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.

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

OCP 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Seguridad en Juguetes / Cultivos GLOBALG.A.P. / Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad / Etiquetado de Eficiencia Energética en Refrigeradores y Congeladores, Acondicionadores de aire, Iluminación en general, Lavarropas, Lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Motores de inducción trifásicos, Hornos microondas, Calentadores de agua, Motores de inducción monofásicos, Electrobombas, Hornos eléctricos fijos y portátiles, 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 para adultos y EPAC / Bicicletas de uso infantil / Conjunto de autopartes y elementos de seguridad / Productos Gráficos Impresos /Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes/ Componentes y equipamiento para GNC / Cámaras y cubiertas de bicicletas / Papel envasado / Barras y perfiles de aluminio / Etiquetado de Eficiencia energética según Reglamento Técnico de Perú / Conductores eléctricos según Reglamento Técnico de Perú.

OCP 002 BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

Seguridad en Productos Eléctricos. Tintas, lacas y barnices para la industria gráfica y Productos gráficos impresos. Etiquetado de Eficiencia Energética en iluminación general, televisores en modo encendido, medición y etiquetado del consumo de potencia en modo de espera, motores de inducción monofásica, motores de inducción trifásicos, electrobombas de uso domiciliario,

calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico, hornos a microondas, para uso doméstico. Seguridad en juguetes. Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura.

OCP 003 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

Productos eléctricos y seguridad eléctrica bajo Reglamento técnico Ecuatoriano, Etiquetado de Eficiencia energética (Refrigeradores y congeladores domésticos, Acondicionadores de aire, Lámparas eléctricas para iluminación en 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 similares, Hornos eléctricos portátiles, lavavajillas, Lámparas LED, Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general: Lámparas Incandescentes, Lámparas Fluorescentes), Etiquetado de eficiencia energética bajo reglamento técnico de Perú (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) y Barras y perfiles de Aluminio.

OCP 004 IQC S.A.

Seguridad en Productos Eléctricos. Seguridad en Juguetes. Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura. Equipos, Medios y Elementos de Protección Personal. Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética en refrigeradores y congeladores domésticos, acondicionadores de aire, iluminación general, lavarropas, balastos electromagnéticos y electrónicos 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 a microonda, electrobombas de uso doméstico, lavavajillas, hornos eléctricos y ventiladores. Certificación de Pilas y baterías primarias incluidas: Pilas y baterías con forma cilíndrica, de prisma o botón comunes de Carbón, Zinc, alcalinas de Manganeso, Óxido de Plata y Zinc-Aire

OCP 005 UL DE ARGENTINA S.R.L.

Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad / Etiquetado de Eficiencia Energética / Equipos, Medios y Elementos de Protección Personal.

OCP 008 INTERTEK S.A.

Seguridad en productos eléctrico. Seguridad en juguetes. Contenido de ftalatos en juguetes y artículos de puericultura. Etiquetado de eficiencia energética 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 trifásicos, motores de inducción monofásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico y hornos a microonda.

OCP 009 INSTITUTO DEL GAS ARGENTINO S.A.

Seguridad en productos eléctricos: electrodomésticos (Línea Blanca) y aparatos a gas con componentes eléctricos. Artefactos y accesorios de Gas natural, Gas Licuado de petróleo por redes y gas natural comprimido.

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 / Productos Orgánicos.

OCP 017 LETIS S.A.

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas, cultivos a granel).

OCP 020 ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL AGROPECUARIA S.A.

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas, cultivos a granel) / Carnes y productos cárnicos con destino a Chile.

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

Seguridad en Juguetes / Contenido de Ftalatos en Juguetes y Artículos de Puericultura / Cámaras y Cubiertas de Bicicletas / Cementos para la Construcción / Bicicletas para adultos y EPAC / Bicicletas de Uso Infantil / Conjuntos de Autopartes y Elementos de Seguridad / Componentes de Seguridad de Ascensores / Radiadores de Aluminio para Calefacción / Barras y Perfiles de Aluminio / Papel envasado.

OCP 023 CPS - CERTIFICATION OF PRODUCT AND SYSTEMS LTDA.

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas).

OCP 026 NET CONNECTION INTERNATIONAL S.R.L.

Seguridad en productos eléctricos, Etiquetado de Eficiencia Energética 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 trifásicos, calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, hornos a microonda.

