

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.1. Actividades y usos

FICHA 2.1.1.

El centro, actividades y usos

Se adjunta en Anexo III planos o croquis de la situación de los edificios en el emplazamiento.

(1) Ciclos formativos y cualquiera de las actividades específicas que se realizan en el edificio.

Nº Edificios	2	m ² de solar del centro	9569		
Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general ⁽¹⁾		
PRIMARIA	1	3800	EDUCACIÓN		
Año real de construcción del edificio	1978	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general ⁽¹⁾		
INFANTIL	2	700	EDUCACIÓN		
Año real de construcción del edificio	1978	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.1. Actividades y usos

FICHA 2.1.2.

El centro, actividades y usos

Se describen cada una de las aulas y dependencias de cada edificio y planta indicando sus actividades y usos específicos (laboratorios, talleres, etc. y actividad de los mismos).

(1) Otras plantas: castillete, terraza, etc.

(Para cada uno de los edificios del Centro)		Número	Nombre
Edificio 1			PRIMARIA
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²	
Planta P-2			
Planta P-1	3	GIMNASIO, BIBLIOTECA, ASEOS	350
Planta P0	14	COMEDOR, COCINA, 4 AULAS, 1 AULA PEQ. GRUPO, SALON ACTOS, SECRETARÍA, DIRECCIÓN, SALA PROFESORES, JEFE ESTUDIOS, ASEOS	1250
Planta P1	15	8 AULAS, AULA IDIOMAS, AULA INFORMATICA, 2 AULAS PEQUEÑO GRUPO, ASEOS	1100
Planta P2	14	12 AULAS, 1 AULA PEQ. GRUPO, ASEOS	1100
Planta P3			
Planta P4			
Otras (1)			

		Número	Nombre
Edificio 2			INFANTIL
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²	
Planta P-2			
Planta P-1			
Planta P0	5	4 AULAS, ASEOS	350
Planta P1	6	4 AULAS, DESPACHO, ASEOS	350
Planta P2			
Planta P3			
Planta P4			
Otras (1)			

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.1. Actividades y usos

FICHA 2.1.3.

Actividades y horarios

Se debe especificar el horario en el que son ocupadas las instalaciones con actividades extraescolares y complementarias (según los planes que tenga el Centro y la jornada laboral), así como la ocupación en el horario de vacaciones o festivo.

Descripción de la actividad del centro

Lectiva y extraescolar

HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO LECTIVO)

Mañana	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	7:30	hasta	14:00
Tarde	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	14:00	hasta	18:00
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones	<p>Aula matinal: de lunes a viernes de 7:30 a 9:00 horas. Horario lectivo: de lunes a viernes de 9:00 a 14:00 horas. Comedor escolar: de lunes a viernes de 14:00 a 16:00 horas. Actividades extraescolares: de lunes a jueves (de octubre a mayo) de 16:00 a 18:00 horas.</p>				

HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO NO LECTIVO)

Dispone del Plan de apoyo a las familias

Dispone del Plan de Deporte escolar

Otros Planes

Mañana	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	7:30	hasta	9:00
Tarde	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	16:00	hasta	18:00
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	

Observaciones (Breve descripción de la actividad)	Edificio:	Principal
	Planta:	Baja, primera y segunda
	Lugar de ubicación:	Comedor, sala de usos múltiples, aula de informática, aulas nº1, nº2, y pistas deportivas.
	Número de personas afectadas:	90

HORARIO DE ACTIVIDADES EN PERIODO VACACIONAL Y FESTIVO

Reguladas por el BOJA nº 137 de 12 de julio de 2007, Decreto 195/2007 de 26 de junio.
Especificar el tipo de actividad:
Administrativa, deportiva, colonia, etc.

Número de actividades

0

Indicar si hay algún plan de los que recoge el Decreto, la entidad organizadora y su duración:

Actividades administrativas desde el 01 hasta el 15 de julio y última semana de agosto.
Escuela de verano durante julio y agosto.

intervenciones de mejoras y obras.

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.1.

Clasificación de los edificios del centro

La finalidad de esta clasificación es la de saber a qué categoría pertenece nuestro centro. Si los edificios pertenecen a los grupos II y III, además de los contenidos específicos de este Plan de Autoprotección, será de aplicación los contenidos del anexo I del Real Decreto de 393/2007 de 23 de marzo, por el que se establece la Norma Básica de Autoprotección.

