

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		m ² de solar del centro	6255
Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general (1)

Principal	1	2410	<p>Se encuentra encuadrado en la parte Sur de la parcela, es exento, de estructuras de hormigón armado y de cerramientos exteriores en ladrillo visto de ½ pie. La cubierta es plana y transitable a excepción de la parte central donde dispone de un lucernario que aporta luminosidad al hall principal y a la parte central de la edificación. La construcción se caracteriza por poseer una planta rectangular en todas las orientaciones. Según los datos catastrales la edificación data del año 1983 habiéndose realizado pequeñas reformas de compartimentación interior en años posteriores. No se dispone en el centro del proyecto de edificación. El edificio está compuesto por tres plantas sobre rasante incluyendo la planta baja. El edificio tiene una distribución rectangular. La Planta baja, dispone de cinco (5) accesos que comunican con</p>
-----------	---	------	--

las diferentes dependencias interiores del edificio. El acceso principal se encuentra en la parte central de la fachada Sur y el acceso alternativo en la parte Oeste de la fachada Norte; éste último acceso comunica directamente con un patio exterior. Los tres accesos restantes son exclusivos de emergencia y comunican con la sala de calderas, el patio interior Este y el almacén general. Dentro del edificio se realizan tareas de enseñanza secundaria y administrativas.

Año real de construcción del edificio	1983	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	2009
---------------------------------------	------	--------------------------------	--	--------------------------	------

Nombre del edificio	Número	Superficie m ²	Actividad general(1)

Pabellón Deportivo	2	539.96	<p>Se encuentra encuadrado en la parte Norte-Este de la parcela, es exento, de estructuras de hormigón armado con revestimiento metálico y de cerramientos exteriores en ladrillo de cemento revestido de pintura plástica. La cubierta dispone de un lucernario en forma de diente de sierra. Se caracteriza por poseer una planta rectangular en todas las orientaciones. No figuran datos catastrales ni de superficie ni de año de construcción aunque se estima que la misma fue realizada en torno al año 1985. No se dispone en el centro del proyecto de edificación. El edificio está compuesto por dos plantas sobre rasante incluyendo la planta baja. El edificio tiene una distribución rectangular. La Planta baja, dispone de dos (2) accesos que comunican con las</p>
--------------------	---	--------	--

diferentes dependencias interiores del edificio. El acceso principal, se encuentra en la parte Sur de la fachada Oeste y el acceso alternativo, en la parte Norte de la fachada Oeste. Los dos accesos están conformados como salidas de emergencia, disponiendo en ambos casos de puertas cortafuegos abatibles a favor del sentido de la evacuación con barra antipánico.

<p>Año real de construcción del edificio</p>		<p>Año estimado (si no se conoce)</p>	<p>1985</p>	<p>Año de la última reforma</p>	
--	--	---------------------------------------	-------------	---------------------------------	--

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	Principal
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²

Planta P-2			
Planta P-1			
Planta P0	23	<p>En la parte central de la Planta Baja se encuentra el vestíbulo principal. A ambos lados del hall, con orientación Este y Oeste, se encuentran las dos escaleras de acceso a las plantas superiores. En la parte central del edificio se encuentra la conserjería, el salón de actos, la biblioteca, el cuarto que alberga al cuadro eléctrico general (en adelante CEG), el acceso a la zona de administración (despacho de la Jefatura de Estudios, despacho de la Dirección y Secretaría). Con orientación Este, se encuentra la sala de la caldera, dos</p>	724.57

		<p>almacenes previos, un almacén general, un archivo, aseos y la sala de profesores. Con orientación Oeste, se encuentra el acceso alternativo al edificio con salida directa al patio exterior, el kiosco, aseos, el aula de Educación Especial y el cuarto de la limpieza.</p>	
	<p>18</p>	<p>En la Planta Primera se encuentra un hueco central que divide las vías horizontales de evacuación en dos pasillos diferenciados, paralelos a las fachadas Norte y Sur. En la parte Norte de la planta se encuentran el Aula de Plástica, el Departamento de Lengua, Sociales y Religión, el Laboratorio de Ciencias Naturales y 2 aulas ordinarias.</p>	<p>843.21</p>

