

ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN MEMORIA 2024

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 2024
- 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 2024.

I. AUTORIDADES.

Durante el año 2024 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 que fue designado por la SUBSECRETARIA DE POLÍTICA INDUSTRIAL de la **SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO DEL MINISTERIO DE ECONOMIA** mediante DI-2024-23-APN-SSPI#MEC que designa en el mes de julio al Licenciado D. Antonio DE LUCA (M.I. N°23.463.193) como Presidente del OAA.

En el mes de noviembre, el Lic., D. Antonio DE LUCA presento su renuncia al cargo que ocupaba como presidente del Organismo, la cual se hizo efectiva a partir del 30 de noviembre del corriente. 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.

En el mes de diciembre en la última reunión de CD del año, el Ing. Raúl Kremer presentó su renuncia al Consejo Directivo del OAA, quedando el espacio vacante en la categoría de socio del Grupo B.

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

II. DESTACADOS 2024

✓ Reglamentos Técnicos

Las nuevas resoluciones emitidas por la Secretaría de Industria y Comercio de la Nación han modificado el funcionamiento de la evaluación de la conformidad y desregulado varios reglamentos técnicos. Como consecuencia, ha ingresado al país productos que no han sido sometidos a ensayos ni a certificación bajo acreditación OAA, y que además carecen de controles sobre su autenticidad.

Esta situación ha generado reducciones en el alcance y cancelaciones de servicios a pedido de las entidades acreditadas, lo que impacta directamente en la facturación del Organismo.

La desregulación y/o eliminación de reglamentos técnicos está teniendo, además, un impacto negativo en el ámbito del Sistema Nacional de Calidad y en la infraestructura de la calidad.

✓ **Autoridades del Organismo**

Según la normativa vigente, los cargos de Presidente, Secretario y Vocal Oficial del OAA deben ser designados por la autoridad de aplicación, es decir, la Subsecretaría de Política Industrial de la Secretaría de Industria y Comercio.

Sin embargo, durante el año 2024 únicamente se designó a un Presidente a mitad de año, quien desempeñó sus funciones durante tres meses y presentó su renuncia el 30 de noviembre.

No se efectuaron las designaciones correspondientes a los cargos de Secretario y Vocal Oficial, que debieron haberse cubierto de manera conjunta, conforme a lo establecido.

Esta situación derivó en una reorganización interna, implicando una redistribución de tareas entre las autoridades vigentes. En este contexto, el Vicepresidente y el Tesorero — designados por los socios— asumieron transitoriamente algunas responsabilidades adicionales con el objetivo de sostener la operatividad del Organismo.

✓ **Presencia en Redes.**

En 2024, el OAA creó un canal en YouTube y abrió una cuenta en X, lo que permitió ampliar su presencia digital. Además, continuó utilizando sus cuentas en Instagram y LinkedIn para difundir conceptos técnicos, información relevante sobre la acreditación, casos de éxito y cursos. También se produjo un video institucional que presentó las actividades del OAA en eventos, reforzando su imagen como referente en calidad.

◆ LinkedIn: [<https://www.linkedin.com/company/oaacreditacion>]

◆ Instagram: [<https://www.instagram.com/oaacreditacion>]

◆ X: [<https://x.com/oaacredita>]

◆ YouTube: [<https://www.youtube.com/@OAA.acreditacion>]

✓ **Presencia del OAA en el Comité Ejecutivo de IAAC**

Durante la asamblea de ILAC e IAF, desarrollada en la ciudad de Berlín del 1 al 10 de octubre de 2024, el organismo obtuvo, por votación, la presidencia del Joint Development Support Committee. De esta manera, accedió a un puesto en el Comité Ejecutivo de ILAC.

✓ **Laboratorio Forense**

La Ley 27.759, sancionada el 26 de septiembre de 2024 y promulgada el 14 de octubre de 2024, introduce modificaciones significativas a la Ley 26.879, ampliando el alcance del Registro Nacional de Datos Genéticos Vinculados con la Investigación Criminal. Estas modificaciones contemplan: el registro antes consideraba los delitos contra la integridad sexual y ahora se amplía a otros delitos como homicidios dolosos, narcotráfico y robos agravados. También está previsto que pueda ampliarse a los perfiles genéticos de las víctimas y personas desaparecidas. Esta modificatoria fortalece al Sistema Nacional de Calidad y Judicial incluyendo la obligatoriedad de la acreditación de los laboratorios forenses que

nutrirán el registro nacional de datos genéticos. Esto garantiza la calidad y confiabilidad de los resultados, así como la protección de la privacidad y confidencial de los datos genéticos.

✓ **Nuevos Esquemas**

El OAA logró poner en vigencia todos los procedimientos y documentos relacionados con el nuevo esquema de acreditación de organismos de validación y verificación bajo la norma IRAM ISO/IEC 17029.

✓ **Evaluación Par**

En el mes de diciembre de 2024, el OAA recibe su evaluación por parte de IAAC para el mantenimiento de los reconocimientos internacionales de ILAC e IAF, para los alcances de:

Laboratorios de ensayos, laboratorios clínicos/médicos

Laboratorios de calibración

Organismos de inspección

Proveedores de ensayos de aptitud

Organismos de certificación de sistemas de gestión de calidad (QMS)

Organismos de certificación de sistemas de gestión ambiental (EMS)

Organismos de certificación de sistemas de gestión de inocuidad de los alimentos (FSMS)

Organismos de certificación de sistemas de gestión de seguridad alimentaria (FSSC 22000)

Organismos de certificación de producto incluyendo GLOBAL G.A.P.

Como conclusión de la evaluación, el equipo recomienda el mantenimiento del OAA en los acuerdos internacionales y una nueva evaluación dentro del ciclo habitual de 4 años.

✓ **Metrología Legal resolución 276/24**

En septiembre de 2024 se publica, dentro del boletín oficial, el nuevo régimen de metrología legal, poniendo al OAA en un nuevo rol fundamental dentro de este sistema. En este contexto, los laboratorios de ensayos y organismos de certificación deberán acreditarse ante el OAA para ser incorporados como actores en la realización del ensayo y certificación para el control metrológico de los equipos de medición reglamentados.

✓ **Primer Acreditado en Dispositivos Médicos**

Luego de la publicación del nuevo esquema para acreditación de organismos de certificación de sistemas de gestión de calidad en dispositivos médicos, el 10 de julio de 2024, se otorga la primera acreditación en el mencionado esquema.

✓ **Desarrollo del Nuevo Programa de Reconocimiento OAA**

En diciembre de 2024, el OAA lanza el programa de reconocimiento para laboratorios de ensayos y organismos de inspección. Este programa está diseñado para todas las entidades de ensayos e inspección que deseen demostrar su excelencia dentro del Sistema Nacional de Calidad y ser parte de los registros oficiales.

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 Inspección |
| | | | | | Sistemas | Productos | Personas | |
| Acreditaciones | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Reevaluaciones | 34 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 1 |
| Extensiones de alcance | 54 | 2 | 6 | 0 | 8 | 10 | 1 | 11 |
| En proceso de acreditación al 31/12/2024 | 4 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Acreditaciones vigentes al 31/12/2024 | 147 | 23 | 14 | 3 | 24 | 22 | 3 | 23 |

III.II MONITOREO

| | Entidades de Ensayo | En Proceso de Reconocimiento |
|--|---------------------|------------------------------|
| Entidades en conformidad con las BPL a diciembre de 2023 | 22 | 0 |

En el punto **8 del ANEXO** se incluye el listado de acreditaciones y entidades de ensayo en conformidad con BPL vigentes al 31/12/2024.

III.III TRANSICIONES DEL AÑO 2024:

- Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de la Energía
Terminó la transición de 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

Se encuentra en transición de 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).

- Proveedores de Ensayos de Aptitud (PEA)

La norma ISO/IEC 17043 ha sido revisada y su nueva versión fue publicada en mayo de 2023. Esta Norma reemplaza a la Norma IRAM ISO/IEC 17043:2014 (equivalente a la ISO/IEC 17043:2010).

