



**EXPEDIENTE**

**ACREDITACIÓN, ESTUDIOS,  
CAPACITACIÓN.**

Por este medio me permito presentarle a la purificadora de agua Fontana y ofrecer nuestro servicio.

## MISIÓN

Empresa con diez años de experiencia, enfocada en ofrecer productos de calidad, con un enfoque integral de responsabilidad social, atendiendo al sector industrial.

## VISIÓN

Obtener la preferencia de los consumidores, derivado de la calidad, la mejora continua, el trato personalizado.

## VALORES



Los envases que ocupamos son certificados FDA e ISO 22000, nuevos, específicos de la marca FONTANA.

En particular, al permitirnos ser sus proveedores les otorgaremos la garantía de que su centro de trabajo tendrá garrafones exclusivos, es decir, los garrafones que les entreguemos no circularán entre nuestros demás clientes. Así mismo tendrán disponibles despachadores de agua caliente / fría.

Parte de nuestro servicio es el mantenimiento permanente de los dispensadores eléctricos para asegurarnos de que siempre estén funcionando.

A continuación, presento documentos que respaldan la confiabilidad del producto y servicio que ofrecemos. Puede tener absoluta certeza.



**¡PERMÍTANOS UNA CITA PARA CONSIDERAR  
LOS REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS DE SU  
EMPRESA!**



## ÍNDICE

<b>Contenido</b>	<b>Página</b>
Cartas de recomendación	1
Aviso de Funcionamiento COFEPRIS	6
Certificación COFEPRIS y EMA del laboratorio	7
Resultados microbiológicos	15
Certificaciones ISO 22000/FDA de garrafones	18

A decorative graphic consisting of a horizontal bar with a blue and white wave-like pattern on the left and right sides. The word "FONTANA" is faintly visible in the background of this bar.

- **RECOMENDACIONES**

Tlaxcala, Tlax. A 16 de julio de 2020

**Asunto:** Carta de Recomendación

A quien corresponda:

Mediante la presente recomiendo ampliamente a la empresa PURIFICADORA DE AGUA FONTANA, ya que su excelente servicio nos permite suministrar agua de la misma calidad a nuestros colaboradores, sus suministros son con envases adecuados, desinfectados y asignados exclusivamente a nuestras instalaciones. Sus dispensadores eléctricos y estantería se encuentran en muy buen estado. Nos brinda un servicio de mantenimiento periódico, que nos ha permitido no tener problemas con el producto y por obvias razones con nuestro personal. Debo recalcar que PURIFICADORA DE AGUA FONTANA sigue apropiadamente las normas de seguridad de la planta y de sanidad en su producto.

Es un proveedor de servicios confiable.

Se extiende la presente recomendación para los fines que el portador considere pertinentes.

Atentamente

Lic. José Sánchez Rodríguez

Jefe de SHE SE Bordnetze



Ixtacuixtla, Tlaxcala. A 6 de enero del 2020

Asunto: Recomendación

A QUIEN CORRESPONDA:

Mediante la presente recomiendo a la purificadora de agua Fontana, sus suministros son con envases, dispensadores eléctricos y estantería en buen estado, así mismo no hemos tenido problemas con el producto. Así mismo hago de su conocimiento que el personal que nos brinda el servicio sigue las normas de seguridad de la planta de acuerdo a lo que les solicitamos; Es un proveedor de servicios confiable.

Atentamente

**DATOS DE LA EMPRESA**

RAZON SOCIAL: SERVICIOS DE ESTRELLA AZUL DE OCCIDENTE SA DE CV.

RFC: SEA940302HL5

TELEFONO: (248)103-6897

Agradeciendo de antemano su atención quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración

ATENNTAMENTE



Lic. Ana Liliana Saucedo Navarro  
Jefe de Relaciones Laborales



SERVICIOS ESTRELLA AZUL  
DE OCCIDENTE, S.A. DE C.V.

R.F.C. SEA 940302 HL5

**RECURSOS HUMANOS**

7.169 AUTOPISTA SAN MARTIN TEXMELUCAN,  
TLAXCALA IXTACUIXTLA, TLAX

Tlaxcala Tlaxcala 03 de enero de 2020

Atn.

