

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL
Dirección de Servicios y Certificación Pecuaria
"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

N° de Oficio B00.02.08.01.01.0268/2015

México, D.F. a 24 de marzo de 2015

IBP. ANDRÉS FERNANDÉZ GÓMEZ DEL CAMPO
REPRESENTANTE LEGAL DEL LABORATORIO
PRIMUS LABORATORIOS MÉXICO, S. DE R.L. DE C. V.
AV. ÁLVARO OBREGÓN 999 SUR INT. 301 COL. GUADALUPE
C. P. 80220 CULIACAN, SINALOA
PRESENTE

Con base en los artículos 4, 6 fracciones VIII y XXXVII de la Ley Federal de Sanidad Animal, artículos 293 al 302 del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Animal y artículos 28 y 31 del Acuerdo por el que se establecen los requisitos y especificaciones para la aprobación de órganos de coadyuvancia en la evaluación de la conformidad de las disposiciones legales competencia de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de octubre de 2014, me permito hacer de su conocimiento que el Laboratorio Primus Laboratorios México, S de R. L. de C. V. (Primuslabs), ha sido aprobado con el No. CONST-020 por esta Dirección de Área como Laboratorio de Constatación para las siguientes pruebas:

RESIDUOS TÓXICOS Y CONTAMINANTES EN CARNE			
PRUEBA	MÉTODO	REFERENCIA	RESPONSABLES
Detección de Top 7 STEC (E.coli de los serogrupos O103, O111, O121, O145, O26, O45 y Escherichia coli O157:H7), por Assurance GDS® en carne	PCR	AOAC PTM071301. Assurance GDS® MPX Top 7 stec 07/23/2013	
Aislamiento e identificación de Salmonella a partir de Productos de carnes	Aislamiento e identificación de Salmonella Spp	USDA/FSIS MLG 4.08 Aislamiento e identificación de Salmonella a partir de Productos de carnes, aves, Huevos Pasteurizados, Pescado y Esponjas de canal y medio ambiente. 10/01/2013	I.B. Mirna Guadalupe Monarres Pérez
Determinación de coliformes totales y Escherichia coli en placa por el método petrifilm en productos cárnicos.	Método petrifilm	AOAC 991.14 ó 998.08 Official Methods of Analysis of AOAC International 17th edition 2002, Cap. 17.3.04	I.B. Ana Karely Cuevas Montoya
Método rápido Escherichia coli O157:H7 en productos cárnicos.	Método rápido	AOAC. 996.09 Official Methods of Analysis of AOAC International 17 th edition 2002, Cap. 17 pag. 158 FDA / BAM Bacteriological Analytical Manual. Food and Drug Administration, 8th edition, 2002 Cap. A.	Q.F.B. Eladia Arredondo Parra

Con vigencia hasta 23 de marzo de 2020.

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL
Dirección de Servicios y Certificación Pecuaria
"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Nº de Oficio B00.02.08.01.01.0268/2015

También le informo que, con fundamento en los Artículos 122, 125, 126, 128 y 129 de la Ley Federal de Sanidad Animal y al Artículo 295 de su Reglamento, 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.

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

Sin más sobre el particular, le envío un cordial saludo.

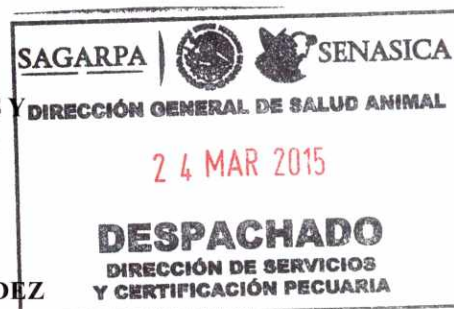
SAGARPA - SENASICA
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD ANIMAL



DIRECCIÓN DE SERVICIOS Y
CERTIFICACIÓN PECUARIA

ATENTAMENTE
LA DIRECTORA DE SERVICIOS Y
CERTIFICACIÓN PECUARIA

MVZ OFELIA FLORES HERNÁNDEZ



C.C.P.- **MVZ JOAQUÍN BRAULIO DELGADILLO ÁLVAREZ**, DIRECTOR GENERAL DE SALUD ANIMAL.- Para conocimiento.
ING. ARTURO CALDERÓN RUANOVA, DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA.-Para conocimiento.
DR. ROLANDO ZUBIA RIVERA, DELEGADO DE LA SAGARPA EN EL ESTADO DE SINALOA.-Para conocimiento.
MVZ JUAN GAY GUTIÉRREZ, DIRECTOR DEL CENAPA.-Para conocimiento.

ARG/MHMS