



4.6.11 MEMORIA NORMATIVA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

2023

NOVIEMBRE

PROYECTO DE EJECUCIÓN Y DE ACTIVIDAD

NUEVO EDIFICIO JUDICIAL DE MÓSTOLES


C/ Nueva York 44
Móstoles - Madrid

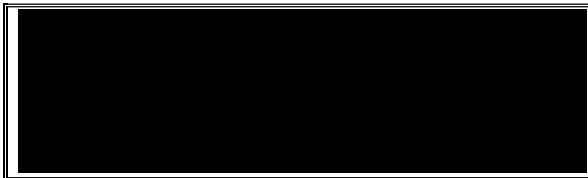
PROMOTOR


SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES.
CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA
Y ADMINISTRACIÓN LOCAL.
COMUNIDAD DE MADRID

PROYECTISTA

EMILIO GONZÁLEZ GAYA
Nº COLEGIADO 6889

GONZALEZ
GAYA EMILIO
-  -
Firmado digitalmente por GONZALEZ
GAYA EMILIO
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES,
serialNumber=IDCES-
givenName=EMILIO,sn=GONZALEZ
GAYA, cn=GONZALEZ GAYA EMILIO -
Fecha: 2023.12.22 12:28:00 +01'00'



BENITEZ
IGLESIAS
FRANCISCO
JAVIER -  -
Firmado digitalmente por
BENITEZ IGLESIAS
FRANCISCO JAVIER -
Nombre de reconocimiento
(DN): c=ES,
serialNumber=IDCES-
givenName=FRANCISCO
JAVIER,sn=BENITEZ IGLESIAS,
cn=BENITEZ IGLESIAS
FRANCISCO JAVIER -
Fecha: 2023.12.25 13:33:27
+01'00'

ÍNDICE

1. OBJETO DE ESTE ANEXO	6
2. NORMATIVA APLICABLE	7
3. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO	8
3.1. USOS CONTEMPLADOS EN EL EDIFICIO	8
4. CRITERIOS DE APLICACIÓN	9
5. EXIGENCIAS DEL CTE	10
5.1. EXIGENCIA SI 1: PROPAGACIÓN INTERIOR	10
5.1.1. COMPARTIMENTACIÓN EN SECTORES DE INCEDIO	10
5.1.2. LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	12
5.1.3. ESPACIOS OCULTOS	15
5.1.4. REACCIÓN AL FUEGO DE MATERIALES	15
5.2. EXIGENCIA SI 2: PROPAGACIÓN EXTERIOR	17
5.2.1. MEDIANERÍAS Y FACHADAS	17
5.2.2. CUBIERTA	17
5.3. EXIGENCIA SI 3: EVACUACIÓN DE OCUPANTES	18
5.3.1. CÁLCULO DE LA OCUPACIÓN	18
5.3.2. NÚMERO DE SALIDAS Y LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN	21
5.3.3. DIMENSIONADO DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN	22
5.3.4. PROTECCIÓN DE LAS ESCALERAS	28
5.3.5. PUERTAS SITUADAS EN RECORRIDOS DE EVACUACIÓN	28
5.3.6. SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN	29
5.3.7. CONTROL DEL HUMO DE INCEN P:\M\2022\12322 JUZGADOS MOSTOLES\03 PE	
V0\05 ENTREGAS\00 REGISTRO ENTREGAS\20230519 DBS\PL\DWGDIO	30
5.3.8. EVACUACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN CASO DE INCENDIO	31
5.3.9. ESPACIO EXTERIOR SEGURO	32
5.4. EXIGENCIA SI 4: INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	33
5.4.1. EXTINTORES	33
5.4.2. RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)	33
5.4.3. ROCIADORES AUTOMÁTICOS	34
5.4.4. HIDRANTES DE INCENDIO	34
5.4.5. GRUPO PRESIÓN-EXTINCIÓN DE INCENDIOS	34
5.4.6. COLUMNA SECA	35
5.4.7. DETECCIÓN DE INCENDIOS	35
5.4.8. ALUMBRADO DE EMERGENCIA	36
5.4.9. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO	37
5.4.10. SEÑALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES MANUALES DE PCI	38
5.5. EXIGENCIA SI 5: INTERVENCIÓN DE LOS BOMBEROS	39

5.5.1. APROXIMACIÓN A LOS EDIFICIOS	39
5.6. EXIGENCIA SI 6: RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA	40
ANEXO CÁLCULOS DE EVACUACIÓN	41

1. OBJETO DE ESTE ANEXO

El Código Técnico de la Edificación, en adelante CTE, es el marco normativo por el que se regulan las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios y sus instalaciones durante la proyección, construcción, mantenimiento y utilización a fin de satisfacer los requerimientos básicos de seguridad y habitabilidad.

El Documento Básico de Seguridad en caso de Incendio (SI) establece las exigencias básicas con objetivo de reducir a límites aceptables el riesgo de los usuarios del edificio ante un incendio de origen accidental, complementándose las mismas con las exigencias propias de utilización requeridas en el Documento Básico de Seguridad de Utilización (SU) y las exigencias propias de salubridad requeridas en el Documento Básico de Salubridad (HS).

La presente memoria tiene por objeto la demostración del cumplimiento de las exigencias recogidas en el CTE.

2. NORMATIVA APLICABLE

Las disposiciones legales a cumplir en el edificio destinado a Uso Administrativo, relacionadas con la protección contra incendios, son las siguientes:

- Código Técnico de la Edificación: Documentos Básicos SI-SU-HS en lo que se refiere a las condiciones de protección contra incendios en los edificios. Real Decreto 314/2006. Modificaciones: RD1371/2007 de 19 de octubre (B.O.E. nº 254, 23/10/2007), Corrección de errores (B.O.E. nº 22, 25/01/2008), Orden VIV/984/2009 de 15 de Abril por la que se modifican determinados documentos básicos del Código Técnico de la Edificación (B.O.E. núm. 99, 23/04/2009).
- Documento de Apoyo (DA) al Documento Básico DB-SUA. Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes
- Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios, aprobado por el BOE el 12 de junio de 2017. Deroga el anterior reglamento RD 1942/1993.
- Reglamento de Seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre (B.O.E. núm. 303, 17/12/2004). Se modifica los arts. 4.2 y 5, por Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo.
- Norma Básica de Autoprotección, aprobada por el Real Decreto 393/2007 de 23 de marzo y publicada en el BOE núm. 72 de 24 de Marzo de 2007 que deroga la Orden de 29 de Noviembre de 1984 del Ministerio del Interior. (BOE nº. 49, de 26/02/1985) sobre Manual de autoprotección para el desarrollo del Plan de Emergencia contra Incendios y de Evacuación en Locales y Edificios.
- Disposiciones mínimas en materia de Señalización de seguridad y salud en el trabajo. Real Decreto 485/1997, de 14 de abril del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. (B.O.E. núm. 97 de 23/04/1997).
- Real Decreto 842/2013, de 31 de octubre, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego.
- Normas UNE mencionadas en las anteriores normativas y reglamentaciones

3. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

El edificio está situado en la calle Nueva York esquina calle Ginebra de la ciudad de Móstoles (Madrid).

La descripción más detallada del edificio se define en el proyecto de arquitectura.

3.1. USOS CONTEMPLADOS EN EL EDIFICIO

El edificio, estará destinado principalmente a la actividad de juzgados con zonas administrativas, que con los usos de soporte que le corresponden, puede considerarse sujeto a las secciones de uso Administrativo y Aparcamiento del CTE, además de los apartados generales de esta normativa.

4. CRITERIOS DE APLICACIÓN

Este proyecto está sujeto a las exigencias de la normativa nacional de edificación: Código Técnico de la Edificación (CTE).

Este código, es un código basado en prestaciones, como tal define una serie de exigencias básicas para cada objetivo general, y proporciona una solución aceptada que satisface las exigencias básicas dejándose al diseñador la posibilidad de adoptar soluciones alternativas que cumplen las exigencias básicas.

En este proyecto se cumplen las 6 exigencias básicas y proporciona una solución aceptada recogida en el Documento Básico – Seguridad en caso de Incendio DB – SI. Estas exigencias básicas son:

- Exigencia básica SI-1.- Propagación interior
- Exigencia básica SI-2.-Propagación exterior
- Exigencia básica SI-3.-Evacuación de ocupantes
- Exigencia básica SI-4.-Instalaciones de protección contra incendios
- Exigencia básica SI-5.-Intervención de los bomberos
- Exigencia básica SI-6.-Resistencia al fuego de la estructura

5. EXIGENCIAS DEL CTE

5.1. EXIGENCIA SI 1: PROPAGACIÓN INTERIOR

5.1.1. COMPARTIMENTACIÓN EN SECTORES DE INCEDIO

Todos los sectores de incendio en que se encuentra dividido el edificio tienen superficies construidas inferiores a los 2.500 m² en cumplimiento de los requisitos recogidos en la Tabla 1.1 de la sección SI1 del CTE.

Únicamente el sector de incendio que forma el atrio en planta baja y primera tiene una superficie superior, debido a que cuenta con un sistema de extinción automática de incendios (superficie máxima de sector de incendio 5.000 m²).

El aparcamiento formará un sector de incendio independizado mediante vestíbulos de independencia que comunican con el resto del edificio.

Los establecimientos con titularidad diferenciada contenidos en el edificio constituirán uno o varios sectores de incendio diferenciados del resto del edificio.

En el edificio existen los siguientes sectores de incendio principales:

- Uso Aparcamiento:
Situado en planta bajo rasante. La resistencia al fuego del sector será EI 120. Los locales de riesgo especial que se encuentran en el sótano constituirán sectores de incendio independientes en función de su riesgo intrínseco frente al fuego. Los ascensores situados en el aparcamiento dispondrán en todo caso de vestíbulo de independencia.

Resistencia al fuego mínima: 120 minutos.

- El resto del edificio (Administrativo) estará dividido en varios sectores de incendio cumpliendo con los límites establecidos en la tabla 1.1 del DB SI-1.

Resistencia al fuego mínima: 120 minutos.

El resto del edificio se encuentra dividido en sectores de incendio diferenciados en función del riesgo asociado a cada uno de los recintos. Con carácter general, se consideran sectores diferenciados los siguientes elementos de la construcción en todo el edificio:

- Vestíbulos de independencia.- Las paredes de los vestíbulos de independencia tienen como mínimo un grado de resistencia al fuego EI 120.

- Ascensores que comuniquen sectores diferentes.- Los cerramientos de las cajas de ascensores son EI 120 en todas las plantas, y cuentan en cada acceso con puertas E 30. Además disponen de vestíbulo de independencia en los aparcamientos. Las cajas por las que discurren las cajas de estos ascensores, forman sector de incendio independiente.
- Cajas de escaleras protegidas.- Sus cerramientos son EI 120. Las escaleras serán especialmente protegidas en plantas sobre rasante ya que la altura de evacuación del edificio superior a 28 m. Las escaleras ascendentes serán protegidas.
- Montantes de instalaciones.- Están compartimentados con cerramientos EI 120.
- Salas de instalaciones.- Pertenecen a los locales de riesgo especial.
- Almacenes.- Pertenecen a los locales de riesgo especial en el caso que superen los 100 m³ de volumen construido.
- Archivos.- Pertenecen a los locales de riesgo especial en el caso que superen los 100 m³ de volumen construido.

