incendios Uncenduos Protección contra incendios normativa CTE-DB-SI Seguridad en caso de incendio UNE 23034;1998 RITE propagación interior Compartimentación en sectores de incendios (edificio comercial menor a 2.500m²) Todo el edificio forma un único sector de incendios. No existe ninguna superficie mayor a 500m² con usos diferenciados. Locales y zonas de riesgo especial Almacén con productos combustibles Almacén de residuos BAJO BAJO Cocinas Sala de máquinas Estación transformadora Cuarto de contadores Condiciones de las zonas de riesgo especial RF Estructura portante R90/R120 Resistencia paredes y techos R90/R120 Puertas comunicación EI45/C45 Máxicmo recorrido de evacuación Medianeras y fachadas

*Cada 15m de recorrido en planta desde todo rigen de evacuación

evacuación de ocupantes

40m²/p 2m²/p 3m²/p 2m²/p

 $2m^2/p$

2m²/p 40m²/p 1,5m²/p 1,2m²/p

salidas de evacuación

intervención bomberos

El vial de aproximación tiene una anchura libre superior a 3,50m # El vial de aproximación no tiene

La capacidad portante del vial corresponde con la de un vial normalizado

A>P/200 A>P/200 A>P/160

Señalización de salida

0,90/2,00 1,50 0,90

elementos de evacuación

| In vial de aproximación | limitación de altura | La curva del vial tiene:
| Radio interior | Radio exterior | Radio exterio

Puertas y pasos Pasillos Escaleras

simbología

Extintor

Recorrido

Pulsador

Detector de humos

NOMADE

"Condicions temporals"

Mercat Pere San

Juan Carlos Ahedo Pere Fuertes

ETSAV_PFC Junio 2014

Evacuación descendente Escaleras no protegidas

Recorrido de evacuación Única salida por planta

Cubiertas

+130.50 Cámaras

+134.00 Cámaras Almacenes

Mercado Muelle Cafetería Panadería

Almacenes Aseos Mercado

Bocas de incendio

BAJO

25m

EI60 EI60