<p>Planta P1</p>		<p>En la parte central se encuentran las vías verticales de comunicación (escaleras Este y Oeste) y en los extremos Este y Oeste dos aseos y cuartos de limpieza. Con orientación Sur se encuentran tres aulas ordinarias, el Aula de Interculturalidad-Logopedia y un vestíbulo que da acceso al Aula del AMPA, al Departamento de Matemáticas y al Departamento de Orientación.</p>	
	<p>14</p>	<p>En la Planta Segunda se encuentra un hueco central que divide las vías horizontales de evacuación en dos pasillos diferenciados, paralelos a las fachadas Norte y Sur. En la parte Norte de la planta</p>	<p>843.21</p>

<p>Planta P2</p>		<p>se encuentran tres aulas ordinarias, en la planta de desdoble y el Departamento-Taller de Tecnología. En la parte central tenemos las vías verticales de comunicación (escaleras Este y Oeste) y en los extremos Este y Oeste 2 aseos y cuartos de limpieza. Con orientación Sur se encuentran las cuatro aulas ordinarias y el Departamento de Inglés y Francés.</p>	
<p>Planta P3</p>			
<p>Planta P4</p>			
<p>Otras (1)</p>			

	<p>Número</p>	<p>Nombre</p>

Edificio		2	Pabellón Deportivo
Dependencias		Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2			
Planta P-1			
Planta P0	4	En la Planta Baja se encuentran los dos accesos al pabellón, la zona del gimnasio, dos almacenes y el despacho del profesor de Educación Física.	482.47
Planta P1	2	En la Planta Superior se encuentran los vestuarios.	57.49
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

En el centro se desarrollan actividades de enseñanza de Educación Secundaria, exclusivamente en la etapa de Educación Secundaria Obligatoria (ESO).

HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO LECTIVO)

Mañana		especificar franja horaria: desde	08:30	hasta	15:00
Tarde		especificar franja horaria: desde	16:30	hasta	18:30
Noche		especificar franja horaria: desde		hasta	

Observaciones

Las actividades de la tarde se realizan de lunes a jueves, desarrollándose en el centro actividades deportivas relacionadas con el Plan Deporte en la Escuela, entrenamientos de un equipo de voleibol que lleva el nombre del centro, apertura de la biblioteca del centro y clases de refuerzo del Programa de Acompañamiento Escolar.

Además, se realizan tareas de limpieza de lunes a viernes, en horario de 15:00 a 21:00 h, por parte de personal perteneciente a una empresa externa.

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		hasta		

Tarde		especificar franja horaria: desde	16.30	hasta	18:30
Noche		especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones (Breve descripción de la actividad)	Edificio:	Principal.			
	Planta:	Baja, Primera y Segunda			
	Lugar de ubicación:	Aulas y Biblioteca			
	Número de personas afectadas:	50			
HORARIO DE ACTIVIDADES EN PERIODO VACACIONAL Y FESTIVO					
Reguladas por el BOJA nº 137		Número de			
de 12 de julio de 2007, Decreto					
195/2007 de 26 de junio.		actividades			
Especificar el tipo de					
actividad: Administrativa,					
deportiva, colonia, etc.					

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

1

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	Principal	

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	2	Pabellón Deportivo	

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	
Dispone el Centro de Taller		Número de talleres	1
Dispone el Centro de Comedor		Número de comedores	
Dispone el Centro de Biblioteca		Número de bibliotecas	1

Dispone el Centro de Laboratorio		Número de laboratorios	1
Dispone el Centro de Aula ordinaria		Número de aulas ordinarias	12
Dispone el Centro de Sala de Espera		Número de salas de espera	1
Dispone el Centro de Otros Despachos		Número de otros despachos	4
Dispone el Centro de Aula de Tecnología		Número de aulas de tecnología	1
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	2
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	2
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	1
Dispone el Centro de Tutoría, departamento o seminario		Número de tutorías, departamentos o seminarios	2
Dispone el Centro de Sala de APA o asociaciones de alumnos		Número de salas de APA o asociaciones de alumnos	1
Dispone el Centro de gimnasio cubierto		Número de vestuarios	2
Dispone de vestuarios		Número de duchas	2
Dispone de aseos		Número de aseos	10

