



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 E160
- 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
Pasillos y escaleras protegidas	B-s1, d0	Civ-s1
Aparcamiento y recintos de riesgo especial	B-s1, d0	Biv-s1
Espacios ocultos no estancos: portales, falsos techos (excepto los existentes dentro de las viviendas), suelos elevados, etc	B-s3, d0	Biv-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 PRIMERA
CUMPLIMIENTO CTE SI**

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