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. A esto se sumarán los esquemas de Reconocimientos, que permitirán a laboratorios y organismos de inspección iniciar sus caminos dentro del sistema Nacional de Calidad.

IV.ASPECTOS CONTABLES

IV.I BREVE RESEÑA DE LA ADMINISTRACIÓN ECONÓMICO –FINANCIERA

Durante la primera parte del año 2024 el país tuvo una compleja situación económica debido a problemas inflacionarios y de adaptación a las leyes de reforma del estado promovidas por el nuevo gobierno, que repercutieron además en los niveles de producción industrial. Durante el segundo semestre, si bien bajaron notablemente los niveles de inflación, comenzaron a impactar las Resoluciones que modificaron una gran cantidad de Reglamentos Técnicos, desregulando los procesos de importación de bienes y servicios; esto tuvo un reflejo en pedidos de cancelación de procesos de acreditación del OAA. Paralelamente, la Resolución 276/24 del mes de septiembre permitirá comenzar a trabajar a laboratorios y OCPs acreditados, en el ámbito de la Metrología Legal, entendemos que esto se verá reflejado positivamente durante el año 2025.

La facturación del año por servicios de acreditación -la principal actividad del OAA- no fue la

esperada de acuerdo con lo descrito anteriormente, pero permitió afrontar los gastos corrientes, y los gastos extraordinarios de la evaluación par.

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 los aumentos del personal.

En el ámbito internacional, se pudo cumplir con las presencias en las reuniones realizadas de manera presencial, se realizó el pago de las membresías obligatorias y se cubrieron los costos de la evaluación par (8 evaluadores pares)

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

IV.II PRINCIPALES INDICADORES DE GESTIÓN CONTABLE

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

| Índice | Fórmula utilizada para su cálculo | 2024 | 2023 |
|-----------------------------------|---|------|------|
| Solvencia | Patrimonio Neto / Pasivo Total | 0.82 | 3.22 |
| Endeudamiento | Pasivo Total / Patrimonio Neto | 1.22 | 0.31 |
| Prueba ácida o liquidez inmediata | Activo Corrientes sin bienes de cambio / Pasivo Corriente | 1.62 | 3.49 |
| Razón del PN al Activo | Patrimonio Neto / Activo Total | 0.45 | 0.76 |

| | | | |
|---|----------------------------------|------|------|
| Inmovilización de activos o del capital | Activo Corriente / Activo Total | 0.89 | 0.83 |
| Rotación activos | Total de Ingresos / Activo total | 5.93 | 5.84 |

En el ejercicio bajo informe se puede observar que en moneda constante se ha incrementado el nivel de ingresos en un 5,17%. Los gastos operativos y de gestión se redujeron en el 3,91%. El resultado final se vio afectado por el alto índice de inflación, que fue del 117,8% en el año y al tener el Organismo casi el 90% de su Activo en activos monetarios, genera una pérdida por exposición a la inflación que se ve reflejada en el R.E.C.P.A.M., el cual se redujo en prácticamente un 50% con respecto al período anterior.

V. AGRADECIMIENTOS

- ◆ EL Organismo Argentino de Acreditación agradece a:
 - Las entidades acreditadas, a las que obtuvieron en conformidad con las BPL y a todas las que están en los diferentes procesos de acreditación y reconocimiento, depositando su confianza en el OAA para el respaldo de sus actividades en el país y en el exterior.
 - La Comisión Revisora de Cuentas, por el tiempo y esfuerzo que dedican para Fiscalizar la administración y el estado financiero del Organismo.
 - Todos los socios del OAA por su permanente compromiso, contribución y participación.
 - Los miembros del Consejo Directivo por su aporte permanente a la gestión del OAA.
 - A Los miembros de los Comités de Acreditación, de la Comisión de Partes, del Comité de Evaluación, y de los Comités Técnicos por su colaboración en las tareas realizadas Ad honorem en apoyo a las actividades del Organismo.
 - Los organismos públicos que reconocen al OAA en sus regulaciones y también a aquellos que están en vías de hacerlo.
 - Las Cámaras que Nuclean a los Organismos de Evaluación de la Conformidad.
 - Personal del OAA, Evaluadores Coordinadores, Evaluadores Técnicos, Evaluadores, Expertos Técnicos, Expertos Técnicos Estadísticos.
 - Las instituciones públicas y privadas que facilitan la participación de su personal como evaluadores o integrantes de los diferentes comités y comisiones del OAA.

- Sub-Secretaría de Política Industrial de la Secretara De Industria y Comercio Del Ministerio De Economía por el permanente apoyo que brinda en su calidad de organismo de aplicación.
- 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.

ANEXOS

ANEXO I**AUTORIDADES Y ÓRGANOS DEL OAA
2024****Consejo Directivo**

Presidente:
 Vicepresidente: Ing. Rudy Grether
 Secretario:
 Tesorera: Dra. Claudia Collado

Socios Activos Grupo A

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

Socios Activos Grupo B

| <u>Titulares</u> | | <u>Suplentes</u> |
|------------------|----------------------|------------------|
| ADELCO | Dra. Claudia Collado | |
| FPNC | Ing. Jorge Ferreiro | |

Socios Promotores

| <u>Titulares</u> | | <u>Suplentes</u> | |
|------------------|-----------------------|------------------|----------------------|
| LENOR | Ing. Julio Made | DEM SA | Sr. Daniel A. Ferrer |
| CAS | Sr. Ignacio Bunge | S. S. SA | Sr. Sergio A. Haddad |
| UIA | Ing. Juan Pablo Ponte | | |
| IAS | Lic. Marcelo Cinalli | | |

Socios Oficiales

S.I

Miembros Permanentes

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

Comisión Revisora de Cuentas

| <u>Titulares</u> | | <u>Suplentes</u> | |
|------------------|----------------------|------------------|---------------------------|
| CPCECABA | Dr. Josué Berman | CPCECABA | Cdor. Julio Cesar Santoro |
| CNEA | Ing. Nicolás Rona | | |
| IPACE | Ing. Mario Casellini | | |

ANEXO II

SOCIOS

➤ **DURANTE EL AÑO 2024 SE REGISTRARON LOS SIGUIENTES MOVIMIENTOS**

• **ALTAS**

- ✓ CÁMARA DE CENTROS DE INSPECCIÓN VEHICULAR
- ✓ SECURITY SUPPLY S.A.

• **BAJAS**

- ✓ Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación

◆ **A CONTINUACIÓN, SE DETALLA LA NOMINA DE SOCIOS A DICIEMBRE 2024**

ADELCO – ACCIÓN DEL CONSUMIDOR

www.adelco.org

ALAC – ASOCIACIÓN DE LABORATORIOS DE ALTA COMPLEJIDAD

www.alac.com.ar

ARN – AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

www.arn.gov.ar

C.A.CER – CÁMARA ARGENTINA DE CERTIFICACIÓN

www.cacer.org.ar

CNEA – COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

www.cnea.gov.ar

CÁMARA DE CENTROS DE INSPECCIÓN VEHICULAR

www.cciv.com.ar

FUNDECE – FUNDACIÓN EMPRESARIA PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA

www.fundece.org.ar

IAS – INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA

www.siderurgia.org.ar

INTEMIN – SEGEMAR

www.segemar.gov.ar

MICROQUIM S.A.

www.microquim.com

MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA.

www.mitutoyo.com.ar

SENASA -SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA.

www.senasa.gob.ar

SARTORIUS DE ARGENTINA S.A.

www.sartorius.com

U.I.A. – UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA

www.uia.org.ar

SECURITY SUPPLY S.A.

www.kamet.com.ar

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

www.coecra.org

MAINCAL S.A.

www.maincal.com.ar

ALEX STEWART (ASSAYERS) ARGENTINA S.A.

www.alexstewart.com.ar

BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

www.bureauveritas.com.ar

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

www.caliba.org.ar

CAS – CÁMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD

www.cas-seguridad.org.ar

CPCECABA – CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONÓMICAS CABA

www.consejo.org.ar

FPNC – FUNDACIÓN PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD

www.premiocalidad.com.ar

INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA

www.inta.gob.ar

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

www.ipace.org.ar

LLOYD'S REGISTER

www.lr.org

OSHMA S.R.L.

www.oshma.com.ar

SHITSUKE S.R.L.

www.shitsukesrl.com.ar

TUV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

www.tuv.com

UL – DE ARGENTINA S.R.L.

www.argentina.ul.com

UTN – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

www.utn.edu.ar

INDUSTRIAS QUÍMICAS S.A.

www.demsa.com.ar

LENOR S.R.L.

www.lenor.com.ar

X-URBAN S.A

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

ANEXO III

ACTIVIDADES VARIAS DEL ORGANISMO A NIVEL NACIONAL

➤ REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN

Se realizó durante la reunión de CD del mes de agosto. 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 2023 y su seguimiento.