	Superficie aproximada del mismo en m ²	
	Capacidad aproximada de personas	
Dispone de salón de actos o de usos múltiples		Número de duchas 0
Dispone el salón de aseos cercanos		Número de aseos 2
	Superficie aproximada del mismo en m ²	120
	Capacidad aproximada de personas	100
Dispone de aula específica de música		
Está insonorizada		
Dispone de señal luminosa de alarma		
Si es residencial, número de habitaciones		

<p>Dispone de otros locales de reunión o espacios de uso común (biblioteca, comedor, cafetería, etc .) con capacidad para más de 50 personas</p>	<p>Número locales:</p> <p>1</p>
--	---------------------------------

<p>Tipo de Local</p>	<p>CAPILLA</p>
<p>Aforo</p>	
<p>Disponen de señales luminosas</p>	
<p>Tienen puerta de salida de emergencia</p>	

<p>Tipo de Local</p>	<p>CAFETERÍA</p>
<p>Aforo</p>	
<p>Disponen de señales luminosas</p>	
<p>Tienen puerta de salida de emergencia</p>	

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

Observaciones adicionales sobre locales

Para determinar la ocupación de los usuarios se ha tenido en cuenta y se tendrá en cuenta de aquí en adelante, como condición más desfavorable, (aforo máximo permitido) el cálculo estadístico de ocupación que se establece en la sección SI3 punto 4, tabla 2.1 del Documento Básico de Seguridad Contra Incendios del Código técnico de la Edificación.

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	Principal
Tipo de estructura	Hormigón armado		
	Metálica		
	Mixta		
	Otro (especificar)		
Tipo de cerramiento	De fábrica de ladrillo		
	Otro (especificar)	<p>El cerramiento exterior es en su totalidad de fábrica de ladrillo visto de ½ pie. El cerramiento interior es de fábrica de ladrillo enfoscado con cemento y revestido de zócalo cerámico. En las aulas el ladrillo es enfoscado con yeso y revestido de pintura plástica.</p>	
Tipo de cubierta		Cubierta no transitable	

	Cubierta transitable u horizontal	
CARACTERÍSTICAS		Número
Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio		
Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia		
El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas		4
El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)		4
Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		
Si dispone de salón de actos, número de asientos		100

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

		Número	Nombre
Edificio		2	Pabellón Deportivo
Tipo de estructura	Hormigón armado		
	Metálica		
	Mixta		
	Otro		
	(especificar)		
		De fábrica de ladrillo	

	<p>Otro (especificar)</p>	<p>El cerramiento exterior e interior es de bloques de ladrillo hueco de cemento revestidos de pintura plástica. La compartimentación interior se realiza en fábrica de ladrillo cocido de 1/2 pie, enfoscado con yeso y revestido de pintura plástica. La cubierta es semitransitable, existiendo una parte central en forma de diente de sierra.</p>	
<p>Tipo de cubierta</p>	<p>Cubierta no transitable</p>		
	<p>Cubierta transitable u horizontal</p>		
<p>CARACTERÍSTICAS</p>		<p>Número</p>	
<p>Dispone de escaleras que discurren por el exterior del edificio</p>			
<p>Indicar si estas escaleras son de uso exclusivo en caso de emergencia</p>			
<p>El edificio permite el acceso y el tránsito de personas discapacitadas</p>		<p>4</p>	
<p>El alumnado con discapacidad está en la planta rasante (planta baja)</p>		<p>4</p>	

Si dispone de parking en sótano o semisótano, indicar número de plazas		
Si dispone de salón de actos, número de asientos		

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		Principal	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)			0
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			
Concretar el	A/M1 va de la	0	a la
	planta		

recorrido de los ascensores / montacargas	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	Pabellón Deportivo	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)		0
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		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		Principal
Indicar número de escaleras del edificio			Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta Ancho útil Altura 	Discurre por el interior del edificio		1.20
	Son protegidas ₍₄₎		
	Tiene banda antideslizante ₍₁₎		
	Tiene barandilla		1

7		Tiene tabica ₍₃₎ o contrahuella ₍₂₎	0.12
Escalera 2 va de la planta a la planta Ancho útil Altura		Discurre por el interior del edificio	1.20
		Son protegidas ₍₄₎	
		Tiene banda antideslizante ₍₁₎	
		Tiene barandilla	1
		Tiene tabica ₍₃₎ o contrahuella ₍₂₎	0.12
Escalera 3 va de la planta a la planta Ancho útil Altura		Discurre por el interior del edificio	
		Son protegidas ₍₄₎	

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

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

Resto de escaleras

Las escaleras anteriores, las definimos más extensamente en el siguiente apartado:

Escalera Oeste

Escalera de obra interior sin proteger, que se encuentra localizada en la parte Oeste del edificio. Tiene un recorrido que va desde la planta baja hasta la planta segunda. El ancho de escalera es uniforme de 1.20 metros.

