



- Sector 1: Vivienda alto rendimiento. Uso Residencial Vivienda. Superficie = 968,97 m² < 2500 m²
- Sector 2: Guardería. Uso Docente. Superficie = 202,77 m² < 4000 m²
- Sector 3: Patio interior y zona de control. Uso Pública Concurrencia. Superficie = 2683,2 m² > 2500 m².
- Sector 4: Centro de Procesamiento de Datos (CPD) y Zona de juego individual. Uso Pública Concurrencia. Superficie = 1689,66 m² < 2500 m²
- Sector 5: Juegos recreativos y zona de control. Uso Pública Concurrencia. Superficie = 667,52 m²
- Sector 6: Hall. Estadio. Restaurante Superficie = 2802,88 m² > 2500 m²
- Sector 7: Oficinas y Sala de trabajo. Uso Administrativo. Superficie = 2364,33 m² < 2500 m²
- Sector 8: Biblioteca. Uso Docente. Superficie = 1342,37 m² < 2500 m²
- Sector 9: Universidad. Uso Docente. Superficie = 2664,22 m² < 4000 m²
- Sector 10: Hall y Salón de Actos. Uso Pública Concurrencia. Superficie = 785,61 m² < 2500 m²

Para las plantas o recintos que disponen de más de una salida de planta tendremos una longitud de recorridos de hasta 50 m, y de 25 m en el caso de los que tienen una única salida de planta. Tenemos espacios exteriores, pero no seguros, que no contabilizarán en los metros de evacuación.

Los locales de riesgo especial también deben estar delimitados mediante paredes, techos y puertas resistentes al fuego.. Al tener locales de RIESGO BAJO y MEDIO, se considera que la estructura portante, las paredes y techos que separan los locales del edificio de riesgo bajo necesitan EI-90 con puertas EI2 45-C5 en los locales de riesgo bajo y EI-120 con puertas 2xEI2 30-C5 en los de riesgo medio.



- Planta baja. + 0.00 -

- | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| SALIDA DE EDIFICIO | DETECTOR ÓPTICO | BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (25 mm) |
| SALIDA DE PLANTA | LUZ DE EMERGENCIA | RED DE ABASTECIMIENTO DE BIES |
| SALIDA DE RECINTO | SENTIDO DEL RECORRIDO | EXTINTOR 21A-113B |
| SALIDA AL EXTERIOR | RECORRIDO ALTERNATIVO | GRUPO DE PRESIÓN |
| SALIDA DE EMERGENCIA | DETECTOR TÉRMICO | ROCIADOR |
| SALIDA | DETECTOR TÉRMICO | PANEL DE CONTROL |
| SIN SALIDA | ALARMA SONORA-VISUAL | |

LOCAL	TIPO DE RIESGO	PLANTA
Almacén 1	Medio 100 < V < 400 m ²	baja
Almacén 2	Medio 100 < V < 400 m ²	baja
Centro de Transformación	Bajo	baja
Grupo Electrónico	Bajo	baja
Sala Caldera		baja
Sala Climatización		baja
Contadores electricidad		baja
Sala frigorífica		baja
Camerinos	Bajo 20 < S < 100 m ²	baja
Cocina	Medio 30 < P < 50 kW	baja