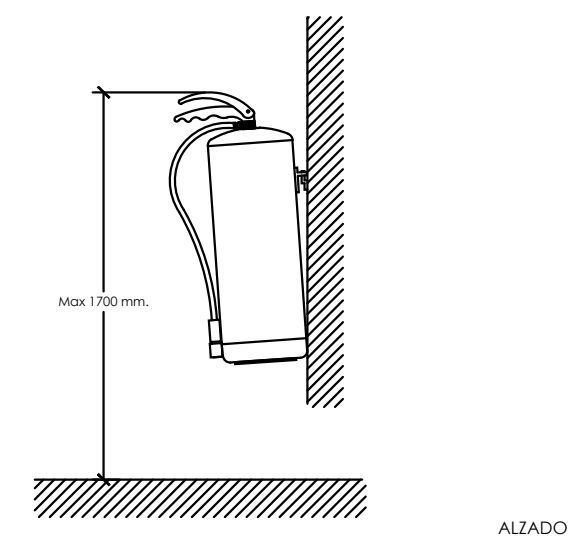
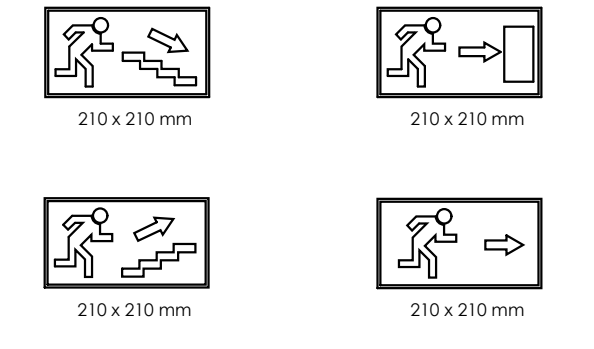


EXTINTOR DE POLVO 21A-113B

- 1.- ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033
2.- EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,70 m DEL SUELO.



SEÑALIZACIÓN DEL CAMINO DE EVACUACION



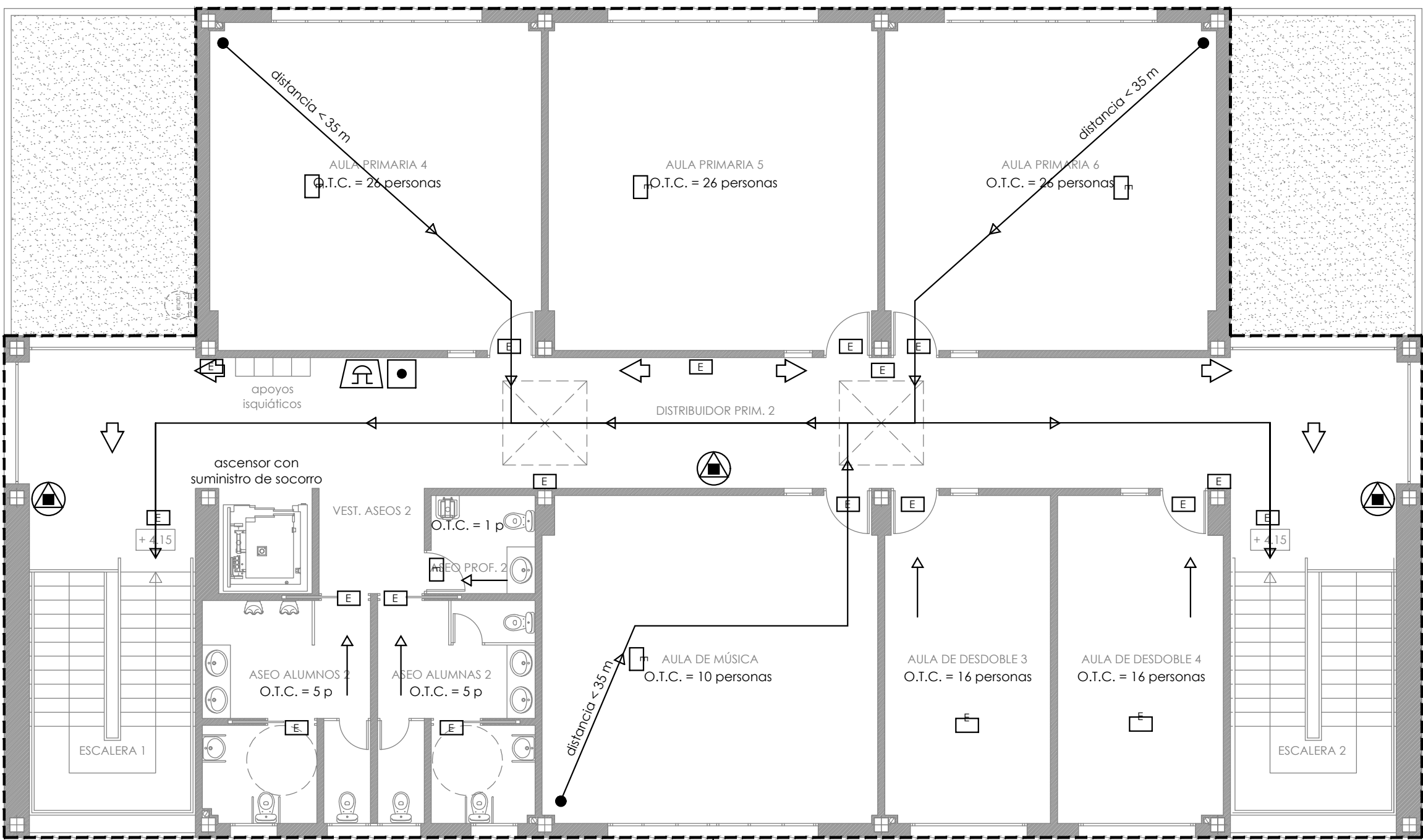
SEÑALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS CONTRA INCENDIOS