Discurre en caja abierta de escalera por la parte interior del recorrido. Dispone de una barandilla vertical metálica. Es de planta

rectangular. Su trazado consta de dos tramos de peldaños, comunicando cada dos tramos, con cada una de las plantas.

El acceso a la escalera en todas sus plantas se realiza desde la zona Oeste de las plantas superiores y su desembarco desde el vestíbulo Oeste de la planta Baja.

Escalera Este

Escalera de obra interior sin proteger, que se encuentra localizada en la parte Este del edificio. Tiene un recorrido que va desde la planta baja hasta la planta segunda. El ancho de escalera es uniforme de 1.20 metros.

Discurre en caja abierta de escalera por la parte interior del recorrido. Dispone de una barandilla vertical metálica. Es de planta rectangular. Su trazado consta de dos tramos de peldaños, comunicando cada dos tramos, con cada una de las plantas.

El acceso a la escalera en todas sus plantas se realiza desde la zona Este de las plantas superiores y su desembarco desde el vestíbulo Este de la planta Baja.

2 CAPÍTULO 2


DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

	Número	Nombre
Edificio	2	Pabellón Deportivo
Indicar número de escaleras del edificio		Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	
Ancho útil	Son protegidas ₍₄₎	
Altura	Tiene banda antideslizante ₍₁₎	
	Tiene barandilla	



3.50	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾		0.15
Escalera 2 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Discurre por el interior del edificio		
	Son protegidas ⁽⁴⁾		
	Tiene banda antideslizante ⁽¹⁾		
	Tiene barandilla		
	Tiene tabica ⁽³⁾ o contrahuella ⁽²⁾		
	Discurre por el interior del edificio		
Escalera 3 va de la planta a la planta Ancho útil Altura	Son protegidas ⁽⁴⁾		

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

<p>Escalera 5 va de la planta a la planta</p> <p>Ancho útil</p> <p>Altura</p> 	<p>Discurre por el interior del edificio</p>		
	<p>Son protegidas⁽⁴⁾</p>		
	<p>Tiene banda antideslizante⁽¹⁾</p>		
	<p>Tiene barandilla</p>		
	<p>Tiene tabica⁽³⁾ o contrahuella⁽²⁾</p>		
<p>Resto de escaleras</p> <p>Escalera Gimnasio</p> <p>Escalera de obra interior sin proteger, que se encuentra localizada en la parte Sur del edificio. Tiene un recorrido que va desde la planta baja hasta la planta primera. El ancho de escalera es uniforme de 1 metro.</p> <p>Discurre en caja abierta de escalera por la parte interior y exterior del recorrido. Dispone de una barandilla vertical. Es de planta rectangular. Su trazado consta de dos tramos de peldaños.</p>			

La escalera da acceso a los vestuarios del edificio.

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	Principal	Número	1
--------	-----------	--------	---

Punto de acometida(1) eléctrica

<p>Ubicación de la acometida</p>	<p>La acometida eléctrica es subterránea en baja tensión hacia el CEG situado en sala exenta bajo el tramo de escaleras Este de la planta baja; de ahí, parte una línea de fuerza (380 V) que abastece al ascensor, y otras líneas de 230 V que abastecen a las luminarias de la planta baja, primera y segunda, luminarias de emergencia, bases de enchufe y sistema de alarma y protección antirobo..</p>		
<p>Potencia contratada</p>	<p>30 Kw</p>		
<p>Interruptor de corte general</p>		<p>Ubicación</p>	<p>En el CEG, situado en sala exenta bajo el tramo de escaleras Este de la planta baja.</p>
<p>Punto de acometida de agua</p>			
<p>Ubicación de la acometida</p>		<p>Junto al acceso 1 de la parcela (ver plano anejo de emplazamiento).</p>	
<p>Caudal</p>	<p>Desconocido (No se dispone de proyecto técnico).</p>	<p>Diámetro de la acometida</p>	<p>Desconocido (No se dispone de proyecto técnico).</p>

