

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	4	m ² de solar del centro	12800		
Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general ⁽¹⁾		
Principal	1	1000	Docencia infanti,primaria y ESO		
Año real de construcción del edificio	1966	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general⁽¹⁾		
Segundo	2	670	Docencia infanti,primaria y ESO		
Año real de construcción del edificio	1966	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general⁽¹⁾		
Tercero	3	620	Docencia infanti,primaria y ESO		
Año real de construcción del edificio	1966	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

Nombre del edificio	Número	Superficie m²	Actividad general⁽¹⁾		
Gimnasio	4	230	Actividades deportivas		
Año real de construcción del edificio	1966	Año estimado (si no se conoce)		Año de la última reforma	

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	10	2 aulas, 2 despachos, sala profesores, tutoría, RACK y 3 aseos
Planta P1	7	4 aulas, 2 aseos y laboratorio
Planta P2		
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

	Número	Nombre
Edificio 2		Segundo
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1		
Planta P0	9	6 aulas, sala calderas y 2 aseos
Planta P1		
Planta P2		
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio 3		Tercero
Dependencias	Actividad específica en su caso	Superficie m ²
Planta P-2		
Planta P-1		
Planta P0	9	6 aulas y 2 aseos
620		
Planta P1		
Planta P2		
Planta P3		
Planta P4		
Otras (1)		

Número		Nombre	
Edificio 4		Gimnasio	
Dependencias	Actividad específica en su caso		Superficie m ²
Planta P-2			
Planta P-1			
Planta P0	4	pista, 2 almacenes y aseo	230
Planta P1			
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		Docencia infanti, primaria y ESO			
HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO LECTIVO)					
Mañana	<input checked="" type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	08:30	hasta	15:00
Tarde	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones		<p>De 08:30 a 15:00 pertenece al horario lectivo, con un total de 165 alumnos.</p> <p>De lunes a jueves en el horario de 16:00 h a 20:00 h se realizan actividades extraescolares, con un máximo de 40 alumnos</p> <p>Los lunes se imparten tutorías hasta las 19:00 h.</p>			
HORARIO DE ACTIVIDADES DOCENTES (PERIODO NO LECTIVO)					
Dispone del Plan de apoyo a las familias					<input checked="" type="checkbox"/>
Dispone del Plan de Deporte escolar					<input type="checkbox"/>
Otros Planes					<input checked="" type="checkbox"/>
Mañana	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Tarde	<input checked="" type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde	16:00	hasta	20:00
Noche	<input type="checkbox"/>	especificar franja horaria: desde		hasta	
Observaciones (Breve descripción de la actividad)	Edificio:	Edificio 1, 2, 3 y gimnasio			
	Planta:	Baja			
	Lugar de ubicación:	Aulas, gimnasio y patios			
	Número de personas afectadas:	40			
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:					
En julio se imparte la escuela de verano , el resto del periodo vacacional permanece cerrado					

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	Grupo 0

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	2	Segundo	Grupo 0

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	3	Tercero	Grupo 0

	Número	Nombre	Clasificación
Edificio	4	Gimnasio	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 type="checkbox"/>	Número de cocinas	0
Dispone el Centro de Taller	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de talleres	1
Dispone el Centro de Comedor	<input type="checkbox"/>	Número de comedores	0
Dispone el Centro de Biblioteca	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de bibliotecas	1
Dispone el Centro de Laboratorio	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de laboratorios	1
Dispone el Centro de Aula ordinaria	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas ordinarias	15
Dispone el Centro de Sala de Espera	<input type="checkbox"/>	Número de salas de espera	0
Dispone el Centro de Otros Despachos	<input type="checkbox"/>	Número de otros despachos	0
Dispone el Centro de Aula de Tecnología	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aulas de tecnología	1
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	0
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	1
Dispone el Centro de Laboratorio de idiomas	<input type="checkbox"/>	Número de laboratorio de idiomas	0
Dispone el Centro de Aula de plástica o dibujo	<input type="checkbox"/>	Número de aulas de plástica o dibujo	0
Dispone el Centro de Tutoría, departamento o seminario	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de tutorías, departamentos o seminarios	1
Dispone el Centro de Sala de APA o asociaciones de alumnos	<input type="checkbox"/>	Número de salas de APA o asociaciones de alumnos	0
Dispone el Centro de gimnasio cubierto	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de vestuarios	0
Dispone de vestuarios	<input type="checkbox"/>	Número de duchas	0
Dispone de aseos	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de aseos	10
		Superficie aproximada del mismo en m ²	3100
		Capacidad aproximada de personas	1550