A solicitud del proveedor con razón social FONTANA, comunico que debido al giro de mi representada ocupamos el agua purificada en oficinas y en los eventos públicos que organizamos a petición de clientes nuestros; FONTANA se ha desempeñado como proveedor serio y fiable en alcance, tiempo y calidad de producto, por lo que me es grato recomendarlo.

Reciba un cordial saludo.



---

**Marcelo Atonal Águila**  
Consultor en Política Pública  
Tel. 2464661421  
marcelo.atonal@sulus.mx




**ASUNTO: RECOMENDACIÓN**

Tlaxcala, Tlax., 14 de Julio de 2020

*A quien corresponda,*

Mediante la presente manifiesto que tenemos 2 años trabajando con la purificadora de agua Fontana, sus suministros son con envases de su propia marca, y dispone de mobiliario en buen estado, así mismo no hemos tenido problemas con el producto. Es un proveedor al que recomiendo.

  
Luis Angel Tello Hernandez  
Atentamente,

RACKS AND DONNASH  
Automotive Solutions Mexico S.A. de CV.

Av. Misión de San David  
Uribe Velazco # 128,  
Misión de Santa Lucía,  
Aguascalientes, Ags. Mex.  
CP 20298  
Tels +52 (449) 274 02 60

Teolocholco Tlaxcala a 06 de enero de 2020

**Asunto:** Recomendación

A quien corresponda:

Por medio de la presente manifiesto que la marca "Fontana" nos distribuye agua purificada desde hace más de un año, periodo en el que no hemos tenido dificultad alguna referente al producto que manejan; ocupamos el servicio de uso exclusivo de garrafrones de la marca, por lo que no tengo inconveniente en extender la presente recomendación para los fines que al interesado convengan.

Atentamente



---

Víctor Flores Atonal  
Administrador  
Tel. 2461546099  
victorflores\_1973@live.com.mx

Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios

**Aviso de Funcionamiento, de Responsable Sanitario y de Modificación o Baja**

Homoclave del formato
FF-COFEPRIS-02
Número de RUPA

Uso exclusivo de la COFEPRIS

Número de ingreso
29/5021/P45/08/976/2017

Antes de llenar este formato lea cuidadosamente el instructivo, la guía y el listado de documentos anexos.  
 Llenar con letra de molde legible o a máquina o a computadora.  
 El formato no será válido si presenta tachaduras o enmendaduras en la información.

1. Homoclave, nombre y modalidad del trámite

Homoclave: COFEPRIS-05-019	Nombre: Aviso de Modificación del establecimiento
Modalidad:	


2. Datos del propietario

Persona física	Persona moral
RFC: JUMA651002LJ6	RFC:
CURP (opcional):	Denominación o razón social:
Nombre(s): ANDRES MOISES	Representante legal o apoderado que solicita el trámite
Primer apellido: JUAREZ	RFC:
Segundo apellido: MORALES	CURP (opcional):
Lada: 246	Nombre(s):
Teléfono: 4944944	Primer apellido:
Extensión:	Segundo apellido:
Correo electrónico: andresjm26@yahoo.com.mx	Lada:
	Teléfono:
	Extensión:
	Correo electrónico:

Domicilio fiscal del propietario

Código postal: 90850	Localidad: SAN LUIS TEOLOCHOLCO
Tipo y nombre de vialidad: AVENIDA PEDREGAL	Municipio o alcaldía: TEOLOCHOLCO
(Por ejemplo: Avenida, boulevard, calle, carretera, camino, privada, terracería entre otros)	Entidad Federativa: TLAXCALA
Número exterior: 4	Número interior:
Tipo y nombre de la colonia o asentamiento humano:	Entre vialidad (tipo y nombre): AVENIDA HIDALGO
COLONIA SECCION PRIMERA	Y vialidad (tipo y nombre): AVENIDA PEDREGAL
(Tipo de asentamiento humano por ejemplo: Condominio, hacienda, rancho, fraccionamiento entre otros.)	Vialidad posterior (tipo y nombre): CALLE LAZARO CARDENAS
	Lada: 246
	Teléfono: 4944944
	Extensión:

**"De conformidad con los artículos 4 y 69-M, fracción V de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, los formatos para solicitar trámites y servicios deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación (DOF)"**

	<p><b>Contacto:</b>                  Calle Oklahoma No. 14, colonia Nápoles;                  Delegación Benito Juárez, Ciudad de México,                  C.P. 03810.                  Teléfono 01-800-033-5050                  contacto@cofepris.gob.mx</p>
---	--

- **CERTIFICACIÓN  
COFEPRIS y EMA DEL  
LABORATORIO**

## OFICIO No. CAS/TA/28/2021

Ciudad de México, a 4 de junio de 2021.