Llave de corte general		Ubicación	Junto al acceso 1 de la parcela (ver plano anejo de emplazamiento).
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)			
Ubicación de la acometida			
Llave de corte general		Ubicación	
Otras acometidas		Ubicación	

Edificio			
Nombre	Pabellón Deportivo	Número	2
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	Cuadro eléctrico secundario. Abastece a luminarias de emergencia, luminarias generales y bases de enchufe.		

Potencia contratada	30 Kw		
Interruptor de corte general		Ubicación	En la fachada Sur, junto a las puertas de acceso Sur al edificio.
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	Acometida principal acceso 1		
Caudal		Diámetro de la acometida	
Llave de corte general		Ubicación	
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

El centro, de Educación Secundaria, tiene alumnado de 12 a 18 años con un total de menos de 300 alumnos matriculados, entre los cuales hay algunos con algún tipo de discapacidad.

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		
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

Materiales postorogénicos, fundamentalmente limos y areniscas, del Mioceno Superior, Plioceno y Cuaternario.

No existe sustrato rocoso. Situado en una leve pendiente, que desde la zona del Conquero y de Santa Marta desciende de forma suave hacia las Marismas del Rincón y del Polvorín.

Hidrología

Tanto el río Tinto (a Levante) como el río Odiel (a Poniente) se encuentran a distancias considerables y, sobre todo, a cotas de alturas muy inferiores. Sin embargo, la pendiente en la que está situado el Centro no posee ninguna riera ni se ha conservado ningún cauce de desagüe estable. Son los ejes viarios (Avda. Muñoz Vargas, Avda. José Fariñas y Avda. Galaroza) los que cumplirán esta función.

Ecología

La densidad urbanística del barrio Isla Chica es de tal grado que no existen prácticamente zonas ajardinadas. El posterior diseño del Polígono de S. Sebastián ha permitido una serie de glorietas con una cierta vegetación arbolada. Nuestro Centro, en el patio previo a la entrada, contaba con siete almés, dos abetos, (dos palmeras jóvenes) y diversa vegetación ornamental; en la actualidad, solo queda la vegetación ornamental ya que, en 2014, por razones de seguridad tras la caída de uno de los árboles, se procedió a la tala de todos los demás. En la zona de pista, hay quince olmos, cinco ficus, rosales, pacíficos y adelfas. La fauna, pájaros urbanos.

Meteorología

Los meteoros son los característicos del clima mediterráneo, en su variedad atlántica: régimen térmico suave, tanto en invierno como en verano, alto grado de humedad relativa por influencia del océano, y de las marismas; un total de precipitaciones moderadas (entre los 500 y los 800 litros anuales, con mínimo estival.) El viento de componente oeste, norte y sureste, fundamentalmente, no es una característica prioritaria. Otros meteoros (nieve, granizo) tienen una presencia testimonial (nevó en 1954).

Sismicidad	<p>La situación geodinámica de la Península hace que el sur y sudoeste sean una zona de riesgo sísmico medio, según estimaciones que realiza el Instituto Geográfico Nacional. La peligrosidad de la intensidad sísmica, según la escala MSK (cuyo máximo valor es XII), para la zona donde se encuentra el instituto, se sitúa entre VII y VIII, entre 6,2 y 6,9 en la escala Richter.</p>
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

2,3,6

La aproximación de los vehículos de emergencia al centro puede realizarse por total de calles:

