

# 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	1	m <sup>2</sup> de solar del centro	9569		
Nombre del edificio	Número	Superficie m <sup>2</sup>	Actividad general <sup>(1)</sup>		
PRIMARIA	1	3800	EDUCACIÓN		
Año real de construcción del edificio	1978	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	2014

Nombre del edificio	Número	Superficie m <sup>2</sup>	Actividad general <sup>(1)</sup>		
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 <sup>2</sup>
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 INFORMÁTICA, 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 <sup>2</sup>
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		especificar franja horaria: desde	7:30	hasta	14:00
Tarde		especificar franja horaria: desde	14:00	hasta	18:00
Noche		especificar franja horaria: desde		hasta	

#### Observaciones

Aula Matinal: De lunes a viernes de 7:30 a 9:00 horas  
 Horario lectivo: De lunes a viernes 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.

#### HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO NO LECTIVO)

Dispone del Plan de apoyo a las familias

Dispone del Plan de Deporte escolar

Otros Planes

Mañana		especificar franja horaria: desde	7:30	hasta	9:00
Tarde		especificar franja horaria: desde	16:00	hasta	18:00
Noche		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, nº 19 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 1 hasta el 15 de julio y última semana de agosto. Escuela de verano durante julio y agosto. Intervenciones de mejoras y obras.					
Actividad 1					
Mañana		especificar franja horaria: desde	8:00	hasta	15:30
Tarde		especificar franja horaria: desde		hasta	
Noche		especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones (Breve descripción de la actividad)	Edificio:		Principal		
	Planta:		Baja		
	Lugar de ubicación:		Comedor, sala de usos múltiples, aulas nº1 y nº 2		
	Número de personas afectadas:		70		

# 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		Número de cocinas	1
Dispone el Centro de Taller		Número de talleres	
Dispone el Centro de Comedor		Número de comedores	1
Dispone el Centro de Biblioteca		Número de bibliotecas	1
Dispone el Centro de Laboratorio		Número de laboratorios	
Dispone el Centro de Aula ordinaria		Número de aulas ordinarias	32
Dispone el Centro de Sala de Espera		Número de salas de espera	
Dispone el Centro de Otros Despachos		Número de otros despachos	4
Dispone el Centro de Aula de Tecnología		Número de aulas de tecnología	
Dispone el Centro de Sala de profesores		Número de salas de profesores	1
Dispone el Centro de Aula de Informática		Número de aulas de informática	
Dispone el Centro de Pista polideportiva		Número de pistas polideportivas	1
Dispone el Centro de Secretaría y archivo		Número de secretarías y archivos	1
Dispone el Centro de Despacho de dirección		Número de despachos de dirección	1
Dispone el Centro de Aulas de pequeño grupo		Número de aulas de pequeño grupo	4
Dispone el Centro de Laboratorio de idiomas		Número de laboratorio de idiomas	
Dispone el Centro de Aula de plástica o dibujo		Número de aulas de plástica o dibujo	
Dispone el Centro de Tutoría, departamento o seminario		Número de tutorías, departamentos o seminarios	

Dispone el Centro de Sala de APA o asociaciones de alumnos		Número de salas de APA o asociaciones de alumnos	
Dispone el Centro de gimnasio cubierto		Número de vestuarios	0
Dispone de vestuarios		Número de duchas	
Dispone de aseos		Número de aseos	6
		Superficie aproximada del mismo en m <sup>2</sup>	
		Capacidad aproximada de personas	

Dispone de salón de actos o de usos múltiples		Número de duchas	
Dispone el salón de aseos cercanos		Número de aseos	
		Superficie aproximada del mismo en m <sup>2</sup>	
		Capacidad aproximada de personas	
Dispone de aula específica de música			
Está insonorizada			
Dispone de señal luminosa de alarma			
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:	1

Tipo de Local	CAPILLA
Aforo	
Disponen de señales luminosas	
Tienen puerta de salida de emergencia	

Tipo de Local	CAFETERÍA
Aforo	
Disponen de señales luminosas	
Tienen puerta de salida de emergencia	

Tipo de Local	OTROS
Aforo	
Disponen de señales luminosas	
Tienen puerta de salida de emergencia	

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	
	Metálica	
	Mixta	
	Otro (especificar)	
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo	
	Otro (especificar)	
Tipo de cubierta	Cubierta no transitable	
	Cubierta transitable u horizontal	
CARACTERÍSTICAS		Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio		1
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia		
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas		
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)		
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		

Si dispone de salón de actos, número de asientos

150

# 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 <sup>(1)</sup> (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		Indicar número de ascensores	1	
Los ascensores están en uso				
Los ascensores tienen candado o llave				
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				
	H1 va de la planta		a la	
	H2 va de la planta		a la	

