

ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN MEMORIA 2022

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 2022
- 5 - Gráficos de Acreditaciones vigentes



En cumplimiento de disposiciones legales y estatutarias, presentamos la Memoria del Organismo Argentino de Acreditación, correspondiente al año 2022.

I. AUTORIDADES.

Durante el año 2022 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, Secretario y Miembro Oficial que son designados por la **SECRETARIA DE INDUSTRIA Y DESARROLLO PRODUCTIVO DEL MINISTERIO DE ECONOMIA**.

En el mes de junio, el Ing. Carlos Vaccaro presentó una nota solicitando – por razones de índole personal- licencia a su cargo en este Organismo. Los integrantes del Consejo Directivo, en base a las atribuciones que tienen para realizar la distribución de cargos conforme el Art 14 del Estatuto, designan como Vicepresidente del OAA al Vocal Titular Ing. Rudy Grether hasta el final del mandato.

En el mes de diciembre, el Ing, Marcelo kloster y el Lic. Leandro Mora Alfonsín presentaron sus renunciaciones a los cargos que ocupaban respectivamente como presidente y secretario del Organismo.

A partir de estas renunciaciones, el CD en base al estatuto vigente, confirma al Ing. Rudy Grether como Vicepresidente a cargo de la presidencia, y designa la Dra. Collado para acompañarlo en todas las firmas requeridas para el normal funcionamiento del Organismo.

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

II. DESTACADOS 2022

- Se elaboró un Código de Conducta para el personal del OAA, sus autoridades, evaluadores y proveedores, Esto permitirá cumplir con la legislación vigente y con el requerimiento de gran parte de nuestros clientes. El Código ha tenido muy en cuenta la perspectiva de género.
- OCDE: Se recibió la evaluación internacional de OCDE, cuyo equipo de trabajo estuvo compuesto por la líder Louise Calder (Australia) Presidenta del WPGLP OCDE y Ferenc Lukacs (Hungría). Durante la misma no se encontraron desvíos ni No Conformidades, y solo se recibieron comentarios que van a ser tratados en la reunión de trabajo que la OCDE llevara a cabo el mes de marzo de 2023 en Maryland, EEUU.

- Cambio de estructura A partir de la necesidad de desarrollar nuevos esquemas de acreditación requeridos por los sectores productivos nacionales, y a efectos de poder cumplir en tiempo y forma con dichos requerimientos, se creó un área específica para dicha actividad – Área Proyectos y Desarrollo. Esta se encargará de los nuevos esquemas de acreditación, de los nuevos requerimientos de calidad del comercio mundial, y de los proyectos de mejora de funcionamiento del Organismo, entre otras actividades.
- El OAA en los organismos internacionales:

Dipl. Maria 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.
- El Organismo comenzó a trabajar tanto de manera individual como junto a IAAC, en el análisis del impacto que la transformación digital tendrá en los procesos de acreditación.
- En noviembre el OAA obtuvo el nuevo certificado para el MLA de IAAC de Certificación de sistemas de gestión que incluye el subalcance FSSC 22000.
- Evaluadores: Durante el año se trabajó en la ampliación del plantel de evaluadores que se requieren para los diferentes esquemas de acreditación. Esto permitió mejorar los tiempos de la mayoría de los procesos.
- Auditorías Internas: Durante los meses de noviembre y diciembre se realizaron las auditorías internas a todas las áreas del organismo. Las mismas estuvieron a cargo de auditores internos que destacaron en general la madurez del Sistema de Gestión y la competencia y el compromiso del personal. Se detectaron 7 no conformidades y 31 oportunidades de mejora. Se está trabajando en la implementación de las acciones correctivas necesarias y en la gestión de la mayoría de las oportunidades presentadas.
- Matriz de Riesgo: Se presentaron en la Comisión de Partes las matrices de Riesgos Operativos y de Riesgos a la Imparcialidad. Se actualizaron algunos riesgos, como es el caso de que 'Miembros del CD o socios, formen parte de diferentes Organizaciones dentro de las que se pueden presentar proyectos / actividades incompatibles con las del OAA, tales como operar esquemas de acreditación competitivos con los del OAA.
- La Resolución 1160/21 de la Secretaria de Industria, Economía del Conocimiento y Gestión Comercial Externa otorgó un subsidio al OAA, que permitió durante el 2022 el pago de membresías y el desarrollo de nuevos esquemas.
- En el mes de abril se puso en vigencia el nuevo procedimiento para la acreditación de alcance flexible para laboratorios de ensayos.

- El Plan Calidad Argentina puso en funcionamiento el Registro Nacional de Certificadoras y Laboratorios de Ensayo y Calibración (RENACLAB), que permitirá relevar información sobre todos los proveedores de servicios de la conformidad del país.

La inscripción al RENACLAB es una condición necesaria para que los laboratorios y empresas certificadoras puedan participar de las convocatorias del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad.

III. INFORMACIÓN SOBRE ACREDITACIÓN, MONITOREO Y TRANSICIONES

III.I ACREDITACIÓN

	LABORATORIOS				ORGANISMOS			
	De Ensayo	De Calibración	Clínicos	Proveedores de Ensayos de Aptitud	De certificación de			de
					Sistemas	Productos	Personas	Inspección
Acreditaciones	7	0	0	1	2	0	0	3
Reevaluaciones	38	8	0	0	2	4	1	3
Extensiones de alcance	30	5	3	0	5	13	0	1
En proceso de acreditación al 31/12/2022	6	0	1	0	1	1	1	3
Acreditaciones vigentes al 31/12/2022	141	23	11	5	24	26	2	26

III.II MONITOREO

	Entidades de Ensayo	En Proceso de Reconocimiento
Entidades en conformidad con las BPL a Diciembre de 2022	23	1

En el punto **8 del ANEXO** se incluye el listado de acreditaciones y entidades de ensayo en conformidad con BPL vigentes al 31/12/2022.

III.III TRANSICIONES DEL AÑO 2022:

Organismos de Certificación de Sistemas de Gestión de la Energía se encuentra en transición la Norma IRAM-ISO 50003:2019 (equivalente a la ISO 50003:2014)

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 campos regulados, redundará en una mayor actividad futura para el OAA, con el correspondiente incremento de la rentabilidad.

IV. ASPECTOS CONTABLES

IV.I BREVE RESEÑA DE LA ADMINISTRACIÓN ECONÓMICO –FINANCIERA

Si bien durante el año 2022 hubo una compleja situación económica que atravesó el país -y el mundo- debido a los problemas bélicos, inflacionarios y climáticos, a pesar de ello se evidenció una mejora en la producción industrial del país. Esto tuvo un reflejo en los procesos de acreditación del OAA, que pudo mantener su funcionamiento normalmente. La facturación por servicios de acreditación -la principal actividad del OAA- fue la esperada, por lo que se pudieron afrontar perfectamente los gastos corrientes.

De esta manera se pudo cumplir con el pago del alquiler de las oficinas, expensas y servicios, pago de sueldos y a evaluadores, y a los diferentes proveedores del Organismo. Se realizaron inversiones en informática que fueron necesarias para mejorar las condiciones de trabajo. Asimismo, se trabajó fuertemente en la gestión de cobro de deudas y mantener al día el cobro de nuevas actividades.

En el ámbito internacional, pudo mantenerse la presencia en las reuniones realizadas de manera virtual, y se cumplió con el pago de las membresías obligatorias.

Cabe destacar que el aumento de los aranceles de acreditación fue significativamente inferior a la inflación y a los aumentos del personal (UTEDYC).

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	2021	2022
Solvencia	Patrimonio Neto / Pasivo Total	1.87	1.33
Endeudamiento	Pasivo Total / Patrimonio Neto	0.53	0,77

Prueba ácida o liquidez inmediata	Activo Corrientes sin bienes de cambio / Pas Corriente	2.38	1.87
Razón del PN al Activo	Patrimonio Neto / Activo Total	0.65	0.56
Inmovilización de activos o del capital	Activo Corriente / Activo Total	0.83	0,81
Rotación activos	Total de Ingresos / Activo total	4.25	5.84

En el ejercicio bajo informe se puede observar que en moneda constante se ha mantenido el nivel de ingresos. Los gastos operativos y de gestión se incrementaron levemente. El resultado final se vio afectado por el alto índice de inflación, que fue del 94,8% en el año y al tener el Organismo más del 80% de su Activo en activos monetarios, genera una pérdida por exposición a la inflación que se ve reflejada en el R.E.C.P.A.M., el cual se incrementó un 18% con respecto al período anterior.

