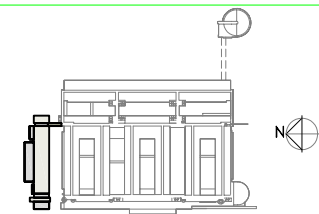



RESISTENCIA AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS. ESTABILIDAD AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Escaleras protegidas: EI-120.
 Elementos de compartimentación entre sectores: EI-90 h<15m
 Elementos de compartimentación de cajas de ascensores: EI-120.
 Elementos de compartimentación de patinillos de instalaciones: EI-120.
 Puerta de escalera protegida y especialmente protegida: EI2 60-C5
 Puerta de ascensor: E-30
 Tapa de registro de patinillos de instalaciones: EI-60.
 Paredes y techos en locales de riesgo alto: EI-180.
 Paredes y techos en locales de riesgo medio y bajo: EI-120.

Escaleras protegidas y especialmente protegidas: EF-120.
 Plantas sobre rasante: EF-120
 Elementos estructurales en general: EF-120
 Elementos estructurales en locales de riesgo alto: EF-180
 Elementos estructurales en locales de riesgo medio y bajo: EF-120



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEL ÁREA DE GESTIÓN CLÍNICA DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL DE FUENLABRADA. MADRID		Nº Sa-02
La Propiedad HOSPITAL DE FUENLABRADA	Escala 1:100	
Plano SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS. SECTORIZACION ENTREPLANTA TÉCNICA. NIVEL +3.30	Fecha: FEBRERO 2007	
Autores  LUIS GONZALEZ STERLING, Arquitecto		