



O edificio divídese nos seguintes sectores, separados entre si por vestíbulos de independencia, que conteñen os seguintes locais de risco baixo:

- APARCAMENTO, COCHEIRAS E ESPAZOS AUXILIARES
 - Locais de risco baixo:
 - Instalacións de climatización
 - Contadores e cadros de distribución eléctricos
 - Almacén
 - Taller
 - Lavandería
 - Vestuarios

- ZONAS HABITABLES
 - Locais de risco baixo:
 - Arquivo e centro de datos da administración
 - Cociña-comedor

O edificio dispón de 2 saídas principais (unha en cada piso), unha saída de servizo no piso superior, e múltiples saídas de servizo nas cocheiras. O edificio cumpre coas distancias dos percorridos de evacuación que son:

- 35 m nas zonas onde hai ocupantes durmindo.
- 50 m no resto de casos

- SI 1
- COMPARTIMENTACIÓN
- EI 90
 - EI 120
 - ▨ local de risco especial

- SI 3
- PERCORRIDOS DE EVACUACIÓN E OCUPACIÓN
- orixe da evacuación
 - percorrido de evacuación
 - x m. lonxitude percorrido evacuación
 - ⊙ orixe de percorridos alternativos
 - SE saída de edificio
 - x per. ocupación

- SI 4
- DETECCIÓN CONTROL E EXTINCIÓN
- LEENDA
- extintor portátil colocado cada 15m
 - ⊠ pulsador de alarma
 - ⊙ detector de fumes iónico
 - ⊠ sirena de incendios
 - ▨ alumbrado de emerxencia
 - ▨ alumbrado de emerxencia IP-65, cuartos de instalacións
 - BIE (boca de incendio equipada)
 - ▶ luminaria estanca de sinalización, percorrido de evacuación
 - SAIDA luminaria autónoma de sinalización, saída de emerxencia

Acorde con norma UNE 23.007-14 de seguridade contra incendios

- Poranse a terra tódalas masas metálicas das instalacións
- A acomida das luminarias realizarase mediante caixa de derivación, nunca mediante cosido.