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, para el 2024, además de establecer la necesidad de recursos técnicos, humanos y económicos para la sostenibilidad del organismo.

➤ REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE PARTES

Se realizó la reunión anual en el mes de diciembre, de acuerdo con lo estipulado en el “Reglamento de Funcionamiento de la Comisión de Partes”.

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 las conclusiones fueron presentadas y respaldadas por los miembros del CD.

➤ PARTICIPACION EN REUNIONES:

- A efectos de mejorar la vinculación con las entidades acreditadas, se realizaron “Talleres de comunicación” para todo el personal del OAA.
- En el Webinar de Trazabilidad Metrológica / CE-LE-08 se realizó la presentación a los evaluadores coordinadores, evaluadores, técnicos y expertos técnicos del documento CE-LE-08, Política de trazabilidad del OAA. La difusión se amplió a todos los laboratorios con el envío del enlace al canal de YouTube donde podrán acceder a la presentación del documento.

- Se mantuvieron reuniones con SENASA con el objetivo de establecer un programa de acreditación con alcance flexible que contemple los rubros analíticos dispuestos para el reconocimiento de los laboratorios de la red SENASA. Se trabajó en analizar la descripción de alcances y rubros analíticos, como así también en analizar los pasos para la convergencia de los alcances flexibles.
- Se realizaron reuniones con el director nacional de Lealtad Comercial y autoridades de la Subsecretaría de Defensa del Consumidor a efectos de analizar la posibilidad de acortar los amplios plazos de los procesos de aprobación de modelo y otros procesos que se desarrollan en el marco de la resolución 611/19; el objetivo de la Dirección de Metrología Legal es incorporar nuevas entidades que pudieran dar respuesta a los fabricantes/importadores. La propuesta del OAA fue la de trabajar en conjunto para dar una respuesta integral al sistema, a partir de la acreditación de organismos de inspección o certificación de productos, como así también laboratorios de ensayo/calibración para cumplir con los reglamentos técnicos metroológicos de cada instrumento. Esto desembocó en la **Resolución 276/24** de Metrología Legal.
- Se mantuvieron contactos con autoridades de CALIBA a efectos de potenciar las actividades bajo acreditación de los laboratorios que integran dicha Cámara, y para aclarar criterios de los procesos de acreditación-
- Reuniones mantenidas con INTI, AFAC, ADEFA, LCM, representantes de Plan Calidad y de la Subsecretaría de Política Industrial, permitieron analizar la problemática que presenta el RELIAU. El objetivo fue destrabar/agilizar, a través de los servicios que pudiera ofrecer el OAA, la problemática planteada por las cámaras respecto a los plazos para las homologaciones y LCM. La propuesta de OAA promueve la evaluación de las entidades vinculadas a la RELIAU en el marco de la ISO/IEC 17025 e ISO/IEC 17020 con 2 niveles básicos, además de la acreditación, en los que sólo se abordarán aspectos técnicos de relevancia y se testificarán los ensayos/inspecciones a fin de garantizar la correcta ejecución de los mismos y en una segunda instancia, la implementación de un sistema de gestión de calidad.
- Se realizó una presentación de difusión del OAA en Rosario - Santa Fe, en la CÁMARA DE CENTROS DE INSPECCIÓN VEHICULAR -
- Se realizó una charla/taller virtual a la compañía YPF sobre el esquema de Organismos de Inspección para Equipos de Izaje.

- Se realizó una ceremonia de entrega del Certificado de Acreditación al laboratorio del Departamento Científico Pericial de la Prefectura Naval Argentina, único laboratorio acreditado de las fuerzas de seguridad.
- Se mantuvieron reuniones con representantes de laboratorios de calibración acreditados, para analizar la problemática del sector y elaborar líneas de trabajo para impulsar los servicios de calibración acreditados en diferentes sectores productivos.

➤ **CAPACITACIONES**

| IMPARTIDAS | | |
|------------------------------|---|------------------------|
| FECHA | CURSO | MODALIDAD |
| 17 y 18 de Enero | Taller de comunicación para personal del OAA | MIXTO |
| 7 de Febrero | Taller de comunicación para coordinadores del OAA | MIXTO |
| Del 18 al 22 de Marzo | Norma IRAM-ISO/IEC 17024:2013 | A DISTANCIA |
| Del 8 al 12 de Abril | Validación de Metodologías Analíticas y Calculo de la Incertidumbre | A DISTANCIA |
| Del 15 al 19 de Abril | Normas ISO/IEC 17029:2019, ISO14065:2020, ISO 14066:2023 + los documentos mandatorios aplicables de IAF | A DISTANCIA |
| Del 29 de abril al 3 de Mayo | Formación de Evaluadores/auditores internos en Organismos de Inspección en Base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y Otros requisitos Relacionados. | A DISTANCIA |
| Del 20 al 24 de Mayo | Incertidumbre de medición en la práctica: estimación, utilización y aplicaciones | A DISTANCIA |
| Del 10 al 14 de Junio | Actualización de la Norma ISO/IEC 17011:2017 | PRESENCIAL/A DISTANCIA |
| 24/06, 26/06, 28/06 y 01/07 | Introducción a la Norma IRAM-ISO 15189 | A DISTANCIA |

| | | |
|----------------------------------|--|-------------|
| 25 y 27 de Junio | EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD Y REGLAS DE DECISIÓN. (GUÍAS ISO 98-4: 2012 Y GUÍA ILAC – G8:09/2019) | A DISTANCIA |
| 6 al 8 de Agosto | Norma ISO 37001-Antisoborno | A DISTANCIA |
| 12 al 14 de Agosto | Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 | A DISTANCIA |
| 26 al 29 de Agosto | Formación de evaluadores/ Auditores Internos en certificación de sistemas de gestión sobre la base de la Norma IRAM-ISO/IEC 17021-1:2016 y otros requisitos relacionados | A DISTANCIA |
| 2 al 6 de Septiembre | Gestión Metrológica-gestión del riesgo en los procesos de medición | A DISTANCIA |
| 9 al 13 de Septiembre | Actualización de la Norma ISO 17043 | A DISTANCIA |
| 17 al 20 de Septiembre | Formación de Evaluadores/auditores internos en Organismos de Inspección en Base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y Otros requisitos Relacionados. | A DISTANCIA |
| 24 de Septiembre | Curso de Integridad para personal del OAA | MIXTO |
| 25 de Septiembre | Curso de Integridad para evaluadores del OAA | A DISTANCIA |
| 30 de Septiembre al 2 de Octubre | Formación de auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 | A DISTANCIA |
| 1 y 8 de Octubre | Validación de sistemas computarizados e integridad de datos | A DISTANCIA |
| 30 de Octubre | Taller de redacción de mails para el personal del OAA | MIXTO |

| | | |
|--------------------------|---|-------------|
| 12, 19 y 28 de Noviembre | Validación de sistemas computarizados e integridad de datos en una entidad BPL | A DISTANCIA |
| 14 de Noviembre | Redacción, análisis y tratamiento de NC (interno) | MIXTO |
| 11 al 13 de Diciembre | Requisitos establecidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17065 para la evaluación de Organismos de Certificación de Productos, Procesos y Servicios | A DISTANCIA |

