



## Enagas Transporte S.A.U. AS Gaviota

### Identificación y dirección del establecimiento

#### Enagas Transporte S.A.U. AS Gaviota

Carretera Bakio-Bermeo km 33,800  
48370 Bermeo (Bizkaia)

El establecimiento Enagas Trasporte S.A.U. AS Gaviota, localizado en Bermeo (Bizkaia), 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 Departamento de Desarrollo económico e Infraestructuras la Notificación contemplada en el artículo 7, con el contenido establecido en el apartado 1 de dicho artículo, así como el Informe de Seguridad indicado en el artículo 10, apartado 1.

### Actividad del establecimiento

Almacenamiento de gas natural en yacimiento subterráneo marino.

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

Nombre	Frases H	Pictogramas
Metanol	<b>H225:</b> líquido y vapores muy inflamables <b>H301:</b> tóxico en caso de ingestión <b>H311:</b> tóxico en contacto con la piel <b>H331:</b> tóxico en caso de inhalación <b>H370**:</b> provoca daños en los órganos	 
Gas Natural odorizado	<b>H220:</b> Gas extremadamente inflamable <b>H280:</b> Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento	
Productos derivados del petróleo	<b>H304:</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias <b>H340:</b> Puede provocar defectos genéticos	



	<b>H350:</b> Puede provocar cáncer	
Tetrahidrotiofeno	<b>H225:</b> Líquido y vapor altamente inflamables <b>H302:</b> Perjudicial si se ingiere <b>H312:</b> Perjudicial en contacto con la piel <b>H315:</b> causa irritación de la piel <b>H319:</b> causa irritación ocular grave <b>H332:</b> Perjudicial si se inhala <b>H412:</b> Nocivo para los organismos acuáticos con efectos de larga duración	
Amoníaco Anhidrido	<b>H221:</b> Gas inflamable <b>H314:</b> Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares <b>H331:</b> tóxico si se inhala <b>H400:</b> Muy tóxico para los organismos acuáticos  Gas a presión	 

## 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 del Grupo de Apoyo Logístico
- Medios de comunicación social (telefonía, fax, e-mail, emisoras de radios, locales y emisoras de TV local).

## Última inspección

La fecha en la que se efectuó la última visita *in situ* fue el 26 de junio de 2017.

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

**Servicio de Reglamentación y Seguridad Industrial**

Dirección de Energía, Minas y Administración Industrial

Departamento de desarrollo económico e infraestructuras

C/ Donostia – San Sebastián, 1

01010 Vitoria – Gasteiz

**Información Adicional**

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

**Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología**

Portal de Foronda 41, Edificio La Torre

01010 Vitoria – Gasteiz