V. AGRADECIMIENTOS

- ◆ EL Organismo Argentino de Acreditación agradece a:
 - Las entidades acreditadas, a las que obtuvieron 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. Entre estos merecen citarse particularmente a la Secretaria De Industria y Desarrollo Productivo Del Ministerio De Economía, Ministerio de Salud, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, al SENASA, a ANMAT, a ENARGAS, OPDS, etc.
 - Las Cámaras que Nuclean a los Organismos de Evaluación de la Conformidad.
 - Personal del OAA, Evaluadores Coordinadores, Evaluadores Técnicos, Evaluadores, Expertos Técnicos, Expertos Técnicos Estadísticos.

- Las instituciones públicas y privadas que facilitan la participación de su personal como evaluadores o integrantes de los diferentes comités y comisiones del OAA.
- Secretaria De Industria y Desarrollo Productivo Del Ministerio De Economía por el permanente apoyo que brinda en su calidad de organismo de aplicación.
- Al Plan Calidad Argentina, por su compromiso con el desarrollo de la calidad en el país.
- Todos los organismos integrantes del Sistema Nacional de Calidad.

ANEXOS

ANEXO I**AUTORIDADES Y ÓRGANOS DEL OAA
2022**

Presidente:	Ing. Marcelo Kloster (Hasta el 13 de diciembre)
Vicepresidente:	Ing. Carlos Vaccaro (Hasta el 13 de julio)
Vicepresidente Actual:	Ing. Rudy Grether (a cargo de la presidencia)
Secretario:	Lic. Leandro Mora Alfonsín (Hasta el 13 de diciembre)
Tesorera:	Dra. Claudia Collado

Socios Activos Grupo A

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

Socios Activos Grupo B

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

Socios Promotores

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>	
COECRA	Ing. Roberto Flynn	LENOR	Ing. Julio Made
CAS	Sr. Ignacio Bunge	CALIBA	Lic. Marta sancho
UIA	Ing. Carlos Vaccaro		
IAS	Lic. Víctor Hipólito Julio Iglesias		

Socios Oficiales

S.I	Ing. Héctor Laiz
-----	------------------

Miembros Permanentes

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

Comisión Revisora de Cuentas

<u>Titulares</u>		<u>Suplentes</u>	
CPCECABA	Cdor. Josué Berman	CPCECABA	Cdor. Julio Cesar Santoro
INTA	Lic. Juan M. Fernández Arocena		
IPACE	Ing. Mario Casellini		

ANEXO II**Socios****◆ DURANTE EL AÑO 2022 SE REGISTRARON LOS SIGUIENTES MOVIMIENTOS**• **ALTAS**

X-URBAN SA

• **BAJAS**

NO SE REGISTRARON

◆ A CONTINUACIÓN SE DETALLA LA NOMINA DE SOCIOS A DICIEMBRE 2022

- ADELCO – ACCIÓN DEL CONSUMIDOR www.adelco.org
- ALEX STEWART (ASSAYERS) ARGENTINA S.A. www.alexstewart.com.ar
- ALAC – ASOCIACIÓN DE LABORATORIOS DE ALTA COMPLEJIDAD www.alac.com.ar
- ASOCIACIÓN REGIONAL DE DIÁLISIS Y TRANSPLANTES RENALES DE CABA Y PCIA. www.renal.org.ar
- ARN – AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR www.arn.gov.ar
- BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. www.bureauveritas.com.ar
- C.A.CER – CÁMARA ARGENTINA DE CERTIFICACIÓN www.cacer.org.ar
- CALIBA – CÁMARA ARG. DE LABS. INDEPENDIENTES, BROMATOLÓGICOS. www.caliba.org.ar
- CAIJ – CÁMARA ARGENTINA DE LA INDUSTRIA DEL JUGUETE www.caijuguete.com.ar
- CAS – CÁMARA ARGENTINA DE SEGURIDAD www.cas-seguridad.org.ar
- CNEA – COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA www.cnea.gov.ar
- CPCECABA – CONSEJO PROFESIONAL DE CIENCIAS ECONÓMICAS CABA www.consejo.org.ar
- FUNDECE – FUNDACIÓN EMPRESARIA PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA www.fundece.org.ar
- FPNC – FUNDACIÓN PREMIO NACIONAL A LA CALIDAD www.premiocalidad.com.ar
- IAS – INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA www.siderurgia.org.ar
- INTA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA www.inta.gob.ar
- INTEMIN – SEGEMAR www.segemar.gov.ar
- IPACE – INST. PORF. ARGENTINO PARA LA CALIDAD Y LA EXCELENCIA www.ipace.org.ar
- IRAM – INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN www.iram.org.ar
- LLOYD'S REGISTER www.lr.org
- MICROQUIM S.A. www.microquim.com
- MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERÍA Y PESCA DE LA NACIÓN www.magyp.gob.ar
- MITUTOYO SUL AMERICANA LTDA. www.mitutoyo.com.ar
- OSHMA S.R.L. www.oshma.com.ar
- SENASA -SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA. www.senasa.gob.ar
- SHITSUKE S.R.L. www.shitsukesrl.com.ar
- SARTORIUS DE ARGENTINA S.A. www.sartorius.com
- TUV RHEINLAND ARGENTINA S.A. www.tuv.com
- U.I.A. – UNIÓN INDUSTRIAL ARGENTINA www.uia.org.ar

- UL – DE ARGENTINA S.R.L. www.argentina.ul.com
- USAL – UNIVERSIDAD DEL SALVADOR www.usal.edu.ar
- UTN – UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL www.utn.edu.ar
- SECURITY SUPPLY S.A. www.kamet.com.ar
- Auditores ISO.com www.auditoresiso.com
- COECRA - CÁMARA DE ORGANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD DE LA REPÚBLICA ARGENTINA. www.coecra.org
- INDUSTRIAS QUÍMICAS S.A. www.demsa.com.ar
- MAINCAL S.A. www.maincal.com.ar
- LENOR S.R.L. www.lenor.com.ar
- X-URBAN SA www.x-urban.com.ar

ANEXO III

ACTIVIDADES VARIAS DEL ORGANISMO A NIVEL NACIONAL

➤ REVISIÓN POR LA DIRECCIÓN

En agosto se realizó Revisión por la Dirección, cumpliendo los requisitos establecidos en el Sistema de Gestión del Organismo y en la norma IRAM ISO /IEC 17011 Se presentó a las autoridades el informe resumen de las actividades del Organismo durante 2021, y las propuestas para el 2022.

Del análisis de los resultados aportados por el sistema de gestión, se generaron decisiones y acciones necesarias para promover la mejora continua de los procesos del Organismo y del mismo sistema, además de establecer la necesidad de recursos técnicos, humanos y económicos para el futuro.

➤ REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE PARTES

La reunión anual se llevó a cabo el 21 de diciembre. Durante la misma, se presentó y analizó la información requerida en la Norma IRAM-ISO/IEC 17011 según los lineamientos del RG-SG-06, Reglamento de Funcionamiento de la Comisión de Partes; se destacaron las acreditaciones otorgadas, los nuevos alcances, las novedades en el ámbito de la acreditación, tanto nacional como internacional y la revisión de las matrices de riesgos del organismo. A todo esto debe sumarse lo ya mencionado sobre el tema SAC/INTI.

Los miembros de la Comisión aprobaron lo actuado por el OAA desde su reunión anterior.

➤ PARTICIPACION EN REUNIONES :

- ◆ IAPG (Instituto Argentino del Petróleo y Gas) – por Invitación de Pan American Energy. Presentación sobre las actividades del OAA y los procesos de Acreditación.
- ◆ LXXX Reunión Ordinaria del SGT N° 3 “Reglamentos Técnicos y Evaluación de la Conformidad / Comisión de Evaluación de la Conformidad”
- ◆ Semana de la calidad de YPF: Presentación del OAA sobre Acreditación de Laboratorios.
- ◆ Taller sobre la Directiva 1 de IRAM - guía sobre “cómo escribir normas”.
- ◆ Grupo de trabajo de IRAM para la traducción de la nueva versión de la Norma ISO 15189 (todavía en revisión).