| RECIBIDA | | | |
|------------------------------|---|------------------|---|
| Fecha de realización | Actividad | Modalidad | Apellido y nombre del personal |
| 17 y 18 de Enero | Taller de comunicación para personal del OAA | MIXTO | Todo el personal interno del OAA. |
| 7 de Febrero | Taller de comunicación para coordinadores del OAA | MIXTO | Aguglino Rubén, De Barbara Marcela, Fernández Nicolás, González Laura, Masaguer Carolina, Mársico Paola. |
| 12 al 14 de Marzo | Fortalecimiento de la infraestructura de calidad para el fomento de eficiencia energética en los países miembros del MERCOSUR | PRESENCIAL | Karlen Marcelo. |
| Del 18 al 22 de Marzo | Norma IRAM-ISO/IEC 17024:2013 | A DISTANCIA | Martini Soledad, Fonseca Cesar, Llanos Noelia. |
| 18, 19, 20, 26 y 27 de marzo | Auditor Líder de ISO 9001:2015 | PRESENCIAL | Duclós Florencia. |
| Del 15 al 19 de Abril | Normas ISO/IEC 17029:2019, ISO14065:2020, ISO 14066:2023 + los documentos mandatorios aplicables de IAF | A DISTANCIA | Monticelli Gina, Giménez Jimena, Fernández Nicolás, Mársico Paola, Copa Belén, Martini Soledad, Cinca Rita. |
| Del 29 de abril al 3 de Mayo | Formación de Evaluadores/auditores internos en Organismos de Inspección en Base a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013 y Otros | A DISTANCIA | Giménez Jimena, Silva Nicolás. |

| | requisitos Relacionados. | | |
|-----------------------------------|--|-------------|---|
| 20 al 24 de Mayo | Chat GPT y educación | A DISTANCIA | Funes Martina. |
| 27 de Mayo | INSPECCIÓN DE BODEGAS Y TANQUES DE BUQUES Y BARCAZA | A DISTANCIA | Silva Nicolás. |
| Del 10 al 14 de Junio | Actualización de la Norma ISO/IEC 17011:2017 | MIXTO | Todo el personal interno y coordinadores de área del OAA. |
| 24, 26, 28 de Junio y 01 de Julio | Introducción a la Norma IRAM-ISO 15189 | A DISTANCIA | Martínez Daza Brenda, Baiocchi Angeles, González Laura. |
| 10 al 18 de Julio | Auditor jefe De Sistemas De Gestión De Calidad Basado en la ISO 9001:2015 | A DISTANCIA | Monticelli Gina. |
| 6 al 8 de Agosto | Norma ISO 37001-Antisoborno | A DISTANCIA | Monticelli Gina, Copa Belén. |
| 7 al 8 de Agosto | XXXII Congreso Aapresid | PRESENCIAL | Monticelli Gina. |
| 12 al 14 de Agosto | Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 | A DISTANCIA | López Juan. |
| 26 al 29 de Agosto | Formación de evaluadores/ Auditores Internos en certificación de sistemas de gestión sobre la base de la Norma IRAM-ISO/IEC 17021-1:2016 y otros requisitos relacionados | A DISTANCIA | Martini María Soledad, Monticelli Gina, Copa Belén, Silva Nicolás. |
| 4 de Septiembre | Intersec-Exposición internacional de seguridad | PRESENCIAL | Fonseca César. |
| 9 al 13 de Septiembre | Actualización de la Norma ISO 17043 | A DISTANCIA | Córdova Roa Mariela, Gómez Vanesa, Ocampo María Belén, Baiocchi Angeles, Rojas Agostina, Gaytan Enrique, Martínez Daza Brenda, Karlen Marcelo, Acuña María Amelia, Ditta Eliana, González Laura, Lopez Juan, Mársico Paola. |
| 24 de Septiembre | Curso de Integridad para personal del OAA | MIXTO | Todo el personal interno y coordinadores de área del OAA. |
| 30 de Septiembre al 2 de Octubre | Formación de auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 | A DISTANCIA | Baiocchi Angeles, López Juan. |

| | | | |
|------------------|---|-------------|---|
| | enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017 | | |
| 1 y 8 de Octubre | Validación de sistemas computarizados e integridad de datos | A DISTANCIA | Córdova Mariela, González Laura. |
| 28 de Octubre | Well Summit-Impacto en el desarrollo inmobiliario | PRESENCIAL | Martínez Daza Brenda, Monticelli Gina. |
| 14 de Noviembre | Redacción, análisis y tratamiento de NC | MIXTO | Todo el personal interno y coordinadores de área del OAA. |

➤ ACUERDOS

- Se firmó el Convenio de cooperación entre el Organismo Argentino de Acreditación OAA, y la Organización Proyungas- noviembre 2024

➤ ARMONIZACIONES

Las Armonizaciones tienen como objetivo unificar y consensuar criterios y metodologías para la realización de las actividades de evaluación. Durante el año 2024 se realizaron las siguientes:

- Armonización Evaluadores OI: Se llevó a cabo la armonización de Evaluadores de Organismos de Inspección. En la misma participaron evaluadores y personal del Área Organismos.
- Se realizó una Armonización General de Evaluadores: sobre temas relativos a los informes de ensayo y certificados de calibración. A partir de ello se vio la necesidad de realizar un ajuste del documento RG-SG-04
- Se realizó una Armonización virtual de los nuevos documentos del esquema de acreditación de Laboratorios Clínicos.
- Se realizó una Armonización con personal de las diferentes áreas, en la que se trataron temas de acreditación transfronteriza y reconocimientos internacionales.
- Se realizó la Armonización interna del Área Organismos.
- Se realizó la Armonización de Evaluadores de Organismos de Certificación.
- Se realizó una Armonización de expertos técnicos en el alcance de granos para Organismos de Inspección.

- Armonización de evaluadores PEA.

❖ **Comités Técnicos**

- Comité Técnico de Laboratorios Clínicos: Revisión de documentos para ampliar alcance flexible.
- Comité Técnico de Proveedores de ensayos de aptitud. Tuvo como objetivo unificar criterios en la expresión de los alcances de acreditación de modo de no generar restricciones que la Norma ISO/IEC 17043 no exige.
- Comité técnico de Microbiología, del que participaron evaluadores y expertos calificados para tratar la revisión de documentos de referencia y los criterios y frecuencia de validación.
- Comité técnico de Ensayos químicos, del que participaron evaluadores y expertos calificados para tratar la revisión de documentos de referencia y los criterios y frecuencia de validación de ensayos.
- Comité Técnico de laboratorios de Sanidad Animal: Se trató la migración y armonización de los alcances por el cambio de nombre de la organización de la OIE a OMSA.
- Comité Técnico de Organismos de Inspección para el alcance de Equipos de Izaje y Maquinaria Vial. Asistieron entidades acreditadas, personal de área Organismos, evaluadores y expertos del OAA.
- Comité Técnico de Organismos de Inspección para el alcance de Operaciones de carga y descarga de granos, subproductos y oleaginosas. Asistieron entidades acreditadas, personal de área Organismos, evaluadores y expertos del OAA.
- Comité Técnico de Organismos de Certificación de Sistemas junto con representantes de los Organismos Acreditados.
- Comité Técnico de Organismos de Certificación de Productos junto con representantes de los Organismos Acreditados.
- Comité Técnico de Organismos de Inspección para el alcance de Equipos de Izaje y Maquinaria Vial. Participaron evaluadores y representantes de los Organismos de Inspección.

- Se realizó el Comité Técnico de Organismos de Inspección para el alcance de Operaciones de carga y descarga de granos, subproductos y oleaginosas. Participaron evaluadores y representantes de los Organismos de Inspección.

❖ REDES

En 2024, el área de redes del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) intensificó las acciones iniciadas en 2023, ampliando su presencia con la incorporación de las plataformas X y YouTube, cada una con objetivos específicos y estratégicos.