### SERVICIOS PROFESIONALES QUÍMICO BIOLÓGICOS S.A. DE C.V.

Calle 8 Oriente, No. 1612; No. Int. 102,  
Col. Los Remedios, C.P. 72000,  
Puebla, Puebla.  
Tel: (22) 2234 1462; (22) 2235 2977  
Correo electrónico:  
calidad@labbiquiser.com.mx

**No. de Ingreso:** 203300701X0004

### PRESENTE

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 4 párrafo cuarto, 8, 14 y 16 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1º, 2º, fracción I, 17, 26 y 39 fracciones XXI y XXIV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1º, 3º, 13, 15, 15-A, 16, fracción X y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 1º, 3º, fracciones XXII, XXIV y XXVIII, 4º, fracción III, 13, apartado A, fracciones II y X, 17 bis, fracciones IV, VI y XIII, 368, 371, 391 bis de la Ley General de Salud; 210, 211, 213 y 215, del Reglamento de Insumos para la Salud; 243, 244, 246, 247, 249, 251 y 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios; 1º, 2º, apartado C, fracción X del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud; 1º, 3º, fracción I, VII y XII, 4º fracción II, inciso e, 11 fracciones VI, XI y XVIII, 14 fracción X del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; la Convocatoria dirigida a las personas físicas y personas morales en general interesadas en fungir como Terceros Autorizados, auxiliares en el control sanitario, a la evaluación y dictamen de capacidad técnica y probidad realizada por el Comité Técnico para la Autorización de Terceros, ha tenido a bien otorgar la Autorización como Laboratorio de Prueba, a través de la:

### AUTORIZACIÓN No. TA-25-21

### TERCERO AUTORIZADO COMO LABORATORIO DE PRUEBA

**VIGENCIA: DEL 04 DE JUNIO DE 2021 AL 04 DE JUNIO DE 2023**

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México,  
C.P.03810 Tel. 5080-52-00 Ext. 11400 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris

CAS/CCAYAC/DEI/GTA  
AAOS/AZE/JGR/DRA/sda

CCAYAC-F-016/5  
Hoja 1 de 3

CAS-CCC

COF 000900

**AUTORIZACIÓN No. TA-25-21**  
**OFICIO No. : CAS/TA/28/2021**

**VIGENCIA: DEL 04 DE JUNIO DE 2021 AL 04 DE JUNIO DE 2023**

El marco analítico que ampara la autorización es:

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA	DETERMINACIÓN
Norma Oficial Mexicana. NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Norma Oficial Mexicana. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
Norma Oficial Mexicana. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
Norma Oficial Mexicana. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa.
Norma Oficial Mexicana. NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos.	Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella spp.</i> Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E.coli</i> $\beta$ -glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-3-Indol $\beta$ -D-Glucurónido.
Norma Mexicana. NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
MGA 0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 12ª Edición 2018, Vol. I, Pág. 397-403	Esterilidad.

**AUTORIZACIÓN No. TA-25-21**  
**OFICIO No. : CAS/TA/28/2021**

**VIGENCIA: DEL 04 DE JUNIO DE 2021 AL 04 DE JUNIO DE 2023**

La presente Autorización queda sujeta al cumplimiento de las siguientes disposiciones:

- El muestreo debe realizarse por las autoridades sanitarias correspondientes o por Terceros Autorizados para este fin, quienes levantarán un acta de verificación en el que se haga constar el número y tipo de muestras tomadas.
- El procedimiento para la recolección de muestras se efectuará conforme a lo establecido en el artículo 401 bis de la Ley General de Salud.
- Las muestras pueden llegar a través del interesado.
- El informe de prueba emitido deberá hacer referencia al número de acta con la que se tomó la muestra.
- De ser el caso, la subcontratación de las metodologías autorizadas sólo podrá realizarse ocasionalmente con Laboratorios Terceros Autorizados en las mismas determinaciones.