A continuación, se detallan los sectores de incendio en los que se encuentra compartimentado el edificio:

PLANTA	SECTOR	USO	SUPERFICIE (m ²)	SUPERFICIE TOTAL SECTOR (m ²)	RESISTENCIA AL FUEGO
SÓTANO	SI.0.05	Escalera, ascensor	14,00	371,00	120
BAJA		Macrocausa	343,00		
1		Escalera, ascensor	14,00		
SÓTANO	SI.S01	Mantenimiento, vestuarios	171,00	171,00	120
	SI.S02	Celdas y locutorios	1008,00	1008,00	120
	SI.S03	Aparcamiento	1615,00	1615,00	120
	SI.04	Escalera, ascensor	32,00	2326,00	120
BAJA		Salas de vista, civitas	1277,00		
P1		Salas de vista, mediación	1017,00		
BAJA	SI.0.01	Guardería	241,00	241,00	120
	SI.0.03	Sala de bodas, antesala	192,00	192,00	120
	SI.0.02	Scac oficina, registro civil, juzgado guardia, despacho abogado-cliente, acceso	2447,00	3512,00	120
		Circulación, despacho abogado-cliente	1065,00		
P1					

PLANTA	SECTOR	USO	SUPERFICIE (m2)	SUPERFICIE TOTAL SECTOR (m2)	RESISTENCIA AL FUEGO
P1	SI.1.01	Sala de vistas, sala jurado popular	1255,00	1255,00	120
	SI.1.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	241,00	241,00	120
	SI.1.03	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	139,00	139,00	120
	SI.1.04	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	139,00	139,00	120
P2	SI.2.01	Despachos, office	964,00	964,00	120
	SI.2.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	431,00	431,00	120
P3	SI.3.01	Despachos, secretarías	1453,00	1453,00	120
	SI.3.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	535,00	535,00	120
P4	SI.4.01	Despachos, secretarías	1469,00	1469,00	120
	SI.4.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	542,00	542,00	120
P5	SI.5.01	Despachos, secretarías	1465,00	1465,00	120
	SI.5.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	537,00	537,00	120
P6	SI.6.01	Despachos, secretarías	1410,00	1410,00	120
	SI.6.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	537,00	537,00	120
P7	SI.7.01	Despachos, secretarías	1472,00	1472,00	120
	SI.7.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	548,00	548,00	120

5.1.2. LOCALES DE RIESGO ESPECIAL

Se clasificarán los locales de riesgo especial según lo especificado en la tabla 2.2. del DB SI.1.

Los locales de riesgo medio y alto dispondrán de vestíbulos de independencia en toda comunicación con el resto del edificio.

Los vestíbulos de independencia de locales de riesgo especial no pueden utilizarse en los recorridos de evacuación de zonas diferentes a éstas.

Los locales de riesgo alto tendrán una resistencia mínima al fuego de la estructura portante R 180 y una resistencia al fuego mínima EI 180.

Los locales de riesgo medio tendrán una resistencia mínima al fuego de la estructura portante R 120 y una resistencia al fuego mínima EI 120.

Los locales de riesgo bajo tendrán una resistencia mínima al fuego de la estructura portante R 90 y una resistencia al fuego mínima EI 90; o la del sector confrontado en caso de que sea más desfavorable.

Las puertas de paso a un local de riesgo especial tendrán un grado de resistencia al fuego EI2t-C5 al menos igual a la mitad del exigido a la pared delimitadora del local, o una cuarta parte si existe vestíbulo de independencia.

En los locales de riesgo especial los materiales utilizados para revestimiento o acabados deberán ser como mínimo de las siguientes clases:

	SUELOS	PAREDES Y TECHOS
LOCALES DE RIESGO ESPECIAL	B _{FL} -s1	B-s1,d0

Los locales de riesgo son:

PLANTA	LOCAL DE RIESGO	USO	Ocupación	SUPERFICIE	RIESGO	RESISTENCIA AL FUEGO
SÓTANO	L.R.S01	ARCHIVO	NULA	42 m ²	L.R.B	120
	L.R.S02	ARCHIVO	NULA	38 m ²	L.R.B	120
	L.R.S03	ARCHIVO	NULA	37 m ²	L.R.B	120
	L.R.S04	ARCHIVO	NULA	36 m ²	L.R.B	120
	L.R.S05	ARCHIVO	NULA	36 m ²	L.R.B	120
	L.R.S06	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.S07	ARCHIVO	NULA	27 m ²	L.R.B	120
	L.R.S08	ARCHIVO	NULA	38 m ²	L.R.B	120
	L.R.S09	ARCHIVO	NULA	36 m ²	L.R.B	120
	L.R.S10	C.COMUNICACIONES	NULA	8 m ²	L.R.B	120
	L.R.S11	ARCHIVO	NULA	35 m ²	L.R.B	120
	L.R.S12	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S13	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S14	ARCHIVO	NULA	33 m ²	L.R.B	120
	L.R.S15	ARCHIVO	NULA	38 m ²	L.R.B	120
	L.R.S16	ARCHIVO	1	22 m ²	L.R.B	120
	L.R.S17	ARCHIVO	NULA	27 m ²	L.R.B	120
	L.R.S18	ARCHIVO	NULA	25 m ²	L.R.B	120
	L.R.S19	ARCHIVO	NULA	35 m ²	L.R.B	120
	L.R.S20	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120

PLANTA	LOCAL DE RIESGO	USO	Ocupación	SUPERFICIE	RIESGO	RESISTENCIA AL FUEGO
	L.R.S21	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S22	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S23	ARCHIVO	NULA	35 m ²	L.R.B	120
	L.R.S24	ARCHIVO	NULA	40 m ²	L.R.B	120
	L.R.S25	ARCHIVO	NULA	36 m ²	L.R.B	120
	L.R.S26	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S27	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S28	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S29	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S30	ARCHIVO	NULA	36 m ²	L.R.B	120
	L.R.S31	ARCHIVO	NULA	58 m ²	L.R.B	120
	L.R.S33	INSTALACIONES	NULA	301 m ²	L.R.B	120
	L.R.S34	ALMACÉN	NULA	118 m ²	L.R.M	120
	L.R.S35	VESTUARIOS	ALT	20 m ²	L.R.B	120
	L.R.S36	INSTALACIONES	NULA	15 m ²	L.R.B	120
	L.R.S37	C.COMUNICACIONES	NULA	6 m ²	L.R.B	120
	L.R.S38	VESTUARIOS	ALT	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S39	ALMACÉN	NULA	34 m ²	L.R.B	120
	L.R.S40	INSTALACIONES	NULA	121 m ²	L.R.B	120
	L.R.S41	ARCHIVO	NULA	28 m ²	L.R.B	120
	L.R.S42	ARCHIVO	NULA	29 m ²	L.R.B	120
	L.R.S43	ARCHIVO	NULA	29 m ²	L.R.B	120
	L.R.S44	ARCHIVO	NULA	29 m ²	L.R.B	120
PB	L.R.001	ARCHIVO LIBROS	NULA	39 m ²	L.R.B.	120
	L.R.002	C.COMUNICACIONES	NULA	10 m ²	L.R.B	120
	L.R.003	ALMACÉN PAPELERÍA	NULA	44 m ²	L.R.B	120
	L.R.004	C.COMUNICACIONES	NULA	16 m ²	L.R.B	120
	L.R.005	RESIDUOS	NULA	5 m ²	L.R.B	120
	L.R.006	INSTALACIONES	NULA	11 m ²	L.R.B	120
P1	L.R.101	INSTALACIONES	NULA	11 m ²	L.R.B	120
	L.R.102	RESIDUOS	NULA	5 m ²	L.R.B	120
	L.R.103	ALMACÉN	NULA	19 m ²	L.R.B	120
	L.R.104	INSTALACIONES	NULA	16 m ²	L.R.B	120
	L.R.105	INSTALACIONES	NULA	13 m ²	L.R.B	120
	L.R.106	INSTALACIONES	NULA	8 m ²	L.R.B	120
P2	L.R.201	INSTALACIONES	NULA	10 m ²	L.R.B	120
	L.R.202	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120

PLANTA	LOCAL DE RIESGO	USO	Ocupación	SUPERFICIE	RIESGO	RESISTENCIA AL FUEGO
P3	L.R.301	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.302	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
P4	L.R.401	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.402	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
P5	L.R.501	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.502	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
P6	L.R.601	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.602	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.603	ARCHIVO	NULA	34 m ²	L.R.B	120
P7	L.R.701	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120
	L.R.702	INSTALACIONES	NULA	9 m ²	L.R.B	120

5.1.3. ESPACIOS OCULTOS

La compartimentación contra incendios tiene continuidad en todos los espacios ocultos tales como patinillos, cámaras, falsos techos, y pasos entre sectores.

Dichas sectorizaciones se realizan con la misma resistencia al fuego, a excepción de los registros para mantenimiento, que se reducen a la mitad de la resistencia al fuego exigida.

La resistencia al fuego requerida a los elementos de compartimentación, se mantendrá en los puntos en los que dichos elementos se atraviesan por elementos de instalaciones, excluidas aquellas cuya sección de paso no exceda de 50 cm². Para ello se utilizarán varias alternativas:

- Disponiendo de elementos que obturen automáticamente la sección de paso y garantice en dicho punto una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado.
- Disponiendo de elementos pasantes que aporten una resistencia al menos igual a la del elemento atravesado

Se aportarán los documentos justificativos de que los materiales constructivos utilizados cumplen las condiciones R, E y EI exigidas en el CTE. El resto de materiales a instalar durante la fase de construcción deberán aportar los documentos acreditativos de su adecuación a las condiciones exigidas, entregándose en un documento final de obra.

5.1.4. REACCIÓN AL FUEGO DE MATERIALES

Los elementos constructivos deben cumplir las condiciones de reacción al fuego establecidas en la tabla 4.1 del artículo 4 de la sección SI1 del C.T.E.

	SUELO	PAREDES Y TECHOS
PASILLOS Y ESCALERAS PROTEGIDAS	C _{FL} -s1	B-s1,d0
ZONAS OCUPABLES	E _{FL}	C-s2,d0

En aparcamientos y espacios ocultos no estancos tales como patios de instalaciones, falsos techos y suelos elevados, o que siendo estancos contengan instalaciones susceptibles de iniciar o de propagar un incendio, los materiales utilizados para revestimiento o acabado son como mínimo de las siguientes clases,

	SUELO	PAREDES Y TECHOS
APARCAMIENTOS	B _{FL} -s1	B-s1,d0
ESPACIOS OCULTOS NO ESTANCOS	B _{FL} -s2	B-s3,d0

5.2. EXIGENCIA SI 2: PROPAGACIÓN EXTERIOR

5.2.1. MEDIANERÍAS Y FACHADAS

Las fachadas y cubiertas cumplen con las exigencias recogidas en las secciones SI2 y SI6 del CTE. En las fachadas que delimitan sectores de incendio diferentes, la resistencia al fuego de éstas es como mínimo de EI 60 en una distancia mínima de,

- 1 m de separación vertical.
- 3 m de separación horizontal en fachadas enfrentadas
- 2 m de separación horizontal en fachadas ubicadas a 90º
- 50 cm de separación horizontal en fachadas ubicadas a 180º

La clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de la superficie del acabado exterior de las fachadas será B-s3,d2 .

5.2.2. CUBIERTA

Con el fin de limitar el riesgo de propagación exterior del incendio por la cubierta, esta tiene una resistencia al fuego REI60, como mínimo en una franja de 1 m de anchura situada sobre el encuentro con una cubierta de todo elemento compartimentador de un sector de incendio.

5.3. EXIGENCIA SI 3: EVACUACIÓN DE OCUPANTES

Las vías de evacuación de todo establecimiento contenido en el edificio cumplen las condiciones de compatibilidad del apartado 1 de la sección SI3 del CTE.

No existen zonas en el edificio con locales o zonas habitables con una altura de evacuación hasta el espacio exterior de más de 6 m.

Los recorridos de evacuación no atraviesan las zonas clasificadas de riesgo especial, y únicamente atraviesan zonas de aparcamiento si constituyen recorridos alternativos.

- **Aparcamiento**

Las salidas de evacuación en el aparcamiento se realizan mediante salidas de planta a través de vestíbulo que conducen a un sector alternativo.

- **Sectores bajo rasante**

Los sectores bajo rasante distintos al aparcamiento (SI.S01, SI.S02, SI.S03, SI.S04 y SI.05) realizan su evacuación a través de dos escaleras protegidas (E01 y E02) que desembarcan en planta baja

- **Sectores sobre rasante**

Las plantas sobre rasante desde segunda a séptima disponen de dos salidas de evacuación por planta que acceden a dos escaleras especialmente protegidas (E.01 y E.02). Las escaleras E.01 y E.02 son especialmente protegidas ya que la altura que salvan de evacuación es superior a 28m. Los desembarcos de estas escaleras en planta de acceso cuentan con salida de edificio a menos de 15 m de su desembarco o salida directa al exterior.

En planta primera se suman tres nuevas escaleras protegidas (E03 ,E04 y E05)

5.3.1. CÁLCULO DE LA OCUPACIÓN

Se calcula la ocupación de las distintas zonas del edificio en función de su superficie útil, aplicando la tabla 2.1. de la sección SI 3.

