



SECTOR 6: 1690 m<sup>2</sup>

AREA PROTEGIDA.

LEYENDA CUMPLIMIENTO CTE SI

- SALIDA 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 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	E-s1
Problemas y escaleras protegidas	B-s1, d0	C-s1
Aparcamientos y recintos de riesgo especial	B-s1, d0	B-s1
Espacios ocultos no estancos: patios, techos (excepto los existentes dentro de las viviendas), suelos elevados, etc.	B-s3, d0	B-s1, d2

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 TERCERA  
CUMPLIMIENTO CTE SI

N-SI07

Escala: 1/100

Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:  
VICENTE OLMEDILLA RAMOS



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