En función del número introducido se deben incluir los datos correspondientes

Nombre calle

Plaza Martinete

Nº de puertas de acceso:		Puerta 1	Ancho	3.25	Alto	
	3	Puerta 2	Ancho	3.73	Alto	
		Puerta 3	Ancho	4.10	Alto	
Dispone de huecos/ventanas practicables						
Tienen reja						
<p>Las puertas comentadas anteriormente corresponden al acceso 1,2, y el acceso 3 (ver plano de planta baja). Son los accesos del edificio que comunican directamente con la Plaza Martinete.</p> <p>El resto de accesos a la parcela, (acceso 4) se realiza desde la calle de Liviana en la fachada perimetral Oeste. La Fachada perimetral Norte (calle de Alborea) no dispone de accesos, pero las condiciones de aproximación hacen posible el acceso al interior del patio por medio de una escala.</p> <p>Tanto el planeamiento urbanístico como las condiciones de diseño y construcción de los edificios del que se compone el Centro, sus accesos, sus huecos en fachada, etc, deberán posibilitar y facilitar la intervención de los servicios de extinción de incendios.</p>						

Consideraremos fachadas accesibles al edificio, a, aquellas que dispongan de huecos que permitan el acceso desde el exterior al personal del servicio de extinción de incendios.

A continuación, se realiza una descripción general de los diferentes accesos al recinto donde se ubica el Centro, quedando en los planos anexos reflejada su situación exacta.

DESCRIPCION DE ACCESOS

A continuación, se realiza una descripción general de los diferentes accesos al recinto donde se ubica el IES ESTUARIA DE HUELVA, quedando en los planos anexos reflejada su situación exacta.

FACHADAS ACCESIBLES Y ACCESOS A LA PARCELA POR PLAZA MARTINETE

Anchura útil Plaza Martinete: 6.26 m.

Con respecto a la accesibilidad en la parcela por la Plaza Martinete, junto con los 3 accesos disponibles, la condición de cerramiento en la cara Sur hace posible la accesibilidad de los servicios de ayuda exteriores por medio de una escala, salvando el vallado perimetral que lo compone. Este vallado lo forma un primer tramo de 40 cm aproximados de ladrillo visto y un segundo tramo de enrejado metálico. La altura máxima

del cerramiento no es superior a 4 metros aproximados.

En este mismo vallado perimetral de la parcela se encuentran los siguientes accesos que procedemos a describir:

Acceso 1

Acceso principal de vehículos al interior de la parcela situado en la parte Este de la fachada Sur. Se caracteriza por disponer de una puerta de enrejado metálico de doble hoja de 3.25 metros aproximados de anchura útil con altura libre y apertura contraria al sentido de la evacuación. Dicho acceso comunica con la Plaza Martinete. Tras esta puerta, se encuentra el parking de vehículos y los patios interiores de la finca.

Acceso 2

Acceso peatonal principal al interior de la parcela situado en la parte Central de la fachada Sur. Se caracteriza por disponer de una puerta de enrejado metálico de doble hoja de 4.10 metros aproximados de anchura útil con altura libre y apertura contraria al sentido de la evacuación. Dicho acceso comunica con la Plaza Martinete. Tras esta puerta y un patio, se comunica por medio de unas escaleras, con el acceso principal al edificio (acceso A). También es posible acceder al acceso principal del edificio principal por

	<p>medio de una rampa.</p> <p>Acceso 3</p> <p>Acceso peatonal principal al interior de la parcela situado en la parte Oeste de la fachada Sur. Se caracteriza por disponer de una puerta de enrejado metálico de doble hoja de 3.25 metros aproximados de anchura útil con altura máxima aproximada de 2 metros y apertura contraria al sentido de la evacuación.</p> <p>Dicho acceso comunica con la plaza Martinete. Tras esta puerta y un patio, se comunica por medio de unas escaleras, con el acceso principal al edificio (acceso A). También es posible acceder al acceso principal del edificio principal por medio de una rampa.</p>
--	--

Nombre calle	Calle de Liviana					
Nº de puertas de acceso:		Puerta 1	Ancho	1.10	Alto	
	1	Puerta 2	Ancho		Alto	
		Puerta 3	Ancho		Alto	

