

Obra: Nave en Centro de Transportes de Mercancías.

Nomenclatura: Nave de almacenamiento.

Ubicación: Centro de Transportes de Mercancías (Sevilla).

Objetivo principal del sistema: Salvaguardar el Edificio,
Reducción de daños, Facilitar la evacuación de los ocupantes,
etc.



RELACIÓN DE EQUIPOS INTEGRANTES DEL SISTEMA:

18 unidades de exutorios modelo **LAMAS - A**.

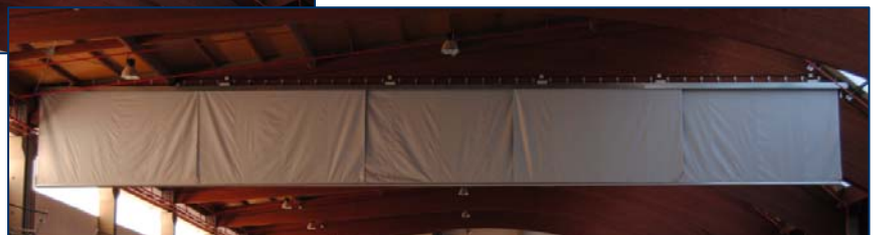
- Lamas de aluminio.



Marcado CE.

Ensayado y homologado de acuerdo con la Norma **UNE-EN 12101-2**.

60 metros lineales de **Barreras móviles de humo** (caída de 4m).



Marcado CE.

Ensayado y homologado de acuerdo con la Norma **UNE-EN 12101-1**.

Accionamiento:

Cuadro de control electro-neumático para el control de los exutorios:

- 300 metros de línea neumática (cobre soldado).
- Compresor y calderón de reserva.
- Sensor de lluvia (Ventilación).



Cuadro de control eléctrico para el control de las barreras móviles de humo:

- 180 metros de línea eléctrica.