OCP 027 PRIMUS CHILE S.P.A.

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas) / Global G.A.P. Cadena de Custodia / Plantas Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas, Flores y Ornamentales, Lúpulo) / PHA Global GAP.

OCP 029 CPS – CERTIFICATION OF PRODUCT AND SYSTEMS LTDA. CAMBIO DE RAZÓN SOCIAL 29-09-2022

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas).

OCP 032 QETKRA S.A.

Seguridad en productos eléctricos. Etiquetado de eficiencia Energética para: Refrigeradores y congeladores domésticos, Lámparas fluorescentes, Aire Acondicionado, Lavarropas y secarropas eléctricos, Balastos para lámparas fluorescentes, Televisores en modo encendido, Motores de inducción monofásicos, Motores de inducción trifásicos, Calentadores de agua eléctricos, de acumulación, de uso doméstico, Ventiladores, Lavavajillas de uso domiciliario, Lámparas Led, Hornos eléctricos, 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. Productos gráficos impresos. Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética en refrigeradores y congeladores domésticos, acondicionadores de aire, lámparas halógenas y fluorescentes, 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, aparatos de calentamiento de agua, 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. Pilas y Baterías.

OCP 034 DNV GL S.A.

Programa del Cuidado Responsable del Medio Ambiente (PCMRA) de la cámara de la industria Química y Petroquímica (Industrias y Transportistas).

OCP 035 LIAF CONTROL S.R.L.

Clasificación, Tipificación y Nomenclatura de Carnes para Chile.

OCP 037 QUALICONTROL S.A.

Certificación de Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes, y Artefactos y accesorios de GNC, según Resolución ENARGAS 56/2019

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. Transporte Vertical: Ascensores Eléctricos de Pasajeros. 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 de cereales y subproductos a granel con destino a exportación (Inspección de aptitud del medio de transporte, toma de muestras, Inspección de proceso de pesaje de producto embarcado, Determinación de conformidad de los resultados de análisis de laboratorios de las muestras representativas del producto cargado.

OI 007 WORKLIFT S.A.

Inspección periódica de equipos de izaje: grúas móviles, puentes grúa, grúas de pluma articulada, autoelevadores 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, retrocargadoras, excavadoras hidráulicas, motoniveladoras, compactadores de suelos y residuos.

OI 008 LENOR S.R.L.

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 013 ESTANDAR CO S.R.L.

Inspección periódica de equipos de izajes: Grúas Móviles, Grúas torres, Grúas de pluma articulada, Autoelevadores, Manipuladores telescópicos, Ganchos, accesorios de izaje y Eslingas, Perchas y Pórticos de izaje, Aparejos, Guindolas, Plataformas de trabajo elevadoras autopropulsadas, Plataforma de trabajo elevadoras soportadas sobre pluma, Puente Grúa, pórticos y semipórticos, monorrieles y multirrieles de paso inferior y superior. Plumas bandoleras, polipasto, Tiende Tubos.

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, Eslingas 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.

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 Izajes: Grúas puente, pórtico y monorriel, 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, Plataformas aéreas para elevación de personas.

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 SUDAMERICA 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 monorriel y multi-riel, pórticos y semi-pórticos de paso superior, Puente grúa de paso inferior aparejo suspendido, Puente grúa pórticos y semipórticos monorriel de paso superior. Elementos de izajes. Servicios de Inspección de Maquinaria Vial: Cargadora, Compactadora de Suelos, Excavadora hidráulica, Motoniveladora, Tractor, Retrocargadoras.

OI 021 LIAF CONTROL S.R.L.

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.

OI 022 SGS ARGENTINA S.A.

Servicio Inspección en Operaciones de Carga y Descarga de Granos, Subproductos y Legumbres según los requisitos establecidos en las normas GAFTA

OI 023 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 024 INTERTEK TESTING SERVICE ARGENTINA S.A.

Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación / importación Buques, Barcazas, Camiones, Vagones, Isotankers, Flexitankers y Depósitos terrestres. Según normas GAFTA, FOSFA, SENASA.

OI 025 OPERACIONES AGROPORTUARIAS S.A.

Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación Buques, Barcazas, Camiones, y Depósitos terrestres. Según 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 027 CONTROL INTERNATIONAL 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, FOSFA, SENASA.

OI 028 MARONI GROUP S.R.L.

Inspección en Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a importación / exportación de Transporte Marítimo (Buques, Barcazas), Transporte Terrestre (Camiones, Vagones), Transporte Aéreo, Transporte Multimodal (Contenedores) y Depósitos. Según normas GAFTA, FOSFA, SENASA.

OI 029 T&T INTERNATIONAL TRADE S.R.L.

Inspección en Operaciones de Carga y Descarga granos, subproductos y legumbres, oleaginosas y grasas con destino a exportación de Buques, Barcazas, Camiones, vagones de ferrocarriles y Contenedores. 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, FOSFA, 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 elevadora móvil.

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,

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. A partir del 30-06-2017 se suspende el programa salmonella spp. y todos los parámetros de microbiología.

PEA 002 PROGRAMA BUENOS AIRES (PROGBA) - CEMIC

Programas de Serología, Química Clínica, Inmunoensayos y Marcadores Óseos en suero humano; Contadores Hematológicos, Pesquisa Neonatal, Marcadores 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.

Estudios no clínicos en AGROQUIMICOS en las áreas de competencia: 1- Ensayos físico-químicos, 3- Estudios de mutagenicidad, 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) y 8- Ensayos de química clínica y química analítica.

2 GRUPO MICROQUIM - BIOMICRO S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUIMICOS en las áreas de competencia 2- Estudios de toxicidad y 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres.

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

Estudios no clínicos en AGROQUIMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos.

5 GENBRA ARGENTINA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos.

6 AGIDEA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase analítica y de campo) y 9- Estudios de caracterización de OGM en cultivos vegetales.

7 PROANALISIS

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia 1- Ensayos físico-químicos, 2- Estudios de toxicidad, 3- Estudios de mutagenicidad, 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres, y 8- Ensayos de química clínica y química analítica.

8 CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA A LA INDUSTRIA - (CIATI) A.C.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos y 6- Estudios de residuos (fase analítica).

9 JLA ARGENTINA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase analítica y de campo).

10 BIO FUCAL S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 2- Estudios de toxicidad, 3- Estudios de mutagenicidad, y 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres.

11 DAGROTI S.R.L.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo) y 9- Otros estudios (Estudios de Eficacia Agronómica).

12 PROTEGRAN S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos.

13 SYNTECH RESEARCH S.R.L.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

14 BAYER S.A. - SITIO DE ENSAYO CHACABUCO

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

15 PURPUREA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

16 IBCA

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (Fase de campo) y 9- Otros estudios (Estudios de caracterización de OGM en cultivos vegetales).

17 GEAR

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

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

Estudios no clínicos en PRODUCTOS FARMACÉUTICOS en las áreas de competencia: 2- Estudios de toxicidad, 3- Estudios de mutagenicidad y 9- Otros estudios. Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en las áreas de competencia: 2- Estudios de toxicidad y 3- Estudios de mutagenicidad.

19 SALIMAX LTDA.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS y QUÍMICOS INDUSTRIALES en las áreas de competencia: 2- Estudios de toxicidad, 3- Estudios de mutagenicidad, y 4- Estudios ecotoxicológicos sobre organismos acuáticos o terrestres.

20 AGRODESARROLLOS S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

21 SGS ARGENTINA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 6- Estudios de residuos (fase de campo).

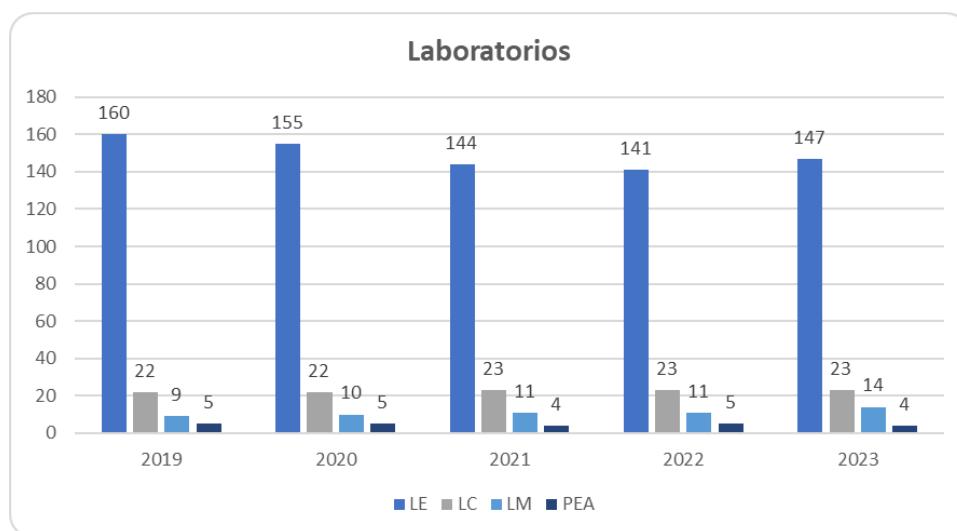
22 ZEN LAB S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUÍMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos.

