4348474655117620251015827



Dirección General de Laboratorios y Control Técnico RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE CONTROLES ANALÍTICOS OFICIALES

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN

Otorgado al Laboratorio

JLA ARGENTINA S.A. LAB. ROCA CORDOBA LRS0099

Director Técnico: CABANILLAS VIDOSA IVAN.

La Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), autoriza al Laboratorio

sito en ALBERDI 03, JUAREZ CELMAN, CORDOBA

certificando que cumple con los requisitos establecidos en la Resolución 1446/2024 y reconoce su competencia para la realización de los ensayos sobre muestras oficiales en los rubros detallados en el ALCANCE DE AUTORIZACIÓN vigente.

Certificado válido desde: 1 de Enero de 2000

El laboratorio asume la responsabilidad de haber comprendido la normativa vigente, conocer las obligaciones y derechos mencionados en el Capítulo IV de la Resolución 1446/2024 y de cumplir con los requisitos establecidos.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

| Número: | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Referencia: CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN | | |

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.



Dirección General de Laboratorios y Control Técnico RED NACIONAL DE LABORATORIOS DE CONTROLES ANALÍTICOS OFICIALES

ALCANCE DE LA INSCRIPCIÓN



JLA ARGENTINA S.A. LAB. ROCA CORDOBA LRS0099

Fecha de Actualización: 25/06/2025 08:20

Director técnico: CABANILLAS VIDOSA IVAN

Dirección: ALBERDI 03, JUAREZ CELMAN, CORDOBA

Correo Electrónico: info@jla.com.ar, icabanillas@jla.com.ar, bbonetto@jla.com.ar

ANÁLISIS DE CALIDAD COMERCIAL DE MANÍ

| Parámetro/Análisis/Enfermedad | Técnica | Matriz |
|-------------------------------|--|--------|
| CALIDAD COMERCIAL | INSPECCIÓN VISUAL Y TÉCNICAS FÍSICO QUÍMICAS | MANÍ |

DETERMINACIÓN DE MICOTOXINAS POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN CON DETECTOR DE FLUORESCENCIA

| Parámetro/Análisis/Enfermedad | Técnica | Matriz |
|-----------------------------------|----------|--|
| AFLATOXINA B1-B2-G1- G2 Y TOTALES | HPLC-FLD | GRANOS, OLEAGINOSAS Y ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS, FRUTAS Y HORTALIZAS, LEGUMBRES Y AROMÁTICAS |