Considerando la importancia y la responsabilidad que representa la presente Autorización, le exhortamos a respaldarla con ética y profesionalismo; ya que la falta de cumplimiento a las condiciones bajo las cuales se otorgó, motivará la aplicación de las medidas de seguridad y sanciones establecidas en la Ley General de Salud y demás disposiciones aplicables.

**SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCIÓN.**  
**COMISIONADA DE AUTORIZACIÓN SANITARIA**

**AMÉRICA AZUCENA ORELLANA SOTELO**

Ccp.- Iván Omar Calderón Lojero.- Director Ejecutivo de Autorización de Productos y Establecimientos. Oklahoma No.14, Col. Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, C.P. 03810, Ciudad de México.  
Maribel Bernal Saldivar. Directora Ejecutiva de Autorizaciones de Comercio Internacional y Publicidad, Oklahoma No.14, Col. Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, C.P. 03810, Ciudad de México.  
Expediente.

Oklahoma No. 14, Colonia Nápoles, Demarcación Territorial Benito Juárez, Ciudad de México,  
C.P.03810 Tel. 5080-52-00 Ext. 11400 y 01 800 033 50 50 www.gob.mx/cofepris

CAS/CCAYAC/DEI/GTA  
AAOS/AZE/JGR/DRA/sda

CCAYAC-F-016/5  
Hoja 3 de 3

CAS-CCC

COF 000902





mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# **SERVICIOS PROFESIONALES QUÍMICO BIOLÓGICOS, S.A. DE C.V.**

**8 ORIENTE No. 1612-102, COL. LOS REMEDIOS, C.P. 72000,  
PUEBLA, PUEBLA.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma  
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la  
competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de  
**Alimentos***

**Acreditación Número: A-102-012/12**

*Fecha de acreditación: 2012/01/17*

*Fecha de actualización: 2021/12/14*

*No. de Referencias: 21LP4747*

*Trámites: Ampliación de personal*

***Este documento sustituye al emitido el 2021/12/13***

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Prueba:</b> Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa en alimentos, agua potable, agua purificada, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Signatarios autorizados</b>
José Carlos Aguirre Langle
Carlos Eduardo Aguirre Morales
Joel de la Cruz Aguilar
Rodolfo Alfredo Mena López
Mariela Albino Sánchez
<b>Prueba:</b> Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 21LP4747

<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-244-SSA1-2008 Apéndice Informativo B Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos sanitarios que deben cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua, de tipo doméstico. Apéndice Informativo B
<b>Signatarios autorizados</b>
José Carlos Aguirre Langle
Carlos Eduardo Aguirre Morales
Joel de la Cruz Aguilar
Rodolfo Alfredo Mena López
Mariela Albino Sánchez
<b>Prueba:</b> Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos, en alimentos, agua potable, agua purificada, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-111-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
<b>Signatarios autorizados</b>
José Carlos Aguirre Langle
Carlos Eduardo Aguirre Morales
Joel de la Cruz Aguilar
Rodolfo Alfredo Mena López
Mariela Albino Sánchez
<b>Prueba:</b> Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. en alimentos, agua potable, agua purificada, superficies vivas e inertes y medio ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-113-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
<b>Signatarios autorizados</b>
José Carlos Aguirre Langle
Carlos Eduardo Aguirre Morales
Joel de la Cruz Aguilar
Rodolfo Alfredo Mena López

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 21LP4747

Sandra Gisell Castro Mora
<b>Prueba:</b> Determinación de metales. Sb, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Mn, Hg, Ni, Pb, Se, en agua y hielo purificado. Por absorción atómica.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Apéndice Normativo A.3.3
<b>Signatarios autorizados</b>
José Carlos Aguirre Langle
Alma Berenice Teutle Coyotl
Sandra Gisell Castro Mora

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente

A decorative graphic consisting of a horizontal bar with a light blue background and a white curved line on top. The word "FONTANA" is faintly visible in the background of this bar.