- ◆ Durante 2022 se siguió participando activamente en las reuniones mensuales del **Grupo de Capacitaciones Mesa de Redes Públicas de Laboratorios** que tuvo como objetivo principal, la difusión de experiencias y herramientas en materia de la Calidad, buscando articular y coordinar a los distintos actores. Particularmente, el OAA, brindó dos webinaros, uno respecto de 'Nuevos Esquemas de Acreditación' y otro relacionado con la 'implementación de Alcance Flexible en laboratorios de ensayo.

- ◆ En 2022 se mantuvieron reuniones con la Dirección Nacional de Calidad en Servicios de Salud y Regulación Sanitaria con el fin adaptar el sistema de reconocimientos del Ministerio a las actividades de evaluación de la conformidad. Se hicieron propuestas de mejora en los documentos alcanzados para el Registro Nacional de Entidades de Evaluación Externa de la Calidad en Salud en el marco del Sistema Nacional de Evaluación de la Calidad en Salud (SINECAS).

➤ CAPACITACIONES

IMPARTIDAS		
FECHA	CURSO	MODALIDAD
del 28 al 31 de marzo	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia
del 04 al 08 de abril	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013	A distancia
del 18 al 22 de abril	Formación de Auditores Internos enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia
6, 7, 8 y 10 de junio	Gestión registros y registros técnicos. Control de datos y gestión de la información basados en la norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017.	A distancia
del 30 al 03 de junio	Curso de Validación de Metodología Analítica y Cálculo de Incertidumbre.	A distancia
27 de junio al 01 de julio	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013	A distancia
04 al 07 de julio	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia

25 al 28 de julio	Formación de Evaluadores / Auditores Internos - Norma IRAM/ISO-IEC 17021-1: 2016, IRAM-ISO/IEC TS 17021-2: 2015, IRAM-ISO/IEC TS 17021-3: 2015	A distancia
08 al 12 de agosto	Curso de Validación de Metodología Analítica y Cálculo de Incertidumbre.	A distancia
17 y 18 de agosto	EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD Y REGLAS DE DECISIÓN. (GUÍAS ISO 98-4: 2012 Y GUÍA ILAC - G8:09/2019)	A distancia
29 de agosto al 1 de septiembre	Formación de Auditores Internos enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia
5 al 9 de septiembre	Incertidumbre de medición en la práctica: estimación, utilización y aplicaciones	A distancia
26 al 30 de septiembre	Introducción a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017	A distancia
22, 23 y 27 de diciembre	Formación de Evaluadores de Organismos de Certificación de Productos Según Norma IRAM ISO/IEC 17065:2013	A distancia

RECIBIDA

APELLIDO Y NOMBRE DEL PERSONAL	FECHA DE REALIZACIÓN	MODALIDAD	ACTIVIDAD
Masaguer Carolina, Migliaro Jessica	15/02/2022	A DISTANCIA	Introduccion al pensamiento del diseño
Silva Nicolas, Gaytan Ramirez Enrique	04/04/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013
Fonseca César Fabián	07/04/2022	A DISTANCIA	Norma ISO IEC 17007:2010 Evaluacion de la conformidad. Orientacion para la redaccion de documentos normativos adecuados para la evaluación de la conformidad
Sassi Soledad	07/04/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017
Gonzalez Manta Rocio Belén, Gomez Muñoz Vanesa, Cordova Roa Mariela, Rojas Agostina, Ledezma Nicolás	18/04/2022	A DISTANCIA	Formacion de auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017
Fonseca César Fabián	07/05/2022	A DISTANCIA	Norma ISO IEC 17032. Evaluacion de la conformidad - Directrices y ejemplo de un esquema de certificacion para procesos
Gimenez Jimena	09/05/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Ocampo Belen	12/05/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017

Sassi Soledad	13/06/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Cordova Roa Mariela	20/06/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Copa Belén	25/06/2022	A DISTANCIA	Formación de evaluadores/ Auditores Internos en certificación de sistemas de gestión sobre la base de la Norma IRAM-ISO/IEC 17021-1:2016, IRAM-ISO/IEC TS 17021-2:2015, IRAM-ISO/IEC TS 17021-3:2015
Gomez Muñoz Vanesa	25/06/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Copa Belén	27/06/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013
Monticelli Gina, Copa Belén, Urcelay María Belén	27/06/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la Norma IRAM-ISO/IEC 17020:2013
Cinca Rita, Fernandez Nicolás, Gimenez Jimena, Mársico Paola	27/06/2022	A DISTANCIA	Introducción a la Norma IRAM-ISO 13485:2019. Dispositivos Médicos. Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos para fines reglamentarios.
Copa Belén	27/06/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Fonseca César Fabián	28/06/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la norma ISO 3951-2
Fonseca César Fabián	30/06/2022	A DISTANCIA	ISO IEC TR 17026:2015 Evaluacion de la conformidad. Ejemplos de un esquema de certificacion para productos tangibles
Mársico Paola, Gimenez Jimena, Cinca Rita, Cinca Rita, Fernandez Nicolás, Tambornini Micaela, Martini María Soledad, Carabajal Maira	11/07/2022	A DISTANCIA	Programa de Acreditación de OCSG en Dispositivos Medicos
Martini María Soledad	18/07/2022	A DISTANCIA	Formacion de auditores lideres de sistemas de gestion de la calidad IRAM-ISO 9001:2005. Reconocido por IQNet academy (IRAM)
Martini María Soledad	18/07/2022	A DISTANCIA	IQNet Academy training. IQNet 9001 Lead auditor (ISO 9001:2005)
Fonseca César Fabián	25/07/2022	A DISTANCIA	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
Tambornini Micaela, Copa Belén, Fonseca César Fabián, Urcelay María Belén, Silva Nicolas, Martini María Soledad, Gimenez Jimena, Mársico Paola	25/07/2022	A DISTANCIA	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
Sarratea Jesus	25/07/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Baiocchi Ángeles, Masaguer Carolina, Martini María Soledad	24/08/2022	A DISTANCIA	Effective Leadership, Collaborative Work and Prospective Negotiation
Derecho Castiñeiras Lourdes Nicole, Sassi Soledad	29/08/2022	A DISTANCIA	Formacion de auditores internos en la Norma IRAM-ISO 19011:2018 enfocado en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017

Tambornini Micaela, Cinca Rita, Fernandez Nicolás, Gimenez Jimena, Mársico Paola	09/09/2022	A DISTANCIA	Actualización de la Norma ISO 50003:2021
Tambornini Micaela, Martini María Soledad, Fernandez Nicolás, Duclos Florencia, Duclos Florencia, Baiocchi Ángeles	22/09/2022	PRESENCIAL	Taller de Gestion de No Conformidades, Oportunidades y Riesgos. Norma IRAM-ISO/IEC 17011:2018
Validación de Software, sistemas informaticos para laboratorios, seguridad informatica y validacion de planillas de calculo	22/09/2022	PRESENCIAL	Validación de Software, sistemas informaticos para laboratorios, seguridad informatica y validacion de planillas de calculo
Bogani Daniela, Sassi Soledad, Carabajal Maira, Acuña María Amelia, Copa Belén, Sarratea Jesus, Silva Nicolas, Gimenez Jimena, Castiñeiras Lourdes Nicole, Masaguer Carolina, Migliaro Jessica, Migliaro Jessica, Cinca Rita, Velasco Agustina, Gomez Muñoz Vanesa, Rojas Agostina, Prati Maria Paula, Ditta Eliana, Martinez Daza Brenda, Onnainty Melina, Monticelli Gina, Gonzalez Laura, Fonseca César Fabián	22/09/2022	PRESENCIAL	Taller de Gestion de No Conformidades, Oportunidades y Riesgos. Norma IRAM-ISO/IEC 17011:2018
Derecho Castiñeiras Lourdes Nicole	26/09/2022	A DISTANCIA	Introduccion a la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017
Karlen Marcelo	06/10/2022	A DISTANCIA	Desarrollo Sostenible y Acreditación - sinergia vital para un futuro viable
Tambornini Micaela	07/11/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la Norma IRAM-ISO 17011:2017
Fonseca César Fabián	08/11/2022	PRESENCIAL	GMP+ E-LEARNING CURSE
Cinca Rita, Fernandez Nicolás, Martini María Soledad, Monticelli Gina, Copa Belén, Silva Nicolas	15/11/2022	A DISTANCIA	GLOBAL GAP - AB anual meeting. IFA final version 6/ CoC version 6 Accreditation/ CFM version 3 / New IT Systems
Mársico Paola	10/12/2022	A DISTANCIA	2022 FSSC INSIGHT EVENT
Copa Belén, Gimenez Jimena	22/12/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la norma ISO/IEC 17065, requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios
Silva Nicolás, Llanos Noelia	22/12/2022	A DISTANCIA	Actualizacion de la norma ISO/IEC 17065, requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios
Llanos Noelia	26/12/2022	A DISTANCIA	Actualización de la Norma IRAM-ISO 17011:2017

