



SECTORIZACIÓN

- Sector -1 : Edificio del Molino** (rehabilitación) Superf. 2.485 m² < 2500 m²
-recorrido máximo de evacuación 50 m.
-altura evacuación h = 10,90 m.
- Sector -2 : Bloque Centro cívico-cultural y vestíbulo ppal del complejo.** (obra nueva) Superf. 2.856 m² > 2500 m²
(dotado de instalación automática de extinción de incendios)
-recorrido máximo de evacuación 50 m. + 25 %
- Sector -3 : Bloque Apartamentos Asistidos** (obra nueva) Superf. 975 m² < 2500 m²
-recorrido máximo de evacuación 35 m.
-altura evacuación h = 11,10 m.
- Local de Riesgo Bajo : Cocina del restaurante**
Superficie Sector -3 : 260 m² < 2500 m²
-recorrido máximo de evacuación 25 m. + 25 %

Comportamiento al fuego de los elementos constructivos

- En general:
- Resistencia al fuego Estructura Portante : R 90
 - Resistencia al fuego forjados : REI 60
 - Paredes y techos entre sectores : EI 60
 - Puertas acceso entre sectores : EI 2-30 C5
 - Puertas ascensores : E -30
 - Paredes y techo con edificio adyacente : EI -120 (banda de 0,5m.)
- Apartamentos:
- Paredes y techos en apartamentos : EI 60
 - Puertas acceso en Habitaciones : EI 2-30 C5
- Local Riesgo Especial Bajo:
- Resistencia al fuego Estructura Portante : R 90
 - Resistencia al fuego de paredes y techos que separan del resto del edificio o de sector : EI 90 (banda de 1m.)
 - Puertas de comunicación con el resto de edificio : EI 2-45 C5
- La puerta separadora y practicable separadora de sector 1 y 2, además de ser E 30, umplirá con la Norma UNE-EN 1155 Y 1124:2003

Legenda DB - SI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Origen de Evacuación | Centralita detección |
| Recorrido de Evacuación | Extintor polvo polivalente 21A-113B |
| RM Recorrido Máximo de Evacuación | BIE |
| SALIDA Salida | Pulsador de alarma |
| S → Dirección Salida | Detector de humos |
| S S Sin Salida | Luz de emergencia y señalización |

PLANO CUMPLIMIENTO DB-SI
"Planta baja" E:1 / 500