# ■ RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS



**INFORME DE PRUEBA**

Orden: 22-0640-1

Página 1 de 1

**CLIENTE:** Purificadora Fontana  
**DIRECCIÓN:** Mariano Matamoros Av. Hidalgo . San Luis Teolocholco Tlaxcala TLAXCALA  
**ATENCIÓN A:** Andrés Moisés Juárez Morales  
**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:** Agua purificada tomada de llenadora # 1 en bolsa nueva estéril, 200 mL  
**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2022-03-25 **FECHA DE ANÁLISIS:** 2022-03-26 AL 2022-03-29 **FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:** 2022-03-30  
**MUESTREADA POR:** Laboratorio Biquiser **FECHA Y HORA:** 2022-03-25 - 11:00:00  
**TEMPERATURA DE MUESTREO:** 18.0 °C

MÉTODO DE PRUEBA	PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	INCERTIDUMBRE
NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. (1,1A)	Bacterias Coliformes Totales	Menor a 1.1	NMP/100mL	No aplica

**Observaciones**

El uso de este informe de prueba es solo de control interno. Método interno de muestreo MM0501. El valor Menor a 1.1 o no detectable por la técnica de número más probable corresponde al límite de detección de la tabla utilizada.

**\*\*\*FIN DEL DOCUMENTO\*\*\***

(1) Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación Alimentos No. A-102-012/12 y (1S) acreditación Sanidad Agropecuaria No: SA-1381-045/21 (PRUEBA ACREDITADA) (1A).  
 METODO DE PRUEBA AUTORIZADO, AUTORIZACIÓN No. TA-25-21 VIGENCIA: del 04 de junio de 2021 al 04 de junio de 2023. (Solo aplica cuando los resultados correspondan a muestras con etiqueta de muestreo por parte de la Autoridad Sanitaria). (2) Prueba Contratada a un lab. Acreditado. (3) Prueba contratada a un lab. NO Acreditado. (4) Prueba NO Acreditada. (5) Prueba Subcontratada

ANALIZÓ: MFCL

**VALIDÓ**



Joel de la Cruz Aguilar  
Responsable Microbiología

**AUTORIZÓ**



José Carlos Aguirre Langle  
Coordinador Técnico y Servicio al Cliente



**INFORME DE PRUEBA**

Orden: 22-1187-1

Página 1 de 1

**CLIENTE:** Purificadora Fontana  
**DIRECCIÓN:** Mariano Matamoros Av. Hidalgo . San Luis Teolocholco Tlaxcala Tlaxcala  
**ATENCIÓN A:** Andrés Moisés Juárez Morales  
**DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:** Agua purificada, tomada de llenadora #2, en bolsa nueva estéril, 200 mL  
**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2022-04-14 **FECHA DE ANÁLISIS:** 2022-04-14 AL 2022-04-18 **FECHA DE EMISIÓN DEL INFORME:** 2022-04-20  
**MUESTREADA POR:** Laboratorio Biquiser **FECHA Y HORA:** 2022-04-14 - 11:00:00  
**TEMPERATURA DE MUESTREO:** 20.8 °C

MÉTODO DE PRUEBA	PARÁMETRO	RESULTADOS	UNIDADES	INCERTIDUMBRE
NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua. (1,1A)	Bacterias Coliformes Totales	Menor a 1.1	NMP/100mL	No aplica

**Observaciones**

El uso de este informe de prueba es solo de control interno. Método interno de muestreo MM0501. El valor Menor a 1.1 o no detectable corresponde al límite de detección de la tabla utilizada por la técnica de número más probable.

(1) Laboratorio de Ensayo acreditado por ema, a.c. con acreditación Alimentos No. A-102-012/12 y (1S) acreditación Sanidad Agropecuaria No: SA-1381-045/21 (PRUEBA ACREDITADA) (1A).

