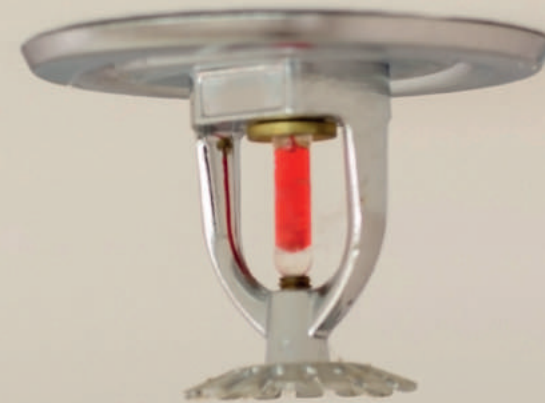


The ENGIE logo is displayed in white on a blue background. It features a white semi-circular arc above the word "ENGIE" in a bold, sans-serif font.The ENGIE logo is displayed in white on a blue background. It features a white semi-circular arc above the word "ENGIE" in a bold, sans-serif font.

---

**ENGIE, especialista  
en protección de las personas  
y de los bienes frente al fuego**

---

engie.es



## Quiénes somos

Como líder mundial en la transición energética en 70 países, **ENGIE** es capaz de **diseñar, operar y mantener las instalaciones**, incluyendo el **suministro de la energía** requerida en cada etapa; además de contribuir a la viabilidad del **Plan de Negocio del Cliente**.

**ENGIE** busca la satisfacción de sus clientes a largo plazo, por lo que, gracias a su equipo de **más de 2.000 profesionales en España** que trabajan con las herramientas de monitorización más innovadoras, se compromete a maximizar sus ahorros a través de la **eficiencia energética**.



## ¿Por qué ENGIE?

- **Primer productor** independiente de **electricidad** del mundo con un equipo de **expertos** en el mercado **eléctrico** y de **gas**.
- **Soluciones integrales** orientadas a clientes industriales.
- Equipo de **expertos** en ingeniería y mantenimiento con orientación a la eficiencia energética.
- Desarrollo y presentación de las instalaciones en **BIM**.
- Dominio técnico de un amplio abanico de **especialidades industriales**.

## Nuestra experiencia en la Protección Contra Incendios (PCI)

En **ENGIE** ofrecemos **soluciones para cada fase** de la Protección Contra Incendios:

Detección

Compartimentación

Extinción

Evacuación de humos y calor



### Medios humanos

**Experiencia de más de 40 años** en los sectores industrial, terciario e infraestructuras.



### Certificaciones

- Certificación CEPREVEN y técnicos certificados por NFPA.
- Proyectos bajo los estándares de FMG.



### Instalaciones

Medidas de protección **activas y pasivas**:

- Detección de incendios.
- Extinción por agua y espuma.
- Extinción por agentes gaseosos.
- Sistemas de compartimentación.
- Sistemas de evacuación de humos y calor.
- Sistemas de seguridad (CYBSEGUR).



### Medios técnicos

- Software, cálculos, modelización.
- Desarrollo y presentación de las instalaciones en BIM.



### Proyectos

- Evaluación y análisis de los riesgos.
- Desarrollo de ingeniería básica y de detalle.
- Auditorías e inspecciones.
- Gestión de proyectos.



### Operación y mantenimiento

**La protección contra incendios en hoteles** está regulada en el Código Técnico de la Edificación (CTE). Las instalaciones, sistemas y su mantenimiento, además deben cumplir con el reciente **Real Decreto 513/2017, Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (RIPCI)** el cual introduce cambios importantes para los propietarios y usuarios.

Para mayor información sobre la normativa capture este código QR.

