



## CERTIFICADO

Expedido a:

### ORGANIZACIÓN

## Agricultores El Fuerte, S.P.R. de R.L.

Faja de oro 907 int B3, colonia el Durazno Salamanca, Guanajuato 36748, Mexico

### OPERACIÓN

#### El Fuerte

Congregación de Cárdenas Salamanca, Guanajuato 36748, Mexico

Tipo de Operación: GRANJA

### PUNTUACIÓN PRELIMINAR DE LA AUDITORÍA:

**97%**

### CERTIFICADO VÁLIDO DESDE:

**Nov 30, 2025 A Nov 29, 2026**

### PUNTUACIÓN FINAL DE LA AUDITORÍA:

**99%**

NSF Certification, LLC. certifica que esta operación ha cumplido con los requisitos aplicables de PrimusGFS Versión 3.2

Consulte las páginas subsiguientes del certificado para obtener el resumen ejecutivo de la auditoría



NSF Certification, LLC. | 789 N. Dixboro Rd. | Ann Arbor Michigan  
48105 United States | [agprimus@nsf.org](mailto:agprimus@nsf.org) | 510-421-2805 | 734-827-7182



Este documento está sujeto a cambios. La información actual y el estado de esta operación se encuentran publicados en el sitio web del Programa de Certificación en PrimusGFS.com.

Página 1 of 3

[Reporte](#)

[Generar en Inglés](#)

**Autorizado por:**

Senior Managing Director, Global Supply Chain  
**Sarah Krol**


**CERTIFICADO VÁLIDO DESDE:**
**Nov 30, 2025 A Nov 29, 2026**
**TIPO de AUDITORÍA:**

Auditoría Anunciada

**RESUMEN EJECUTIVO DE AUDITORÍA:**

PGFS v3.2 Audit, Agricultores el Fuerte - El Fuerte, a farm with 314 hectares, producing broccoli, celery, lettuce (red leaf, green leaf, iceberg, and romaine), cauliflower, cabbage, and sweet corn. Production is year-round, with products destined for Mexico, the United States, and Canada. The farm's predominant boundaries are agricultural land (vegetables, staple crops), the Cárdenas community, domestic animals such as dogs and poultry, local roads, a drainage canal (rainwater), and clandestine fuel taps. The perimeter is enclosed with wire mesh fencing and strips of plastic and/or shade netting. The farm is divided into 32 sections, for example: T1 to T19, Casa, Tapia, Palomas 1-3, etc., with visible crops of broccoli, lettuce, cauliflower, and celery. The main water source is nine private wells, used for foliar spraying, general hygiene, and drinking water. Water is collected in three open-air ponds to supply a drip irrigation system. The land has a history of over 50 years of vegetable production. Conventional production methods are maintained, without the use of organic products.

**Anexo(s)/Módulo(s) incluidos en la auditoría:**

No Aplicable

**Información del producto para cada producto**

Grupo de productos/Nombre del producto	Producto Observado	Estacionalidad	País de Destino por producto
Lechuga romana	Observado el día de la auditoría	Todo el año	United States, Canada, Mexico
Brócoli	Observado el día de la auditoría	Todo el año	United States, Canada, Mexico



**CERTIFICADO VÁLIDO DESDE:**

**Nov 30, 2025 A Nov 29, 2026**

**Información del producto para cada producto**

Grupo de productos/Nombre del producto	Producto Observado	Estacionalidad	País de Destino por producto
Apio	Observado el día de la auditoría	Todo el año	Mexico, United States, Canada
Repollo / Coles	Observado el día de la auditoría	Todo el año	Canada, Mexico, United States
Coliflores	Observado el día de la auditoría	Todo el año	Canada, Mexico, United States
Maiz dulce	No se observó pero es de riesgo similar a lo observado	Todo el año	Canada, Mexico, United States
Lechuga iceberg	Observado el día de la auditoría	Todo el año	Canada, Mexico, United States
Red Leaf	Observado el día de la auditoría	Todo el año	Canada, Mexico, United States
Green Leaf	Observado el día de la auditoría	Todo el año	United States, Canada, Mexico