

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

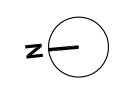
Propiedad:
AGENCIA ESTATAL DE
SEGURIDAD AÉREA



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 SEXTA
CUMPLIMIENTO CTE SI



N-SI10

Escala: 1/100 Fecha: NOV - 2014

Arquitecto:
VICENTE OLMEDILLA RAMOS

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