La estrategia comunicacional adoptó un enfoque más comercial, dirigido principalmente a entidades potenciales clientes del OAA. A través de las redes sociales, se difundieron conceptos técnicos e información relevante sobre la acreditación, se promocionaron los cursos ofrecidos por el organismo, y se cubrieron tanto actividades nacionales como internacionales.

A continuación, se detallan las principales actividades realizadas durante el año:

1. **Apertura de cuentas en X y YouTube:**

El OAA dio un paso significativo al expandir su presencia digital mediante la creación de perfiles en X y YouTube. Estas plataformas permitieron llegar a una audiencia más amplia y diversa, aumentando el alcance y la visibilidad del organismo.

2. **Video institucional:**

Se desarrolló un video institucional que explica de manera clara y atractiva qué es el OAA y las actividades que realiza. Este material funciona como una carta de presentación alojada en YouTube, aunque también se utiliza en charlas, conferencias y otros eventos.

3. **Producción de videos de casos de éxito:**

Durante el año, se realizaron videos de casos de éxito protagonizados por clientes del OAA. Estos materiales destacaron los beneficios de la acreditación en diversos sectores y reforzaron la imagen del organismo como aliado estratégico para sus clientes. Para optimizar estas producciones, se adquirió equipamiento especializado que mejoró significativamente la calidad audiovisual.

4. **Promoción de la importancia de la acreditación:**

Se publicaron contenidos informativos que destacaron el valor de la acreditación para el desarrollo de los mercados nacionales e internacionales, reforzando el papel del OAA como referente en la materia.

5. **Promoción de cursos:**

Las redes sociales fueron un canal clave para informar sobre los cursos ofrecidos por el OAA. Las publicaciones incluyeron detalles sobre los contenidos, las fechas y las modalidades de inscripción, facilitando el acceso a la información para los interesados.

6. **Efemérides relacionadas con la calidad:**

Se conmemoraron fechas clave vinculadas al ámbito de la calidad y la acreditación, generando contenido reflexivo que promovió la concientización sobre la importancia de estos temas.

7. **Diccionario de Calidad:**

Este formato se consolidó como uno de los favoritos del público, gracias a su capacidad de explicar conceptos técnicos de manera sencilla y accesible. Con un enfoque educativo, fomentó una mayor interacción y participación de la comunidad.

8. **Noticias y novedades:**

Se difundieron actualizaciones y noticias tanto del OAA como de sus clientes, fortaleciendo el vínculo con la audiencia y destacando logros significativos.

En resumen, 2024 se caracterizó por una presencia activa y estratégica del OAA en las redes sociales, logrando promover la calidad y la acreditación, compartir información relevante con la audiencia, y fortalecer el vínculo con sus seguidores.

➤ **DIFUSIÓN**

❖ **NOTAS QUE MENCIONAN AL OAA**

- Enero - www.argentina.gob.ar Con asistencia del INTI, la pyme AmrrA optimiza su equipamiento electromédico y expande su alcance en el país. Dichos ensayos deben ser realizados por laboratorios, oficiales o privados, acreditados por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/con-asistencia-del-inti-la-pyme-amrra-optimiza-su-equipamiento-electromedico-y-expande-su>

- Enero - www.argentina.gob.ar Laboratorio del Senasa, pilar del resguardo de la sanidad e inocuidad de los agroalimentos. El secretario de Agricultura, Fernando Vilella, junto con el presidente y vicepresidente, recorrió instalaciones y ponderó a su personal. 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/laboratorio-del-senasa-pilar-del-resguardo-de-la-sanidad-e-inocuidad-de-los-agroalimentos>

- Enero – www.Agritotal.com Vilella recorrió el laboratorio del Senasa y destacó su "rol clave" en el proceso de exportaciones. El secretario de Agricultura visitó las instalaciones del laboratorio nacional del Senasa, ubicado en la localidad bonaerense de Martínez, acompañado por el presidente y el vicepresidente del organismo, Pablo Cortese y Sergio Robert, respectivamente.

<https://www.agritotal.com/nota/vilella-recorrio-el-laboratorio-del-senasa-y-destaco-su-rol-clave-en-el-proceso-de-exportaciones/>

- Enero - www.argentina.gob.ar Un laboratorio de la CNEA especializado en uranio brinda servicios en el área productiva del sur de Mendoza. Funciona en el Complejo Minero Fabril San Rafael y es uno de los pocos del país con la capacidad de analizar uranio y radio en diferentes tipos de muestras. También puede analizar otras sustancias, como metales, nitritos y nitratos, para determinar la potabilidad del agua o si es apta para riegos para destacar que el laboratorio

del CMFSR se encuentra acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA-LE 202) bajo la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, para la técnica de Determinación de uranio por fluorimetría en aguas superficiales y subterráneas.

- <https://www.argentina.gob.ar/noticias/un-laboratorio-de-la-cnea-especializado-en-uranio-brinda-servicios-en-el-area-productiva>
- Abril - www.unsj.edu.ar Laboratorio de la UNSJ fue reacreditado internacionalmente Es el Laboratorio de Análisis de Productos Regionales de Ingeniería Química (LAPRIQ). En 2023 obtuvo mejor resultado en un ensayo entre laboratorios del mundo. https://www.unsj.edu.ar/home/noticias_detalle/8201/2
- Mayo - boletín oficial ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS Notificar a las Licenciatarias del Servicio Público de Distribución de gas natural; a los Organismos de Certificación acreditados por el ENARGAS y al Organismo Argentino de Acreditación (OAA), en los términos del Artículo 41 del Decreto N° 1759/72 (T.O. 2017). <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/307973/20240522>
- Junio - www.argentina.gob.ar El BNDG obtuvo la acreditación como laboratorio de ensayo El organismo cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM-ISO/IEC 17025: 2017, que valida su competencia técnica para realizar análisis genéticos con precisión y fiabilidad. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-bndg-obtuvo-la-acreditacion-como-laboratorio-de-ensayo>
- Junio - www.eldia.com Inv interlaboratorios internacionales. Inv acreditado desde 2016 <https://www.eldia.com/nota/2024-5-17-17-25-0-el-inv-obtuvo-muy-satisfactorios-resultados-en-los-ensayos-interlaboratorios-internacionales-blog-data-del-vino>
- Agosto – www.conicet.gov.ar Un laboratorio con especialistas del CONICET alcanza el máximo estándar de calidad internacional para analizar ADN. Servicio de Huellas Digitales Genéticas (SHDG), ubicado en la Facultad de Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y creado en 1991 bajo la dirección del también científico del CONICET Daniel Corach, celebra que después de dos años de esfuerzo y treinta años de trayectoria el laboratorio del SDHG haya podido acreditar la Norma de calidad ISO 17025, otorgada por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA). <https://www.conicet.gov.ar/un-laboratorio-con-especialistas-del-conicet-alcanza-el-maximo-estandar-de-calidad-internacional-para-analizar-adn/>
<https://radio3cadenapatagonia.com.ar/cual-es-el-logro-que-obtuvo-un-laboratorio-del-conicet/>
<https://diariopampero.com/un-laboratorio-del-conicet-logra-la-acreditacion-internacional-en-analisis-de-adn/>
- Agosto - www.argentina.gob.ar El Servicio de Micobacterias del INEI mantiene su acreditación de calidad. El Servicio Micobacterias del Departamento Bacteriología del Instituto

Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) de la ANLIS Malbrán recibió la visita de evaluación del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) y como resultado mantiene su acreditación bajo la norma ISO 15189:2014.

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/el-servicio-de-micobacterias-del-inei-mantiene-su-acreditacion-de-calidad>

▪ Septiembre - www.argentina.gob.ar Prefectura recibió un certificado que acredita que uno de sus laboratorios cumple con los requerimientos establecidos por la norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017. El evento contó con la presencia del director de Policía Judicial, Protección Marítima y Puertos y de Educación, prefecto general Guillermo Figueredo; del Presidente del Organismo Argentino de Acreditación (OAA), Antonio De Luca y del Director Nacional de Delitos Federales, Pablo Argibay Molina. <https://www.argentina.gob.ar/noticias/prefectura-recibio-un-certificado-que-acredita-que-uno-de-sus-laboratorios-cumple-con-los>

▪ Septiembre - www.argentina.gob.ar Construcciones e Infraestructura. Ensayos para la certificación de cementos del campo regulado cuyos laboratorios son los únicos que cuentan con el Reconocimiento de la Secretaría de Comercio del Interior (RESOL-2019-241-APN-SCI#MPYT) y además cuentan con la acreditación del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) de los ensayos según ISO 17025.