METODO DE PRUEBA AUTORIZADO, AUTORIZACIÓN No. TA-25-21 VIGENCIA: del 04 de junio de 2021 al 04 de junio de 2023. (Solo aplica cuando los resultados correspondan a muestras con etiqueta de muestreo por parte de la Autoridad Sanitaria). (2) Prueba Contratada a un lab. Acreditado. (3) Prueba contratada a un lab. NO Acreditado. (4) Prueba NO Acreditada. (5) Prueba Subcontratada

**ANALIZÓ: MFCL**

**VALIDÓ**



Joel de la Cruz Aguilar  
Responsable Microbiología

**AUTORIZÓ**



José Carlos Aguirre Langle  
Coordinador Técnico y Servicio al Cliente

\*\*\*FIN DEL DOCUMENTO\*\*\*

- **Certificaciones ISO  
22000/FDA de  
garrafrones**

# ISO 9001 CERTIFICATE



## Grupo Arco Iris Plásticos S.A. de C.V.

Camino a Buena Vista, No. 28, Tlajomulco Centro, C.P. 45640,  
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Has been assessed and complies with the requirements of:

# ISO 9001:2015

**Scope:** Diseño, fabricación y comercialización de productos plásticos para la industria de alimentos, bebidas, farmacéuticos y cosméticos.



CERTIFICATE NUMBER  
GSC9KMX257

Initial registration date  
July 18, 2011

Date of certification decision  
July 06, 2020

Registration period  
**06/JUL/20**  
**05/JUL/23**

Certification scheme  
Single Site  
Last update  
July 06, 2020

A handwritten signature in black ink, belonging to the Executive Director of GlobalSTD Certification.

Executive Director  
GlobalSTD Certification







Certificate of registration  
The Food Safety Management System of

## Grupo Arco Iris Plásticos S.A. de C.V.

Camino a Buenavista No. 28, Tlajomulco Centro, C.P. 45640, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

Has been assessed and determined to comply with the requirements of:  
**Food Safety System Certification 22000**  
**FSSC 22000**

Certification scheme for food safety management systems consisting of the following elements: ISO 22000:2018, ISO/TS 22002-4:2013 and Additional FSSC 22000 requirements (version 5.1).

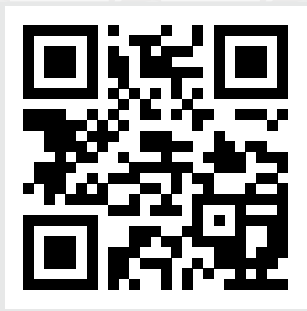
**This certificate is applicable for the scope of:**

Manufacture of polyethylene caps (injection-compression process) and 5-gallon polycarbonate bottles (extrusion-blow), manufactured for use in the food industry.

**Category: I**

Exclusions Apply.

The authenticity of this certificate can be verified in the FSSC 22000 database of certified Organizations available on [www.fssc22000.com](http://www.fssc22000.com).



CERTIFICATE NUMBER  
**GSCFSSC22KMX156**

Initial registration date  
May 21, 2014

Date of certification decision  
August 20, 2021

Registration period  
**20/AUG/21**  
**17/MAY/23**

Certification scheme  
Single Site

Last update  
August 20, 2021

Executive Director  
GlobalSTD Certification





# Global Standards

## certification

The Food Safety Management System of

## Grupo Arcoiris Plásticos S.A. de C.V.

Camino a Buena Vista No.28, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México.

has been assessed and complies with the requirements of:

# FSSC 22000

**Certification scheme for food safety systems including  
ISO 22000:2005, PAS 223:2011 and additional FSSC 22000 requirements**

**This certificate is applicable for:**

**Manufacture of polyethylene caps ( injection process of cap finish R 51 and Snap;  
Machines M31 and M26) and 5 gallon PC bottles (extrusion blow).**

**Category M**

**This certificate is provided on the base of the FSSC22000 certification scheme, version 3,  
published 10 April, 2013. The certification system consist of an annual audit of the food  
safety management systems and an annual verification of the PRP elements and additional  
requirements as included in the scheme and the scheme PAS 223:2011.**

<b>Certificate Number:</b>	<b>GSCFSSC22KMX156</b>
<b>Initial Registration Date:</b>	<b>May 21, 2014</b>
<b>Date of Certification Decision:</b>	<b>May 21, 2014</b>
<b>Last Update:</b>	<b>May 21, 2017</b>
<b>Registration Period:</b>	<b>May 21, 2017 to May 20, 2020</b>
<b>Certification Scheme:</b>	<b>Single Site</b>

Executive Director  
Global Standards, S.C.  
Pedro Moreno 1677 Piso 4 -3  
Col. Americana, C.P. 44160  
Guadalajara, Jalisco, México.



Certificate of Registration



*adding-value to your business*