Clasificación de los edificios de uso docente:

- Grupo 0: Edificios cuya altura no sea superior a 7 metros y cuya capacidad no sea superior a 200 personas.
- Grupo I: Edificios cuya altura no sea superior a 14 metros y cuya capacidad no sea superior a 1000 personas.
- Grupo II: Edificios cuya altura no sea superior a 28 metros y cuya capacidad no sea superior a 2000 personas.
- Grupo III: Edificios cuya altura sea superior a 28 metros o cuya capacidad sea superior a 2000 personas.

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	1	PRIMARIA	Grupo 0

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	2	INFANTIL	Grupo 0

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.2.

Espacios de uso común

Los datos sobre los espacios de uso común del Centro que pueden ser útiles en caso de emergencia, o bien, que pueden ser especialmente sensibles son:

Dispone el Centro de cocina	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de cocinas	1
Dispone el Centro de Taller	<input type="checkbox"/>	Número de talleres	
Dispone el Centro de Comedor	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de comedores	1
Dispone el Centro de Biblioteca	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de bibliotecas	1
Dispone el Centro de Laboratorio	<input type="checkbox"/>	Número de laboratorios	
Dispone el Centro de Aula ordinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas ordinarias	32
Dispone el Centro de Sala de Espera	<input type="checkbox"/>	Número de salas de espera	
Dispone el Centro de Otros Despachos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de otros despachos	4
Dispone el Centro de Aula de Tecnología	<input type="checkbox"/>	Número de aulas de tecnología	
Dispone el Centro de Sala de profesores	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de salas de profesores	1
Dispone el Centro de Aula de Informática	<input type="checkbox"/>	Número de aulas de informática	
Dispone el Centro de Pista polideportiva	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de pistas polideportivas	1
Dispone el Centro de Secretaría y archivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de secretarías y archivos	1
Dispone el Centro de Despacho de dirección	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de despachos de dirección	1
Dispone el Centro de Aulas de pequeño grupo	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de pequeño grupo	4
Dispone el Centro de Laboratorio de idiomas	<input type="checkbox"/>	Número de laboratorio de idiomas	
Dispone el Centro de Aula de plástica o dibujo	<input type="checkbox"/>	Número de aulas de plástica o dibujo	
Dispone el Centro de Tutoría, departamento o seminario	<input type="checkbox"/>	Número de tutorías, departamentos o seminarios	
Dispone el Centro de Sala de APA o asociaciones de alumnos	<input type="checkbox"/>	Número de salas de APA o asociaciones de alumnos	
Dispone el Centro de gimnasio cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de vestuarios	0
Dispone de vestuarios	<input type="checkbox"/>	Número de duchas	
Dispone de aseos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aseos	6
		Superficie aproximada del mismo en m ²	
		Capacidad aproximada de personas	

Dispone de salón de actos o de usos múltiples	<input type="checkbox"/>	Número de duchas	
Dispone el salón de aseos cercanos	<input type="checkbox"/>	Número de aseos	
		Superficie aproximada del mismo en m ²	
		Capacidad aproximada de personas	
Dispone de aula específica de música			<input type="checkbox"/>
Está insonorizada			<input type="checkbox"/>
Dispone de señal luminosa de alarma			<input type="checkbox"/>
Si es residencial, número de habitaciones			
Dispone de otros locales de reunión o espacios de uso común (biblioteca, comedor, cafetería, etc .) con capacidad para más de 50 personas		Número locales:	

Tipo de Local	CAPILLA		
Aforo			
Disponen de señales luminosas			<input type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia			<input type="checkbox"/>

Tipo de Local	CAFETERÍA		
Aforo			
Disponen de señales luminosas			<input type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia			<input type="checkbox"/>

Tipo de Local	OTROS		
Aforo			
Disponen de señales luminosas			<input type="checkbox"/>
Tienen puerta de salida de emergencia			<input type="checkbox"/>