<https://www.argentina.gob.ar/servicios-inti/construcciones-e-infraestructura>

▪ Octubre - www.argentina.gob.ar Caucho Como referentes tecnológicos, de innovación y desarrollo de nuevos materiales y generadores de conocimiento en el sector caucho y adhesivos, impulsamos el crecimiento de esta industria estratégica. Identificamos las necesidades para mejorar la competitividad y promovemos la sostenibilidad de los recursos a través de la transferencia de tecnología. Contamos con una infraestructura de vanguardia, que incluye cinco laboratorios especializados y una planta piloto. Entre ellos, se destacan el Laboratorio de Neumáticos, único en el país en certificar neumáticos de bicicletas reconocido por la Secretaría de Comercio; y el Laboratorio de Látex y Espumados, acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).

<https://www.argentina.gob.ar/servicios-inti/caucho>

▪ Octubre - boletín oficial "DELITOS CONTRA LA INTEGRIDAD SEXUAL Ley 27759 Modificación de la Ley Nº 26.879." Los exámenes genéticos se practicarán en los laboratorios debidamente acreditados, siguiendo las normas establecidas por la Organización Internacional de Estandarización y por el Organismo Argentino de Acreditación

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/315453/20241014>

▪ Octubre – www.conicet.gov.ar Estudios no clínicos y toxicológicos de CONICET certificados a nivel nacional e internacional. El CMC fue la primera entidad estatal en recibir -en 2016 -por parte del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) el certificado que acredita que realiza estudios preclínicos en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE); y el primer laboratorio de ensayos nacional en certificar esta norma con alcance específico para productos

farmacéuticos.

<https://santafe.conicet.gov.ar/estudios-no-clinicos-y-toxicologicos-de-conicet/>

- Octubre - boletín oficial. ENTE NACIONAL REGULADOR DEL GAS Resolución 703/2024 cursaron notificaciones particulares a las Licenciatarias del Servicio Público de Transporte y Distribución de Gas Natural y al IAPG; a los Organismos de Certificación acreditados por el ENARGAS y al Organismo Argentino de Acreditación (OAA), <https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/316019/20241024>

- Octubre – innovat Estudios no clínicos y toxicológicos de CONICET certificados a nivel nacional e internacional. El CMC fue la primera entidad estatal en recibir -en 2016 -por parte del Organismo Argentino de Acreditación (OAA) el certificado que acredita que realiza estudios preclínicos en conformidad con los Principios de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE); y el primer laboratorio de ensayos nacional en certificar esta norma con alcance específico para productos farmacéuticos. <https://www.innovat.org.ar/estudios-no-clinicos-y-toxicologicos-de-conicet-certificados-a-nivel-nacional-e-internacional/>

- Noviembre – www.argentina.gob.ar anmat Por quinto año consecutivo, el INAL consigue el reconocimiento formal de su competencia técnica e imparcialidad ante el OAA <https://www.argentina.gob.ar/noticias/por-quinto-ano-consecutivo-el-inal-consigue-el-reconocimiento-formal-de-su-competencia>

- Diciembre- www.conicet.gov.ar Se realizó la Primera jornada de Calidad en laboratorios forenses del Programa Nacional de Ciencia y Justicia del CONICET El encuentro, que reunió a especialistas del campo, tuvo por objetivo discutir los desafíos presentes en la Argentina y las dificultades encontradas para poder cumplir con la Norma de Calidad IRAM ISO/IEC 17025. Además, durante la jornada, se abordó la implementación de Sistemas de Gestión de la Calidad en los laboratorios Forenses con el horizonte de la acreditación ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA). <https://www.conicet.gov.ar/se-realizo-la-primera-jornada-de-calidad-en-laboratorios-forenses-del-programa-nacional-de-ciencia-y-justicia-del-conicet/>

- Diciembre – [www.Fiscalespenalesalta.gob.ar](http://www.fiscalespenalesalta.gob.ar) El CIF mantiene su acreditación de calidad, reafirmando su excelencia en el ámbito forense El Cuerpo de Investigaciones Fiscales (CIF) logró mantener la acreditación de calidad otorgada por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), consolidándose como un referente en el ámbito forense a nivel nacional. Este logro, que destaca la excelencia técnica e imparcialidad del organismo, es resultado del riguroso cumplimiento de las normativas y estándares exigidos en materia de buenas prácticas de laboratorio. <https://www.fiscalespenalesalta.gob.ar/el-cif-mantiene-su-acreditacion-de-calidad-reafirmando-su-excelencia-en-el-ambito-forense/>

- Diciembre – www.hospitalaustral.edu.ar Laboratorio Clínico de nuestro Hospital es el primer laboratorio del país acreditado bajo la nueva Norma IRAM-ISO 15189:2023. Nos

enorgullece anunciar que, después de una evaluación intensiva realizada por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA), el Laboratorio Clínico de nuestro Hospital es el primer laboratorio del país acreditado bajo la nueva Norma IRAM-ISO 15189:2023.

<https://www.hospitalaustral.edu.ar/2024/12/un-nuevo-hito-para-nuestro-laboratorio-central/>

➤ **ÁMBITO INTERNACIONAL**

LAS ACTIVIDADES REALIZADAS FUERON LAS SIGUIENTES:

- Se participó del Taller de Evaluadores Pares a cargo de IAAC.
- Se participó con ponencias relativas a la presentación del Organismo, las actividades de acreditación y de reconocimiento BPL en el marco del curso de grado y postgrado “Normativas de Calidad y Buenas Prácticas” de la Ingeniería en Agrobiotecnología de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM).
- En el marco del Proyectos MERCOSUR/LATAM, se participó en el cierre del Subproyecto Radiación Solar (PTB-MERCOSUR), con la revisión de la Guía de Buenas Prácticas de Medición de la Radiación Solar en Territorio.
- Organismos de Validación y Verificación: Se dictó con el apoyo de la experta internacional Verónica García Malo, la capacitación para personal interno y externo del OAA, sobre Normas ISO/IEC 17029:2019, ISO14065:2020, ISO 14066:2023 + los documentos mandatorios aplicables de IAF - abril de 2024.
- Se participo del encuentro del cierre del proyecto PTB – MERCOSUR “Fortalecimiento de la infraestructura de la calidad para el fomento de la eficiencia energética en los estados parte del Mercosur” - marzo en Ciudad del Este, Paraguay.
- Reunión remota de OCDE WP GLP - Abril
- Nicolás Fernández participo en la Reunión GTE ISO/IEC 17067 - TF for ISO/IEC 17067 Meeting – marzo 2024
- Personal del Área Organismos participó del Webinar “Acreditación de esquemas privados: Factor diferencial y fuente de credibilidad en los diferentes mercados. Los retos, oportunidades, beneficios e implicaciones de la acreditación de los esquemas privados

como GLOBALG.A.P” , dictado por el Organismo de Acreditación de Colombia ONAC – septiembre 2024

- Se realizó en el OAA el taller de transformación digital – A4DT liderado por PTB y con participación de IAAC – Mayo
- Asistencia Técnica al Organismo de Acreditación del Reino Unido-UKAS en el esquema BRCS Food V9, para la auditoria testigo del OCP SGS. Mayo
- Se Participó activamente en el Segundo Encuentro de Transformación Digital IAAC - PTB, que contó con las presentaciones de todas las regiones en parámetros de transformación digital – 31 de julio
- Personal del Área Organismos participó en el Working Group de ILAC para la revisión de la Norma ISO/IEC 17020.
- Se brindó asistencia Técnica al Organismo de Acreditación de Alemania-DAKKS para Sistemas de Gestión de la Energía realizando la auditoria testigo del OCS TUV Rheinland Argentina S.A.
- Se informa que el OAA ha sido elegido para presidir el Joint Development Committee de ILAC, en el marco de las actividades de las cooperaciones internacionales de ILAC e IAF. Berlín - Alemania
- También participaron del Workshop de IAAC Drafting of findings para evaluadores pares.
- Personal del Organismos participo del Taller de Evaluadores Pares de IAAC.
- También en septiembre personal del Área Organismos participó de los Taller de Capacitación sobre el Esquema de Certificación de Productos LEAF Marque e “Introduction to LEAF, LEAF Marque & Integrated Farm”
- Se participo de la Asamblea Anual de ILAC e IAF, donde adicionalmente a las reuniones de grupos y discusiones técnicas, se realiza la primera sesión de Globlac como única y nueva organización internacional de acreditación

❖ **Durante el 2024 se participó de las siguientes reuniones y asambleas de los foros internacionales. -**

- 60° Comité Ejecutivo de IAAC- marzo 2024 - Virtual
- Reuniones intermedias de ILAC e IAF – abril 2024 - Virtual
- 32ª Asamblea General de IAAC - agosto 2024 - Medellín - Colombia.