➤ ACUERDOS

- En Noviembre 2022 se firmó el nuevo certificado para el MLA de IAAC de Certificación de sistemas de gestión que incluye el **subalcance FSSC 22000**

➤ ARMONIZACIONES

Las Armonizaciones tienen como objetivo unificar y consensuar criterios y metodologías para la realización de las actividades de evaluación. Durante el año 2022 se realizaron las siguientes:

- Armonización para expertos de microbiología Se: llevó a cabo la armonización para evaluadores de laboratorios clínicos para tratar temas vinculados a calibración de termómetros, caracterización de medios isoterms, participación en Interlaboratorios.
- Armonización de evaluadores de Sistemas de Gestión.
- Armonización de evaluadores - Expertos de Organismos de Inspección

➤ DIFUSIÓN

◆ NOTAS QUE MENCIONAN AL OAA

- LA CAPITAL, Mar del Plata - Resolución 255/2022
Aportes No Reembolsables (ANR) para que acrediten ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) sus actividades de ensayo y calibración. Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (FORDECAL)
<https://www.lacapitalmdp.com/nacion-lanzo-en-la-ciudad-un-plan-apoyo-a-laboratorios-para-impulsar-la-produccion-y-la-exportacion/>
- Argentina.gob.ar - Resolución 255/2022
Aportes No Reembolsables (ANR) para que acrediten ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) sus actividades de ensayo y calibración. Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (FORDECAL)
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/desarrollo-productivo-lanzo-el-primer-programa-para-la-certificacion-de-la-calidad-de>
- La Nación - Resolución 255/2022
Aportes No Reembolsables (ANR) para que acrediten ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) sus actividades de ensayo y calibración. Programa Nacional de Fortalecimiento de la Calidad (FORDECAL)
<https://www.lanacion.com.ar/economia/lanzaron-primer-linea-de-asistencia-del-programa-para-certificar-la-calidad-de-los-laboratorios-nid08052022/>
- Ambito - Resolución 255/2022
Aportes No Reembolsables (ANR) para que acrediten ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) sus actividades de ensayo y calibración. Programa Nacional de

Fortalecimiento de la Calidad (FORDECAL)

<https://www.ambito.com/economia/industria/el-gobierno-lanzo-un-plan-calidad-promover-las-exportaciones-n5435606>

- Cordoba.gob - Segunda Cumbre Mundial de la Economía Circular en Córdoba. Infraestructura de la calidad para la economía circular: aporte de las normas técnicas, la acreditación y la metrología a la confianza en productos y servicios circulares”, en donde harán sus aportes representantes del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, de la Comisión Panamericana de Normas Técnicas, del Organismo Argentino de Acreditación, del Sistema Interamericano de Metrología y del Centro Nacional de Metrología de México, entre otros.
<https://www.cordoba.gob.ar/segunda-cumbre-mundial-de-la-economia-circular-experiencias-circulares-contadas-en-primera-persona/>
- La voz - Reporte de calidad de agua de Aguas Cordobesas. Aguas Cordobesas cuenta con la certificación de varias normas ISO, entre ellas la ISO 9.001, de Calidad. Además, el Laboratorio Central cuenta con ensayos acreditados por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) bajo la Norma ISO/IEC 17.025:2017 de Competencia de los Laboratorios de Ensayo, lo que lo convierte en modelo a nivel país.
<https://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/revisa-el-reporte-de-calidad-de-agua-de-tu-barrio/>
- Economis Agrinea
Agrinea: primer laboratorio de alimentos del NEA en lograr certificar sus ensayos ante el Organismo Argentino de Acreditación.
<https://economis.com.ar/agrinea-primer-laboratorio-de-alimentos-del-nea-en-lograr-certificar-sus-ensayos-ante-el-organismo-argentino-de-acreditacion/>
- Argentina.gob.ar – ANMAT - La ministra Vizzotti visitó el Instituto Nacional de Alimentos de la ANMAT.
A la adquisición de equipos debe sumarse la inversión efectuada a la acreditación de metodologías analíticas bajo la norma internacional ISO/IEC 17.025:2017 ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA)
<https://www.argentina.gob.ar/noticias/la-ministra-vizzotti-visito-el-instituto-nacional-de-alimentos-de-la-anmat>
- Boletín oficial - Resolución 203/2022
Ente Nacional Regulador del Gas: Notificar a las Licenciatarias del Servicio Público de Distribución de gas natural por redes, a los Organismos de Certificación acreditados por el ENARGAS, al Organismo Argentino de Acreditación (OAA) y a la Cámara Argentina de Fabricantes de Artefactos de Gas (CAFAGAS), en los términos del Artículo 41 del Decreto N° 1759/72 (T.O. 2017)
- Boletín oficial - Resolución 255/2022 "MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO SECRETARÍA DE INDUSTRIA, ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO Y GESTIÓN COMERCIAL EXTERNA. Que resulta oportuno adecuar el procedimiento de otorgamiento de la herramienta de Aporte No Reintegrable (ANR), a fin de darle cumplimiento al objetivo de política pública perseguido en su formulación originaria en miras a procurar la acreditación de laboratorios de ensayos ante el Organismo Argentino de Acreditaciones."

- Boletín oficial - Resolución 302/2022
 Ente Nacional Regulador del Gas: Notificar a las Licenciatarias del Servicio Público de Distribución de gas natural por redes, a los Organismos de Certificación acreditados por el ENARGAS, al Organismo Argentino de Acreditación (OAA) y a la Cámara Argentina de Fabricantes de Artefactos de Gas (CAFAGAS), en los términos del Artículo 41 del Decreto N° 1759/72 (T.O. 2017)."
- Boletín oficial - Resolución 12/2022
 MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO. SUBSECRETARÍA DE POLÍTICAS PARA EL MERCADO INTERNO. En relación a los requisitos particulares estipulados en el Punto 3, Sistema G, inciso a) de la Resolución N° 344/21 de la SECRETARÍA DE COMERCIO INTERIOR, referidos a la acreditación ante el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) bajo Norma IRAM-ISO/IEC 17065 para los alcances correspondientes a la certificación para el reglamento en cuestión, la entidad presentó el Certificado de Acreditación bajo el N° OCP 001 (Norma IRAM - ISO/IEC 17067: 2015) junto con el correspondiente formulario F01-(DC-CP-01-v8) de fecha 28 de septiembre de 2020, librado por el Organismo Argentino de Acreditación (CE-2021-103423699-APN-DNRT#MDP), en materia de Etiquetado de Eficiencia Energética en "hornos eléctricos, empotrables e incorporados en cocinas, de uso doméstico" de las Normas 62414-1, 62414-2 e IEC 60350
- Clarín – Ceamse.
 El Laboratorio CIDEC de la Ceamse participó de su primer Ensayo de Aptitud ("AP-01/1, Caracterización de aguas para el consumo humano, 50°") organizado por la Fundación Química Argentina (FQA), entidad acreditada en el Organismo Argentino de Acreditación (OAA).
https://www.clarin.com/zonales/reconocimiento-laboratorio-ceamse_0_RovORoXZz3.html
- Grupo la Provincia - Ceamse
 CEAMSE destacó los resultados obtenidos por el CIDEC | Grupo La Provincia
<https://www.grupolaprovincia.com/politica/ceamse-destaco-los-resultados-obtenidos-por-el-cidec-1017088>
- Agenhoy - Reacreditación Lab el Cruce.
 El servicio de Laboratorio del Hospital El Cruce a cargo de la Bioq. Stella Loudet, luego de dos jornadas completas de auditoría externa por el Organismo Argentino de Acreditación (OAA) logró la reacreditación bajo la Norma Internacional de Calidad IRAM ISO 15189vv. El desafío de sostener la acreditación internacional - AgenHoy el Portal de Noticias de Florencio Varela
<https://www.agenhoy.com.ar/el-desafio-de-sostener-la-acreditacion-internacional/>
- Comercio y justicia - Facultad Regional Córdoba (UTN-FCR), se inauguró el Laboratorio de Ensayos en Compatibilidad Electromagnética y Seguridad Eléctrica (Lecys) Con inversión de US\$250 mil, abren nuevo laboratorio para certificar equipos eléctricos.
<https://comercioyjusticia.info/negocios/con-inversion-de-us-250-mil-abren-nuevo-laboratorio-para-certificar-equipos-electricos/>
- Infonegocios.info - LECyS
 Cómo certificar rápido en Córdoba: Nace el primer Laboratorio de Ensayos provincial (para