Según el apartado 2 del DB SI del CTE para la ocupación deben tomarse los valores de densidad de ocupación que se indican en la tabla 2.1 en función de la superficie útil de cada zona, salvo cuando sea previsible una ocupación mayor o bien cuando sea exigible una ocupación menor en aplicación de alguna disposición legal de obligado cumplimiento.

No obstante, es una ocupación máxima teórica ya que sale de considerar simultaneidad de uso en todos los espacios del edificio.

Únicamente se han considerado los siguientes usos alternativos y bases de partida para el cálculo de la evacuación:

- La terraza situada en la planta segunda tendrá ocupación alternativa con el resto de los espacios de su planta.
- Los aseos y vestuarios tendrán uso alternativo al resto de estancias.

Para el cálculo de ocupación en las zonas de salas multiusos y de declaraciones se ha comprobado la hipótesis más desfavorable entre la ocupación por mobiliario y la densidad de diseño que proporciona el CTE

Existen espacios llamados “en bruto” que no son objeto de este proyecto. Sin embargo, se les ha asignado una previsión de ocupación futura que se ha considerado en la hipótesis normal y de bloqueo de las escaleras E03, E04 y E05. Del mismo modo se han previsto los refugios que les corresponderían en dichas escaleras.

En cualquier caso, para el dimensionado de las escaleras, pasillos y salidas de evacuación se han considerado las ocupaciones máximas indicadas en planos.

Uso zona considerada	Densidad ocupación	Superficie considerada
Salas de espera	Una persona cada 2 m ²	Útil
Vestíbulos generales y zonas de uso público en uso administrativo	Una persona cada 2 m ²	Útil
Zonas de uso público en plantas sótano, baja y entreplanta de uso comercial, pública concurrencia y residencial público	Una persona cada 2 m ²	Útil
Administrativo	Una persona cada 10 m ²	Útil
Aparcamientos vinculados a una actividad sujeta a horario	Una persona cada 15 m ²	Útil
Otros aparcamientos	Una persona cada 40 m ²	Útil
Almacenes	Una persona cada 40 m ²	Útil
Archivos	Una persona cada 40 m ²	Útil
Zonas de ocupación ocasional y accesible sólo a efectos de mantenimiento: sala máquinas, locales limpieza, lavabos de planta.	Sin ocupación	Útil

Las ocupaciones por recintos vienen reflejadas en el anexo “Cálculos” al final de este documento.

La ocupación del edificio por sectores es de:

PLANTA	SECTOR	USO	OCUPACIÓN	SUPERFICIE (m2)	SUPERFICIE TOTAL SECTOR (m2)
SÓTANO	SI.0.05	Escalera, ascensor	ALT	14,00	371,00
BAJA		Macrocausa	125	343,00	
1		Escalera, ascensor	ALT	14,00	
SÓTANO	SI.S01	Mantenimiento, vestuarios	5	171,00	171,00
	SI.S02	Celdas y locutorios	89	1008,00	1008,00
	SI.S03	Aparcamiento	41	1615,00	1615,00
BAJA	SI.04	Escalera, ascensor	ALT	32,00	2326,00
P1		Salas de vista, civitas Salas de vista, mediación	266 191	1277,00 1017,00	
BAJA	SI.0.01	Guardería	95	241,00	241,00
	SI.0.03	Sala de bodas, antesala	101	192,00	192,00
	SI.0.02	Scac oficina, registro civil, juzgado guardia, despacho abogado-cliente, acceso	120	2447,00	3512,00
P1		Circulación, despacho abogado-cliente	104	1065,00	
P1	SI.1.01	Sala de vistas, sala jurado popular	338	1255,00	1255,00
	SI.1.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	25	241,00	241,00
	SI.1.03	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	14	139,00	139,00
	SI.1.04	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	14	139,00	139,00
P2	SI.2.01	Despachos, office	149	964,00	964,00
	SI.2.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	44	431,00	431,00
P3	SI.3.01	Despachos, secretarías	150	1453,00	1453,00
	SI.3.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	54	535,00	535,00
P4	SI.4.01	Despachos, secretarías	157	1469,00	1469,00
	SI.4.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	55	542,00	542,00
P5	SI.5.01	Despachos, secretarías	154	1465,00	1465,00
	SI.5.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	54	537,00	537,00
P6	SI.6.01	Despachos, secretarías	156	1410,00	1410,00

PLANTA	SECTOR	USO	OCUPACIÓN	SUPERFICIE (m2)	SUPERFICIE TOTAL SECTOR (m2)
	SI.6.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	54	537,00	537,00
P7	SI.7.01	Despachos, secretarías	152	1472,00	1472,00
	SI.7.02	Espacio bruto (no objeto de proyecto)	55	548,00	548,00

La ocupación global del edificio como sumatorio de las ocupaciones aquí indicadas, es de **2762 personas**.

No obstante, es una ocupación máxima teórica ya que sale de considerar simultaneidad de uso en todos los espacios del edificio.

5.3.2. NÚMERO DE SALIDAS Y LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

Se cumple el punto 3 del DB SI-3, para el número de salidas en cada zona y la longitud de los recorridos de evacuación.

Los recorridos de evacuación no atraviesan las zonas clasificadas de riesgo especial, y únicamente pueden atravesar zonas de aparcamiento si constituyen recorridos alternativos.

En uso aparcamiento, la longitud de “fondos de saco” y la longitud de recorrido máximo si hay una salida única es de 35 m.

Si una salida única de planta comunica directamente con el espacio exterior seguro o bien de un espacio al aire libre en el que el riesgo de incendio sea irrelevante, por ejemplo una cubierta de edificio, una terraza, etc y la ocupación asignada es inferior a 25 personas, la longitud máxima hasta ella es de 50 m.

No existe ninguna planta con altura de evacuación superior a los 28 m que disponga de una única salida.

Los recintos o sectores que disponen de varias salidas tienen una longitud de recorrido desde todo origen de evacuación hasta alguna salida inferior a los 50 m en las zonas generales del edificio excepto en espacios al aire libre en el que el riesgo de incendio sea irrelevante, por ejemplo la terraza de planta segunda. En este caso la longitud de los recorridos de evacuación puede ser de 75 m.

La longitud de los recorridos de evacuación desde su origen hasta llegar a algún punto desde el cual existen, al menos, dos recorridos alternativos, no excede de la longitud máxima admisible cuando se dispone de una sola salida.

En los sectores bajo rasante y el sector SI02 (planta baja y primera), todas las longitudes anteriores pueden incrementarse un 25% al instalarse un sistema de extinción automática de incendios.

Se toman los orígenes de evacuación en el punto más desfavorable de cada planta. Si los recintos son inferiores a 50 m², y la densidad de ocupación no excede de 1 persona/5 m², el origen de evacuación se toma en la puerta de entrada al mismo.

USO O ZONA	Longitud máxima desde origen de evacuación hasta salida de planta (*)	Longitud máxima desde el origen hasta el punto desde el que existen al menos dos recorridos alternativos (*)
Aparcamiento	50 m	35 m
Administrativo	50 m	25 m
Zonas exteriores	75 m	50 m
Locales de riesgo especial (**)	25 m	25 m

(*) Podrá aumentarse un 25% cuando la zona esté protegida con instalación automática de extinción.

(**) Máximo recorrido hasta alguna salida del local. El recorrido por el interior del local, se tendrá en cuenta en el cómputo de los recorridos de evacuación hasta las salidas de planta.

(***) En plantas de hospitalización o tratamiento intensivo, residencias geriátricas y guarderías edad 0-3 años y (se aplican las condiciones específicas de usos hospitalario definido en el punto “Criterios generales” del DBSI.)

5.3.3. DIMENSIONADO DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN

Las vías de evacuación de todo establecimiento contenido en el edificio cumplen las condiciones de compatibilidad del apartado 1 de la sección SI3 del CTE.

Las salidas de planta del edificio son del siguiente tipo:

- 1) Puerta de acceso a una escalera protegida, a un pasillo protegido o al vestíbulo de independencia de una escalera especialmente protegida
- 2) Puerta de acceso a un sector de incendios diferente existente en la misma planta, siempre y cuando:
 - la comunicación se realice a través de un vestíbulo de independencia.

- el sector inicial tenga otra salida de planta que no conduzca al mismo sector alternativo (excepto cuando la confluencia se produzca en un sector de riesgo mínimo).
- el sector alternativo tenga una superficie en zonas de circulación y a menos de 30 m de distancia del sector inicial suficiente para albergar a los ocupantes del sector inicial a razón de 0,5 m² por cada ocupante.

En el anejo de Cálculos de Evacuación se detallan todas las salidas de evacuación del edificio.

5.3.3.1. PUERTAS DE EVACUACIÓN

En todas las plantas del edificio, y en todos los recintos o zonas, se han calculado los anchos de las salidas con la hipótesis normal de salida y la hipótesis de bloqueo. La hipótesis de bloqueo considerada es la más desfavorable.

El dimensionado de todas las salidas cumple exactamente con lo expuesto en el punto 4.1. de la sección SI 3.

En el anexo de cálculos de evacuación se detallan las salidas que corresponden a cada uno de los sectores de incendios, las características de cada una de éstas salidas, capacidades de cada una de ellas, así como el número de personas que las atraviesan, tanto en hipótesis normal como en bloqueo.

La anchura de las puertas de una hoja será de $0,80 \leq a \leq 1,23$ m y en puertas de dos hojas estas serán de $0,60 \leq a \leq 1,23$ m.

5.3.3.2. CARACTERÍSTICAS DE LOS PASILLOS Y RAMPAS

La anchura de los pasillos previstos para un máximo de 10 personas siendo estas usuarias habituales del edificio será como mínimo de 0,80 m.

La anchura de los pasillos y rampas de evacuación será como mínimo de 1 m.

Excepto en zonas previstas para un máximo de 10 personas siendo estas usuarias habituales del edificio, las puertas situadas en pasillos de anchura inferior a 2,50 m. se dispondrán de forma que el barrido de la hoja no lo invada.

Las paredes no tendrán elementos salientes de más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1 m y 2,20 m a partir del suelo.

La anchura de las rampas previstas para evacuación de usuarios con silla de ruedas será como mínimo de 1,20 m.

Aparcamiento:

- Las rampas de circulación de vehículos contabilizadas como vías de evacuación tendrán una pendiente inferior al 16%.
- Los recorridos de evacuación deben transcurrir por las calles de circulación de vehículos o bien por itinerarios peatonales protegidos de invasiones de vehículos, conforme a lo establecido en el apartado 3 de la sección SU7 del C.T.E.

Los rellanos dispuestos entre tramos rectos tendrán el ancho de la rampa y una longitud mínima de 1,5 m.

Los rellanos dispuestos entre tramos con cambio de dirección tendrán el ancho de la rampa y ninguna puerta de recinto que no sea de ocupación nula invadirá la superficie necesaria de rellano para la evacuación.

5.3.3.3. ESCALERAS DE EVACUACIÓN

Las vías de evacuación serán continuas desde la planta considerada hasta la planta de salida del edificio correspondiente.

Las escaleras de evacuación en la planta de salida estarán a menos de 15 m de una salida de edificio.

Las escaleras especialmente protegidas reunirán las condiciones de las escaleras protegidas disponiendo además de un vestíbulo de independencia diferente en cada uno de sus accesos desde cada planta.

Todas las escaleras protegidas o especialmente protegidas, contabilizadas para evacuación, tendrán como máximo dos puertas de acceso en cada nivel y deben disponer, según el CTE de un sistema eficaz de control de humos que cumpla con los requerimientos recogidos al anexo SIA de Terminología del C.T.E.

- Escaleras descendentes:

Las plantas sobre rasante desde segunda a séptima disponen de dos salidas de evacuación por planta que acceden a dos escaleras especialmente protegidas (E.01 y E.02).

Las escaleras E.01 y E.02 dispondrán de ventilación por sobrepresión:

Se ha instalado un sistema de sobrepresión en las escaleras de evacuación para evitar la entrada de humos de otras dependencias en caso de incendio. El sistema se realizará según la UNE-EN 12.101-6:2006.