NOTA GENERALES:
LOS PASOS DE TUBERÍAS A TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO DEBERÁN GARANTIZAR LA RESISTENCIA AL FUEGO CORRESPONDIENTE.

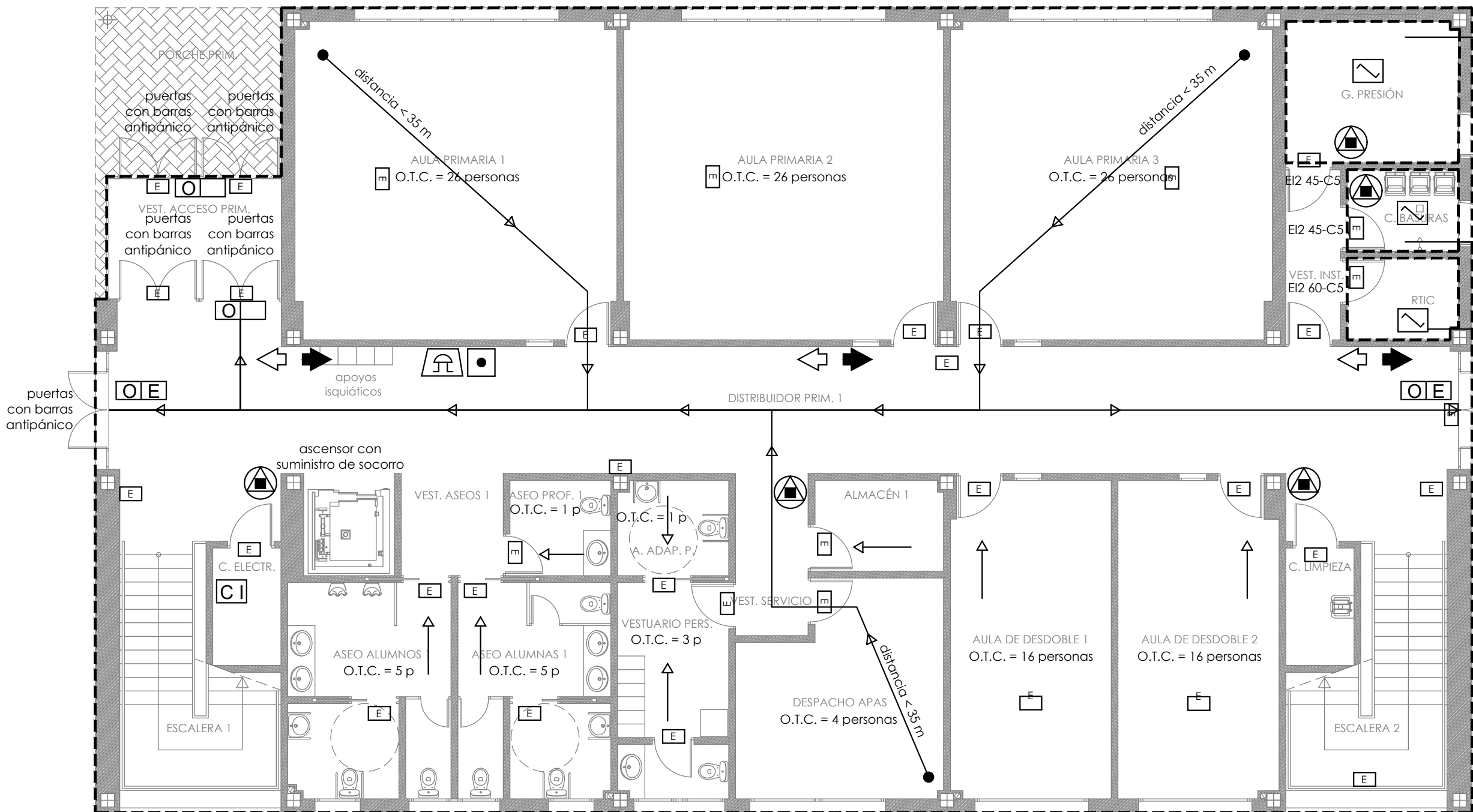
NOTA DETECCIÓN:
LA DISTRIBUCIÓN DE DETECTORES ÓPTICOS CUMPLIRÁ CON LA NORMA UNE 230007-14-1-996, APARTADO A.4.5.2.1.2.
LOS PULSADORES DE ALARMA DEBERÁN SITUARSE CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES SEGÚN ANEJO A DEL DB SUA.
LOS PULSADORES SE FIJARÁN A UNA ALTURA COMPRENDIDA ENTRE 1,2 m Y 1,5 m.
EL CABLEADO DE LAS LÍNEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TUBO DE PVC RÍGIDO DE 13 mm.

