



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

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

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS. PUENTES VIEJAS. MADRID		Nº DE PLANO: <b>PCI02</b>	
ARQUITECTO: MONICA BROX DE LA PEÑA.		COLABORADORES: ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.	
Agencia de Vivienda Social CONSEJERÍA DE TRANSPORTE, VIVIENDA E INFRAESTRUCTURA <b>Comunidad de Madrid</b>		FECHA: <b>NOV 2018</b>	
		ESCALA: 1/50	
		PLANTA PRIMERA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	