En planta primera se suman tres nuevas escaleras protegidas (E03, E04 y E05) ventiladas naturalmente mediante conductos:

Se instalará un sistema de ventilación natural consistente en dos conductos independientes hasta cubierta (uno de toma y el otro de descarga) dispuestos exclusivamente para esta función y dimensionados a razón de $50 \text{ cm}^2/\text{m}^3$ como indica el CTE

- Escaleras ascendentes:

Para la ventilación de las escaleras ascendentes protegidas E01' y E02' se empleará el sistema de ventilación por sobrepresión.

Las escaleras tendrán pavimento antideslizante.

Los rellanos de escaleras de tramo recto tendrán como mínimo el ancho de la escalera y una longitud mínima de 1,00 m. y estarán libres de obstáculos.

Los rellanos de escaleras entre tramos con cambio de dirección tendrán como mínimo el ancho de la escalera y estarán libres de obstáculos.

Todas las puertas de recintos que no son de ocupación nula situadas en el rellano de una escalera no invadirán la superficie necesaria de rellano para la evacuación.

Las dimensiones de los escalones de las escaleras de evacuación de tramos rectos cumplirán con la relación $54 \text{ cm} \leq 2c+h \leq 70 \text{ cm}$ donde "h" es la huella y "c" la contrahuella; la dimensión de la contrahuella será de 13 cm como mínimo y de 18,5 cm como máximo y el de la huella igual o mayor de 28 cm. Entre dos plantas consecutivas de una misma escalera, todos los peldaños tendrán la misma contrahuella y todos los peldaños de los tramos rectos tendrán la misma huella. Entre dos tramos consecutivos de plantas diferentes, la contrahuella no variará más de $\pm 10 \text{ mm}$.

Las escaleras para evacuación ascendente y las previstas para evacuación de personas con movilidad reducida tendrán tabica y no tendrán bocel. Las tabicas serán verticales o inclinadas formando un ángulo que no supere los 15° con la vertical.

Las escaleras dispondrán de pasamanos al menos en un lado, y en ambos cuando la anchura libre sea mayor que 1,20 m o estén previstas para personas con movilidad reducida. Si la anchura es mayor que 2,40 m, se dispondrán pasamanos intermedios.

En la planta de desembarco de cada escalera, el flujo de personas que la utiliza, se añade a la salida de planta o salida de edificio que le corresponda, a efectos de dimensionar la anchura de ésta. Dicho flujo se ha estimado en $160 A$ personas, siendo A el ancho en m del desembarco de la escalera. En el caso de que el número de personas que utiliza la escalera en el conjunto de las plantas sea menor que $160 A$, se ha utilizado esta suma para el cálculo de las salidas en la planta de desembarco de escaleras.

Además, las anchuras de las puertas de salida del recinto de todas las escaleras a la planta de salida del edificio son al menos igual al 80% de la anchura de cálculo de la escalera.

Para el dimensionado de las escaleras se han utilizado los siguientes criterios:

Escaleras protegidas: $E \leq 3 S + 160 A$

Donde A es el ancho de la escalera en m. en su desembarco, S es la superficie útil del recinto de la escalera protegida en el conjunto de las plantas de las que provienen las E personas asignadas a la escalera y provenientes de la planta considerada más de las plantas por debajo o sobre ella hasta la salida, según sea una escalera de evacuación descendente o ascendente.

En cuanto a las escaleras de evacuación, la asignación a cada una de ellas en cada planta es:

ESCALERAS DESCENDENTES

PTA.	E01						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
7	73	152	2	5	50	747	1225
6	92	156	2	5	52	674	1075
5	83	154	2	5	52	582	919
4	80	157	2	5	52	499	763
3	73	150	2	5	52	419	607
2	105	149	2	5	35	346	451
1	157	241	3	8	30	241	346
0	SALIDA						
TOTAL	663	747					
ANCHO	1,6						

PTA.	E02						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
7	79	152	2	5	24	632	787
6	64	156	2	5	24	553	715
5	71	154	2	5	24	489	643
4	77	157	2	5	24	418	571
3	77	150	2	5	24	341	499
2	50	149	2	5	24	264	427
1	115	213	3	7	33	213	355
0	SALIDA						
TOTAL	533	632					
ANCHO	1,6						

PTA.	E03						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
1	182	267	3	9	43	267	353
0	SALIDA						
TOTAL	182	267					
ANCHO	1,4						

PTA.	E04						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
1	88	148	2	5	20	148	252
0	SALIDA						
TOTAL	88	148					
ANCHO	1,2						

PTA.	E05						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1.2x0.8	0.8x0.6			

1	144	240	3	8	50	240	342
0	SALIDA						
TOTAL	144	240					
ANCHO	1,2						

ESCALERAS ASCENDENTES

PTA.	E01'						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
-1	52	95	1	3	29	95	343
B	SALIDA						
TOTAL	52	95					
ANCHO	1.6						

PTA.	E02'						
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada	Capacidad
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6			
-1	43	95	1	3	33	95	387
B	SALIDA						
TOTAL	43	95					
ANCHO	1,8						

5.3.4. PROTECCIÓN DE LAS ESCALERAS

Todas las escaleras de evacuación del edificio cumplen con las condiciones expuestas en la tabla 5.1. del SI.3.

En las plantas sobre rasante las escaleras E01 y E02 son especialmente protegidas al llegar hasta planta 7 donde la altura de evacuación del edificio es superior a 28 m.

Las escaleras E03, E04 y E05 que parten de planta 1 hasta la salida, son protegidas, al igual que las escaleras bajo rasante E01' y E02'.

5.3.5. PUERTAS SITUADAS EN RECORRIDOS DE EVACUACIÓN

Todos los elementos de evacuación cumplen con lo indicado en el documento básico de incendio SI del CTE en las secciones SI3 y anexo SI A de terminología, así como del documento básico de utilización SUA en las secciones SUA 1 a SUA 3 y SUA 5:

5.3.5.1. Características de las Puertas

Todas las puertas de salida de planta o de edificio son abatibles con eje de giro vertical y fácilmente operables.

Las puertas de salida de planta o de edificio y las previstas para evacuación de más de 50 personas serán abatibles con eje de giro vertical y fácilmente operables.

Las puertas de salida de recinto previstas para más de 50 personas o de planta para más de 100 personas, se abrirán en el sentido de la evacuación, y dispondrán además de barra antipánico en caso de ser utilizadas por personas no familiarizadas con el edificio.

5.3.6. SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN

Se utilizan las señales de evacuación definidas en la norma UNE 23034, conforme a los criterios establecidos en el punto 7 del SI.3.:

Todas las salidas de recinto, planta o edificio se identifican con el rótulo “SALIDA”.

La señal “SALIDA DE EMERGENCIA” se utiliza en toda salida prevista para uso exclusivo en caso de emergencia.

Se disponen señales indicativas de dirección de los recorridos, visibles desde todo origen de evacuación.

En los puntos de los recorridos de evacuación en los que existan alternativas que puedan inducir a error, también se dispondrán las señales antes citadas, de forma que quede claramente indicada la alternativa correcta.

Las puertas que no sean salida cuentan con el cartel “SIN SALIDA”, en lugar fácilmente visible, pero no sobre las hojas de las puertas.

Las señales se disponen conforme a la asignación de ocupantes que se pretende de cada salida, conforme a lo anteriormente expuesto.

El tamaño de las señales cumplirá las dimensiones recogidas en el punto 7.g de la sección SI3 del CTE. Se utilizarán las señales de salida, y uso habitual o de emergencia definidas a la norma UNE 23.034:1988.

Todas las señales son visibles incluso en caso de fallo en el suministro de alumbrado normal. Las fotoluminiscentes cumplen lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE

23035-3:2003.

5.3.7. CONTROL DEL HUMO DE INCENDIO

Se ha previsto un sistema de control del humo de incendio capaz de garantizar el control durante la evacuación de los ocupantes, de forma que ésta se pueda llevar a cabo en condiciones de seguridad en el aparcamiento.

5.3.7.1. Aparcamiento

El aparcamiento dispondrá de admisión y extracción mecánica.

La ventilación del aparcamiento tendrá que cumplir las siguientes normas:

- DB SI 3.8 Control del humo de incendio. Las zonas de uso Aparcamiento que no tengan la consideración de aparcamiento abierto tendrán que disponer de un sistema de control del humo de incendio. Se consideran válidos los sistemas de ventilación conforme a lo establecido en el DB HS-3, los cuales, cuando sean mecánicos tienen que cumplir las siguientes condiciones adicionales a las allí establecidas:
 - El sistema debe extraer un caudal de aire de 150 l/plaza·s y debe activarse automáticamente en caso de incendio mediante una instalación de detección
 - Los ventiladores deben tener una clasificación F300 60.
 - Los conductos que transcurran por un único sector de incendio deben tener una clasificación E300 60.
- DB HS 3. Medios de ventilación mecánica. La ventilación debe realizarse por depresión y debe evitarse que se produzcan estancamientos de los gases contaminantes y para ellos, las aberturas de ventilación deben disponerse de manera que haya una abertura de extracción cada 100 m² y la separación entre aberturas de extracción más próximas sea menor que 10 metros. Si dispondrán de dos redes de conductos de extracción dotadas del correspondiente ventilador en cada planta. Las rejillas se emplazarán de manera que al menos dos terceras partes de las aberturas estén a una distancia del techo menor o igual a 0,5 metros. Se instalará un sistema de detección de monóxido de carbono en cada planta que active automáticamente los ventiladores cuando se alcance una concentración de 100 p.p.m.

El control de funcionamiento de emergencia de la instalación de ventilación del aparcamiento para la evacuación de humos en caso de incendio se realizará por dos medios:

- Por detección de incendio: por medio de la detección automática de humos de incendio. Distribuidos por la totalidad de la superficie del aparcamiento se situarán

detectores de humos o detectores de temperatura conectados a una central de control en la que se programarán los valores de alarma permitidos de la concentración de humos. La central de control comandará la puesta en marcha y la parada temporizada de los ventiladores para cada una de las zonas programadas y activará una señal acústica de alarma.

- Por pulsadores manuales: por medio de los pulsadores manuales de alarma. En el aparcamiento existirán pulsadores manuales de alarma, situados junto a las BIE para unificar los elementos de detección y protección.

Contará con un sistema de detección de CO y como mínimo el 50 % del sistema de ventilación tendrán que estar alimentados por suministro eléctrico complementario (lo estarán todos los extractores de evacuación de humos y los ventiladores de impulsión).

Para determinar el caudal de ventilación se ha realizado el cálculo de las siguientes tres alternativas:

- CTE: 150 l/s por plaza de aparcamiento para extracción y 120 l/s por plaza de aparcamiento para impulsión.
- UNE 100.166: 18 m³/h por m² de superficie de aparcamiento para extracción.

5.3.7.2. Atrio

La ocupación el sector SI.02 es inferior a 500 personas y la evacuación a través de este también, por lo que no se requiere instalación de control de humos.

SECTOR	PLANTA	OCUPACIÓN (personas)	OCUPACIÓN TOTAL	SUPERFICIE (m ²)	SUPERFICIE TOTAL SECTOR (m ²)
SI.02	BAJA	120	224	2447,00	3512,00
	P1	104		1065,00	

5.3.8. EVACUACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN CASO DE INCENDIO

Se ha dotado en todas las plantas de zonas de refugio apta para el número de plazas que se indica a continuación:

- Una plaza para usuario de silla de ruedas por cada 100 ocupantes o fracción, conforme a SI3-2.
- Excepto en Viviendas, una para persona con otro tipo de movilidad reducida por cada 33 ocupantes o fracción, conforme a SI3-2.

Las zonas de refugio se dimensionarán teniendo en cuenta que un usuario de silla de ruedas ocupa una plaza de 1,20x0,80 m y un usuario con otro tipo de movilidad reducida 0,80x0,60 m.

En el aparcamiento las zonas de refugio se contabilizan en el sector de incendio alternativo.

5.3.9. ESPACIO EXTERIOR SEGURO

El edificio cuenta con varias salidas al exterior en planta baja, que comunican con el espacio exterior seguro.

