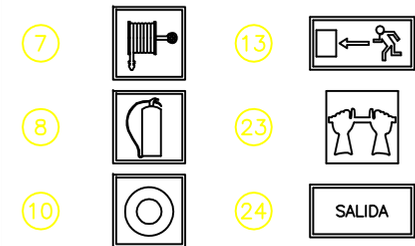


SEÑALIZACION



LEYENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | VIA DE EVACUACION PRINCIPAL | | ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION |
| | VIA DE EVACUACION ALTERNATIVA | | PULSADOR DE ALARMA |
| | SECTOR DE INCENDIO | | RESISTENCIA AL FUEGO |
| | EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE EFICACIA 21A 89B | | BARRA ANTIPANICO |
| | EXTINTOR DE CO2 EFICACIA 89B | | ACCESO A EDIFICIO |
| | BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 45mm Ø | | ESCALERA |
| | SISTEMA FLUJO DE EXTINCION POR POLVO POLIVALENTE | | POBLACION |
| | DETECCION DE HUMOS | | POBLACION ALTERNATIVA |
| | AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS ACUSTICOS | | LOCAL RIESGO ESPECIAL |

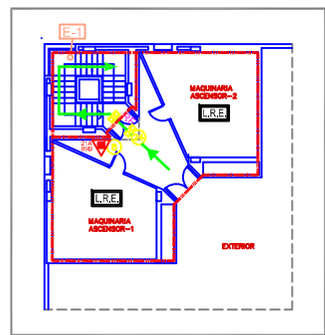
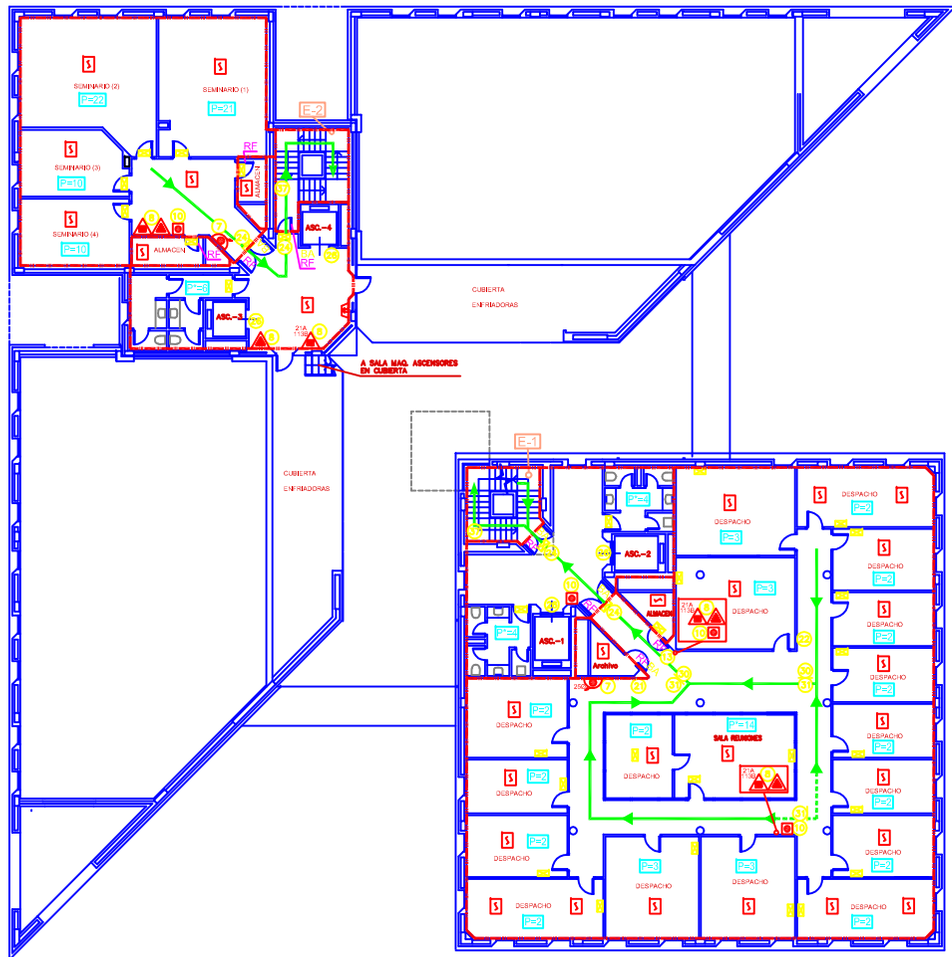


DENOMINACION
**PLAN DE AUTOPROTECCIÓN
PLANTA SOTANO**

ESCALA: 1 / 200
DIBUJADO B. PRADAS DICIEMBRE-10
COMPROB. R. MORENO DICIEMBRE-10
APROBADO A. GOMEZ DICIEMBRE-10

CLIENTE
UCLM
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
EDIFICIO ENRIQUE COSTA NOVELLA
CAMPUS DE CIUDAD REAL
C/ CAMILO JOSE CELA, S/N - CIUDAD REAL

SUSTITUYE A:
SUSTITUIDO POR:
PLANO Nº **03** REV. ACTUAL **0**



DETALLE DE CUBIERTA

LEYENDA

- VIA DE EVACUACION PRINCIPAL
- VIA DE EVACUACION ALTERNATIVA
- SECTOR DE INCENDIO
- EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE EFICACIA 3A 113B
- EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE EFICACIA 21A 113B
- EXTINTOR DE POLVO POLIVALENTE EFICACIA 21A 89B
- EXTINTOR DE CO2 EFICACIA 89B
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 45mm Ø
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm Ø
- DETECCION DE HUMOS
- AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS ACUSTICOS
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
- PULSADOR DE ALARMA
- RESISTENCIA AL FUEGO
- BARRA ANTIPANICO
- SALIDA DE PLANTA
- ESCALERA
- POBLACION
- POBLACION ALTERNATIVA
- LOCAL RIESGO ESPECIAL

SEÑALIZACION

7		21	
8		22	
10		30	
13		31	
24		37	
26			

NOTA: Sobre modulo triangular, existe un caseton de cubierta donde se encuentra la maquinaria de ascensores 3 y 4. Se accede desde la cubierta de la planta primera.

	DESCRIPCION	ESCALA: 1 / 200
	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN PLANTA PRIMERA Y CUBIERTA	DISEÑADO: EL PRADOS DISEÑADO COMPROB: EL MONTEJO DISEÑADO APROBADO: AL. GOMEZ DISEÑADO
	CLIENTE	 UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
		EDIFICIO ENRIQUE COSTA NOVELLA CAMPUS DE CIUDAD REAL C/ CAMILO JOSÉ CELA, SN - CIUDAD REAL
		SUBSTITUYE A: PLANO Nº: 05 REV. ANTERIOR: 0