

LEYENDA PCI-EXTINCION

| | |
|--|---|
| | EXTINTOR PORTATIL POLVO 6 kg. ABC (EFICACIA 34A-183B) |
| | EXTINTOR PORTATIL CO2 5 kg. (EFICACIA 89B) |
| | CARTEL DE SEÑALIZACIÓN EXTINTOR |

LEYENDA PCI-ALARMA

| | |
|--|---|
| | PULSADOR DE ALARMA |
| | CARTEL DE SEÑALIZACIÓN PULSADOR DE ALARMA |
| | SIRENA DE ALARMA OPTICO ACUSTICA DE INTERIOR |
| | SIRENA DE ALARMA OPTICO ACUSTICA DE EXTERIOR |
| | CARTEL DE SEÑALIZACIÓN AVISADOR OPTICO-ACUSTICO |
| | CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS ANALOGICA 4 LAZOS |

NOTA.- Se incluyen los módulos para, en caso de alarma, maniobrar en consecuencia los equipos de ventilación.

NOTAS INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

- EL EDIFICIO CONTARÁ CON ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN EN LAS SALIDAS DE RECONTOS Y A LO LARGO DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN Y ESCALERAS. SE SEÑALARÁN, CONFORME A NORMATIVA, LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (PLACAS DE CARACTERÍSTICAS NORMALIZADAS-UNE EN VIGOR Y CTE-DB SI).
- ESTE ALUMBRADO SE REALIZARÁ CON APARATOS AUTÓNOMOS, CON BATERÍA PARA 1 HORA, QUE PROPORCIONARÁN UNOS NIVELES DE 1 LUX EN RECORRIDOS Y 5 LUX EN LAS PROXIMIDADES DE LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Y CUADROS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN (VER ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN PLANOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS: EXTINCIÓN, DETECCIÓN Y ALARMA).
- LOS EQUIPOS DE EXTINCIÓN Y DETECCIÓN PCI CUMPLIRÁN LA NORMATIVA DEL CTE Y LAS NORMAS UNE VIGENTES.

NOTAS INSTALACION DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS

ALARMA

- LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES DE MODO QUE, DESDE CUALQUIER PUNTO HASTA UN PULSADOR, NO SE SUPERE LOS 25m.
- LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 1,2m Y 1,5m.
- EL CABLEADO DE LAS LINEAS DE ALARMA SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE AL MENOS 13mm.
- LA CENTRAL DE DETECCIÓN ESTARÁ SITUADA EN EL CONSERJERÍA.
- LAS SIRENAS DEBEN SER AUDIBLES Y VISIBLES (ÓPTICO-ACÚSTICAS), Y SERÁN ACCIONADAS VOLUNTARIAMENTE DESDE CONSERJERÍA.

EXTINTORES



- ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.2. LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES.
- EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDA COMO MÁXIMO A 1,70 m DEL SUELO, PREFERENTEMENTE SOBRE SOPORTES FIJADOS A PARAMENTOS VERTICALES.
- SE SITUARÁN DE FORMA QUE QUEDEN PRÓXIMOS A LAS SALIDAS DE EVACUACIÓN.

BIES

- NO SE REQUEREN AL NO SOBREPASARSE LOS 2.000 m2 DE SUPERFICIE CONSTRUIDA.

| SEÑALÉTICA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS | |
|---|---|
|  | Botón antialarido en sentido de evacuación |
|  | Señal salida |
|  | Señal itinerario salida de emergencia |
| EVACUACIÓN | |
|  | Recorrido de evacuación |
|  | Salida de emergencia |
|  | Recorrido alternativo de evacuación |
|  | Punto de reunión alternativo |
|  | Salida de planta |
|  | Salida de edificio |
|  | S.E. |
| RESERVAZACIÓN | |
|  | Reservación al largo de la compartimentación |
|  | Reservación al largo de las puertas de comunicación |



| | |
|---|--|
|  | |
| Dirección General de Infraestructuras y Servicios | |
| CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE | |
| Comunidad de Madrid | |
| PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y DE ACTIVIDAD | |
| 6 UNIDADES DE INFANTIL, S.U.M. Y COMEDOR EN EL | |
| NUEVO CEIP EN EL BARRIO DE SOLAGUÍA, LEGANÉS | |
| Parcela 44.E7. PP - 6. Calles del Nogal, Londres y Viena | |
| SOLAGUÍA, RESIDENCIAL U/I/M, LEGANÉS, MADRID | |
| Plano | |
| Protección contra incendios | |
| Protección pasiva | |
| PC102 | |
| Fecha: Julio 2017 | |
| Escala: 1/150 | |
| dín. AI | |
| Id. proyecto | |
|  | |
| José Antonio López-Codá Ferrández - Arquitecto | |
| Avda. 35, Madrid 28014 | |
| 678 666 302 | |
| joseantonio@comunidad.madrid | |