Este espacio exterior seguro cumple con:

- Permite la dispersión segura de los ocupantes que abandonan el edificio al disponer de la superficie mínima requerida, a razón de 0,5 P m², dentro de una zona delimitada con un radio 0,1 P m de distancia desde la salida del edificio, siendo P el número de personas que evacuan por cada una de las salidas.
- No se ha considerado una distancia de 15 m desde la salida de edificio, ya que desde el momento en que las personas llegan a los espacios exteriores, las condiciones de seguridad son máximas en cuanto al área necesaria que es ocupada por las personas que caminan hasta el espacio exterior seguro, y a la ventilación de esta zona, ya que está al aire libre.
- Permite una amplia disipación del calor, humo y gases producidos por el incendio.

5.4. EXIGENCIA SI 4: INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Se ha previsto la instalación de los siguientes sistemas de extinción:

5.4.1. EXTINTORES

Se han equipado los locales y zonas especificados por la normativa vigente con extintores manuales con carga y agente extintor adecuados para el tipo de fuego que se prevea, repartidos en número suficiente y situación óptima para cubrir toda el área protegida.

Se han distribuido extintores manuales portátiles de forma que cualquier punto de una planta se encuentre a una distancia inferior a 15 m de uno de ellos.

En los locales o zonas de riesgo especial se colocará como mínimo un extintor en el exterior y próximo a la puerta de acceso, además en el interior del local o de la zona se han colocado los necesarios para que:

- En los locales de riesgo medio y bajo, la distancia hasta un extintor sea como máximo de 15 m (incluyendo el situado en el exterior).
- En los locales de riesgo alto la distancia hasta un extintor sea como máximo de 10 m (incluyendo el situado en el exterior).

Los extintores se colocan en lugares muy accesibles, especialmente en las vías de evacuación horizontales y junto a las bocas de incendio equipadas a fin de unificar la situación de los elementos de protección, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.

El tipo de agente extintor escogido es fundamentalmente el polvo seco polivalente antibrasa, excepto en los lugares con riesgo de incendio por causas eléctricas donde serán de anhídrido carbónico.

Los extintores serán del tipo homologado por el Reglamento de aparatos a presión (MIE-AP5) y UNE 23.110, con su eficacia grabada en el exterior y equipados con manguera, boquilla direccional y dispositivo de interrupción de salida del agente extintor a voluntad del operador.

Los extintores tendrán las siguientes eficacias mínimas:

- | | |
|---|----------------|
| • Áreas generales: | 21A-113B |
| • Aparcamientos: | 21A-113B |
| • Zonas con riesgo incendio de origen eléctrico | 21A-113B + 89B |

5.4.2. RED DE BOCAS DE INCENDIO EQUIPADAS (BIE)

Se han instalado bocas de incendio equipadas (BIE) repartidas por toda la superficie del edificio con una densidad tal, que la distancia máxima desde cualquier punto de la planta hasta un equipo de manguera sea inferior a 25 m y de tal forma que con el radio de acción de las mangueras se cubrirá la totalidad de la superficie.

Las BIEs estarán situadas preferentemente en las vías de evacuación horizontales, en lugares fácilmente accesibles, existiendo, cuando sea posible, una a menos de cinco metros de una salida de sector. Se montarán de manera que su centro esté como máximo a 1,50 m de altura sobre el nivel del suelo o a más altura si se trata de BIE de 25 mm, siempre y cuando el boquilla y la válvula de apertura manual si existe, estén a la altura mencionada.

Alrededor de las BIE se ha mantenido una zona libre de obstáculos que permite el acceso a ellas y a su accionamiento.

Las lanzas instaladas en las bocas de incendio serán de triple efecto, es decir, podrán abrir y cerrar el chorro, graduar el caudal y también el ángulo del cono de salida.

5.4.3. ROCIADORES AUTOMÁTICOS

Se dota a la planta bajo rasante y al sector SI.02 en planta baja y primera de un sistema de extinción automática mediante rociadores.

Se trata de un sistema de tubería húmeda por lo que desde el equipo de bombeo hasta las boquillas ubicadas en cada uno de los riesgos la red estará cargada con agua.

Se dimensiona la instalación de acuerdo con la UNE-EN 12845 bajo un riesgo ordinario 1.

5.4.4. HIDRANTES DE INCENDIO

En cumplimiento de la normativa vigente, existen hidrantes de incendio en el perímetro exterior del edificio en puntos fácilmente accesibles para los vehículos de Bomberos.

El uso de estas tomas será exclusivo para abastecimiento de agua por el Servicio de Extinción de incendios.

La separación entre dos hidrantes de incendio no superará los 200 metros.

5.4.5. GRUPO PRESIÓN-EXTINCIÓN DE INCENDIOS

En el interior del complejo se dispone de un grupo de presión que servirá para suministrar la

presión y caudal requeridos por las instalaciones de BIEs y rociadores del edificio.

5.4.6. COLUMNA SECA

El sistema contará con una toma de fachada (IPF-41) por cada núcleo de escaleras.

En cada escalera E01 y E02:

- se instalará una toma IPF-39 en las plantas 2 y 6.
- se instalará una toma IPF-40 en las planta 4 y 8.

Las tomas de fachada (IPF-41) estarán formadas por una conexión siamesa con llaves de bola incorporadas, racores de 70 mm UNE 23.400-3, tapas con cadenilla y llave de purga de 25 mm, y provistas de válvula anti-retorno. Estarán alojadas en el interior de una hornacina de 55 cm de ancho, 40 cm de alto y 30 cm de hondo; provista de tapa metálica pintada de blanco con la inscripción "Columna seca. Uso exclusivo bomberos" con letra roja; la tapa será totalmente abatible por su parte inferior y tendrá sistema de cierre mediante llave de cuadradillo.

Las tomas de plantas (IPF-39) estarán formadas por una conexión siamesa con llaves de bola incorporadas, racores de 45 mm UNE 23.400-2 y tapas con cadenilla. Estarán alojadas en el interior de una hornacina de 55 cm de ancho, 35 cm de alto y 30 cm de hondo; provista de tapa de cristal con la inscripción "Columna seca. Uso exclusivo bomberos" con letra roja; la tapa será totalmente abatible por su parte inferior y tendrá sistema de cierre mediante llave de cuadradillo. Estarán montadas de forma que el centro de las bocas quede a 90 cm del suelo.

Las tomas de plantas (IPF-40) estarán formadas por una conexión siamesa con llaves de bola incorporadas, racores de 45 mm UNE 23.400-2, tapas con cadenilla y llave de seccionamiento. Estarán alojadas en el interior de una hornacina de 55 cm de ancho, 60 cm de alto y 30 cm de hondo; provista de tapa de cristal con la inscripción "Columna seca. Uso exclusivo bomberos" con letra roja; la tapa será totalmente abatible por su parte inferior y tendrá sistema de cierre mediante llave de cuadradillo. Estarán montadas de forma que el centro de las bocas quede a 90 cm del suelo.

5.4.7. DETECCIÓN DE INCENDIOS

Se instalará detección automática de incendios en todo el edificio utilizando detectores ópticos de humos instalados según normas UNE 23.007. Habrá varias capas situadas en ambiente, falso techo y falso suelo.

El edificio se equipará con un conjunto de pulsadores de alarma distribuidos convenientemente como sistema de detección manual. Estos pulsadores formarán parte del sistema general de

detección del edificio.

Todos estos elementos del sistema de detección se conectarán a una central de detección automática situada en planta baja, en la zona de recepción.

En el edificio se instalará un sistema de señalización de alarma de tipo acústico mediante sirenas activado desde la central de incendios.

5.4.8. ALUMBRADO DE EMERGENCIA

Contarán con una instalación de alumbrado de emergencia todas las dependencias del edificio, haciendo especial hincapié en las zonas siguientes:

- Todos los recintos cuya ocupación sea mayor que 100 personas.
- Los recorridos generales de evacuación.
- Todas las escaleras y pasillos protegidos, todos los vestíbulos y todas las escaleras de incendios.
- Los aparcamientos de más de 100 m², incluidos los pasillos y las escaleras que conduzcan desde aquéllos hasta el exterior o hasta las zonas generales del edificio.
- Los locales de riesgo especial señalados en la sección SI1 del CTE.
- Los locales que alberguen equipos generales de las instalaciones de protección.
- Los lavabos generales de planta en edificios de acceso público.
- Los cuadros de distribución de la instalación de alumbrado de las zonas antes citadas.
- La señalización de emergencia.

Todo el alumbrado del edificio está alimentado desde circuitos procedentes de cuadros eléctricos de suministro normal - emergencia (grupo electrógeno). Estas instalaciones entrarán automáticamente en funcionamiento al producirse un fallo de alimentación en la instalación de alumbrado normal.

La instalación cumplirá las características recogidas en los puntos 2.2 a 2.4 de la sección SU4 del CTE. Será fija, estará provista de fuente propia de energía y entrará automáticamente en funcionamiento, al producirse un fallo de alimentación en la instalación de alumbrado normal de las zonas indicadas en el apartado anterior, entendiéndose por fallo el descenso de la tensión de alimentación por debajo del 70% de su valor nominal.

La instalación cumplirá las condiciones de servicio que se indican a continuación, durante 1 hora, como mínimo, a partir del instante en que tenga lugar el fallo.

- En vías de evacuación con ancho de como máximo 2 m, proporcionará una iluminancia horizontal en el suelo de 1 lux, como mínimo, a lo largo del eje central y de 0,5 lux, como mínimo, en el lado central de la vía que abarca como mínimo la mitad de la anchura de la misma.
- Las vías de evacuación con ancho superior a 2 m se consideran como varias bandas de 2 m. de ancho como máximo que tienen que cumplir el punto anterior.
- La iluminancia será como mínimo, de 5 lux en los puntos en los que estén situados los equipos de seguridad, las instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y en los cuadros de distribución del alumbrado.
- La uniformidad de la iluminación proporcionada a lo largo de la línea central de una vía de evacuación será tal que el cociente entre la iluminancia máxima y la mínima sea menor que 40.
- Los aparatos o equipos autónomos automáticos cumplirán las características establecidas en las normas UNE 20062, UNE 20392 y UNE-EN 60598-2-22.

Todo el alumbrado del edificio está alimentado desde circuitos procedentes de cuadros eléctricos de suministro normal - emergencia (grupo electrógeno). Estas instalaciones entrarán automáticamente en funcionamiento al producirse un fallo de alimentación en la instalación de alumbrado normal.

Los medios de protección contra incendios de utilización manual (extintores, bocas de incendio, hidrantes exteriores, pulsadores manuales de alarma y dispositivos de disparo de sistemas de extinción)

Se señalizarán mediante señales definidas en la norma UNE 23033-1 cuyo tamaño sea:

- a) 210 x 210 mm cuando la distancia de observación de la señal no exceda de 10 m;
- b) 420 x 420 mm cuando la distancia de observación esté comprendida entre 10 y 20 m;
- c) 594 x 594 mm cuando la distancia de observación esté comprendida entre 20 y 30 m.

Las señales deben ser visibles incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes, deben cumplir lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 5023035-2:2003 y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

5.4.9. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Todos los medios materiales de lucha contra incendios tendrán que seguir el programa de mantenimiento mínimo de las instalaciones de protección contra incendios, de acuerdo con el Apéndice 2 del Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

5.4.10. SEÑALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES MANUALES DE PCI

Los extintores, bocas de incendio, hidrantes exteriores, pulsadores manuales de alarma y dispositivos de disparo de sistemas de extinción, se señalizan mediante las señales definidas en la norma UNE 23033-1, con los siguientes tamaños:

- 210 x 210 mm cuando a la distancia de observación de la señal no exceda de 10 m,
- 420 x 420 mm cuando la distancia de observación esté comprendida entre 10 y 20 m,
- 594 x 594 mm cuando la distancia de observación está comprendida entre 20 y 30 m.

Las señales son visibles incluso en caso de fallo de suministro del alumbrado normal. Dispondrán de fuentes luminosas incorporadas externa o internamente a las propias señales, o bien serán fotoluminiscentes. Las que son fotoluminiscentes, cumplen con lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

La iluminación de las señales de evacuación y de las señales de los medios de protección cumplirán los requisitos recogidos en el punto 2.4 de la sección SUA 4 del CTE.

5.5. EXIGENCIA SI 5: INTERVENCIÓN DE LOS BOMBEROS

La accesibilidad de bomberos al edificio se realiza desde los dos viales de aproximación al edificio.

