



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN
TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.**

UNIDAD DE SERVICIOS ANALÍTICOS Y METROLÓGICOS (USAM).

**AVENIDA NORMALISTAS 800, COL. COLINAS DE LA NORMAL, C.P. 44270, GUADALAJARA,
JALISCO, MÉXICO**

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017),
para las actividades de evaluación de la conformidad
en:*

**Acreditación No: SA-0066-012/12
Vigente a partir del 2012-06-15**

Sanidad Agropecuaria*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***19LP3701 Actualización de la norma de acreditación a partir del 2019-10-17**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico

**Inocuidad agrícola
Constatación**

Prueba: Detección de maíz genéticamente modificado mediante la identificación de secuencia 35S y NOS terminador por la técnica de PCR punto final. Fecha de acreditación: 2012/06/15	
Norma y/o método de referencia: Método interno INS-SM-36.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledesma	2012/06/15
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2012/06/15
Prueba: Detección, identificación y cuantificación de organismos genéticamente modificados mediante la técnica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR-TR) para Maíz, Soya y Trigo. Fecha de acreditación: 2012/06/15	
Norma y/o método de referencia: Método interno INS-SM/US-173	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledesma	2012/06/15
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2012/06/15
Prueba: Determinación de Salmonella en Ingredientes y alimentos para consumo animal por PCR en Tiempo Real. Fecha de acreditación: 2018/02/22	
Norma y/o método de referencia: INS-SM/US-231	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledezma	2018/02/22
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2018/02/22
Prueba: Determinación de Salmonella spp en frutas, vegetales, superficies vivas e inertes por PCR Tiempo Real. Fecha de acreditación: 2018/02/22	
Norma y/o método de referencia: INS-SM/US-174	
Signatarios autorizados	

Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledezma	2018/02/22
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2018/02/22
Prueba: Determinación de Listeria monocytogenes en frutas, vegetales, superficies vivas e inertes por PCR en Tiempo Real. Fecha de acreditación: 2018/02/22	
Norma y/o método de referencia: INS-SM/US-191	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledezma	2018/02/22
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2018/02/22
Prueba: Determinación de E. coli O157:H7 en frutas, vegetales, superficies vivas e inertes por PCR en Tiempo Real. Fecha de acreditación: 2018/02/22	
Norma y/o método de referencia: INS-SM/US-234	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de Registro
Q.F.B. Martha Alicia Renteria Ledezma	2018/02/22
Dra. Ofelia Yadira Lugo Melchor	2018/02/22

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.