



NOTA:
SE ENJEA A LA EMPRESA QUE PROTEGE LA VERBAJUELA SEGUN
LAS ESPECIFICACIONES DE LA MISMA QUE GARANTICE UNA
RESISTENCIA R40 EN LA ESTRUCTURA METALICA EN TODOS LOS
CASOS (MINIMO R90 EN CUARTO CALDERA)

| LEYENDA DE INSTALACION DE PROTEC. CONTRA INCENDIOS | |
|---|---|
| DESCRIPCION | |
| BARRA ANTIPANICO EN SENTIDO DE EVACUACION | — |
| EXTINTOR PORTATIL 21A-113B | ☒ |
| PULSADOR DE ALARMA IDENTIFICABLE | ☐ |
| SIRENA ELECTRONICA BIFONAL CON INDICACION OPTICA Y ACUSTICA | ☐ |
| SEÑAL CONTRA EMERGENCIAS | ☐ |
| SEÑAL CONTRA INCENDIOS "EXTINTOR" | ☐ |
| SEÑAL PULSADOR DE ALARMA | ☐ |
| SEÑAL SALIDA | ☐ |
| SEÑAL DIRECCION SALIDA DE EMERGENCIA | ☐ |
| SEÑAL "NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO" | ☐ |
| ORIGEN DE EVACUACION | ● |

Comunidad de Madrid
PROYECTO BÁSICO DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y ACTIVISMO

**Ampliación 5 aulas de Infantil en
CEIP Infántes Elena y Cristina. San
Sebastián de los Reyes**

SITUACIÓN
Avenida de Menéndez, 17. 28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid

PLANO

**INSTALACIONES
PCI Y EVACUACIÓN
PLANTA**

1715

PROYECTISTA
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación
c/ Santa Hortensia, 30. 28002, Madrid

ESCALA
DINA 1/100
FECHA
enero 2018

AUDITORIO
Normi Gallardo Fernández

REVISADO

