



entidad mexicana de acreditación a.c.

GW CERTIFIED, SC

BLVD. PUERTA DE HIERRO No. EXT. 5153, No. INT. PISO 2, COL. PUERTA DE HIERRO, C.P. 45116, ZAPOPAN, JALISCO.

(33) 1975-9008

operaciones@gwcertified.com

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos bajo la norma
NMX-EC-17021-1-IMNC-2016

Evaluación de la conformidad – Requisitos para los organismos que realizan la auditoría y la certificación de Sistemas de Gestión-Parte 1: Requisitos y
FSSC 22000 Parte IV: Requisitos para los Organismos de certificación, Versión 6.

Acreditación Número: 173/22

Fecha de acreditación: 2022/03/22

Fecha de actualización: 2024/09/27

Fecha de emisión: 2024/10/02

El alcance acreditado para realizar la certificación es de conformidad con la certificación de Sistemas de Gestión de la Inocuidad de los Alimentos en FSSC 22000 versión 6, con relación en las siguientes sub-categorías.

Documento Normativo	Esquema de certificación				
	Clúster	La acreditación se concede con arreglo a ISO 22003-1:2022			
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-1:2009 y Requisitos adicionales de FSSC 22000	Producción de alimentos para humanos y animales	C	Producción de alimentos	CI	Procesamiento de productos perecederos de origen animal
				CII	Procesamiento de productos perecederos de origen vegetal
				CIV	Procesamiento de productos estables a temperatura ambiente
ISO 22000:2018 BSI/PAS 221:2013 y Requisitos adicionales de FSSC 22000	Servicios de transporte y almacenamiento	F	Comercio, comercio minorista y mayorista y comercio electrónico	FI	Comercio minorista y mayorista / Comercio electrónico
G				Suministro de servicios de transporte y almacenamiento	
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-5:2019 y Requisitos adicionales de FSSC 22000			Transporte y almacenamiento	G	
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-4:2013 y Requisitos adicionales de FSSC 22000	Material de empaque	I	Producción de material de empaque		
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-1:2009 y Requisitos adicionales de FSSC 22000	(Bio)químicos	K	Producción de (bio)químicos		

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora General

acreditación