



AREA PROTEGIDA.

LEYENDA CUMPLIMIENTO CTE SI

- SALIDA
- SEÑAL SALIDA DERECHA
- SEÑAL SALIDA IZQUIERDA
- SEÑAL SALIDA FRENTE
- SEÑAL SIN SALIDA
- SEÑAL NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA
- SEÑAL ACCESO PROHIBIDO
- ORIGEN DE EVACUACIÓN
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- SECTOR DE INCENDIOS
- VIDRIO FIJO EI 60
- ESCALERA PROTEGIDA
- ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
- VESTIBULO DE INDEPENDENCIA
- LOCAL DE RIESGO ESPECIAL ALTO
- LOCAL DE RIESGO ESPECIAL MEDIO
- LOCAL DE RIESGO ESPECIAL BAJO
- ESCALERA O RAMPA EXISTENTE
- ESCALERA O RAMPA DE USO RESTRINGIDO

NOTA: Todas las instalaciones de PCI de uso manual llevarán su correspondiente señal

Clases de reacción al fuego de los elementos constructivos según CTE

| Situación del elemento | Techos y paredes | Suelos |
|--|------------------|--------|
| Zonas ocupables | C-s2, d0 | Es |
| Profilos y escaleros protegidos | B-s1, d0 | Es-s1 |
| Aparatos y recintos de riesgo especial | B-s1, d0 | Es-s1 |
| Espacios ocultos no estancos: portillos, falsos techos (excepto los existentes dentro de las viviendas), suelos elevados, etc. | B-s3, d0 | Es-s2 |

Propiedad:
AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA



Proyecto:
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ACONDICIONAMIENTO
PARCIAL INTERIOR DEL EDIFICIO CASTELLANA 112
PARA LA SEDE DE AESA

Situación: Pº Castellana, 112. Madrid

Plano:
PLANTA PRIMERA
CUMPLIMIENTO CTE SI

N-S105

Escala: 1/100 Fecha: NOV-2014

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ
OFICINA DE PROYECTOS Y DISEÑO
d/ San Conrado, 7 1º C - 28011 Madrid - T 913 669 730 - www.voarq.com