

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN

Otorgado al Laboratorio

JLA ARGENTINA S.A. LAB. GRAL. CABRERA CORDOBA
LA 0055

La Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), certifica que el Laboratorio **JLA ARGENTINA S.A. LAB. GRAL. CABRERA CORDOBA, LA 0055** sito en Bv. ITALIA 1150, JUAREZ CELMAN, CORDOBA se encuentra inscripto en la Red Nacional de Laboratorios y cumple con lo establecido en la Resolución de la ex Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos Nro. 736 del 14 de noviembre de 2006, sus modificatorias y complementarias y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detallados en el ALCANCE DE INSCRIPCIÓN vigente.

Certificado válido desde:
martes, 15 de junio de 2021

La vigencia del Alcance de Inscripción asociado deberá verificarse en la página web:
www.argentina.gov.ar/senasa/laboratorios/rednacional-de-laboratorios

Red Nacional de Laboratorios

Teléfono: (+54 - 11)4874-6815 / 6816 / 6817 / 6818 / 6836
Talcahuano 1660 (1640) Martínez, Provincia de Buenos Aires
Correo electrónico: redlab@senasa.gov.ar

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

ALCANCE DE LA INSCRIPCIÓN

JLA ARGENTINA S.A. LAB. GRAL. CABRERA CORDOBA
LA 0055

Fecha de Actualización: 06/07/2021

Director Técnico: **CORELLI MARISEL MAGDALENA**
Dirección: Bv. ITALIA 1150, JUAREZ CELMAN, CORDOBA
Correo Electrónico: gfernandez@jla.com.ar

Acreditado bajo Norma ISO 17025

ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL

Análisis de Calidad Comercial de Maíz duro y Dentado

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Calidad Comercial	Inspección visual y técnicas físico químicas	Maíz duro y Dentado

Análisis de Calidad Comercial de Maní

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Calidad comercial	Resolución ex SAGPyA 1075/94 NORMA XIII	Maní

Determinación de Contaminantes Inorgánicos en Productos de Origen Vegetal

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Arsénico	Espectrometría con ICP-MS	Piensos
Cadmio	Espectrometría con ICP-MS	Piensos
Plomo	Espectrometría con ICP-MS	Piensos
Mercurio	Espectrometría con ICP-MS	Piensos

Determinación de Micotoxinas por Cromatografía líquida de alta resolución con detector de fluorescencia

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Aflatoxina B1-B2-G1-G2 y totales	HPLC-FD	Granos, oleaginosas, subproductos, alimentos balanceados y aromáticas

Determinación de Micotoxinas por Cromatografía líquida de alta resolución y detector de masas

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
Aflatoxinas B1 B2 G1 G2, Don, Toxina T2, Zearalenona, Fumonisina B1 Y B2	LC-MS/MS	Alimento balanceado

Determinación de Residuos de Plaguicidas por método "multiresiduos" I

PARAMETRO	METODOLOGIA	MATRIZ
4,4'Ddt	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Acetamiprid	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Aldrin	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Bifentrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Bifentrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Carbendazina	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Cipermetrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Ciprodinil	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Clorpirifos	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

Deltametrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Diazinon	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Dicofol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Dieldrin	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Endosulfan	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenitriton	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fentionn	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
L-Cialotrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Lindano	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tiametoxam,	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
2,4-D, Metamidofos	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Abemectina	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Acefato	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Acetamiprid	LC - MS/MS	matrices vegetales de alto contenido graso y bajo contenido acuoso, granos y oleaginosas
Acifluofen	LC - MS/MS	alimentos vegetales de alto contenido graso y bajo contenido acuoso (mani grano) y en alimentos de alto contenido acuoso (mani foliar/planta)
Aldicarb	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Aldrin	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Azinfos Metil	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Azoxistrobina	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Benomil	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Carbaril	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Carbendazima	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Carbofurano	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Cipermetrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Ciproconazole	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Clorantraniliprol	LC - MS/MS	Semillas de girasol y en semillas de algodón
Clorantranilprole	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Clorantranilprole Y Lambda-Cialotrina	LC - MS/MS	Vegetales de alto contenido acuoso
Clorimuron Etil	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Clorotalonil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Clorotalonil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Clorpirifos	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Clorpirifos Metil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Clorpirifos Metil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Ddt	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Deltametrina,	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