certificar equipos eléctricos)

<https://infonegocios.info/y-ademas/como-certificar-rapido-en-cordoba-nace-el-primer-laboratorio-de-ensayos-provincial-para-certificar-equipos-electricos>

- sur54.com – Tierra del Fuego

El laboratorio de Seguridad Eléctrica ha concluido con las auditorías y todo el proceso documental ante el Organismo Argentino de Acreditación y están a la espera que en las próximas semanas tengan el aval de este organismo para que Centec sea el primer laboratorio en Tierra del Fuego en lograr esa acreditación

Melella visitó las instalaciones del Centro de Desarrollo Tecnológico de Tierra del Fuego

<https://www.sur54.com/melella-visitó-las-instalaciones-del-centro-de-desarrollo-tecnológico-de-tierra-del-fuego>

- Conicet - Lab biofucal BPL

El equipo de especialistas del CONICET y la UBA implementan y asesoran a empresas en el uso de metodologías que reemplazan el uso de animales para el testeo de cosméticos, productos de limpieza, fitosanitarios, fármacos y dispositivos médicos.

<https://www.conicet.gov.ar/desarrollan-tejidos-que-representan-la-fisiologia-humana-para-evaluar-la-seguridad-de-productos-cosmeticos-y-de-otro-tipo/>

- on24.com.ar - Ariel Soto, también participó en comites técnicos OAA Gerente de la unidad de laboratorios de la Bolsa de Rosario es el nuevo titular de Asaga | ON24 | Información Precisa. Periodismo en serio.

<https://www.on24.com.ar/locales/gerente-de-la-unidad-de-laboratorios-de-la-bolsa-de-rosario-es-el-nuevo-titular-de-asaga/>

➤ ÁMBITO INTERNACIONAL

LAS ACTIVIDADES REALIZADAS FUERON LAS SIGUIENTES:

- ◆ Se logró el reconocimiento internacional de IAAC e IAF para la acreditación de organismos de certificación de sistemas de gestión de inocuidad de los alimentos bajo el esquema de FSSC 22000
- ◆ Participación de las Jornadas de FSSC 22000 – virtual
- ◆ Participación en la reunión de Acreditadoras de GlobalGAP - virtual ° 35va reunión del Working Party de BPL de la OCDE.
- ◆ FDA - participación en la jornada de IAAC. Webinar “Programa de certificación de terceros acreditados (TPP) de la FDA”
- ◆ Se participó de las reuniones mensuales de trabajo de IAQG sobre las Normas AS9100, en el marco de los desarrollos de esquemas que se están realizando.

- ◆ Se colaboró con el Organismo de Acreditación de Bolivia, que está trabajando para pedir su reconocimiento a IAAC. Básicamente en mejoras en su implementación de la Norma ISO-IEC 17011.
- ◆ El personal del OAA calificado como Evaluador participó, en el marco de la Asamblea General IAAC, del “Primer Taller de Evaluadores Pares IAAC”
- ◆ También se participó en las reuniones de IAAC del Comité MLA; 14 del Grupo MLA; 16 del Subcomité de Organismos de Certificación y del Subcomité de Organismos de Inspección
- ◆ Se está participando - de manera remota - de la capacitación de Liderazgo que brinda el PTB a OAs, INMs y partes interesadas del proyecto Mercosur.

❖ **Durante el 2022 se participó de las siguientes reuniones y asambleas de los foros internacionales.-**

- Comité Ejecutivo de IAAC- marzo de 2022 - Virtual
- Reuniones intermedias de ILAC e IAF - Abril/ mayo 2022 - Virtual
- 30a Asamblea General de IAAC - agosto de 2022 - (híbrida)
- Asamblea de ILAC e IAF - septiembre / octubre / noviembre - virtual
- Asamblea General Extraordinaria de ILAC - septiembre 2022
- Asamblea de ILAC e IAF - septiembre / octubre / noviembre - virtual
- Asamblea General Extraordinaria de ILAC - septiembre 2022

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.

➤ **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.

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

- María Paola Mársico, participo del equipo evaluador de ILAC e IAF para realizar la Evaluación a la región EA - European Accreditation.
- Rita Cinca participó como evaluadora par de IAAC en la evaluación a Asia Pacific Accreditation Cooperation (APAC)
- María Amelia Acuña participó de la evaluación para la extensión de alcances para laboratorios clínicos de Organismo Salvadoreño de Acreditación (OSA)

ANEXO IV**ACREDITACIONES VIGENTES DEL OAA****◆ LABORATORIOS DE ENSAYO****LE 005 INTI - LACTEOS - PTM**

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

LE 007 INTI - TEXTILES - CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TEXTIL

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

LE 010 LABORATORIO DE CALIDAD DE GAS - METROGAS ARGENTINA S.A. - SUSPENDIDO DESDE EL 29-01-2020

Análisis de gas natural por cromatografía de gases. Cálculo de poder calorífico superior, densidad relativa y factor de comprensibilidad. Método para determinación de azufre y sulfuro de hidrógeno.

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 (SUSPENDIDO DESDE EL 19-05-2021)

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 024 TÉCNICAS ANALÍTICAS NUCLEARES - COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA 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 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 032 YPF S.A. - SUSPENDIDO DESDE EL 22-04-2019

Ensayos físico-químicos en petróleo crudo, productos de petróleo, gasoil y naftas. Muestreo manual en producción de petróleo.

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. SUSPENDIDO DESDE EL 26-05-2022

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. SUSPENDIDO DESDE EL 18-07-2022

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

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

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

LE 051 HONEYWELL METROLOGY LAB - VENCIDO DESDE EL 12-04-2016

Ensayos de verificación de cromatógrafos gaseosos usados para la determinación de composición química de gas natural o mezclas similares en línea o laboratorio. Caracterización de medios isotérmicos entre -40°C y +250 °C.

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

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

LE 057 JLA ARGENTINA S.A.

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

LE 059 LABORATORIO LANTOS S.A.

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

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

Ensayos físico-químicos en aguas. Determinación de metales, metales pesados y no metales en aguas superficiales, de pozo y residuales. 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 064 SGS ARGENTINA S.A. - LABORATORIOS REGIONALES

Ensayos físico-químicos en semillas oleaginosas, aceites, grasas animales y vegetales. Determinación de aflatoxinas, determinación de salmonella y calidad comercial en maní, maní tostado, maní en grana y pasta de maní.

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 078 CROMAQUIM S.R.L.

Determinación de cloruros y metales en agua.

LE 081 INTI - CAUCHO

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

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

Determinación potenciométrica de uranio total.

