

## CUESTIONARIO PARA LA RECOGIDA DE DATOS

**Nombre de la Empresa:**

**Teléfono:**

**Persona de contacto:**

**Email:**

### 1. Tipo de Riesgo

Clase A: Materiales sólidos tales como madera, carbón, tela, papel, cartón, paja, plásticos, caucho...

Clase A+: Materiales sólidos con riesgo eléctrico, equipos energizados (>5kW), bandejas de cables...

Clase B: Fuegos de líquidos o de sólidos licuables, tales como gasolina, petróleo alcohol, gasóleo, alquitrán, grasas, ceras, parafinas...

Clase C: Fuegos de gases, tales como acetileno, butano, metano, propano, gas natural, gas ciudad, hidrógeno...

Clase D: Fuegos de metales, tales como aluminio en polvo, potasio, sodio, magnesio...

Clase F: Fuegos derivados de la utilización de ingredientes para cocina, tales como aceites y grasas vegetales

### 2. Agente extintor

Norma a aplicar:

Extinción en Cocinas

FK 5-1-12

Agua Nebulizada

CO<sub>2</sub> (inundación total)

IG-55

Aedetec CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub> (aplicación local)

HFC-227ea

Aedetec Novec

Aedetec HFC-227ea

### 3. Local a proteger

#### 3.1 OBRA:

Localidad:

Nombre del Recinto:

#### 3.2 DIMENSIONES:

Adjunto plano SI NO

FALSO SUELO:

AMBIENTE:

FALSO TECHO:

Longitud (m)

Longitud (m)

Longitud (m)

Anchura (m)

Anchura (m)

Anchura (m)

Altura (m)

Altura (m)

Altura (m)

Volumen (m)

Volumen (m)

Volumen (m)

Volumen de elementos estructurales internos (m<sup>3</sup>):

Superficie de aberturas – CO<sub>2</sub> inundación total (m<sup>2</sup>):

El estudio incluye válvulas direccionales SI NO

#### 3.3 ESTANQUEIDAD h° k° - O# G#yQ #\ U hy - ku° ) - 'o\ " k - hk - o@V

Resistencia estructural de la sala (Pa)

Tipo de construcción:

¿Se debe valorar prueba de estanqueidad (Door Fan Test)?

SI NO

Visita previa

Estándar

### 4. Recinto para los cilindros

¿Soporta el suelo la carga (Kg/m<sup>2</sup>) definida para los cilindros con el agente extintor? SI NO

¿Están los cilindros en la misma sala a proteger? SI NO

En caso negativo: Distancia entre el recinto de los cilindros y la sala protegida (m):

Se pueden fijar los cilindros a la pared? SI NO

En caso negativo ¿es necesario valorar otro tipo de herrajes? SI NO

### 5. Detección

¿Valoración del sistema de detección? SI NO

Tipo de detección:

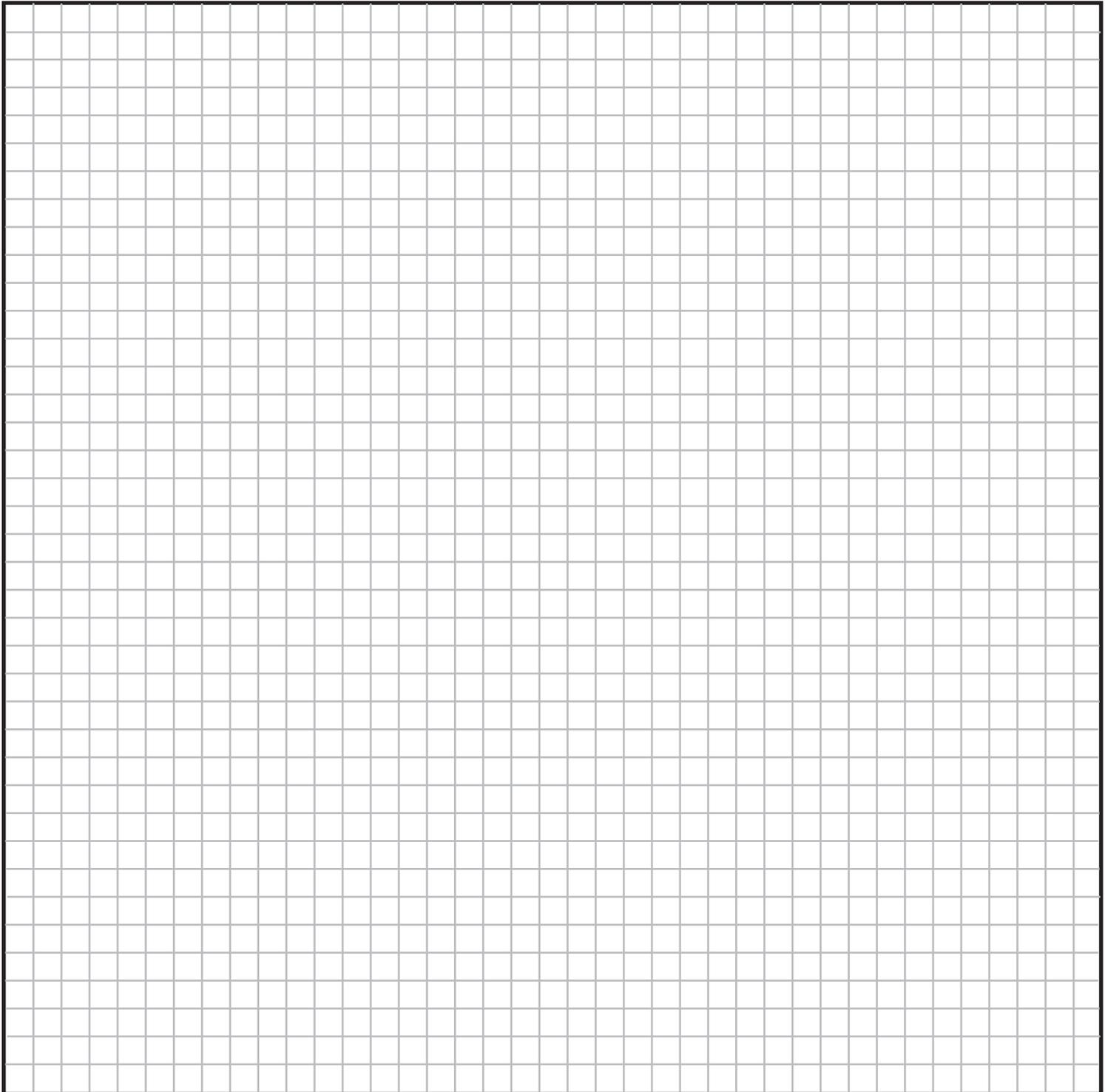
Número de puertas del recinto (valoración de carteles, pulsadores...):

CUESTIONARIO PARA LA RE COGIDA DE DATOS

---

Esquema del local a proteger o planos si los hubiere

Escala:

A large grid for drawing a floor plan or diagram. The grid consists of 30 columns and 30 rows of small squares, providing a space for the user to draw the layout of the area to be protected.

Observaciones: