

## Redexis Gas Murcia, S.A

Instalación en Jumilla  
Instalación en Yecla

**Nombre de la empresa:** Redexis Gas Murcia, S.A.

**Dirección en YECLA:** Paraje Casa de los Clérigos, 18 (Yecla)

**Municipio:** Yecla **CP.:** 30510

**Dirección en JUMILLA:** Carretera de Murcia s/n, N-344, km 68,15 junto a vía pecuaria (Jumilla)








### Identificación y dirección del establecimiento

Los dos establecimiento de Redexis Gas Murcia, S.A., localizados en Yecla y Jumilla, están sujetos 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

Regasificadoras.

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

Nombre	Frases H	Pictogramas
<b>Gas Natural Licuado</b>	<b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable <b>H281:</b> Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas	
<b>Tetrahidrotiofeno</b>	<b>H225:</b> Líquido y vapores muy inflamables <b>H302:</b> Nocivo en caso de ingestión <b>H312:</b> Nocivo en contacto con la piel <b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H319:</b> Provoca irritación ocular grave <b>H412:</b> Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	 
<b>Gasóleo</b>	<b>H226:</b> Líquidos y vapores inflamables <b>H332:</b> Nocivo en caso de inhalación <b>H315:</b> Provoca irritación cutánea <b>H351:</b> Se sospecha que provoca cáncer <b>H373s:</b> Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en contacto con la piel <b>H373i:</b> Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación <b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H411:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	   

### Alerta e información a la población

Ante una situación los establecimientos que pudieran 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.

- Medios de comunicación, redes sociales y App oficial del 112 Región de Murcia (Telefonía, Twitter, Facebook, TV, y emisoras de radio locales).

### Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita in situ se realizó en 2020, siendo esta favorable.

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