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

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

LE 087 CENTRO DE ESTUDIOS DE FITOFARMACIA - EEA MENDOZA – INTA – SUSPENDIDO DESDE EL 18-11-2020

Determinación de nemátodos en tierras, raíces, plantines de frutillas, barbechos, zanahorias, ajo y cebolla. Residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas no grasas, vinos, mosto, pulpas, jugo y agua. Determinación de plagas cuarentenarias en bananos.

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 096 INSTITUTO ANALÍTICO ESPECIALIZADO S.R.L.

Recuento de coliformes totales en aguas.

LE 102 INTI - AGROALIMENTOS

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 116 LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

Determinación de la actividad de radionucleicos emisores gamma en agua. Determinación de uranio en agua por fluorimetría. Determinación de trazas de uranio con equipo KPA en agua. Determinación de tritio en agua por centelleo líquido. Determinación de Estroncio 90 en agua y Tritio en leche.

LE 118 LABORATORIO SECCIÓN QUÍMICA DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES - ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROINDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES. SUSPENDIDO DESDE EL 26-05-2022

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 128 NEXCO S.A.

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

LE 131 LAQEI (HASTA EL 31-05-2016 LAQEI S.R.L.)

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

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

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

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. SUSPENDIDO DESDE EL 31-05-2022

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

LE 147 LABORATORIO DE DOSIMETRÍA BIOLÓGICA DE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

Ensayo de dosimetría biológica (citogenética) en sangre humana.

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 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 – SUSPENDIDO DESDE EL 01-06-2021

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

LE 169 MAC S.R.L.

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

LE 170 AMSPEC ARGENTINA

Determinación de aflatoxinas en maíz, maní y pasta de maní.

LE 171 JOCKEY CLUB A.C.

Detección cualitativa de cafeína, teofilina, furosemida y fenilbutazona en orina de equinos.

LE 173 INTI - PLÁSTICOS

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

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

Ensayos microbiológicos en carnes, aves y derivados.

LE 176 CLÍNICA EQUINA S.R.L.

Diagnóstico de anemia infecciosa equina en sangre o suero.

LE 177 MERCOLAB S.A.

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

LE 178 TENARIS DALMINE LABORATORY

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

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

Ensayos físicos en aceros.

LE 180 INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA

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

LE 181 INTERTEK TESTING SERVICES ARGENTINA S.A.

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

LE 183 AFIP - DGA - INSTITUTO TÉCNICO DE EXAMEN DE MERCADERÍAS - SUSPENDIDO DESDE EL 31-01-2020

Determinación de humedad y cenizas en harinas. Determinación de densidad y destilación en gas oil.

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. SUSPENSIÓN TOTAL DESDE EL 11-01-2022

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

LE 188 VERILAB S.A.

Ensayos microbiológicos en productos cárnicos cocidos.

LE 189 SEIT S.A.

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

LE 190 LABORATORIO DE ENSAYOS CESVI ARGENTINA S.A. – SUSPENDIDO DESDE EL 01-06-2021

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

LE 191 LABORATORIO DE ANÁLISIS INDUSTRIALES - SABBAG NORA GUADALUPE

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

LE 192 INTI - ENVASES Y EMBALAJES - SUSPENDIDO DESDE EL 18-06-2018

Ensayos de apilamiento y compresión en envases, contenedores y pallets.

LE 194 SGS ARGENTINA S.A. - LABORATORIO INORGÁNICO

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

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

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

LE 197 LABORATORIO BIOMÉDICO DR. RAPELA

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

LE 200 LECA

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

LE 202 LAB. DEL COMPLEJO MINERO FABRIL SAN RAFAEL

Determinación de uranio mediante fluorimetría en aguas superficiales y subterráneas.

LE 203 AGUAS CORDOBESAS

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

LE 206 LABVIMA SH

Ensayos físico-químicos y microbiológicos en leche fluida.

LE 208 FOOD, DRUGS & COSMETICS SRL

Determinación de Salmonella spp y Listeria monocytogenes en carnes rojas crudas.

LE 209 ALIMENTARIA SAN MARTIN

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

LE 210 LOM S.A.

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

LE 211 ASOCIACIÓN DE COOPERATIVAS ARGENTINAS

Determinación de Hidroximetilfurfural en miel por HPLC.

LE 212 ECOTEC

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

LE 214 RED DE SERVICIOS

Detección de salmonella en alimentos para consumo humano y animal.

LE 215 MASTELLONE HNOS. S.A.

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

LE 216 INTA CATAMARCA

Determinación de la acidez, índice de peróxido, composición de ácidos grasos en aceite de oliva, acidez, índice de peróxido y extinciones específicas en el UV en aceite de oliva.

LE 217 LABORATORIO DE ANÁLISIS AMBIENTALES DE LA MUNICIPALIDAD DE PILAR. SUSPENDIDO DESDE EL 26-05-2022

Determinación de pH en agua natural y agua residual.

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 223 INTA SAN JUAN

Determinación de índice de peróxidos y acidez en aceite de oliva.

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 240 LABORATORIO DE DINAMICA DE LAS ESTRUCTURAS - FIUBA - SUSPENDIDO DESDE EL 31-01-2020

Medición de aceleraciones en construcción civil.

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

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

LE 242 GADEF S.R.L.

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

LE 246 LABAC DE MAURICIO PALAZZINI

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

LE 247 INDUSTRIA Y AMBIENTE S.A.

Determinación de conductividad y de pH en aguas.

LE 248 LABORATORIO DE ESTUDIOS AMBIENTALES

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

LE 249 XPERT INTERNATIONAL S.A.

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

LE 250 DANONE ARGENTINA S.A. (SUSPENDIDO DESDE EL 11-05-2021)

Ensayos microbiológicos y fisicoquímicos en leche cruda

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. La entidad estuvo cancelada desde el 24-02-2017 al 17-01-2018.

LE 256 CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES DE LATINOAMÉRICA

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

LE 257 NESTLÉ ARGENTINA S.A.

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

LE 259 IDEGEN

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

LE 260 ITALAB

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

LE 261 SAHILICES HNOS. S.R.L.

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

LE 265 LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA EN MEDIOS ACTIVOS DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Determinación de impurezas elementales en solución ácida de matriz UO₂ NATURAL/ULE mediante ICP-MS.

LE 266 AMBIENTAL PEHUEN S.A.

Determinación de pH, conductividad, cloruros y DQO en Aguas.

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

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

LE 268 DTP LABORATORIOS S.R.L.

Determinación de Hidrocarburos livianos en suelos y sedimentos.

LE 269 AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR

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

LE 270 HSE INGENIERÍA SR.L.

Determinación de metales en agua de consumo.

LE 271 LABORATORIO AMERICANO DE SILVANA BARCIA

Determinación de dureza y cloruro en Agua de consumo.

LE 272 INAL ANMAT

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

LE 273 ALEX STEWART NOA S.A.

Determinación de litio en salmueras líquidas.

LE 274 ARGENTAGUAS S.R.L.

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

LE 275 AGIDEA S.R.L.

Análisis de residuos de Glifosato

LE 276 LLAMAS LABORATORIOS Y SERVICIOS

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

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

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

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

LE 277 - CIQA – Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional de Córdoba

Determinación de Ph en agua de bebida

LE 278 – AGRINEA S.A.S.

Ensayos microbiológicos, bromatológicos y de proteínas.

LE 279 – LABORATORIO DE ANÁLISIS DE AGUA Y ALIMENTOS (LAAYA)

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

LE 280 – NIVIA TECH S.A.S.

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

LE 281 - LABORATORIO DE GENETICA FORENSE DEL EQUIPO ARGENTINO DE ANTROPOLOGIA FORENSE – EQUIPO ARGENTINO DE ANTROPOLOGIA FORENSE ASOCIACIÓN CIVIL (EAAF)

Ensayos en estos óseos, piezas dentales, sangre y saliva en soporte sólido .

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 294 INTA – Multisitio

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

◆ 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 013 STAMBOULIAN LABORATORIO DE CENTRO DE ESTUDIOS INFECTOLÓGICOS S.A. (C.E.I)

Microbiología, Orina Completa, Biología Molecular, Hematología, Citometría de Flujo, Química, Inmunoserología y Endocrinología.