ANEXO V

GRAFICOS EVOLUCIÓN DE LAS ACREDITACIONES

◆ ÁREA LABORATORIOS



Referencias:

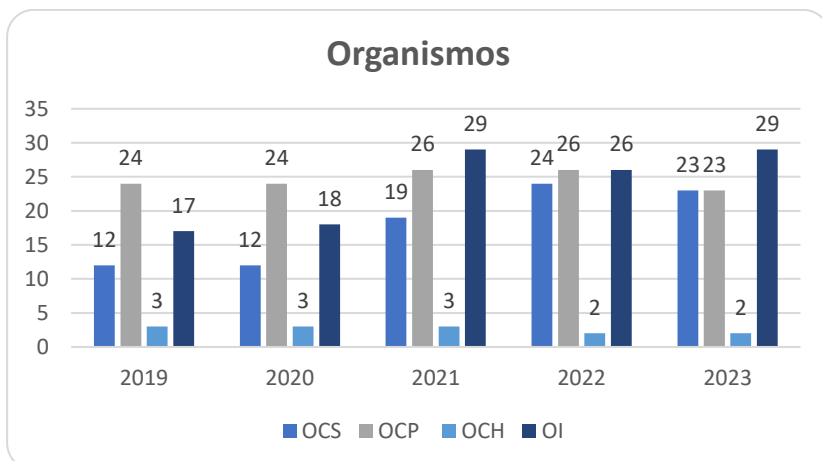
LE: Laboratorio de ensayos

LC: Laboratorio de calibraciones

LM: Laboratorios Clínicos

PEA: Proveedores de Ensayos de Aptitud.

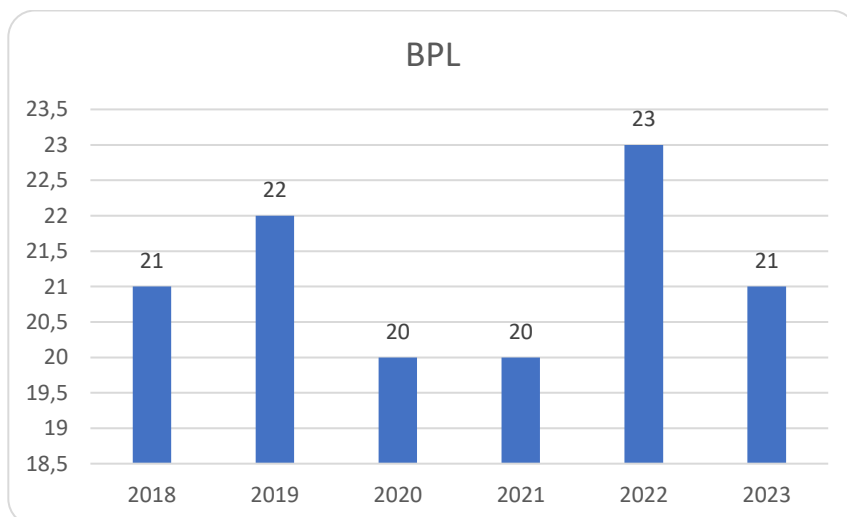
◆ ÁREA ORGANISMOS



Referencias:

OCS: Organismos de Certificación de Sistemas
 OCP: Organismos de Certificación de Productos
 OCH: Organismos de Certificación de Personas
 OI: Organismos de Inspección

◆ **EN CONFORMIDAD CON LAS BPL**



Referencias:

BPL: Buenas Practicas de Laboratorios