

## ELPOZO ALIMENTACIÓN, S.A.

**Nombre de la empresa:** ELPOZO ALIMENTACIÓN, S.A.

**Dirección:** Avda. Antonio Fuertes, 1

**Municipio:** Alhama de Murcia **CP.:** 30840








### Identificación y dirección del establecimiento

El establecimiento ELPOZO ALIMENTACIÓN, S.A., localizado en Alhama de Murcia, está sujeto a las disposiciones del Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Y ha entregado a la Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias de la Región de Murcia la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo.

### Actividad del Establecimiento

Industria Cárnica.

### Sustancias que pueden dar lugar a un Accidente grave

Nombre	Frases H	Pictogramas
Gas Natural	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	
Propano	H220: Gas extremadamente inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	
Oxígeno	H270: Puede provocar o agravar un incendio; comburente	
Gasóleo	H226: Líquidos y vapores inflamables H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H332: Nocivo en caso de inhalación H351: Se sospecha que provoca cáncer H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos H373: Puede provocar daños en la sangre, el timo, nódulos linfáticos, glándulas suprarrenales y médula ósea tras exposiciones prolongadas o repetidas	
Amoniaco	H221: Gas inflamable H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento H331: Tóxico en caso de inhalación H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	
Etanol/Desinfectantes	H221: Gas inflamable	
Hipoclorito Sódico	H290: Puede ser corrosivo para los metales H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H318: Provoca lesiones oculares graves H335: Puede irritar las vías respiratorias H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos	

## Alerta e información a la población

Ante una situación en el establecimiento que pudiera dar lugar a accidentes graves, se alertará e informará a la población afectada.

Los medios previstos para la alerta e información a la población son:

- Avisos directos, mediante vehículos con megafonía, y en su caso Es-Alert
- Medios de comunicación y redes sociales y apps oficial del 112de la Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

## Última inspección

La fecha en que se efectuó la última visita un situ ha sido 2023, siendo ésta favorable, conforme al plan de inspecciones de la consejería competente en industria, y publicado en el BORM

Se pueden obtener, previa solicitud, los datos acerca de la última visita in situ y del plan de inspección, en:

### **Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera.**

Dirección: C/ Nuevas Tecnologías, s/n

CP.: 30005

## Información adicional

Si desea más información al respecto, puede dirigirse a la:

### **Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias**

Dirección: Avda. Ciclista Mariano Rojas, s/n

C.P.: 30100