Observaciones adicionales sobre locales

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.2. dependencias e instalaciones		
FICHA 2.2.3.		
Estructura (1), cerramiento (2), cubierta(3) y características		
Los datos constructivos (características constructivas) del centro son:		
(1) Estructura: elemento que sirve de sustentación a un edificio, es el esqueleto del edificio.		
(2) Cerramiento: vertical que cierra y termina el edificio por la parte exterior.		
(3) Cubierta: es el elemento exterior que delimita y aísla el edificio por su parte superior (es el tejado azotea).		
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre
Edificio	1	PRIMARIA
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input type="checkbox"/>
	Metálica	<input type="checkbox"/>
	Mixta	<input type="checkbox"/>
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input type="checkbox"/>
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>
Tipo de cubierta	Cubierta no transitible	<input type="checkbox"/>
	Cubierta transitible u horizontal	<input type="checkbox"/>
CARACTERÍSTICAS		Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia	<input type="checkbox"/>	
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas	<input type="checkbox"/>	
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)	<input type="checkbox"/>	
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas	<input type="checkbox"/>	
Si dispone de salón de actos, número de asientos	<input checked="" type="checkbox"/>	150

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Número	Nombre
Edificio		2	INFANTIL
Tipo de estructura	Hormigón armado	<input type="checkbox"/>	
	Metálica	<input type="checkbox"/>	
	Mixta	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>	
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Otro (especificar)	<input type="checkbox"/>	
Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Cubierta transitable u horizontal	<input type="checkbox"/>	
CARACTERÍSTICAS			Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio		<input checked="" type="checkbox"/>	1
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia		<input type="checkbox"/>	
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas		<input type="checkbox"/>	
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)		<input type="checkbox"/>	
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		<input type="checkbox"/>	
Si dispone de salón de actos, número de asientos		<input type="checkbox"/>	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.4.

Altura y huecos verticales del edificio

Las plantas, ascensores, montacargas y huecos verticales del centro son:

(1) Rasante: el nivel de la calle donde se encuentra la planta de acceso
 (2) Huecos Verticales. Son los espacios de comunicación interna para instalaciones de servicio (ascensores, aire acondicionado, fontanería, saneamiento y electricidad). La importancia de estos espacios radica en la posibilidad de propagación vertical de humos en caso de incendio.

(Para cada uno de los edificios del Centro)	Nombre	Numero		
Edificio PRIMARIA		1		
Nº de plantas sobre rasante⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).		3		
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)				
El edificio dispone de ascensores <input checked="" type="checkbox"/>	Indicar número de ascensores	1		
Los ascensores están en uso		<input checked="" type="checkbox"/>		
Los ascensores tienen candado o llave		<input checked="" type="checkbox"/>		
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente		1		
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta	0	a la	2
	A/M2 va de la planta		a la	
	A/M3 va de la planta		a la	
	A/M4 va de la planta		a la	
	M5 va de la planta		a la	
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.)(2)				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio				
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	
	H3 va de la planta		a la	
	H4 va de la planta		a la	
	H5 va de la planta		a la	

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Nombre	Numero
		Edificio INFANTIL	2
Nº de plantas sobre rasante ⁽¹⁾ (Indicar el número de plantas sobre la rasante incluida la planta de acceso. Si hay más de una planta de acceso se tomará la de la entrada principal como referencia).			2
Nº de plantas bajo rasante (Indicar el número de plantas por debajo de la planta de acceso principal)			
El edificio dispone de ascensores		<input type="checkbox"/> Indicar número de ascensores	0
Los ascensores están en uso			<input type="checkbox"/>
Los ascensores tienen candado o llave			<input type="checkbox"/>
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente			
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta		a la
	A/M2 va de la planta		a la
	A/M3 va de la planta		a la
	A/M4 va de la planta		a la
	M5 va de la planta		a la
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.) ⁽²⁾			
Indicar Nº de huecos verticales del edificio			
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta		a la
	H2 va de la planta		a la
	H3 va de la planta		a la
	H4 va de la planta		a la
	H5 va de la planta		a la

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. Dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.5.

