



Nº de Oficio B00.01.04.01.- **04133** /2022.

Circular No. **047**

Ciudad de México, a **11 MAY 2022**

**ESTA CIRCULAR VA DIRIGIDA A LOS REPRESENTANTES LEGALES DE LOS  
LABORATORIOS DE PRUEBAS APROBADOS EN MATERIA DE DIAGNÓSTICO  
FITOSANITARIO ENLISTADOS AL REVERSO  
PRESENTE**

Hago referencia a los requisitos fitosanitarios para la importación de papa (*Solanum tuberosum*) fresca para consumo y/o industrial, originaria y procedente de Estados Unidos de América (E.U.A). Al respecto, les comunico que, dentro del Módulo de consulta de requisitos fitosanitarios para la importación de mercancías de origen vegetal, se ha publicado la clave de combinación 2064-112-4525-USA-USA; la cual refiere el cumplimiento del Plan de Trabajo Operativo para exportación de papa fresca para consumo o para procesamiento de Estados Unidos a México (2021), el cual puede consultarse en la liga: [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/697972/1.\\_Plan\\_de\\_Trabajo\\_Pap\\_a\\_fresca\\_para\\_consumo\\_o\\_industria\\_de\\_EUA\\_a\\_M\\_xico.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/697972/1._Plan_de_Trabajo_Pap_a_fresca_para_consumo_o_industria_de_EUA_a_M_xico.pdf).

Al respecto, con fundamento en el artículo 7 fracciones XXVII y XXXVI, 48 y 50 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal; artículo 104 fracción VI y 159 fracciones VII y XIII del Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Vegetal; artículo 56 fracción I de la Ley de Infraestructura de la Calidad; 16 fracción VI y VIII 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 (ahora SADER), a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria; a partir de la notificación de la presente, es obligatoriedad observar y dar cumplimiento a lo siguiente:

1. Previo a la aceptación de las referidas muestras de papa, los Laboratorios de Pruebas deberán revisar solicitudes de servicio, con base en la normatividad





Nº de Oficio B00.01.04.01.- **04133** /2022.

Circular No. **047**

Ciudad de México, a **11 MAY 2022**

aplicable, para cumplir adecuadamente las necesidades del servicio. Una vez recibida, se deberá procesar la totalidad de la muestra en el mismo Laboratorio de Pruebas, por lo que, no se permite el envío de muestras de un laboratorio a otro o de una sucursal a otra.

- Los Informes de Resultados de los diagnósticos fitosanitarios (positivos y negativos) en materia de Nematología, Bacteriología, Virología y Entomología, deberán ser notificados acompañados de la Hoja de Remisión, en un plazo no mayor de 24 horas, una vez concluidas las pruebas del diagnóstico; como se indica:

Informes de Resultados	Correos electrónicos
Positivos	1. <a href="mailto:coordinacionlp.cnrf@senasica.gob.mx">coordinacionlp.cnrf@senasica.gob.mx</a> 2. <a href="mailto:adriana.sanchezl@senasica.gob.mx">adriana.sanchezl@senasica.gob.mx</a>
Negativos	1. <a href="mailto:coordinacionlp.cnrf@senasica.gob.mx">coordinacionlp.cnrf@senasica.gob.mx</a> 2. <a href="mailto:irma.dominguez@senasica.gob.mx">irma.dominguez@senasica.gob.mx</a> 3. Oficina de Inspección de Sanidad Agropecuaria, correspondiente.

- El Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF), realizará la corroboración de los resultados positivos a las plagas indicadas en el citado Plan de Trabajo Operativo cuando lo determine necesario y solicitará al Laboratorio de Pruebas información adicional referente al proceso de diagnóstico, mediante correo electrónico institucional teniendo validez oficial o mediante oficio dirigido al Representante Legal.
- Particularmente en materia de Entomología, en caso de que los Laboratorios de Prueba Aprobados detecten insectos e identifiquen resultados positivos a las especies indicadas en el Plan de Trabajo Operativo (Anexo), deberán ser





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

**Dirección General de Sanidad Vegetal**  
**Dirección del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria**  
Subdirección de Diagnóstico Fitosanitario

Nº de Oficio B00.01.04.01.- **04133** /2022.

Circular No. **047**

Ciudad de México, a **11 MAY 2022**

enviados para corroboración a los laboratorios oficiales del CNRF, junto con el Informe Técnico correspondiente.

5. Con relación al punto 4 y si durante el proceso de diagnóstico surgen situaciones técnicas de controversia o no se logra determinar la especie, se deberá contactar al Laboratorio de Entomología del CNRF mediante correo electrónico, [enrique.vega@senasica.gob.mx](mailto:enrique.vega@senasica.gob.mx) o al teléfono 55 59051000 ext. 51368, para la atención de dudas o aclaraciones sobre el particular.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**Atentamente**  
**El Director General de Sanidad Vegetal**

**Ing. Francisco Ramírez y Ramírez**



C.c.p. DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA. - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA. - [gestion@senasica.gob.mx](mailto:gestion@senasica.gob.mx)  
DR. JORGE LUIS LEYVA VÁZQUEZ. - DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA. - [gestión.dgjf@senasica.gob.mx](mailto:gestión.dgjf@senasica.gob.mx)

GSM/ICB/MELC/JOTM/ARS/ASL





# AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



# SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

**Dirección General de  
Sanidad Vegetal**

**Dirección del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria**  
Subdirección de Diagnóstico Fitosanitario

Nº de Oficio B00.01.04.01.- 04133 /2022.