<p>Dispone de huecos/ventanas practicables</p>	
<p>Tienen reja</p>	
<p>Alguna observación</p>	<p>FACHADAS ACCESIBLES Y ACCESOS A LA PARCELA POR CALLE LIVIANA</p> <p>Anchura útil Calle Liviana: 4.87 m.</p> <p>Con respecto a la accesibilidad en la parcela por la Calle Liviana, la condición de cerramiento en la cara Oeste hace posible la accesibilidad de los servicios de ayuda exteriores por medio de una escala, salvando el vallado perimetral que lo compone. Este vallado lo forma un primer tramo de 40 cm aproximados de ladrillo visto y un segundo tramo de enrejado metálico. La altura máxima del cerramiento no es superior a 3 metros aproximados.</p> <p>Se observa la existencia de árboles en todo el perímetro de la fachada que pudiera dificultar el acceso por la misma.</p> <p>En este mismo vallado perimetral de la parcela se encuentran los siguientes accesos que procedemos a describir:</p>

	<p>Acceso 4</p> <p>Acceso secundario al interior de la parcela. Este acceso se encuentra situado en la parte Central de la fachada Oeste. Se caracteriza por disponer de una puerta metálica de 1.10 metros aproximados de anchura útil con altura libre. Dicho acceso comunica con la calle Liviana. Tras esta puerta, se encuentra el patio interior de la finca.</p>
--	---

Nombre calle	Calle Alborea				
Nº de puertas de acceso:		Puerta 1	Ancho		Alto
	0	Puerta 2	Ancho		Alto
		Puerta 3	Ancho		Alto
Dispone de huecos/ventanas practicables					
Tienen reja					

Alguna observación

FACHADAS ACCESIBLES Y ACCESOS A LA PARCELA POR CALLE ALBOREA

Anchura útil Calle Alborea: 4.15 m.

Con respecto a la accesibilidad en la parcela por la Calle Alborea, la condición de cerramiento en la cara Norte hace posible la accesibilidad de los servicios de ayuda exteriores por medio de una escala, salvando el vallado perimetral que lo compone. Este vallado lo forma un primer tramo de 40 cm aproximados de ladrillo visto y un segundo tramo de enrejado metálico. La altura máxima del cerramiento no es superior a 3 metros aproximados.

Se observa la existencia de árboles en todo el perímetro de la fachada que pudiera dificultar el acceso por la misma.

Esta fachada no dispone de accesos.

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	Principal

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

Salida 1	Ancho útil (m.)	3.52	Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 2	Ancho útil (m.)	1.76	Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)	0.88	Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 2	Ancho útil (m.)	0.83	Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 3	Ancho útil (m.)	0.83	Sentido de apertura a favor de la evacuación	

Información sobre otras salidas:

FACHADAS ACCESIBLES Y ACCESOS AL EDIFICIO PRINCIPAL

Una vez en el interior de la parcela, el acceso al interior del edificio principal y a las diferentes vías de comunicación de los mismos, se pueden realizar por los accesos que aparecen reflejados en los planos anejos. El edificio principal, dispone de ventanales practicables en el perímetro de los cerramientos exteriores, pudiendo realizarse la accesibilidad por los mismos mediante elementos mecánicos y escalas, a excepción de los ventanales situados en la planta baja, que poseen un enrejado metálico contra intrusión.

Acceso A Uso Habitual y de emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la parte Central de la fachada Sur del edificio. Se caracteriza por disponer de cuatro puertas de enrejado metálico con planchas de vidrio de doble hoja, de 1.76 metros de anchura útil cada una y de apertura favorable al sentido de la evacuación. Estas puertas están dispuestas paralelamente dos a dos, siendo el ancho total real de 3.52 m.

Este acceso comunica el vestíbulo principal del edificio en la planta baja con el patio exterior (aparcamientos) donde se encuentra ubicado el punto de reunión. Es considerada salida de uso habitual y de emergencia.

Acceso B Uso Habitual y alternativa de emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la parte Oeste de la fachada Norte. Se caracteriza por disponer una puerta de enrejado metálico con planchas de vidrio de doble hoja, de 1.73 metros de anchura útil y de apertura favorable al sentido de la evacuación.

Este acceso comunica el vestíbulo principal del edificio en la planta baja con el patio interior (de recreo y pistas deportivas), donde se encuentra ubicado la zona de confinamiento principal . Es considerada salida de uso habitual y alternativa de emergencia.

Acceso C Exclusivo Emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la fachada Este. Se caracteriza por disponer una puerta metálica de hoja simple, de 0.88 metros de anchura útil y de apertura contraria al sentido de la evacuación.

Este acceso comunica con la sala de calderas. Es considerada salida de uso exclusivo para emergencias.