Escaleras

Nunca se utilizarán los ascensores para la evacuación.
Las escaleras del centro y su recorrido son las siguientes:

(1)Banda antideslizante. Cinta que sirve para evitar el deslizamiento sobre superficies resbaladizas.
(2)Contrahuella. Plano vertical del escalón o peldaño.
(3)Tabica. Contrahuella de un peldaño o escalón.
(4)Escaleras protegidas. Escalera de trazado continuo desde su inicio hasta su desembarco en planta de salida del edificio que, en caso de incendio, constituye un recinto suficientemente seguro para que permitir que los ocupantes puedan permanecer en el mismo un determinado tiempo.
(*Si el edificio tiene más de 5 escaleras rellene la información pertinente en el campo "Resto de Escaleras"

(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre
Edificio 1		PRIMARIA
Indicar número de escaleras del edificio	2	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5
-1	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> 1
2	Tiene tabica(3) o contrahuella(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.18
1.5		
3		
Escalera 2 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1.5
-1	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> 1
2	Tiene tabica(3) o contrahuella(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.18
1.5		
3		
Escalera 3 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2)	<input type="checkbox"/>
Escalera 4 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input type="checkbox"/>
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla	<input type="checkbox"/>

	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>
Escalera 5 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>
	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>
	Tiene banda antideslizante(1) <input type="checkbox"/>
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>
Resto de escaleras	

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio 2		INFANTIL
Indicar número de escaleras del edificio	<input type="text" value="1"/>	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio <input checked="" type="checkbox"/>	2
Ancho útil	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>	
Altura	Tiene banda antideslizante(1) <input checked="" type="checkbox"/>	2
0	Tiene barandilla <input checked="" type="checkbox"/>	1
1	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input checked="" type="checkbox"/>	0.18
2		
3		
Escalera 2 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	
Ancho útil	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>	
Altura	Tiene banda antideslizante(1) <input type="checkbox"/>	
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>	
Escalera 3 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	
Ancho útil	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>	
Altura	Tiene banda antideslizante(1) <input type="checkbox"/>	
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>	
Escalera 4 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	
Ancho útil	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>	
Altura	Tiene banda antideslizante(1) <input type="checkbox"/>	
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>	
Escalera 5 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio <input type="checkbox"/>	
Ancho útil	Son protegidas(4) <input type="checkbox"/>	
Altura	Tiene banda antideslizante(1) <input type="checkbox"/>	
	Tiene barandilla <input type="checkbox"/>	
	Tiene tabica(3) o contrahuella(2) <input type="checkbox"/>	
Resto de escaleras		

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.2. dependencias e instalaciones

FICHA 2.2.6.

Instalaciones y acometidas

Las características de algunos elementos de las instalaciones que dispone el centro son:

(1) Acometida. Instalación por la que se deriva hacia un edificio u otro lugar parte del fluido que circula por una conducción principal.

Edificio

Nombre	PRIMARIA	Número	1
--------	----------	--------	---

Punto de acometida(1) eléctrica

Ubicación de la acometida	CENTRO TRANSF		
Potencia contratada	CONSULTAR		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	CUADRO

Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida	FACHADA		
Caudal	CONSULTAR	Diámetro de la acometida	CONSULTAR
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	ARQUETA-CUADRO

Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)

Ubicación de la acometida			
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

Edificio

Nombre	INFANTIL	Número	2
--------	----------	--------	---

Punto de acometida(1) eléctrica

Ubicación de la acometida	CENTRO TRANSF		
Potencia contratada	CONSULTAR		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	CUADRO

Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida	FACHADA		
Caudal	CONSULTAR	Diámetro de la acometida	CONSULTAR
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	ARQUETA-CUADRO

Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)				<input type="checkbox"/>
Ubicación de la acometida				
Llave de corte general		<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas		<input type="checkbox"/>	Ubicación	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.3. Clasificación de usuarios

FICHA 2.3.

Identificación de las personas usuarias

Las características de las personas usuarias del centro ante una emergencia son:

Aportaciones del centro

"El centro tiene alumnado de 3 a 12 años, de los cuales 2 tienen discapacidades auditiva, (etc.)

La respuesta ante las diferentes situaciones de emergencia estará condicionada (o relacionada) con las características de estas personas antes mencionadas y la edad (...)

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO		
2.4. Entorno del centro		
FICHA 2.4.1. Ubicación urbanística del centro		
El centro con respecto a su entorno tiene la siguiente configuración:		
Ubicación urbanística del Centro (pueden cumplirse varias opciones ya sea por ser un Centro con varios edificios o por cualquier otra circunstancia)		
1	Edificio fuera del casco urbano, aislado y de uso exclusivo	<input type="checkbox"/>
2	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo y sin edificaciones colindantes	<input type="checkbox"/>
3	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo pero con edificaciones colindantes	<input type="checkbox"/>
4	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad similar	<input type="checkbox"/>
5	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad distinto	<input type="checkbox"/>
6	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso independiente y exclusivo	<input type="checkbox"/>
7	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso compartido	<input type="checkbox"/>
8	En varios edificios, en diferentes solares o manzanas	<input type="checkbox"/>
9	En varios edificios pero en el mismo solar o manzana	<input type="checkbox"/>
10	Otros	<input type="checkbox"/>

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.4. Entorno del centro

FICHA 2.4.2.

