



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD  
INCLUSIÓN Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**Dirección General de  
Salud Animal**

Nº de Oficio B00.02.01.01.01.-0644.- **2641** -2020

Hoja 1 de 3

Ciudad de México a **04 AGO 2020**

**C. CARLOS RAÚL DÍAZ DE LEÓN HERNÁNDEZ**  
**DIRECTOR GENERAL DE SILLIKER DE MÉXICO S.A. DE C.V.**  
**CARRETERA AL CAMPO MILITAR NO. 305, INT. B, COL. SAN ANTONIO DE LA PUNTA,**  
**C.P. 76135, QUERÉTARO, QUERÉTARO**  
**PRESENTE**

Con base en los Artículos 4, 6 fracción VIII, XXXVIII, 147 de la Ley Federal de Sanidad Animal; 325, 326, 327 y 329 al 334 de su Reglamento y al "Acuerdo mediante el cual se establecen los requisitos para autorizar a los médicos veterinarios verificadores, laboratorios de constatación y organismos coordinadores de la movilización animal como auxiliares de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación para el cumplimiento de la normatividad en materia zosanitaria", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 04 de julio de 2006, hago de su conocimiento que con esta fecha se amplía el alcance de la autorización del laboratorio **Silliker de México S.A. de C.V.**, con el número de autorización **C.C.101**, con **vigencia al 21 de agosto de 2024**, ubicado en *Carretera al Campo Militar, No. 305, Int. B, Col. San Antonio de la Punta, C. P. 76135, Querétaro, Querétaro*, por esta Dirección General como **Laboratorio de Control de Calidad Interno**, conforme a lo siguiente:

- Profesionales Autorizadas responsables de la emisión y firma de informes de resultados del laboratorio:

- ✓ **P.A. Erika Adriana Aguilar Lazaro**
- ✓ **P.A. Gloria Lorena Canales Camarillo**
- ✓ **P.A. Miguel Ángel Batalla Cazares**

- Pruebas autorizadas en:

<b>PRODUCTOS QUÍMICO-FARMACÉUTICOS</b>		
<b>PRUEBA</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>REFERENCIA</b>
Valoración del principio activo*	Difusión en agar	FEUM 11ª edición, método MGA 100.2014

\*Ampliación al alcance



**2020**  
**LEONORA VICARIO**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD ALIMENTARIA



40 ANIVERSARIO DE LA  
SANIDAD VEGETAL  
2020



100 ANIVERSARIO DE LA  
SANIDAD VEGETAL  
EN MÉXICO  
1920-2020

**Dirección General de  
Salud Animal**

Nº de Oficio B00.02.01.01.01.-0644.-

**2641**

-2020

Hoja 2 de 3

<b>PRODUCTOS ALIMENTICIOS</b>		
<b>PRUEBA</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>REFERENCIA</b>
Determinación de Humedad	Gravimétrico	AOAC Official Method 930.15, Ch 4, 17 Th Edition 2000
Determinación de Cenizas	Gravimétrico	AOAC Official Method 942.05, Ch 4, 17 Th Edition 2000
Determinación de Grasa Cruda	Gravimétrico	AOAC Official Method 954.02, Ch 4, 17 Th Edition 2000
Determinación de Proteína Cruda	Volumétrico	AOAC Method 2001.11, Protein (Crude) in Animal Feed Forage (plant tissue), grain and oilseeds. First ed. 2001.
Determinación de Fibra Cruda	Gravimétrico	NMX-Y-094-SCFI-2012, Alimentos para animales-Determinación de fibra cruda en alimentos balanceados e ingredientes mayores
Determinación cuantitativa de minerales: Calcio (Ca)	Plasma de acoplamiento inductivo y detector de espectrómetro de masas posterior a la digestión por microondas	EPA Method 6020-revisión 0 (sept. 1994) inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry. EPA Method 3051-revisión 0 (sept. 1994) Microwave Assisted Digestion of Sediments, Sludges, Soils and Oils.
Determinación cuantitativa de minerales: Calcio (Ca)	Titulación volumétrica	NMX-Y-021-SCFI-2003, Determinación de calcio en alimentos terminados e ingredientes para animales método de prueba.
Determinación cuantitativa de minerales: Fósforo (P)	Espectrofotometría UV/Vis	AOAC, Official Methods 965.17, Determinación de fosforo en alimentos para animales y producto terminado.





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**Dirección General de  
Salud Animal**

Nº de Oficio B00.02.01.01.01.-0644.- **2641** -2020

Hoja 3 de 3

El presente oficio deja sin efectos el oficio B00.02.01.01.01.1329.-6389-2019, de fecha 22 de agosto de 2019.

Cuando el laboratorio pretenda realizar alguna modificación a las características bajo las cuales se dio origen a la autorización, deberá comunicar a esta Dirección General en un plazo de 30 días hábiles de anticipación, a fin de estar en posibilidades de emitir las acciones conducentes

También le informo que, con fundamento en el Art. 122, 125, 126, 128 y 129 de la referida ley esta Secretaría podrá verificar el laboratorio en el momento que lo juzgue conveniente a efecto de constatar que se continúa cumpliendo con la normatividad establecida.

Las pruebas que realice el laboratorio **Silliker de México S.A. de C.V.**, con No. de autorización **C.C.101**, sólo tendrán validez oficial como **Laboratorio de Control de Calidad** para productos **Alimenticios** y productos **Químico-Farmacéuticos** para animales, no así para Constatación.

Sin más sobre el particular, reciba un cordial saludo.

**Atentamente**  
**El Director General**

**MVZ Juan Gay Gutiérrez**

C.c.p. DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA.- DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA.- Presente.  
Q.F.B. MARÍA ELENA GONZÁLEZ RUIZ.- ENCARGADA DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DE SERVICIOS Y CERTIFICACIÓN PECUARIA.- Presente.  
BIOL. MARÍA DEL ROSARIO QUEZADA DELGADO.- DIRECTORA DEL CENTRO NACIONAL DE SERVICIOS DE CONSTATACIÓN EN SALUD ANIMAL (CENAPA).- Presente.

MEGR/RRG/MHMS/AAMA