5.5.1. APROXIMACIÓN A LOS EDIFICIOS

Los viales de aproximación de los vehículos de bomberos a los espacios de maniobra, cumplen con el DB SI.5:

- Anchura mínima libre mayor que 3,5 m
- Altura mínima libre o gálibo mayor que 4,5 m
- Capacidad portante del vial mínima de 20 kN/m²
-

En los tramos curvos, el carril de rodadura queda delimitado por la traza de una corona circular cuyos radios mínimos son 5,30 m y 12,50 m, con una anchura libre de 7,20 m.

El edificio dispone de un espacio de maniobra a lo largo de la fachada donde se sitúa el acceso principal siguiendo la siguiente descripción:

- a) Anchura mínima libre: 5 m.
- b) Altura libre igual a la del edificio.
- c) Separación máxima del vehículo al edificio:
 - Edificios de hasta 15 m de altura de evacuación: 23 m.
- d) Distancia máxima hasta cualquier acceso principal al edificio: 30 m.
- e) Pendiente máxima: 10 %.
- f) Resistencia de punzamientos al suelo: 100kN sobre 20 cm Ø.

En las zonas previstas para acceso a fachada con autoescaleras se evitarán cables eléctricos aéreos y cualquier otro obstáculo que pueda interferir con la escalera.

5.6. EXIGENCIA SI 6: RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA

Se cumple estrictamente lo expuesto en el punto DB SI.6.3.

Edificio	Uso	Altura de Evacuación	Resistencia al fuego
Aparcamiento	Aparcamiento	Bajo Rasante	R 120
Sobre rasante	Administrativo	>28 m	R 120

ANEXO CÁLCULOS DE EVACUACIÓN

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PERSONAS	HIPÓTESIS BLOQUEO		
											PROXI MIDAD			
SÓTANO	SI.0.05	ESCALERAS DETENIDOS	CIRC	10.83 m²	0	0	0	0	S.-1.01	E01´	52	95	90	180
	SI.0.05	SALA DE ESPERA DETENIDOS	ALT	3.35 m²	0	0	0	0	S.-1.02	E02´	43	95	170	340
	SI.S01	CIRC	CIRC	94.46 m²	0	0	0	0	S.-1.03	SECTOR ALTERNAT.	20	41	170	340
		CUARTO DE LIMPIEZA	NULA	15.92 m²	0	0	0	0						
		CUARTO MANTENIMIENTO	CON OCUP	15.46 m²	10	0	0	2						
		DESPACHO TRABAJO MANT.	CON OCUP	25.71 m²	10	0	0	3						
		VESTUARIOS PMR	ALT	9.37 m²	0	0	0	0						
	SI.S02	VESTUARIOS SEGURIDAD	ALT	10.46 m²	0	0	0	0	S.-1.04	SECTOR ALTERNAT.	21	41	80	160
		ALMACÉN DETENIDOS	NULA	9.94 m²	0	0	0	0						
		ALMACÉN FFSSEE	NULA	8.26 m²	0	0	0	0						
		ARMERO	NULA	5.12 m²	0	0	0	0						
		ASEO DETENIDOS PMR	ALT	5.82 m²	0	0	0	0						
	SI.S02	ASEO DETENIDOS PMR	ALT	5.13 m²	0	0	0	0	89					
		ASEOS	ALT	2.51 m²	0	0	0	0						
		ASEOS PMR	ALT	4.60 m²	0	0	0	0						
		C. LIMPIEZA	NULA	2.20 m²	0	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		C.INFORMÁTICA	CON OCUP	11.25 m²	10	0	2					cm	SALIDA PERSONAS
		CELDA	CON OCUP	10.60 m²	0	1	1						
		CELDA	CON OCUP	10.60 m²	0	1	1						
		CELDA	CON OCUP	10.60 m²	0	1	1						
		CELDA	CON OCUP	9.47 m²	0	1	1						
		CELDA COMÚN	CON OCUP	37.34 m²	5	0	8						
		CELDA COMÚN	CON OCUP	38.71 m²	5	0	8						
		CELDA-1	CON OCUP	4.59 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.65 m²	10	0	1						
		CELDA-1	CON OCUP	4.60 m²	10	0	1						
		CELDA-2	CON OCUP	2.74 m²	0	0	0						
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0						
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0	0					SALIDA PERSONAS
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0	0					
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0	0					
		CELDA-2	CON OCUP	2.76 m²	0	0	0	0					
		CELDA-2	CON OCUP	2.74 m²	0	0	0	0					
		CIRC CELDAS	CIRC	63.67 m²	0	0	0	0					
		CIRC DE IDENT.	CIRC	90.29 m²	0	0	0	0					
		CIRC-1	CIRC	177.81 m²	0	0	0	0					
		CIRC-1	CIRC	46.58 m²	0	0	0	0					
		CIRC-2	CIRC	37.14 m²	0	0	0	0					
		CIRC-2	CIRC	30.49 m²	0	0	0	0					
		CIRC-3	CIRC	1.98 m²	0	0	0	0					
		DESPACHO FFSSEE	CON OCUP	10.14 m²	10	0	0	2					
		DESPACHO PSICOLOGO FOR.	CON OCUP	12.86 m²	10	0	0	2					
		LOCUTORIO	CON OCUP	6.75 m²	0	2	2	2					
		LOCUTORIO	CON OCUP	6.42 m²	0	2	2	2					
		LOCUTORIO	CON OCUP	6.75 m²	0	2	2	2					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		LOCUTORIO	CON OCUP	6.68 m²	0	2	2					cm	SALIDA PERSONAS
		LOCUTORIO	CON OCUP	7.12 m²	0	2	2						
		LOCUTORIO PMR.	CON OCUP	9.24 m²	0	2	2						
		OFICINA Y REGISTRO-M FFSSEE	CON OCUP	16.37 m²	10	0	2						
		SALA ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	11.44 m²	10	0	2						
		SALA ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	14.67 m²	10	0	2						
		SALA DE DECLARACIONES-1	CON OCUP	17.67 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES-1	CON OCUP	17.04 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES-1	CON OCUP	17.17 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES-2	CON OCUP	0.79 m²	0	0	0						
		SALA DE DECLARACIONES-2	CON OCUP	0.85 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
BAJA	SI.S04	CONTROL ACCESO	CON OCUP	11.45 m²	10	0	2	0						
		FURGONES POLICIALES	NULA	63.52 m²	0	0	0							
		ESCALERAS DETENIDOS-1	CIRC	12.10 m²	0	0	0							
		ESCALERAS DETENIDOS-1	CIRC	11.75 m²	0	0	0							
		ESCALERAS DETENIDOS-2	CIRC	0.49 m²	0	0	0							
		ESCALERAS DETENIDOS-2	CIRC	0.50 m²	0	0	0							
		Space		3.40 m²	0	0	0							
		Space		3.30 m²	0	0	0							
		ALMACÉN	NULA	4.83 m²	0	0	0							
		ASEO EMPLEADOS PMR.	ALT	4.28 m²	0	0	0							
BAJA	SI.O.01	ASEOS INFANTILES	ALT	4.10 m²	0	0	0	95						
		ASEOS INFANTILES	ALT	4.13 m²	0	0	0							
		ASEOS INFANTILES	ALT	5.16 m²	0	0	0							
		AT.PÚBLICO	CON OCUP	6.28 m²	10	0	1							
		AULA 1	CON OCUP	37.08 m²	0	26	26							
		AULA 2	CON OCUP	33.57 m²	0	26	26							
		AULA 3	CON OCUP	33.40 m²	0	26	26							
		C. LIMPIEZA	NULA	6.94 m²	0	0	0							

Memoria normativa protección contra incendios

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2					cm	SALIDA PERSONAS
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.36 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.36 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.39 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2						
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO FISCAL	CON OCUP	17.73 m²	10	0	2					cm	SALIDA PERSONAS
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	14.75 m²	10	0	2						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	16.92 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.67 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO	CON OCUP	11.67 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	11.78 m²	10	0	2						
		RECEPCION JUZGADO GUARDIA	CON OCUP	22.53 m²	0	1	1						
		SALA AMIGABLE	CON OCUP	12.86 m²	0	6	6						
		SALA DETENIDOS	CON OCUP	13.20 m²	0	6	6						
		SALA REUNIONES SCAC	CON OCUP	10.72 m²	0	4	4						
		SCAC ARCHIVO	NULA	25.03 m²	0	0	0						
		SCAC DESPACHO	CON OCUP	17.04 m²	10	0	2						
		SCAC OFICINA	CON OCUP	89.16 m²	0	14	14						
		SECRETARIA REGISTRO CIVIL	CON OCUP	80.59 m²	10	0	9						
		SECRETARÍA FISCALÍA	CON OCUP	26.29 m²	10	0	3						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		SECRETARÍA JUZGADO GUARDIA	CON OCUP	90.95 m²	0	11	11					cm	SALIDA PERSONAS
		Space	CON OCUP	13.44 m²	0	8	8						
		Space	ALT	2.55 m²	0	0	0						
		Space	ALT	2.55 m²	0	0	0						
		ZONA ESPERA	CON OCUP	18.70 m²	2	0	10						
		ANTESALA DE BODAS	CON OCUP	35.76 m²	0	1	1						
		ASEO EMPLEADOS FEM+PMR	ALT	5.12 m²	0	0	0						
		ASEO PÚBLICOS PMR FEM.	ALT	4.85 m²	0	0	0						
		ASEO PÚBLICOS PMR MAS.	ALT	4.53 m²	0	0	0						
		ASEOS EMPLEADOS PMR MAS	ALT	5.12 m²	0	0	0						
SI.0.03		SALA DE BODAS	CON OCUP	121.31 m²	0	100	100	101					
		Space	ALT	7.98 m²	0	0	0						
		Space	ALT	7.26 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	8.07 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.77 m²	0	0	0						
SI.0.04		ANTESALA	ALT	8.07 m²	0	0	0	266					
		ANTESALA	ALT	7.77 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ANTESALA	ALT	6.87 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.22 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.34 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.34 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.21 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.10 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	6.98 m²	0	0	0	0					
		ANTESALA	ALT	7.10 m²	0	0	0	0					
		ASEOS EMPLEADOS FEM.	ALT	3.70 m²	0	0	0	0					
		ASEOS EMPLEADOS MAS.	ALT	3.72 m²	0	0	0	0					
		ASEOS EMPLEADOS PMR.	ALT	4.90 m²	0	0	0	0					
		BOTIQUIN	ALT	10.72 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	11.70 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	7.09 m²	0	0	0	0					
		C.BASURA	NULA	3.27 m²	0	0	0	0					
		CIRC	CIRC	5.30 m²	0	0	0	0					
		CIRC	CON OCUP	459.86 m²	0	0	0	0					
		CIVITAS	CON OCUP	26.75 m²	10	0	0	3					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PERSONAS	PROXI MIDAD		
		ESCALERAS	CIRC	12.45 m²	0	0	0					cm	SALIDA PERSONAS
		ESCALERAS	CIRC	12.72 m²	0	0	0						
		SALA DE DESCANSO MATERNAL	ALT	12.56 m²	0	0	0						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.29 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.38 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.38 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.38 m²	0	27	27						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	57.95 m²	0	27	27						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	59.63 m²	0	27	27						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	58.52 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	57.00 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	57.09 m²	0	24	24						
		Space	CON OCUP	4.08 m²	10	0	1						
		Space	NULA	3.81 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD		
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO				
P1	SI.0.05	Space	CON OCUP	4.18 m²	10	0	1	125						SALIDA PERSONAS		
		Space	NULA	3.91 m²	0	0	0									
		TESTIGOS PROTEGIDOS	CON OCUP	78.26 m²	0	34	34									
		TESTIGOS PROTEGIDOS	CON OCUP	5.54 m²	10	0	1									
		TESTIGOS PROTEGIDOS	CON OCUP	5.43 m²	10	0	1									
		ANTESALA	ALT	11.08 m²	0	0	0									
	SI.0.02	C. LIMPIEZA	NULA	6.45 m²	0	0	0	104			S.1.01a	E01	25	25	155	310
		CIRC	CIRC	12.83 m²	0	0	0									
		ESCALERAS DETENIDOS	CIRC	18.57 m²	0	0	0									
		SALA DETENIDOS	CIRC	67.52 m²	0	0	0									
		Space		3.26 m²	0	0	0									
		Space	CON OCUP	223.47 m²	0	125	125									
P1	SI.0.02	CIRC	CIRC	956.21 m²	0	78	78	104	S.1.01b	E01	0	25	180	360		
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.47 m²	0	2	2									
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2									

