

BUREAU VERITAS
Certification



Indorama Ventures Polymers México, S. de R.L. de C.V.

Acceso IV #202, Zona Industrial Benito Juárez, Querétaro, Querétaro,
C.P. 76120, México

BVQI Mexicana, S.A. de C.V. certifica que el Sistema de Gestión de la Organización mencionada ha sido auditado y se encuentra en conformidad con los requisitos de la Norma de Sistema de Gestión que a continuación se indica

Norma

ISO 22000:2018

Alcance de Certificación

Manufactura de Resina PET para Uso en Empaques de Alimentos, obtenida por Peletizado del Producto de un conjunto de Reacciones de Policondensación y Esterificación que parten del Ácido Tereftálico con Monoetilén Glicol y Cristalizada por Tratamiento Térmico para ser Embarcada a Cliente

Categoría del Producto: I - Producción de empaques y de materiales de empaque para alimentos y piensos

Fecha de Inicio del Ciclo Original de Certificación: **27 de Febrero, 2018**

Fecha de Vencimiento del Ciclo Anterior: **NA**

Fecha de la Auditoria de Certificación/Recertificación: **21 de Enero, 2020**

Fecha de Inicio del Ciclo de Certificación/ Recertificación: **08 de Abril, 2020**

Sujeto a la continua operación satisfactoria del Sistema de Gestión de la Organización, este certificado es válido hasta: **11 de Mayo, 2023**

No. de Certificado: **MX20.00054**

Versión: **0**

Fecha de Revisión: **08 de Abril, 2020**



ema 
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 21/12

Oficina Local:

BVQI Mexicana, S.A. de C.V. - Blvd. Manuel Ávila Camacho No. 36,
Piso 11 Col. Lomas de Chapultepec III Sección, Alcaldía. Miguel
Hidalgo, C.P. 11000 Ciudad de México

Cualquier aclaración con respecto al alcance de este certificado y la aplicación de los requisitos del Sistema de Gestión puede ser proporcionada por la Organización. Para verificar la veracidad y validez de éste Certificado, favor de enviar su Solicitud de Consulta al siguiente correo electrónico: validacion.documentos@bureauveritas.com, incluir copia escaneada legible.

Este Certificado es Propiedad de BVQI Mexicana S.A de C.V.

