



SECTOR 5: 1690 m²

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 FLUJO EI 60
- ESCALERA PROTEGIDA
- ESCALERA ESPECIALMENTE PROTEGIDA
- VESTÍBULO 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
Profilos y escaleras protegidas	B-s1, d0	C-s1
Aparcamientos y recintos de riesgo especial	B-s1, d0	B-s1
Espacios ocultos no estancos: portillos, falsos techos (excepto los existentes dentro de las viviendas), suelos elevados, etc.	B-s3, d0	B-s2

#### CUADRO DE REVISIONES:

FECHA	REVISION

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 SEGUNDA  
CUMPLIMIENTO CTE SI**



**N-S106**

Escala: 1/100 Fecha: NOV 2016

Arquitecto:  
**VICENTE OLMEDILLA RAMOS**

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