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2	S.1.01d	E01	98	182	155	310
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2	S.1.01	E01	157	241		
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.30 m²	0	2	2	S.1.02	E02	115	213	155	310
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.26 m²	0	2	2	S.1.03a	E03	26	60	85	170
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.36 m²	0	2	2	S.1.03b	E03	156	241	155	310
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2	S.1.03	E03	182	267	155	310
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.37 m²	0	2	2	S.1.04	E04	88	148	85	170
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.35 m²	0	2	2	S.1.05a	E05	59	90	85	170
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2	S.1.05b	E05	85	181	155	310

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PERSONAS	PROXI MIDAD		
	SI.0.04	DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2	191	S.1.05 E05	144	240	85	170
		DESPACHO ABOGADO CLIENTE	CON OCUP	8.38 m²	0	2	2						
		ANTESALA	ALT	7.34 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.34 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.34 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.21 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.10 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.10 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.10 m²	0	0	0						
		ASEOS EMPLEADOS FEM.	ALT	3.85 m²	0	0	0						
		ASEOS EMPLEADOS MAS.	ALT	3.82 m²	0	0	0						
		ASEOS EMPLEADOS PMR.	ALT	5.03 m²	0	0	0						
		BOTIQUIN	ALT	10.72 m²	0	0	0						
		C. LIMPIEZA	NULA	6.90 m²	0	0	0						
		C. LIMPIEZA	NULA	11.43 m²	0	0	0						
		C.BASURA	NULA	3.36 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		CIRC	CIRC	5.37 m²	0	0	0					cm	SALIDA PERSONAS
		CIRC	CIRC	354.53 m²	0	0	0						
		ESCALERAS	CIRC	12.56 m²	0	0	0						
		ESCALERAS	CIRC	12.95 m²	0	0	0						
		SALA DE DESCANSO MATERNAL	ALT	12.56 m²	0	0	0						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.33 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.33 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	58.29 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	57.00 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	58.52 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS TESTIGOS PROT.	CON OCUP	57.09 m²	0	24	24						
		SALA MEDIACION	CON OCUP	20.65 m²	10	0	3						
		SALA MEDIACIÓN	CON OCUP	24.84 m²	10	0	3						
		SALA MEDIACIÓN	CON OCUP	24.25 m²	10	0	3						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PERSONAS	PROXI MIDAD		
		Space	ALT	4.00 m²	0	0	0					cm	SALIDA PERSONAS
		Space	ALT	3.90 m²	0	0	0						
		TESTIGO PROTEGIDOS	CON OCUP	78.76 m²	0	34	34						
		TESTIGO PROTEGIDOS	CON OCUP	5.54 m²	10	0	1						
		TESTIGO PROTEGIDOS	CON OCUP	4.18 m²	10	0	1						
		TESTIGO PROTEGIDOS	CON OCUP	4.08 m²	10	0	1						
		TESTIGO PROTEGIDOS	CON OCUP	5.43 m²	10	0	1						
	SI.0.05	ESCALERAS DETENIDOS	CIRC	10.28 m²	0	0	0						
		Espacio	CON OCUP	3.49 m²	0	0	0						
	SI.1.01	ANTESALA	ALT	8.11 m²	0	0	0	338					
		ANTESALA	ALT	7.86 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.90 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.97 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.97 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.98 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	6.62 m²	0	0	0						
		ANTESALA	ALT	7.01 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ANTESALA JURADO POPULAR	ALT	12.46 m²	0	0	0					cm	SALIDA PERSONAS
		ASEO EMPLEADOS PMR	ALT	5.30 m²	0	0	0						
		CIRC	CIRC	398.85 m²	0	0	0						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	74.22 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	74.22 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	74.18 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	74.66 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	75.63 m²	0	24	24						
		SALA DE VISTAS	CON OCUP	73.77 m²	0	24	24						
		SALA JURADO POPULAR	CON OCUP	89.36 m²	0	37	37						
		SALA JURADO POPULAR	CON OCUP	92.06 m²	0	37	37						
		SALA MULTIUSOS	CON OCUP	141.30 m²	0	120	120						
		VESTIBULO	CIRC	7.64 m²	0	0	0						
P2	SI.1.02	BRUTO	CON OCUP	241.48 m²	10	0	25	149	E01	105	149	155	310
	SI.1.03	BRUTO	CON OCUP	139.28 m²	10	0	14						
	SI.1.04	BRUTO	CON OCUP	138.81 m²	10	0	14						
	SI.2.01	ANTESALA CAMARA GESSEL	ALT	13.05 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ANTESALA CAMARA GESSEL	ALT	11.59 m²	0	0	0	S.2.02	E02	50	149	155	310
		ARCHIVO DECANATO	NULA	13.53 m²	0	0	0						
		ARCHIVO DECANATO	NULA	14.57 m²	0	0	0						
		ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT	12.67 m²	0	0	0						
		ASEO EMPLEADOS PMR.	ALT	5.28 m²	0	0	0						
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	13.77 m²	0	0	0						
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	14.28 m²	0	0	0						
		C. LIMPIEZA	NULA	5.70 m²	0	0	0						
		C.BASURA	NULA	3.19 m²	0	0	0						
		CIRC	CIRC	138.50 m²	0	0	0						
		CIRC	CIRC	14.31 m²	0	0	0						
		COLEGIO DE ABOGADOS	CON OCUP	33.05 m²	10	0	4						
		COLEGIO PROCURADORES	CON OCUP	39.83 m²	10	0	4						
		DEMANDA Y REGISTRO	CON OCUP	20.96 m²	10	0	3						
		DESPACHO DECANATO	CON OCUP	18.83 m²	10	0	2						
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	21.75 m²	10	0	3						
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	20.27 m²	10	0	3						
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	22.54 m²	10	0	3						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	18.28 m²	10	0	2					cm	SALIDA PERSONAS
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	18.22 m²	10	0	2						
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	21.97 m²	10	0	3						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.24 m²	10	0	2						
		FOTOCOP.	ALT	7.37 m²	0	0	0						
		OFFICE	ALT	78.77 m²	2	0	40						
		OFICINA ATENCION VICTIMAS	CON OCUP	20.26 m²	10	0	3						
		OFICINA ATENCION VICTIMAS	CON OCUP	20.18 m²	10	0	3						
		OFICINA ATENCION VICTIMAS	CON OCUP	18.40 m²	10	0	2						
		REPARTO DE CORREO	CON OCUP	9.93 m²	0	2	2						
		SALA AMIGABLE DE MENORES	CON OCUP	23.79 m²	0	4	4						
		SALA DE ENTREVISTAS	CON OCUP	18.94 m²	10	0	2						
		SALA DE ENTREVISTAS	CON OCUP	17.49 m²	10	0	2						
		SALA DE ESPERA	CON OCUP	11.88 m²	2	0	6						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		SALA DE ESPERA	CON OCUP	18.05 m²	2	0	10						
		SALA DE ESPERA	CON OCUP	9.71 m²	2	0	5						
		SALA DE ESPERA	CON OCUP	11.80 m²	2	0	6						
		SALA DE OBSERVACION	CON OCUP	19.52 m²	0	8	8						
		SALA DE OBSERVACION	CON OCUP	20.98 m²	0	8	8						
		SALA DE REUNIONES DECANATO	CON OCUP	15.49 m²	0	6	6						
		SECRETARIA DECANATO	CON OCUP	78.81 m²	0	9	9						
		SERVICIO ORIENTACIÓN JURID.	CON OCUP	18.97 m²	10	0	2						
		TAQUILLERO	NULA	8.27 m²	0	0	0						
		TOGUERO	NULA	12.80 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	2.77 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	4.28 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	1.82 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	ALT	1.87 m²	0	0	0						
	SI.2.02	BRUTO	CON OCUP	431.08 m²	10	0	44						
	SI.3.01	ARCHIVO	NULA	12.99 m²	0	0	0	150	S.3.01	E01	73	150	155
P3													310

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PERSONAS	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ARCHIVO	NULA	12.28 m²	0	0	0	0	S.3.02	E02	77	150	80	160
		ARCHIVO	NULA	13.14 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	12.96 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	13.04 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	12.56 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.21 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.32 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.16 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.28 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.32 m²	0	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.16 m²	0	0	0	0						
		ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT	13.45 m²	0	0	0	0						
		ASEO EMPLEADOS MAS.	ALT	13.43 m²	0	0	0	0						
		ASEO PMR.	ALT	5.32 m²	0	0	0	0						
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	14.17 m²	0	0	0	0						
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	16.20 m²	0	0	0	0						
		C. LIMPIEZA	NULA	5.43 m²	0	0	0	0						
		C.BASURA	NULA	2.91 m²	0	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		CIRC Y ESPERA	CON OCUP	362.67 m ²	0	12	12						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.26 m ²	10	0	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.88 m ²	0	3	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.26 m ²	10	0	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.20 m ²	10	0	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.84 m ²	0	3	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.44 m ²	10	0	3						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.94 m ²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.32 m ²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.31 m ²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.95 m ²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.73 m ²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.83 m ²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	13.63 m ²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	13.73 m ²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	13.72 m ²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.91 m ²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.95 m ²	10	0	2						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.95 m²	10	0	2					cm	SALIDA PERSONAS
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	20.40 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	21.48 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	21.75 m²	0	6	6						
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	CON OCUP	16.98 m²	10	0	2						
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	CON OCUP	19.82 m²	10	0	2						
		SALA MULTIIUSOS	CON OCUP	21.38 m²	0	8	8						
		SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP	89.30 m²	0	11	11						
		SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP	84.52 m²	0	11	11						
		SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP	79.51 m²	0	11	11						
		SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP	77.13 m²	0	11	11						
		SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP										

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
P4	SI.3.02	SECRETARÍA JUZGADO INST.	CON OCUP	84.37 m²	0	11	11	54	E01	80	157	155	310
		SECRETARÍA JUZGADOS DE INST.	CON OCUP	82.34 m²	0	11	11						
		VESTIBULO		2.24 m²	0	0	0						
		VESTIBULO		2.70 m²	0	0	0						
		VESTIBULO		4.81 m²	0	0	0						
		BRUTO	CON OCUP	534.56 m²	10	0	54	54	E02	77	157	80	160
		ARCHIVO	NULA	12.38 m²	0	0	0	157	S.4.01	80	157	155	310
		ARCHIVO	NULA	13.14 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	16.62 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	16.43 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	12.99 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	12.56 m²	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.21 m²	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	6.63 m²	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.28 m²	0	0	0						
		ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT	13.34 m²	0	0	0						
		SI.4.01											

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ASEO EMPLEADOS MAS.	ALT	13.43 m²	0	0	0	0					
		ASEO PMR.	ALT	5.32 m²	0	0	0	0					
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	14.18 m²	0	0	0	0					
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	16.21 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	5.43 m²	0	0	0	0					
		C.BASURA	NULA	2.91 m²	0	0	0	0					
		CIRC Y ESPERA	CON OCUP	362.01 m²	0	12	12	12					
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	20.97 m²	10	0	3	3					
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	20.21 m²	0	2	2	2					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.89 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.02 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.59 m²	10	0	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.84 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.86 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.27 m²	10	0	3	3					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.94 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.86 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.33 m²	10	0	2	2					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.99 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.86 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.20 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	14.37 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	13.96 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	14.14 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	14.14 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.96 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.74 m²	10	0	2						
		SALA DE CONCILIACION/ MULTIUSOS	CON OCUP	20.47 m²	0	6	6						
		SALA DE CONCILIACION/ MULTIUSOS	CON OCUP	18.24 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	21.49 m²	0	6	6						
		SALA ESPERA DE VICTIMAS	CON OCUP	14.74 m²	2	0	8						
		SALA MULTIUSOS	CON OCUP	21.38 m²	0	8	8						
		SECRETARIA JUZGADO 25	CON OCUP	84.37 m²	0	11	11						
		SECRETARIA JUZGADO 26	CON OCUP	79.33 m²	0	11	11						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD							
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PERSONAS	PROXI MIDAD			HIPÓTESIS BLOQUEO						
		SECRETARIA JUZGADO DE LO SOCIAL	CON OCUP	82.09 m²	0	11	11														
		SECRETARIA JUZGADO DE LO SOCIAL	CON OCUP	84.41 m²	0	11	11														
		SECRETARIA JUZGADO DE LO SOCIAL	CON OCUP	77.35 m²	0	11	11														
		SECRETARIA JUZGADO VIOLENCIA SOBRE LA MUJER	CON OCUP	89.15 m²	0	11	11														
		VESTIBULO	CIRC	4.81 m²	0	0	0														
		VESTIBULO	CIRC	2.70 m²	0	0	0														
		VESTIBULO	CIRC	2.24 m²	0	0	0														
		BRUTO	CON OCUP	542.26 m²	10	0	55								55						
		ARCHIVO	NULA	16.42 m²	0	0	0								154	S.5.01	E01	83	154	155	310
		ARCHIVO	NULA	16.47 m²	0	0	0									S.5.02	E02	71	154	80	160
		ARCHIVO	NULA	15.99 m²	0	0	0														
		ARCHIVO	NULA	16.62 m²	0	0	0														
		ARCHIVO	NULA	16.00 m²	0	0	0														