Características del entorno

Geología	Se desconocen las características del subsuelo. A nivel superficial son terrenos arcillosos con pendiente decreciente en sentido Norte Sur.
Hidrología	El Centro está próximo de la ribera del Mar Mediterráneo.
Ecología	El emplazamiento del Centro es dentro del casco urbano, en zona céntrica muy consolidada.
Meteorología	La climatología de la zona es muy benigna sin grandes contrastes térmicos. Las nevadas son inexistentes. Según la NTE-ECV, la carga del viento a 6 metros de altura, se considera 74 Kg./m2.
Sismicidad	
Otros	

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO						
2.5. Accesos al centro						
FICHA 2.5.1. Accesibilidad al centro						
Los accesos al centro tienen las siguientes características: (Si es una puerta de acceso sin dintel se dejará la altura en blanco)						
Los accesos al centro se encuentran reflejados en el plano nº						2
La aproximación de los vehículos de emergencia al centro puede realizarse por total de calles:						1
En función del número introducido se deben incluir los datos correspondientes						
Nombre calle	San Antonio					
Nº de puertas de acceso:		Puerta 1	Ancho	3.5	Alto	
	1	Puerta 2	Ancho		Alto	
		Puerta 3	Ancho		Alto	
Dispone de huecos/ventanas practicables						<input type="checkbox"/>
Tienen reja						<input type="checkbox"/>
Alguna observación	Anotar otras puertas distintas de las anteriores.					

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.5. Accesos al centro

FICHA 2.5.2.

Accesos a los edificios

Las características de los accesos a cada uno de los edificios, diferenciando los accesos de uso exclusivo de emergencia son:

Se cumplimentará una FICHA para cada uno de los edificios del centro.

Edificio	Número		Nombre		
		1		PRIMARIA	

Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)

Salida	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 1	1.6				
Salida 2	1.6				
Salida 3	1.6				

Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:

Salida	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 1	1.6				
Salida 2					
Salida 3					

Información sobre otras salidas:

OTRAS SALIDAS DISPONIBLES EN EL CENTRO

Edificio	Número		Nombre		
		2		INFANTIL	

Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)

Salida	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 1	1.6				
Salida 2	1.6				
Salida 3					

Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:

Salida	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 1					
Salida 2					
Salida 3					

Información sobre otras salidas:

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

2.6. Planos de información general

FICHA 2.6.

Relación de planos y sus emplazamientos

Se relacionan los planos de situación y los planos descriptivos por plantas de todos los edificios así como una breve descripción de los mismos.

En los planos descriptivos están señalados los talleres, aulas, laboratorios, cocinas, almacenes de productos, dependencias, etc. en que tiene lugar las actividades específicas.

Número	TÍTULO	Breve descripción del plano y la actividad (plano de situación, plano de edificio con aulas de..., laboratorios de..., talleres de..., almacenes de productos de..., cocinas, etc.)
Ej: 1	Ej: Situación	Ej: Indica la situación del centro con respecto a las calles que le rodean.
Ej: 12	Vías de Evacuación planta 2	Ej: Se encuentran marcados los itinerarios a seguir desde las aulas en el caso de evacuación.

Otros planos, indicando otros edificios o sedes al que pertenecen (escriba la información con los mismos ítems indicados en la fila anterior):

01 SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

02 EVACUACIÓN GENERAL

03 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA BAJA

04 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA PRIMERA

05 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA SEGUNDA

06 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA SÓTANO

07 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA BAJA

08 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA PRIMERA

09 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA SEGUNDA

10 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO PRIMARIA. PLANTA SÓTANO

11 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO INFANTIL. PLANTA BAJA

12 MEDIOS DE EMERGENCIAS. EDIFICIO INFANTIL. PLANTA ALTA

13 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO INFANTIL. PLANTA BAJA

14 EVACUACIÓN Y ZONIFICACIÓN. EDIFICIO INFANTIL. PLANTA ALTA