Diazinon	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Diclorvos	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Dicofol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Dieldrin	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Dife Noconazol,	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Difeconazole	LC - MS/MS	Vegetales de alto contenido acuoso
Difeconazole Y Syn545974	LC - MS/MS	Alimentos vegetales de alto contenido graso y bajo contenido acuoso
Dimetoato	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Endosulfan	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Espirodiclofen	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Etil Paration	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenarimol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenarimol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenitrothion	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenpiroximato	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fenvalerato	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fludioxonil	LC - MS/MS	Vegetales de alto contenido ácido y alto contenido acuoso
Fludioxonilo	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Fludioxonilo	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Fosmet	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Glifosato	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Glufosinato	LC - MS/MS	Granos y Oleaginosas
Heptacloro	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Imazalil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Imidacloprid	LC - MS/MS	Alimentos vegetales de alto contenido acuoso (frutas y hortalizas).
Imidacloprid	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
L-Cialotrina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Lindano	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Lufenurón	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Malation	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Malation	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metalaxil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metamidofos	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metidation	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

Metil Paration	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metiocarb	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metiocarb	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metomilo	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Metomilo	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Miclobutanil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Penconazol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Permetrina.	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Piraclostrobina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Pirimicarb	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Pirimicarb	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Piriproxifen	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Procimidona	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Residuos De Lufenuron Y Benzoato De Emamectina	LC - MS/MS	oleaginosas
Residuos De Mandipropapima Ca 4013 Y Difeconazole	LC - MS/MS	papa
Residuos De Miclobutanil Y Triadimenol En Oleaginosas	LC - MS/MS	vegetal
Residuos De Pentiopirad, Picoxystrobin Y Sus Metabolitos	LC - MS/MS	mani
Residuos De Quizalofop-P-Etil	LC - MS/MS	semillas oleaginosas de alto contenido graso y bajo contenido acuoso
Residuos De Sulfenacil Y Sus Metabolitos (Mh800H02, Mh800H11, Mh800H35)	LC - MS/MS	legumbres y en matrices oleaginosas
Residuos De Syn545974	LC - MS/MS	vegetales de alto contenido acuoso
Spinosad	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Spinosad,	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tebucoazol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tebuconazol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tebuconazole	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tebufenocida	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tiabendazol	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tiametoxam	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Tiofanato Metil	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Trifloxistrobina	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.

Dirección General de Laboratorios y Control Técnico
RED NACIONAL DE LABORATORIOS

Trifloxistrobina,	LC - MS/MS	Frutas y verduras de "alto contenido acuoso" y "alto contenido ácido acuoso"
Determinación Físicoquímica en productos de origen Vegetal		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Hidratos de carbono (ALMIDON)	Polarimetría	Productos de origen vegetal
Determinaciones de aptitud para consumo de aceites y grasas vegetales		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Composición en ácidos grasos, ácidos grasos trans	Norma ISO 12966-2	Aceites y grasas de origen vegetal (crudos y refinados)
Digestibilidad y Proteína digestible		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Determinación de proteína digestible	Técnicas físico químicas	Alimentos balanceados
Investigación de microorganismos no patógenos		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Detección de Anaerobios sulfito reductores	Norma ISO 15213	Harina de chia
Investigación de microorganismos patógenos por técnicas moleculares/ Inmunoensayo		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Investigación de Listeria monocytogenes	AOAC 2014.07	Vegetales congelados/ supercongelados, cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, frutas secas y cacao
Recuento de Microorganismos no Patógenos		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Recuento de Escherichia coli	FDA/BAM	Alimentos industrializados (Cacao y coco rallado, yerbamate), vegetales congelados/supercongelados, frutas y hortalizas frescas, frutas y hortalizas secas y desecadas, cereales y sus su y aromáticas
Recuento de Microorganismos Patógenos		
<i>PARAMETRO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Recuento de Bacillus cereus	AOAC 980.31	Cereales y sus subproductos, oleaginosas y sus subproductos, aromáticas y especias y café
RESIDUOS QUÍMICOS EN MATRICES DE ORIGEN ANIMAL		
Residuos de Arsénico (As) en Piensos, Harinas y materias primas		
<i>ANALITO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Arsénico	ICP-MS	Piensos
Residuos de Cadmio (Cd) en Piensos, Harinas y materias primas		
<i>ANALITO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Cadmio	ICP-MS	Piensos
Residuos de Mercurio (Hg) en productos y subproductos cárnicos		
<i>ANALITO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Mercurio	ICP-MS	Piensos
Residuos de Plomo (Pb) en Piensos, Harinas y materias primas		
<i>ANALITO</i>	<i>METODOLOGIA</i>	<i>MATRIZ</i>
Plomo	ICP-MS	Piensos

Este Alcance no es válido sin el Certificado de Inscripción correspondiente. Anula y reemplaza a cualquier Alcance emitido con anterioridad, los cuales quedan sin efecto y validez.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas
Informe de Calidad**

Número:

Referencia: Certificado de Alcance - LA0055 JLA ARGENTINA S.A. LAB. GRAL. CABRERA CORDOBA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.