LM 014 LABORATORIO CENTRAL DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO AUSTRAL

Química clínica, Inmunoquímica, Endocrinología.

LM 018 LABORATORIO DOMEQ Y LAFAGE (SUSPENDIDO DESDE EL 23-04-2021)

Micología, Biología Molecular, Química Clínica, Hematología, Inmunología, Endocrinología y Marcadores Tumorales.

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

LABORATORIOS DE CALIBRACIÓN

LC 002 NATURGY BAN S.A.

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

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

Dimensional: alambres para control de roscas, alesímetros, anillos lisos, bancos micrométricos, barras y bloques patrones en longitud y ángulo, bolillas, calibres y tapones lisos y roscados, cintas métricas y pi, comparadores, cubos y paralelas de trazado, escuadras, espesímetros, goniómetros, lupas graduadas, tamicos, 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 SUSPENDIDO DESDE EL 21-09-2021

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 014 METROLOGÍA DE RADIOISÓTOPOS DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA

Actividad de radionucleidos: Preparación y calibración de patrones radioactivos y activímetros.

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 022 AYSAGUA Y SANEAMIENTOS ARGENTINOS S.A. - LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE MEDIDORES DE AGUA - VENCIDO DESDE EL 01-05-2019

Volumen: medidores de agua potable fría.

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 REGULATIVA NUCLEAR

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

LC 032 CALIBRA 1

Longitud: alineadora al paso y calibres. Fuerza: equipos de medición de fuerza de frenado en forma estática.

LC 034 CIPEM S.R.L.

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

LC 036 LENOR S.R.L.

Presión: equipos medidores de presión manométrica. Temperatura: termómetros, sensores e indicadores de temperatura, medidores de temperatura ambiental. Masa: balanzas electrónicas. Dimensional: calibres y micrómetros. Electricidad: multímetros y medidores de tensión y corriente continua y alterna, de tensión y corriente alterna, de resistencia, analizadores de potencia, fuentes de corriente continua y alterna, pinzas

amperométricas de corriente continua y alterna. Tiempo: instrumentos de medición y generadores de frecuencia de rotación en elementos rotantes.

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

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

LC 038 CEMETRO - VENCIDO DESDE EL 30-11-2018

Calibración de bloques patrón de acero grados 0, 1 y 2. Comparadores, palpadores y alesámetros. Patrones de Rugosidad. Planos de referencia. Patrones escalonados.

LC 039 A&L INTEGRAL TRADE S.A.

Calibración de instrumentos de medición de fuerzas.

LC 040 LABMET UTN FRSF SUSPENDIDO DESDE EL 21-09-2021

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 041 INTA LEAPMI

Calibración de balanzas electrónicas, material volumétrico de vidrio (pipetas, matraces y buretas), micropipetas automáticas, termómetros digitales y conjuntos sensor-indicador de temperatura, termómetros de líquido en vidrio de inmersión total.

LC 042 NEWSAN - SUSPENDIDO DESDE EL 22-12-2020

Electricidad: Calibración de multímetros y medidores de tensión y corriente CC/CA; Calibración de voltímetros en alta tensión hasta 4 kV; Calibración medidores de potencia en corriente continua y alterna activa; Frecuencia: Calibración de multímetros y medidores de frecuencia.

LC 043 MEDITERM

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

LC 044 SHITSUKE

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

LC 045 SENSOTEC S.A.

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

LC 046 Q&T

Indicadores digitales de Temperatura, Indicadores analógicos y digitales de presión.

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS

OCS 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Sistemas de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001:2008. Campos: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 y 39.

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

Sistemas de 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.

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo IRAM-ISO 45001:2018. Campos: 24 y 39.

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 SA.

Campos de competencia IAF: 7 y 9

OCS 018 GLOBAL QUALITY ASSURANCE S.R.L.

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

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

OCH 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Operadores de Ensayos No Destructivos. Inspectores de soldadura.

OCH 004 WORKLIFT S.A. SUSPENDIDO DESDE EL 08-07-2021

Inspectores de Equipos de Izajes y Operadores de Equipos de Izajes.

ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

OCP 001 IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN

Seguridad en Juguetes / Juguetes / Cultivos GLOBALG.A.P. / Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad / Etiquetado de Eficiencia Energética / 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 / Bicicletas de uso infantil / Conjunto de autopartes y elementos de seguridad / Productos Gráficos Impresos / Bolsas plásticas, tipo camiseta, para uso en supermercados.

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. Certificación de: Productos de acero para estructuras de hormigón y estructuras metálicas de la construcción y Tubos de acero utilizados en las industrias del petróleo y del gas para revestimiento (casing) y producción (tubing) de pozos

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. Certificación de: Productos Gráficos Impresos y Pilas y baterías primarias.

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 019 LENOR CHILE S.P.A.

Seguridad en productos eléctricos. Etiquetado de eficiencia energética

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 025 BVA DIVISIÓN AGRI

Cultivos GlobalG.A.P. (Frutas y Hortalizas, cultivos a granel) / Soja RTRS Producción y Cadena de Custodia.

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 ASSOCIACAO CONTROL UNION CERTIFICATES

Soja RTRS. Producción y Cadena de Custodia.

OCP 030 FUNDACIÓN GUTENBERG - INSTITUTO ARGENTINO DE ARTES GRÁFICAS - CERTIFICACIÓN GUTENBERG

Productos gráficos impresos.

OCP 031 BUREAU VERITAS CERTIFICATION CHILE

Cultivos Global G.A.P. (Frutas y Hortalizas). Certificación de Frutas y Hortalizas según GlobalGAP v5.4-1-GFS

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. Seguridad en Productos Eléctricos. 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 .Encendedores. //Certificación de alimentos HALAL

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 038 Sociedad de Ingeniería y Certificación de Calidad SpA. – SUSPENDIDO DESDE EL 15-10-2022.

Seguridad eléctrica bajo Decreto Supremo N° 298/2005 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción de la República de Chile.

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 006 CRECER INSPECCIONES S.A. - SUSPENDIDO DESDE EL 29-01-2020

Ganado bovino (Inspección de Admisión; Inspección Inicial e Inspección Periódica).

OI 007 WORKLIFT S.A.

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

OI 008 LENOR S.R.L.

Puentes grúa, Grúas de pluma articulada, Grúas móviles, Grúas torre, Tractores de pluma lateral, Autoelevador, Manipulador telescópico, Hidroelevador con barquilla.

OI 011 SERVICIOS DE INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES TECNOLÓGICAS S.A. (SIC TEC). – SUSPENDIDO DESDE EL 09-11-2022.

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

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

OI 015 EUROAMÉRICA GROUP S.A.

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

OI 016 BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A.

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

OI 017 CCYM CONTROL S.R.L.

Inspección periódica inicial y en servicio de Equipos de Izajes: Grúas puente, pórtico y monorriel, Aparejos manuales y polipastos, Grúas Móviles, Hidrogrúas, Manipuladores / Autoelevadores para terrenos quebrados, Autoelevadores para terrenos lisos, Dispositivos aéreos elevadores y rotativos montados sobre vehículos para posicionar personal, Plataformas aéreas para elevación de personas.

OI 018 SAPEI CONTROL SERVICE S.R.L.

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

OI 019 SUDAMERICA INSPECTION SERVICES S.R.L.

Servicios de Inspección de Equipos de izaje: Tractores de pluma lateral (tiendetubo), Aparejo manual operado a palanca, Aparejo manual, eléctrico o neumático a cadena o con cable de acero, Autoelevador, Grúa de pluma articulada, Grúa Móvil, Guindola o Barquilla, Hidroelevador, Manipulador Telescópico, Percha para contenedores, Plataforma aérea de trabajo Autopropulsada articulada y telescópica, Plataforma aérea de trabajo autopropulsada tipo tijera, Puente grúa monorriel y multi-riel, pórticos y semi-pórticos de paso superior, Puente grúa de paso inferior aparejo suspendido, Puente

grúa pórticos y semipórticos monorraíl de paso superior. Elementos de izajes. Servicios de Inspección de Maquinaria Vial: Cargadora, Compactadora de Suelos, Excavadora hidráulica, Motoniveladora, Tractor, Retrocargadoras.

