









#### LEYENDA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

-  BALIZA PARA EMPOTRAR EN PELDAÑO
-  ALUMBRADO DE EMERGENCIA LED 200Lm
-  ALUMBRADO DE EMERGENCIA LED 350Lm
-  SEÑAL FOTOLUMINOSCENTE DE DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN
-  SEÑAL FOTOLUMINOSCENTE DE SALIDA
-  EXTINTOR POLIVALENTE 27A-183BC CON PLACA DE SEÑALIZACIÓN
-  MÁXIMO RECORRIDO DE EVACUACIÓN
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN ALTERNATIVO

SALIDA EDIFICIO

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

El-45-C5

S

VIV. A

máximo recorrido  
de evacuación  
29m

ESPACIO EXTERIOR SEGURO 2

Espacio libre de parcela 97,61m2

R=0,1P=3,2m

ESPACIO EXTERIOR SEGURO 1

Vía Pública Calle Iglesia

NOTA:

Por tratarse de un edificio con dos salidas a espacio exterior seguro, ningún recorrido de evacuación excede los 35m.

En el plano se recogen los recorridos más desfavorables



Agencia de Vivienda Social

CONSEJERÍA DE TRANSPORTE, VIVIENDA  
E INFRAESTRUCTURA

PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIOS

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO  
DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS.  
PUENTES VIEJAS. MADRID

ARQUITECTO: MONICA BROX DE LA PEÑA

COLABORADORES:

ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.

PLANTA BAJA

PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIOS

Nº DE PLANO:

PCI01

FECHA:

NOV 2018

ESCALA:

1/50