NOTA EXTINGTIORES:
ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,70m DEL SUELO.



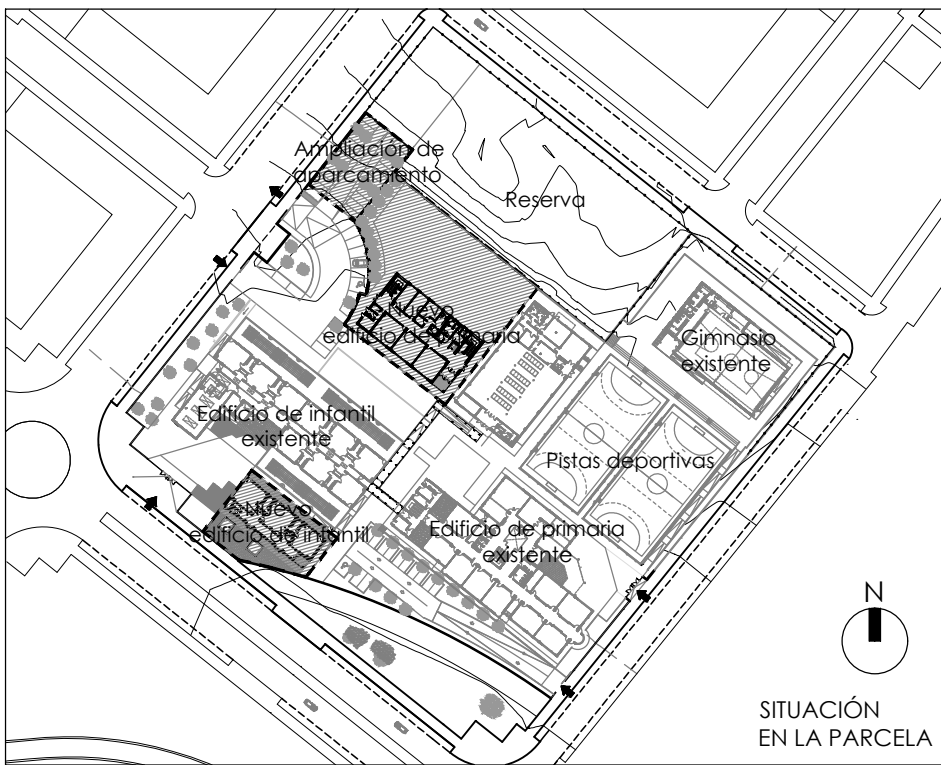
SECTOR DE INCENDIOS
Todo el edificio
S < 4.000 m2

PLANTA PRIMERA



SECTOR DE INCENDIOS
Todo el edificio
1.085,30 < 4.000 m2

PLANTA BAJA



LEYENDA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- SEÑAL "SALIDA" AL EXTERIOR
- SEÑAL "SALIDA DE EMERGENCIA" AL EXTERIOR
- SEÑAL "SALIDA" (PUERTA)
- SEÑAL "SALIDA DE EMERGENCIA" (PUERTA)
- EQUIPO AUTÓNOMO ALUMBRADO DE EMERGENCIA
- EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC (21A-113B)
- BOCA DE INCENDIO EQUIPADA Ø 25 mm
- PULSADOR DE ALARMA DE INCENDIOS
- AVISADOR DE ALARMA POR MEDIOS ACÚSTICOS
- DETECTOR DE INCENDIOS
- CENTRALITA DE INCENDIOS
- RECORRIDO HACIA SALIDA HABITUAL
- RECORRIDO HACIA SALIDA DE EMERGENCIA
- SECTOR DE INCENDIOS
- LOCAL DE RIESGO ESPECIAL

SECTOR DE INCENDIOS:
EL EDIFICIO DE PRIMARIA CONSTITUYE UN ÚNICO SECTOR DE INCENDIOS DE 1.085,30 m2.