Circular No. 047

Ciudad de México, a 11 MAY 2022

### ESTA CIRCULAR SERÁ ENVIADA A LOS REPRESENTANTES LEGALES DE LOS SIGUIENTES LABORATORIOS DE PRUEBAS APROBADOS:

No.	Laboratorio de Pruebas Aprobado	Representante Legal	Correo electrónico
1	Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario de BioCiencia, S. A. de C. V.	Dr. Ramiro González Garza	<a href="mailto:biociencia01@prodigy.net.mx">biociencia01@prodigy.net.mx</a>
2	Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Guanajuato	Ing. Luis Javier Usabiaga González	<a href="mailto:cesaveg@prodigy.net.mx">cesaveg@prodigy.net.mx</a> <a href="mailto:cesaveg@cesaveg.org.mx">cesaveg@cesaveg.org.mx</a> <a href="mailto:lab_fitosanitario@cesaveg.org.mx">lab_fitosanitario@cesaveg.org.mx</a>
3	Laboratorio de Sanidad de Semillas del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo	Lic. Martha Miriam Mora Rojas	<a href="mailto:m.mora@cgiar.org">m.mora@cgiar.org</a> <a href="mailto:n.valencia@cgiar.org">n.valencia@cgiar.org</a>
4	Centro Internacional de Servicios Fitosanitarios, S. A. de C. V.	Ing. Juan Arnulfo Muñiz Vásquez	<a href="mailto:jamuizv@yahoo.com.mx">jamuizv@yahoo.com.mx</a> <a href="mailto:gerencia@ciseflab.com.mx">gerencia@ciseflab.com.mx</a> <a href="mailto:calidad.cisef@ciseflab.com.mx">calidad.cisef@ciseflab.com.mx</a>
5	Laboratorio de Agrobiagnóstico Fitolab, S. A. de C. V. Sucursal Ciudad Juárez	Ing. Ma. Concepción Ramírez Figueroa	<a href="mailto:fitosanidad@fitolab.com.mx">fitosanidad@fitolab.com.mx</a> <a href="mailto:fitolab14@yahoo.com.mx">fitolab14@yahoo.com.mx</a>
6	Laboratorio de Agrobiagnóstico Fitolab, S. A. de C. V., Sucursal Veracruz	Ing. Ma. Concepción Ramírez Figueroa	<a href="mailto:fitosanidad@fitolab.com.mx">fitosanidad@fitolab.com.mx</a> <a href="mailto:fitolab14@yahoo.com.mx">fitolab14@yahoo.com.mx</a>
7	Laboratorio de Agrobiagnóstico Fitolab, S. A. de C. V.	Ing. Ma. Concepción Ramírez Figueroa	<a href="mailto:fitosanidad@fitolab.com.mx">fitosanidad@fitolab.com.mx</a> <a href="mailto:fitolab14@yahoo.com.mx">fitolab14@yahoo.com.mx</a>
8	Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA S. A. de C. V.	M.C. María de Lourdes Rodríguez Mejía	<a href="mailto:rodrome_lu@hotmail.com">rodrome_lu@hotmail.com</a> <a href="mailto:calidad@gisena.com.mx">calidad@gisena.com.mx</a>
9	Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA S. A. de C. V., Sucursal Mexicali.	M.C. María de Lourdes Rodríguez Mejía	<a href="mailto:rodrome_lu@hotmail.com">rodrome_lu@hotmail.com</a> <a href="mailto:gerencia.mexicali@gisena.com.mx">gerencia.mexicali@gisena.com.mx</a>





**Dirección General de  
Sanidad Vegetal**

**Dirección del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria**  
Subdirección de Diagnóstico Fitosanitario

Nº de Oficio B00.01.04.01.- **04133** /2022.

Circular No. **047**

Ciudad de México, a **11 MAY 2022**

No.	Laboratorio de Pruebas Aprobado	Representante Legal	Correo electrónico
10	Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA S. A. de C. V., Sucursal Ciudad Juárez	M.C. María de Lourdes Rodríguez Mejía	<a href="mailto:rodtime_lu@hotmail.com">rodtime_lu@hotmail.com</a> <a href="mailto:gerencia.mexicali@gisena.com.mx">gerencia.mexicali@gisena.com.mx</a>
11	Laboratorio de Diagnóstico Integral Fitosanitario del Colegio de Postgraduados	M.C. Alfonsina Judith Hernández	<a href="mailto:alfonsina@colpos.mx">alfonsina@colpos.mx</a> <a href="mailto:ladifitcp@gmail.com">ladifitcp@gmail.com</a>
12	Laboratorio Central Regional del Norte S. A. de C. V.	Lic. Raúl César Omaña	<a href="mailto:info@lcrn.mx">info@lcrn.mx</a> <a href="mailto:svegetal@lcrn.mx">svegetal@lcrn.mx</a>
13	Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario del Patronato para la Investigación y Experimentación Agrícola del Estado de Sonora, A. C.	M.C. Jesús Enrique Mendoza Lugo	<a href="mailto:lab_fito@pieaes.org.mx">lab_fito@pieaes.org.mx</a> <a href="mailto:dromero@pieaes.org.mx">dromero@pieaes.org.mx</a>
14	SIDIAGEN, S.C.	M.C. José Luis Villegas Salas	<a href="mailto:sidiagenmx@hotmail.com">sidiagenmx@hotmail.com</a> <a href="mailto:sidiagenlab@hotmail.com">sidiagenlab@hotmail.com</a>
15	Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario de la Junta Local de Sanidad Vegetal del Valle del Fuerte de Sinaloa	Ing. Laura Zenia Escalante	<a href="mailto:sgcldf2@gmail.com">sgcldf2@gmail.com</a>