- Asamblea Anual de ILAC e IAF – octubre 2024 – Berlín – Alemania
- OCDE WP GLP - del 16 al 18 de abril – París – Francia - Virtual.

❖ **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 Fernández ; Coordinador del grupo Idoneidad de Esquemas de IAAC.
- Dipl. María Paola Mársico ocupa la Presidencia del JDSC en representación de ILAC

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

- Nicolas Fernández participó de la Evaluación Par al Organismo de Acreditación CAEQ en Montreal, Canadá – mayo 2024.
- Paola Marsico participó como Evaluadora Líder - Evaluación Par – INACAL-DA Perú – abril 2024.
- Marcelo Karlen participo como evaluador par de IAAC en esquema de Calibraciones en el Organismo de Acreditación INACAL-DA de Perú – abril 2024.
- Nicolas Fernández participó como Evaluador Par a CAEQ Canadá – mayo 2024.

ANEXO IV**ACREDITACIONES VIGENTES DEL OAA
(Actualizado al 31-12-2024)****LABORATORIOS DE ENSAYO****LE 005 INTI - LACTEOS – PTM.**

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

LE 012 LABTESA TERMOIONIC S.A.

Ensayos físico-químicos en agua.

LE 013 LENOR S.R.L.

Ensayos de desempeño y seguridad eléctrica en aparatos eléctricos domésticos, comerciales, industriales, uso personal, luminarias, audio/video, entretenimiento, herramientas eléctricas, equipos de laboratorio, electromédicos y de tecnología de la información, transformadores, cables, dispositivos, interruptores, fichas y motores. 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 Físicoquímicos 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 clembuterol y mabuterol en hígado. Determinación de glifosato en plaguicidas y formulados. Fósforo en fertilizantes. Composición de ácidos grasos en aceites vegetales. Determinación de nitrógeno básico 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, semiseno, trapecoidal, 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. A partir de 21-01-2019 se reduce el Ensayo Determinación de Selenio por inyección en flujo generación de hidruros – Absorción Atómica (FI- HG-AAS).-

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. A partir del 13-07-2017 se cancela el ensayo "Determinación de composición en leche fluida entera con equipo analizador infrarrojo".

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 desgarre y envejecimiento térmico acelerado en caucho vulcanizado.

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

Determinación de humedad refractométrica, hidroximetilfurfural, fenol, cenizas y residuos de Glifosato y AMPA en miel. Determinación de arsénico, residuos de Glifosato y AMPA, pH, Dureza Total y Nitratos en aguas. Inmunoensayo enzimático para la determinación cuantitativa de gliadina en Alimentos y bebidas.

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 COLOBRES

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

LE 121 LABORATORIO COMPAÑÍA BERNAL S.A.

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

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

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

LE 124 DEPARTAMENTO QUÍMICA Y CALIDAD AMBIENTAL - PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

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

LE 125 FRICTIONLAB S.R.L.

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

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

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

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en alimentos, aguas y muestras ambientales del área alimenticia. La entidad estuvo vencida desde el 17-11-2016 al 06-12-2016.

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

Caracterización de medios isoterms.

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

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 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 191 LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES - SABBAG NORA GUADALUPE

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

LE 194 SGS ARGENTINA S.A. - LABORATORIO INORGÁNICO

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

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

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

LE 197 LABORATORIO BIOMÉDICO DR. RAPELA

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

LE 200 LECA

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 CL

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 S.R.L.

Detección de salmonella en alimentos para consumo humano y animal.

LE 215 MASTELLONE HNOS. S.A.

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

LE 218 STAMBOULIAN SERVICIOS DE SALUD

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

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

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

LE 225 INGENIERÍA LABORAL Y AMBIENTAL S.A.

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

LE 226 TENARIS BRASIL

Ensayos Charpy y Dureza en tubos de acero.

LE 229 INOCULAR

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

LE 232 INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

En vinos: Grado alcohólico, 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, a-xileno, m-xileno, p-xileno en aguas de consumo, subterráneas y superficiales, pozo de explotación, pozo freático y efluente líquido.

LE 234 SANCOR COOPERATIVAS UNIDAS LTDA.

Ensayos microbiológicos y fisicoquímicos en leche cruda.

LE 236 MOLFINO HNOS S.A.

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en leche cruda bovina.

LE 237 LA SIBILA S.A.

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

LE 238 DIVISIÓN DE MICROSCOPIA DE LA GERENCIA DE MATERIALES, GERENCIA DE ÁREA ENERGÍA NUCLEAR DE LA CNEA

Obtención de micrografías y mediciones mediante microscopía electrónica en sólidos en general.

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 243 EDENOR S.A.

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

LE 246 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI

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

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

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

LE 257 NESTLÉ ARGENTINA S.A.

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

LE 260 ITALAB

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

LE 261 SAHILICES HNOS. S.R.L.

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

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 NVIATECH 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 SORP

Ensayos físico químicos en cárnica pescados y subproductos de la pesca

LE 288 ASOCIACIÓN DE INGENIEROS Y TÉCNICOS DEL AUTOMOTOR

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

LE 289 INTI TEXTILES

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

LE 290 LEYDEN SAIC IF

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

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

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

LE 292 ESTELAR RESOURCES LTD

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

LE 293 BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS

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

LE 294 ANALÍTICA LABORATORIO FP S.A.

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

LE 295 LABORATORIO DE CONTROL S.A

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

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

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

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

Determinación de perfiles genéticos.

LE 298 BELQUIM S.R.L

Determinación de pH en Agua de consumo

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

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

LE 300 AMBIENTAL PEHUÉN

Determinación de pH y conductividad en aguas

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 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, Ferrenina, Fosfatenia, Gamma GT-GGT, Glucemia, GOT-AST, GPT-ALT, HDL colesterol, LDL, Ionograma plasmático, Magnesio, Proteínas totales, Triglicéridos, Uremia, Uricemia.

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

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

LM 027 LEBYM S.R.L.

Química Clínica.

LM 028 LABORATORIO BIOMÉDICO DR. RAPELA**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, alesámetros, 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.

Cancelación parcial a partir del 02-05-2017 en las calibraciones de dosímetros e irradiaciones calibradas en el nivel de radioprotección. 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. Reducción parcial de Calibración de termómetros líquidos de vidrio en campo, a partir de 18-04-2018.-

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 120° y dispositivos de medición para improntas Brinell.

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

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

LC 032 CALIBRA 1

Longitud: 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

LC 047 CONSULTAR S.R.L

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

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 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.

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.

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.

OCS 007 SGS ARGENTINA S.A.

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

OCS 011 DNV GL S.A.

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

Sistemas de Gestión Ambiental IRAM-ISO 14001:2015. Campos:1, 14.

OCS 016 LENOR S.R.L.

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

Sistemas de Certificación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos IRAM-ISO 22000:2007

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.

OCS 018 GLOBAL QUALITY ASSURANCE S.R.L.

