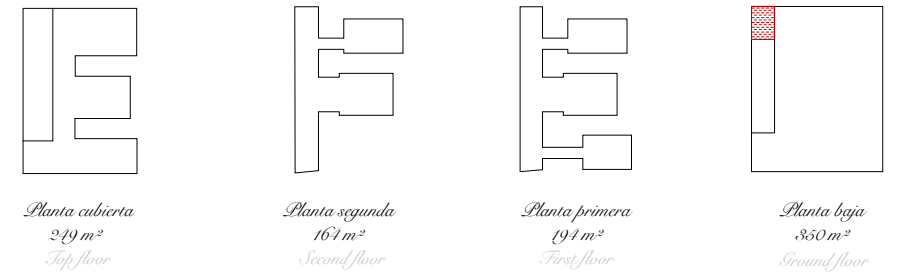


Seguridad en Caso de Incendio



DB / SI / 1 Propagación Interior. Interior fire propagation

| | |
|-----------------------------|---|
| Uso / Use | E. infantil / Docente |
| Total superficie construida | 960 m ² > 1.500 m ² |
| Sectores de incendio | 1 |
| Z. Riesgo Especial Bajo | C. Máquinas |
| Total ocupantes | 69 ocupantes |

Los espacios ocultos relacionados con la sala de máquinas tienen en todo su recorrido la misma resistencia y estabilidad al fuego que ésta. Los bajantes dispondrán de collarines intumescentes. Hidden spaces related with the machine room will have the same fire resistance than the former. Sewage pipes will be provided with firestop collars.

DB / SI / 3 Evacuación de Ocupantes / Occupants evacuation

Cálculo de ocupación / Occupancy calculation

| Nombre Name | Superficie Area | m ² /personas m ² /person | Ocupación Occupancy |
|----------------|--------------------|--|------------------------|
| aula 0-1 años | 80 m ² | 2 | 15, máx. 8+1 |
| aula 1-2 años | 86 m ² | 2 | 18, máx. 18+1 |
| aula 2-3 años | 86 m ² | 2 | 18, máx. 18+1 |
| a. descanso | 39 m ² | 5 | 8, simul. - |
| comedor | 86 m ² | 5 | 7, simul. - |
| planta | 268 m ² | 10 | 27 69 |

- o Origen de evacuación / Evacuation origin
- Recorrido de evacuación / Escape route
- Salida de planta / Storey exit
- Salida de edificio / Final exit
- Local de riesgo especial bajo / Special low risk room
- Escalera exterior / Exterior staircase
- Espacio exterior seguro / Secure outdoor space
- Extintor portátil, glucosa 21, A-118B / Portable fire extinguisher 21, A-118B

39. Instalaciones

Intervención entre Fresno y San Nicolás

Proyectos

Estructuras

Construcción / Instalaciones

E. graf

Pablo Castillo-Luna

José A. Sosa Díaz-Saavedra

Ricardo Ventura Rodríguez

Manuel Montecadocva Calderín