

SECTOR 1: 1845 m²

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	E-s1
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-s12

CUADRO DE REVISIONES:

FECHA	REVISION

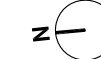
Propiedad: AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA



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 SÓTANO -1 CUMPLIMIENTO CTE SI



N-S102

Escala: 1/100 Fecha: NOV 2016

Arquitecto: VICENTE OLMEDILLA RAMOS

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