Acceso D Exclusivo Emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la fachada Este. Se caracteriza por disponer una puerta metálica de hoja simple, de 0.83 metros de anchura útil y de apertura contraria al sentido de la evacuación.

Este acceso comunica con el almacén general de la planta baja. Es considerada salida de uso exclusivo para emergencias.

Acceso E Exclusivo Emergencia

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la fachada Este. Se caracteriza por disponer una puerta metálica de hoja simple, de 0.83 metros de anchura útil y de apertura contraria al sentido de la evacuación.

Este acceso comunica con el patio interior Este. Es considerada salida de uso exclusivo para emergencias.

OTRAS SALIDAS DISPONIBLES EN EL CENTRO

Edificio	Número	Nombre
	2	Pabellón Deportivo

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

Salida 1	Ancho útil (m.)	3.2	Sentido de apertura a favor de la evacuación

Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)	3.2	Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	

Información sobre otras salidas:

FACHADAS ACCESIBLES Y ACCESOS AL PABELLON DEPORTIVO

Una vez en el interior de la parcela, el acceso al interior del edificio principal y a las diferentes vías de comunicación de los mismos, se pueden realizar por los accesos que aparecen reflejados en los planos anejos. El pabellón deportivo, aunque dispone de ventanales en la fachada Sur, éstos no son practicables por no cumplir el ancho mínimo de accesibilidad (DB SI CTE)

Acceso F Uso Habitual y de Emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la parte Sur de la fachada Oeste del edificio. Se caracteriza por disponer de dos puertas simétricas corta fuegos con barra antipánico, de 1.60 metros de anchura útil cada una y de apertura favorable al sentido de la evacuación.

Este acceso comunica directamente con el gimnasio. Es considerada salida de uso habitual y de emergencia.

Acceso G Uso de Emergencia.

Acceso al interior del edificio. Dicho acceso está situado en la parte Norte de la fachada Oeste del edificio. Se caracteriza por disponer de dos puertas simétricas corta fuegos con barra antipánico, de 1.60 metros de anchura útil cada una y de apertura favorable al

sentido de la evacuación.

Este acceso permanece generalmente cerrado y comunica directamente con el gimnasio. Es considerada salida alternativa de uso

exclusivo de emergencia.

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.)
1	Situación	Indica la situación del centro con respecto a las calles que le rodean.
2	Emplazamiento	Se resume a continuación:

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

1. Situación. Indica la situación del centro con respecto a las calles que le rodean.
2. Emplazamiento. Situación del Centro, viales de aproximación de los vehículos de emergencias, lugares de estacionamiento de los vehículos de emergencia, accesos a la parcela, acometida de suministros energéticos, puntos de reunión.
3. Plano Planta Baja Edificio Principal. Distribución dependencias, inventario y descripción de los medios de protección contra incendios, luminarias de emergencia, ubicación cuadros eléctricos, lugares o recintos de riesgo especial, viales y recorridos de evacuación principales y alternativos, acometidas suministros energéticos.

4. Plano Planta Primera Edificio Principal. Distribución dependencias, inventario y descripción de los medios de protección contra incendios, luminarias de emergencia, ubicación cuadros eléctricos, lugares o recintos de riesgo especial, viales y recorridos de evacuación principales y alternativos, acometidas suministros energéticos.

5. Plano Planta Segunda Edificio Principal. Distribución dependencias, inventario y descripción de los medios de protección contra incendios, luminarias de emergencia, ubicación cuadros eléctricos, lugares o recintos de riesgo especial, viales y recorridos de evacuación principales y alternativos, acometidas suministros energéticos.

6. Plano Planta Baja Edificio Gimnasio. Distribución dependencias, inventario y descripción de los medios de protección contra incendios, luminarias de emergencia, ubicación cuadros eléctricos, lugares o recintos de riesgo especial, viales y recorridos de evacuación principales y alternativos, acometidas suministros energéticos.

7. Plano Planta Primera Edificio Gimnasio. Distribución dependencias, inventario y descripción de los medios de protección contra incendios, luminarias de emergencia, ubicación cuadros eléctricos, lugares o recintos de riesgo especial, viales y recorridos de evacuación principales y alternativos, acometidas suministros energéticos.