OI 021 LIAF CONTROL S.R.L.

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

OI 022 SGS ARGENTINA S.A.

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

OI 023 TCIS ARGENTINA S.A.

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

OI 024 INTERTEK TESTING SERVICE ARGENTINA S.A.

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

OI 025 OPERACIONES AGROPORTUARIAS S.A.

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

OI 026 ALEX STEWART INTERNATIONAL ARGENTINA S.A.

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

OI 027 CONTROL INTERNATIONAL S.A.

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

OI 028 MARONI GROUP S.R.L.

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

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

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

OI 030 AMSPEC ARGENTINA 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 032 WINTER SERVICE S.A.

Inspección de productos de origen agropecuario y sus derivados durante las operaciones de carga y descarga. Inspección de aptitud de compartimiento de carga del medio de transporte (buque, contenedor, camión). Toma de muestras representativas del producto controlado durante las operaciones de carga o descarga. Inspección visual de la condición del producto durante las operaciones de carga o descarga 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.

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 003 COFILAB (COMITÉ DE ENSAYOS DE APTITUD - FUNDACIÓN QUÍMICA ARGENTINA)

Programa AP-01. Agua potable: ensayos de pH; Conductividad; Dureza Total; Cloruro; Fluoruro; Sulfato, Nitrato, Sodio, Aluminio, Arsénico, Bario, Boro, Calcio, Cadmio, Cinc, Cromo, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Níquel, Plomo, Sólidos disueltos totales. Programa EL-01: Agua: DBO5 y DQO. Programa EL-02: Agua: Cromo, Arsénico, Mercurio, Plomo, Cadmio, Níquel, Fenol, Aluminio, Bario, Boro, Cinc, Cobalto, Cobre, Fósforo, Hierro, Manganeso.

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

Determinación del contenido de uranio en agua.

PEA 005 CÁMARA ARGENTINA DE LABORATORIOS INDEPENDIENTES BROMATOLÓGICOS, AMBIENTALES Y AFINES - CALIBA

Interlaboratorio de aguas superficiales potencialmente contaminadas Ensayos ambientales en Agua superficial: Ensayos in situ, Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra tal cual, Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra adicionada con metales pesados en rango de efluentes, Ensayos a realizar en los Laboratorios en muestra adicionada con metales pesados en rango de potabilidad. Ensayo de Ensayo de Aptitud por Comparación Interlaboratorio para Rotulado Nutricional de Alimentos en Harina de maíz. Todos por valor de consenso.

ENTIDADES DE ENSAYO EN CONFORMIDAD CON BPL**1 GRUPO MICROQUIM - MICROQUIM S.A.**

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

5 GENBRA ARGENTINA S.A.

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

6 AGIDEA S.A.

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

7 PROANALISIS

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

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

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

9 JLA ARGENTINA S.A.

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

10 BIO FUCAL S.A.

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

11 DAGROTI S.R.L.

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

12 PROTEGRAN S.A.

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

13 SYNTECH RESEARCH S.R.L.

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

14 BAYER S.A. - SITIO DE ENSAYO CHACABUCO

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

15 PURPUREA S.A.

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

16 IBCA

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

17 GEAR

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

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

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

19 SALIMAX LTDA.

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

20 AGRODESARROLLOS S.A.

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

21 SGS ARGENTINA S.A.

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

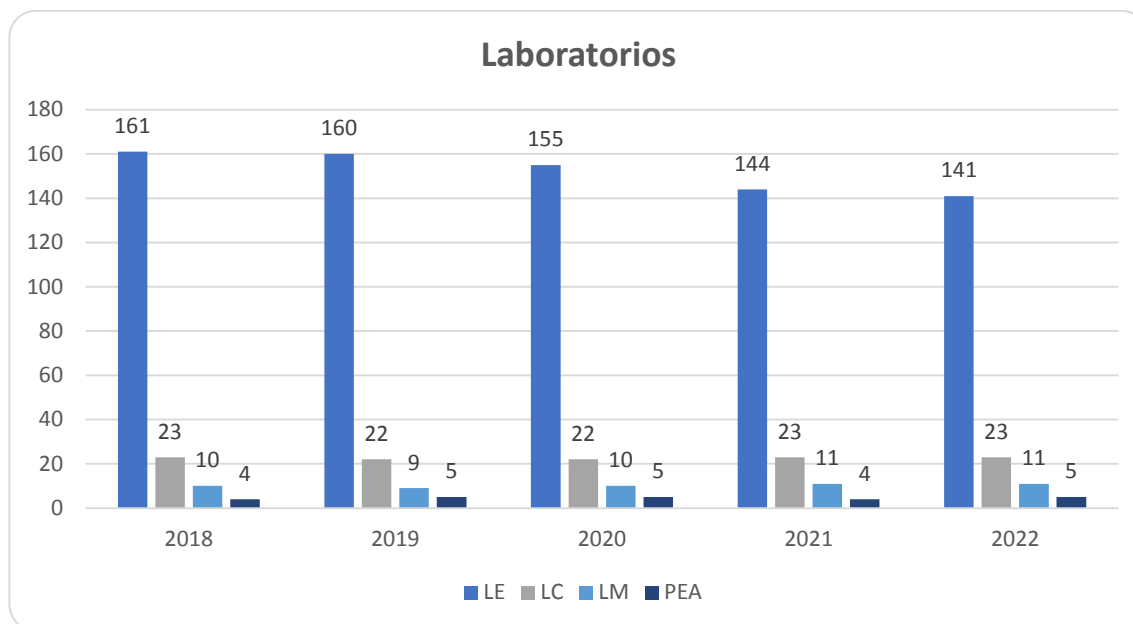
22 ZEN LAB S.A.

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

ANEXO V

GRAFICOS EVOLUCIÓN DE LAS ACREDITACIONES

♦ ÁREA LABORATORIOS



Referencias:

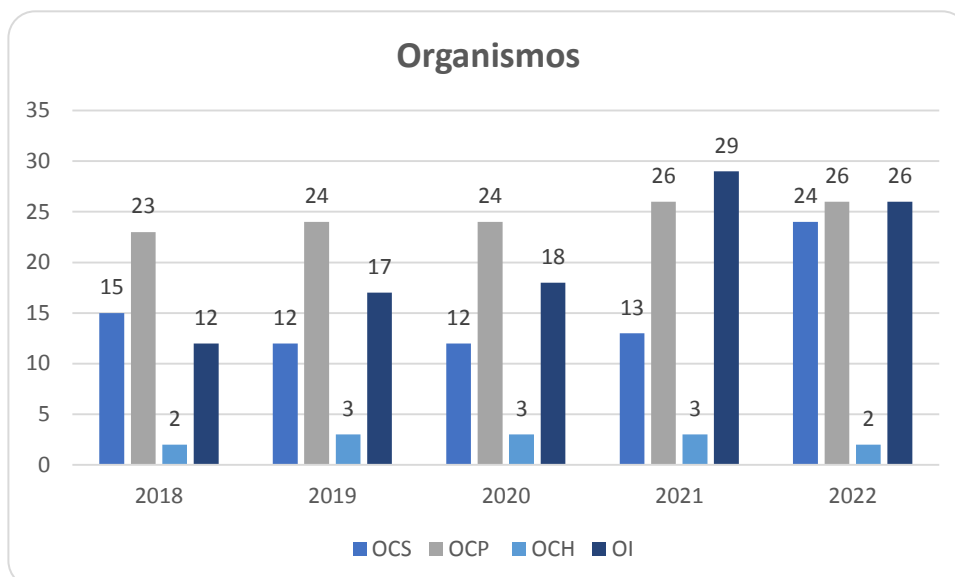
LE: Laboratorio de ensayos

LC: Laboratorio de calibraciones

LM: Laboratorios Clínicos

PEA: Proveedores de Ensayos de Aptitud.

♦ ÁREA ORGANISMOS



Referencias:

OCS: Organismos de Certificación de Sistemas

OCP: Organismos de Certificación de Productos

OCH: Organismos de Certificación de Personas

OI: Organismos de Inspección

◆ **EN CONFORMIDAD CON LAS BPL**