RECORRIDOS:
TODOS LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN CUMPLEN PARA UNA DISTANCIA < 35 m.

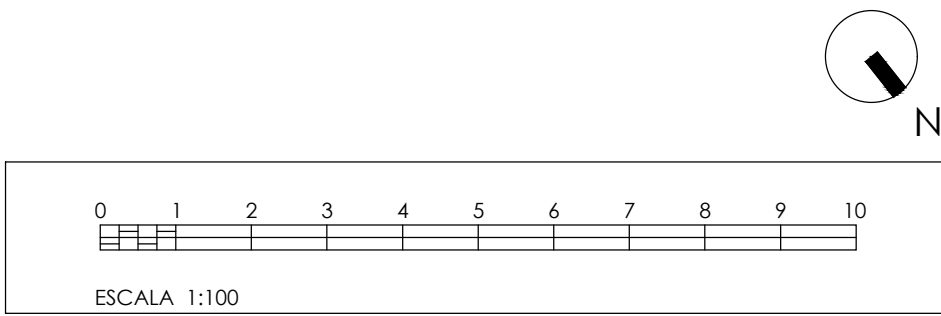
NOTA:
PARA EL CÁLCULO DE LA OCUPACIÓN DE CADA UNIDAD DE PRIMARIA, SEGÚN EL ART. 2.1. DEL DB-SI 3, SE TOMARÁ EL VALOR FIJADO POR EL ORGANISMO CORRESPONDIENTE. EN ESTE CASO, LOS PUESTOS ESCOLARES DEFINIDOS EN LOS PROGRAMAS DE NECESIDADES ELABORADOS POR LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, ÚLTIMA REVISIÓN ENERO DE 2008 PARA CENTROS DE ENSEÑANZA PRIMARIA DONDE SE ESPECIFICAN UDS. DE 25 PUESTOS ESCOLARES + 1 PROFESOR = OTC 26 POR AULA. A ELLO SE SUMARÁ LA OCUPACIÓN DEL RESTO DE ESPACIOS QUE CONFIGURAN EL CENTRO, CALCULADA POR SUPERFICIE SEGÚN LA TABLA 2.1. DEL DB-SI3.

GRUPO DE PRESIÓN
Local de riesgo especial bajo
Estructura R90
Paredes y techos E90
Puerta de acceso EI2 45-C5
Reacción al fuego:
- Techos y paredes: B-s1, d0
- Suelos: Bfl-s1

CUARTO DE BASURAS
5 m2< S < 15m2
Local de riesgo especial bajo
Estructura R90
Paredes y techos E90
Puerta de acceso EI2 45-C5
Reacción al fuego:
- Techos y paredes: B-s1, d0
- Suelos: Bfl-s1

RECINTO TIC
Local de riesgo especial bajo
Estructura R90
Paredes y techos E90
Puerta de acceso EI2 40-C5
Reacción al fuego:
- Techos y paredes: B-s1, d0
- Suelos: Bfl-s1

CUMPLIRÁ ADEMÁS LAS CONDICIONES PARA CUADROS ELÉCTRICOS PREVISTAS EN EL REBT (2002)



Comunidad de Madrid
Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
Ampliación de 3 aulas de infantil, 6 aulas de primaria, aula de música y 4 aulas de desdoble en el CEIP Miguel Delibes de San Sebastián de los Reyes

SITUACION
C/ Alonso Zamora Vicente, s/n, 28702 San Sebastián de los Reyes. Madrid

PLANO
**INSTALACIONES
EDIFICIO DE PRIMARIA**

**PLANTAS BAJA Y PRIMERA
PCI**

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

ARQUITECTO
Marta Sánchez Valencia

35119
ESCALA
DINA1 1/100
FECHA
feb 2018
REVISADO

OCUPACIÓN TEÓRICA MÁXIMA PREVISIBLE EDIFICIO DE PRIMARIA	PLANTA PRIMERA	131 personas
	PLANTA BAJA	129 personas
	TOTAL EDIFICIO	260 personas