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ARCHIVO	NULA	16.79 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT	13.39 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS MAS.	ALT	13.45 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS PMR.	ALT	5.32 m²	0	0	0	0					
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	14.18 m²	0	0	0	0					
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	16.21 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	5.51 m²	0	0	0	0					
		C.BASURA	NULA	3.04 m²	0	0	0	0					
		CIRC Y ESPERA	CON OCUP	362.19 m²	0	12	12	12					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.60 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.59 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.28 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.84 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.98 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.86 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.97 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.87 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.99 m²	10	0	2	2					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.97 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.26 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.87 m²	10	0	2						
		DISPONIBLE	CON OCUP	93.19 m²	10	0	10						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	18.26 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	19.50 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	20.51 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	21.27 m²	0	6	6						
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	CON OCUP	14.61 m²	0	4	4						
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	CON OCUP	14.07 m²	0	4	4						
		SALA DE VIDEOCONFERENCIAS	CON OCUP	15.45 m²	0	4	4						
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	89.86 m²	0	11	11						
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	77.13 m²	0	11	11						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS					OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD						
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	OCUPACIÓN				PERSONAS	PROXI MIDAD			HIPÓTESIS BLOQUEO	SALIDA PERSONAS				
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	77.72 m²	0	11	11													
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	84.33 m²	0	11	11													
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	77.35 m²	0	11	11													
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA	CON OCUP	88.58 m²	0	11	11													
		VESTIBULO	CIRC	2.70 m²	0	0	0													
		VESTIBULO	CIRC	2.24 m²	0	0	0													
		VESTIBULO	CIRC	4.80 m²	0	0	0													
		BRUTO	CON OCUP	537.12 m²	10	0	54													
		SI.5.02													54					
		P6	SI.6.01	ARCHIVO	NULA	16.47 m²	0								0	0	156	S.6.01 E01	92	156
ARCHIVO	NULA			16.62 m²	0	0	0	S.6.02 E02	64	156	80	160								
ARCHIVO	NULA			15.99 m²	0	0	0													
ARCHIVO	NULA			16.00 m²	0	0	0													
ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT			13.38 m²	0	0	0													

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ASEO EMPLEADOS MAS.	ALT	13.45 m²	0	0	0	0				cm	SALIDA PERSONAS
		ASEO EMPLEADOS PMR.	ALT	5.32 m²	0	0	0	0					
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	14.18 m²	0	0	0	0					
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	16.21 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	5.42 m²	0	0	0	0					
		C.BASURA	NULA	2.91 m²	0	0	0	0					
		CIRC Y ESPERA-1	CIRC	28.88 m²	0	0	0	0					
		CIRC Y ESPERA-2	CON OCUP	346.58 m²	0	12	12	12					
		CIRC Y ESPERA-3	CIRC	9.75 m²	0	0	0	0					
		DESPACHO FISCAL ITINERANTE	CON OCUP	15.37 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FISCAL ITINERANTE	CON OCUP	15.79 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FISCAL JEFE-1	CON OCUP	19.09 m²	0	3	3	3					
		DESPACHO FISCAL JEFE-2	CON OCUP	3.31 m²	0	0	0	0					
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.86 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.68 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.69 m²	10	0	2	2					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.85 m²	10	0	2					cm	SALIDA PERSONAS
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.85 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	15.25 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.68 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.68 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.69 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.47 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	15.57 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.97 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.74 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.85 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	14.13 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.69 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.47 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.85 m²	10	0	2						
		DESPACHO FISCALES	CON OCUP	13.68 m²	10	0	2						
		DESPACHO GESTOR- COORDINADOR	CON OCUP	15.50 m²	10	0	2						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.87 m²	0	3	3					cm	SALIDA PERSONAS
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	22.54 m²	10	0	3						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.53 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.24 m²	10	0	2						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	16.77 m²	0	6	6						
		SALA DE REUNIONES	CON OCUP	20.83 m²	0	6	6						
		SALA DE REUNIONES	CON OCUP	19.27 m²	0	6	6						
		SALA MULTIUOSOS-1	CON OCUP	17.33 m²	0	8	8						
		SALA MULTIUOSOS-1	CON OCUP	17.47 m²	0	8	8						
		SALA MULTIUOSOS-2	CON OCUP	4.15 m²	0	0	0						
		SALA MULTIUOSOS-2	CON OCUP	3.91 m²	0	0	0						
		SECRETARIA FISCALÍA-1	CON OCUP	68.44 m²	0	12	12						
		SECRETARIA FISCALÍA-2	CON OCUP	43.62 m²	0	8	8						
		SECRETARIA FISCALÍA-3	CON OCUP	17.34 m²	0	0	0						
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA-1	CON OCUP	74.12 m²	0	11	11						
		SECRETARIA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA-2	CON OCUP	11.11 m²	0	0	0						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
P7	SI.6.02	SECRETARÍA DISPONIBLE-1	CON OCUP	23.25 m²	0	4	4	54				cm	SALIDA PERSONAS
		SECRETARÍA DISPONIBLE-2	CON OCUP	43.11 m²	0	7	7						
		SECRETARÍA DISPONIBLE-3	CON OCUP	10.13 m²	0	0	0						
		SECRETARÍA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA-1	CON OCUP	71.00 m²	0	11	11						
		SECRETARÍA JUZGADO PRIMERA INSTANCIA-2	CON OCUP	10.09 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	4.81 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	2.24 m²	0	0	0						
		VESTIBULO	CIRC	2.70 m²	0	0	0						
		BRUTO	CON OCUP	536.53 m²	10	0	54						
		ARCHIVO	NULA	13.10 m²	0	0	0					152	310
		ARCHIVO	NULA	13.05 m²	0	0	0					152	160
		ARCHIVO	NULA	12.34 m²	0	0	0					152	80
P7	SI.7.01	ARCHIVO	NULA	13.14 m²	0	0	0	152	S.7.01 E01	73	152	155	310
		ARCHIVO	NULA	12.96 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	12.56 m²	0	0	0						
		ARCHIVO	NULA	3.21 m²	0	0	0						
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA										

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.16 m²	0	0	0	0					SALIDA PERSONAS
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.32 m²	0	0	0	0					
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.16 m²	0	0	0	0					
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.32 m²	0	0	0	0					
		ARCHIVO PIEZAS CONV.	NULA	3.28 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS FEM.	ALT	13.46 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS MAS.	ALT	13.46 m²	0	0	0	0					
		ASEO EMPLEADOS PMR.	ALT	5.28 m²	0	0	0	0					
		ASEO PÚBLICOS FEM.	ALT	14.18 m²	0	0	0	0					
		ASEOS PÚBLICOS MAS.	ALT	16.21 m²	0	0	0	0					
		C. LIMPIEZA	NULA	5.56 m²	0	0	0	0					
		C. BASURA	NULA	3.04 m²	0	0	0	0					
		CIRC Y ESPERA	CON OCUP	362.20 m²	0	12	12	12					
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	19.70 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	17.32 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO FORENSE	CON OCUP	19.47 m²	10	0	2	2					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.13 m²	10	0	3	3					
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.65 m²	0	3	3	3					

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS				OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS				PROXI MIDAD	HIPÓTESIS BLOQUEO		
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	20.00 m²	0	3	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	19.73 m²	0	3	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	21.04 m²	10	0	3						
		DESPACHO JUEZ/A	CON OCUP	22.56 m²	10	0	3						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.12 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.56 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.25 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.57 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	15.58 m²	10	0	2						
		DESPACHO LETRADO/A	CON OCUP	14.76 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	14.13 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	13.98 m²	10	0	2						
		DESPACHO PSICÓLOGO/A	CON OCUP	14.13 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	14.13 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.78 m²	10	0	2						
		DESPACHO T.SOCIAL	CON OCUP	13.98 m²	10	0	2						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	19.67 m²	0	6	6						
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	16.40 m²	0	6	6						

PLANTA NIVEL	SECTOR INCENDIOS	USO/DESTINO RECINTO	CARACTERÍSTICAS						OCUPACIÓN TOTAL SECTOR	SALIDA Nº	ACCEDE A	ASIGNACIÓN		ANCHO REAL	CAPACIDAD	
			TIPO DE OCUPACIÓN	SUPERFICIE ÚTIL	DENSIDAD OCUPACIÓN	PERSONAS DEFINIDAS	PERSONAS	HIPÓTESIS BLOQUEO								
		SALA DE DECLARACIONES	CON OCUP	19.67 m²	0	6	6									SALIDA PERSONAS
		SALA MULTIUOS	CON OCUP	21.65 m²	0	8	8									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	82.07 m²	0	11	11									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	89.33 m²	0	11	11									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	81.89 m²	0	11	11									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	81.68 m²	0	11	11									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	84.83 m²	0	11	11									
		SECRETARIA JUZGADO	CON OCUP	79.62 m²	0	11	11									
		VESTIBULO	CIRC	4.80 m²	0	0	0									
		VESTIBULO	CIRC	2.24 m²	0	0	0									
		VESTIBULO	CIRC	2.70 m²	0	0	0									
		SI.7.02	BRUTO	CON OCUP	547.77 m²	10	0									

ESCALERAS DESCENDENTES

PTA.	E01							Acumulada	Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO			Sup. (m2)			
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6					
7	73	152	2	5		50	747	1225	
6	92	156	2	5		52	674	1075	
5	83	154	2	5		52	582	919	
4	80	157	2	5		52	499	763	
3	73	150	2	5		52	419	607	
2	105	149	2	5		35	346	451	
1	157	241	3	8		30	241	346	
0	SALIDA								
TOTAL	663	747							
ANCHO	1,6								

PTA.	E02							Acumulada	Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO			Sup. (m2)			
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6					
7	79	152	2	5		24	632	787	
6	64	156	2	5		24	553	715	
5	71	154	2	5		24	489	643	
4	77	157	2	5		24	418	571	
3	77	150	2	5		24	341	499	
2	50	149	2	5		24	264	427	
1	115	213	3	7		33	213	355	
0	SALIDA								
TOTAL	533	632							
ANCHO	1,6								

PTA.	E03							Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada		
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6				
1	182	267	3	9	43	267	353	
0	SALIDA							
TOTAL	182	267						
ANCHO	1,4							

PTA.	E04							Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada		
			HN	HB			1,2x0,8	
1	88	148	2	5	20	148	252	
0	SALIDA							
TOTAL	88	148						
ANCHO	1,2							

PTA.	E05						Acumulada	Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)			
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6				
1	144	240	3	8	50	240	342	

0	SALIDA							
TOTAL	144	240						
ANCHO		1,2						

ESCALERAS ASCENDENTES

PTA.	E01'						Acumulada	Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)			
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6				
	52	95	1	3				
-1						29	95	343
B	SALIDA							
TOTAL	52	95						
ANCHO	1,6							

PTA.	E02'							Capacidad
	ASIGNACIÓN		ZONAS REFUGIO		Sup. (m2)	Acumulada		
	HN	HB	1,2x0,8	0,8x0,6				
-1	43	95	1	3	33	95	387	
B	SALIDA							
TOTAL	43	95						
ANCHO	1,8							