Huecos verticales de las instalaciones	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 <sub>(1)</sub> (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="text"/>	Indicar número de ascensores	0	
Los ascensores están en uso				
Los ascensores tienen candado o llave				
Indicar número de ascensores con teléfono interno y línea independiente				
Concretar el recorrido de los ascensores / montacargas	A/M1 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	A/M2 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	A/M3 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	A/M4 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	M5 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
Huecos verticales de instalaciones (lugares por los que discurren el cableado, tuberías, etc.) <sub>(2)</sub>				
Indicar Nº de huecos verticales del edificio			<input type="text"/>	
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	H2 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	H3 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	H4 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>
	H5 va de la planta	<input type="text"/>	a la	<input type="text"/>

# 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	0	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	1.5
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>	
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>	1.5
-1	Tiene barandilla	1
2	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>	0.18
1.5		
3		
Escalera 2 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	1.5
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>	
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>	1.5
-1	Tiene barandilla	1
2	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>	0.18
1.5		
3		
Escalera 3 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>	
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>	
█	Tiene barandilla	
█	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>	
█		
█		
Escalera 4 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>	
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>	
█		

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

# 2 CAPÍTULO 2

## DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Número	Nombre
Edificio		2	INFANTIL
Indicar número de escaleras del edificio	0	Dimensiones / Información	
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	2	
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>		
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>	2	
0	Tiene barandilla	1	
1	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>	0.18	
2			
3			
Escalera 2 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio		
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>		
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>		
█	Tiene barandilla		
█	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>		
█			
█			
Escalera 3 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio		
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>		
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>		
█	Tiene barandilla		
█	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>		
█			
█			
Escalera 4 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio		
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>		
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>		
█	Tiene barandilla		
█	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>		
█			
█			
Escalera 5 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio		
Ancho útil	Son protegidas <sup>(4)</sup>		
Altura	Tiene banda antideslizante <sup>(1)</sup>		
█	Tiene barandilla		
█	Tiene tabica <sup>(3)</sup> o contrahuella <sup>(2)</sup>		
█			
█			
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		Ubicación	CUADRO
------------------------------	--	-----------	--------

#### Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida	FACHADA
---------------------------	---------

Caudal	CONSULTAR	Diámetro de la acometida	CONSULTAR
--------	-----------	--------------------------	-----------

Llave de corte general		Ubicación	ARQUETA-CUADRO
------------------------	--	-----------	----------------

#### Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)

Ubicación de la acometida	
---------------------------	--

Llave de corte general		Ubicación	
------------------------	--	-----------	--

Otras acometidas		Ubicación	
------------------	--	-----------	--

#### Edificio

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

#### Punto de acometida(1) eléctrica

Ubicación de la acometida	CENTRO TRANSF
---------------------------	---------------

Potencia contratada	CONSULTAR
---------------------	-----------

Interruptor de corte general		Ubicación	CUADRO
------------------------------	--	-----------	--------

#### Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida				FACHADA			
Caudal		CONSULTAR		Diámetro de la acometida		CONSULTAR	
Llave de corte general			Ubicación		ARQUETA-CUADRO		
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)							
Ubicación de la acometida							
Llave de corte general				Ubicación			
Otras acometidas				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

(Ejemplo)

"El centro tiene alumnado de 3 a 12 años, de los cuales 5 tienen discapacidades auditiva, (etc.)

Del personal no docente, hay 2 personas con discapacidad psíquica.

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

El alumnado de Educación Infantil(...)"

# 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	
2	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo y sin edificaciones colindantes	
3	Edificio dentro del casco urbano, de uso exclusivo pero con edificaciones colindantes	
4	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad similar	
5	Edificio compartido con otros centros de trabajo de uso y actividad distinto	
6	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso independiente y exclusivo	
7	Edificio integrado en bloque de viviendas, con acceso compartido	
8	En varios edificios, en diferentes solares o manzanas	
9	En varios edificios pero en el mismo solar o manzana	
10	Otros	

# 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./m <sup>2</sup> .
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:	1	Puerta 1	Ancho	3.5	Alto	
		Puerta 2	Ancho		Alto	
		Puerta 3	Ancho		Alto	

Dispone de huecos/ventanas practicables	
---	--

Tienen reja	
-------------	--

Alguna observación	Anotar otras puertas distintas de las anteriores.					
--------------------	---	--	--	--	--	--

Nombre calle	Jeddah					
--------------	--------	--	--	--	--	--

Nº de puertas de acceso:	1	Puerta 1	Ancho	3.5	Alto	
		Puerta 2	Ancho		Alto	
		Puerta 3	Ancho		Alto	

Dispone de huecos/ventanas practicables	
---	--

Tienen reja	
-------------	--

Alguna observación	A través de aparcamiento en superficie cerrado por comunidad de vecinos siendo a su vez salida de emergencias.					
--------------------	--	--	--	--	--	--

# 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	
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	
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	
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	
Salida 1					
Salida 2					

Salida 3	Ancho útil (m.)	Sentido de apertura a favor de la evacuación
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