Campos de competencia IAF: 17,18,19,29,32,33,35,36 Y 37

OCS 019 MGM QUALITY CERTIFICATION S.A.

Campos de competencia IAF: 29 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.

OCH 005 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

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

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 GlobalG.A.P. (Frutas y Hortalizas)

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

Soja RTRS. Producción y Cadena de Custodia.

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

OCP 039 MGM QUALITY CERTIFICATION

Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad / Etiquetado de Eficiencia Energética en Refrigeradores y Congeladores, Lámparas eléctricas para iluminación general, Acondicionadores de aire, 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, Ventiladores de techo, Ventiladores de pared y pie.

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.

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

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

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

OI 012 RE Y SE REPARACIONES Y SERVICIOS.

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

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 SUDAMERICANA INSPECTION SERVICES S.R.L.

Servicios de Inspección de Equipos de izaje: Tractores de pluma lateral (tiendetubo), Aparejo manual operado a palanca, Aparejo manual, eléctrico o neumático a cadena o con cable de acero, Autoelevador, Grúa de pluma articulada, Grúa Móvil, Guindola o Barquilla, Hidroelevador, Manipulador Telescópico, Percha para contenedores, Plataforma aérea de trabajo Autopropulsada articulada y telescópica, Plataforma aérea de trabajo autopropulsada tipo tijera, Puente grúa 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 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 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 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 AGROQUIMICOS en el área de competencia: 1- Ensayos físico-químicos.

6 AGIDEA S.A.

Estudios no clínicos en AGROQUIMICOS 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 AGROQUIMICOS 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).

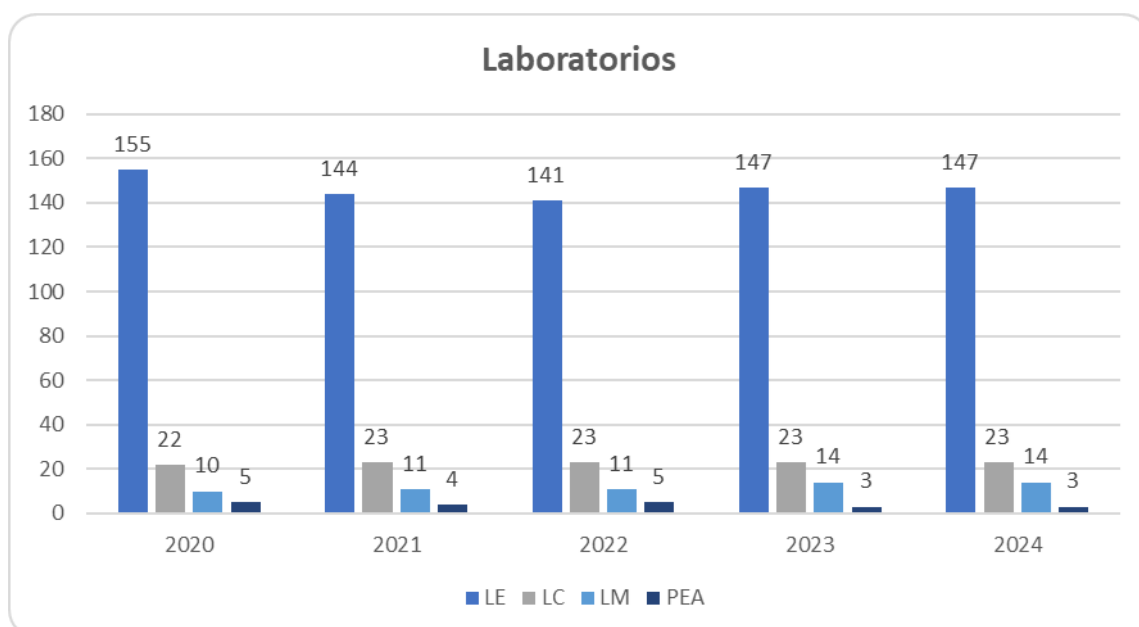
22 ZEN LAB S.A.

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

ANEXO V

GRAFICOS EVOLUCIÓN DE LAS ACREDITACIONES

◆ ÁREA LABORATORIOS



Referencias:

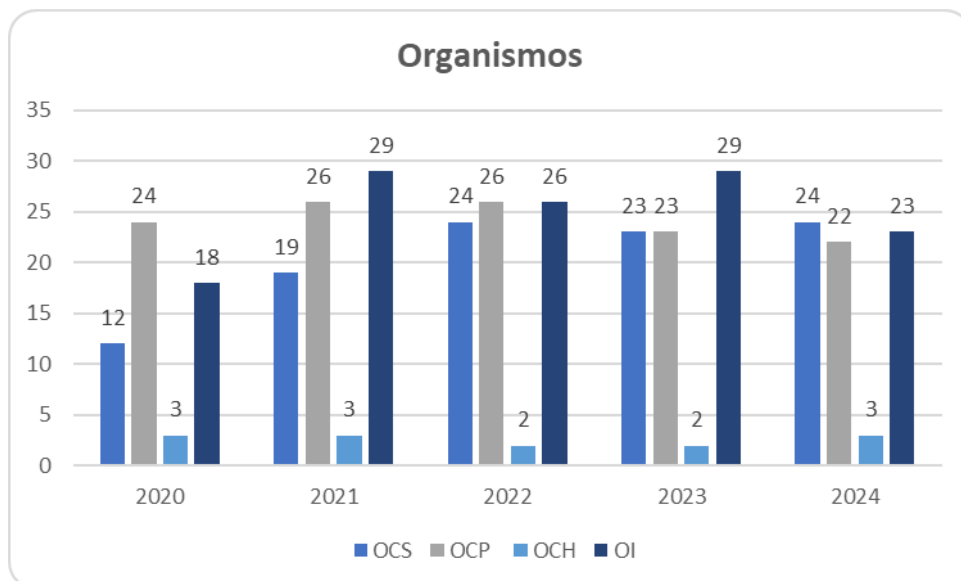
LE: Laboratorio de ensayos

LC: Laboratorio de calibraciones

LM: Laboratorios Clínicos

PEA: Proveedores de Ensayos de Aptitud.

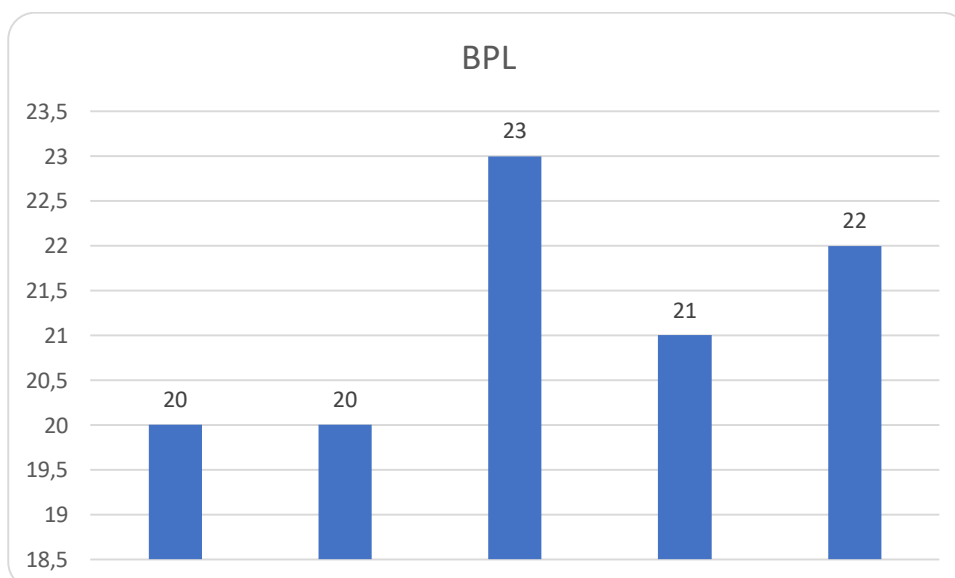
◆ ÁREA ORGANISMOS



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 Prácticas de Laboratorios