



AREA PROTEGIDA.

LEYENDA CUMPLIMIENTO CTE SI

- SEÑAL 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         | En     |
| Protección y escaleras protegidas   | B-s1, d0         | Ci-s1  |
| Aparatos y recintos de riesgo especial  | B-s1, d0         | En-s1  |
| Espacios ocultos no estancos: patinillos, falsos techos (excepto los existentes dentro de las viviendas), suelos elevados, etc. | B-s3, d0         | En-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 SÓTANO -2  
CUMPLIMIENTO CTE SI



N-SI01

Escala: 1/100 Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:  
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

VOARQ  
OFICINA DE PROYECTOS Y OBRAS  
c/ San Conrado, 7 1º - 28011 Madrid - T 913 669 780 - www.voarq.com