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
EL CENTRO UTILIZA UN PABELLÓN CEDIDO POR EL AYUNTAMIENTO. LOS PLANOS DEL MISMO SE ENCUENTRAN DENTRO DEL PRESENTE PLADE AUTOPROTECCIÓN

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	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Metálica	<input type="checkbox"/>	
	Mixta	<input 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 type="checkbox"/>	
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 checked="" 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

		Número	Nombre
Edificio		2	Segundo
Tipo de estructura	Hormigón armado		<input checked="" type="checkbox"/>
	Metálica		<input type="checkbox"/>
	Mixta		<input 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 type="checkbox"/>
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 checked="" 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"/>

		Número	Nombre
Edificio		3	Tercero
Tipo de estructura	Hormigón armado		<input checked="" type="checkbox"/>
	Metálica		<input type="checkbox"/>
	Mixta		<input 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 type="checkbox"/>
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 checked="" 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

		Número	Nombre
Edificio		4	Gimnasio
Tipo de estructura	Hormigón armado		<input checked="" type="checkbox"/>
	Metálica		<input type="checkbox"/>
	Mixta		<input 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 type="checkbox"/>	
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 checked="" 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"/>	

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).				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="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				0
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				3
Huecos verticales de las instalaciones	H1 va de la planta	0	a la	1
	H2 va de la planta	0	a la	1
	H3 va de la planta	0	a la	1
	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 Segundo		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).		1		
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="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		0		
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		0		
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 Tercero		3		
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).		1		
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="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		0		
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		0		
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 Gimnasio		4		
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).		1		
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="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		0		
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		0		
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	2	Dimensiones / Información
Escalera 1 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input type="checkbox"/>
0	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> 0.92
1	Tiene tabica(3) o contrahuella(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.16
1.51		
1.6		
Escalera 2 va de la planta a la planta	Discurre por el interior del edificio	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancho útil	Son protegidas(4)	<input type="checkbox"/>
Altura	Tiene banda antideslizante(1)	<input type="checkbox"/>
0	Tiene barandilla	<input checked="" type="checkbox"/> 0.92
1	Tiene tabica(3) o contrahuella(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 0.16
1.51		
1.6		
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"/>

16 de 31

	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		
Existen unas escaleras de entreplata con una anchura de 1.65 m.		

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio 2		Segundo
Indicar número de escaleras del edificio 0		Dimensiones / Información
Escalera 1 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"/>
Escalera 2 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"/>
Escalera 3 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"/>
Escalera 4 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"/>
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		
Es un edificio de una sola planta		

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio 3		Tercero
Indicar número de escaleras del edificio 0		Dimensiones / Información
Escalera 1 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"/>
Escalera 2 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"/>
Escalera 3 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"/>
Escalera 4 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"/>
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		
Es un edificio de una sola planta		

2

CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Número		Nombre
Edificio 4		Gimnasio
Indicar número de escaleras del edificio 0		Dimensiones / Información
Escalera 1 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"/>
Escalera 2 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"/>
Escalera 3 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"/>
Escalera 4 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"/>
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		
Es un edificio de una sola planta		

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

Ubicación de la acometida	Esquina fachada principal según se indica en el plano nº3		
Potencia contratada	15.1 Kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Hall entrada planta baja

Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida	Fachada principal según se indica en el plano nº3		
Caudal		Diámetro de la acometida	40 mm
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Fachada principal según se indica en el plano nº3

Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)

Ubicación de la acometida	NO PROCEDE		
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

Edificio

Nombre	Segundo	Número	2
--------	---------	--------	---

Punto de acometida(1) eléctrica

Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Potencia contratada	15.1 Kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Aula 1

Punto de acometida de agua

Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Caudal		Diámetro de la acometida	40 mm
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Igual que para el edificio 1

Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)			<input type="checkbox"/>
Ubicación de la acometida	NO PROCEDE		
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

2 CAPÍTULO 2

DESCRIPCIÓN DEL CENTRO Y SU ENTORNO

Edificio			
Nombre	Tercero		Número 3
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Potencia contratada	15.1 Kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Aula 12
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Caudal		Diámetro de la acometida	40 mm
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)			<input type="checkbox"/>
Ubicación de la acometida	NO PROCEDE		
Llave de corte general	<input type="checkbox"/>	Ubicación	
Otras acometidas	<input type="checkbox"/>	Ubicación	

Edificio			
Nombre	Gimnasio		Número 4
Punto de acometida(1) eléctrica			
Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Potencia contratada	15.1 Kw		
Interruptor de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Pista
Punto de acometida de agua			
Ubicación de la acometida	Igual que para el edificio 1		
Caudal		Diámetro de la acometida	
Llave de corte general	<input checked="" type="checkbox"/>	Ubicación	Igual que para el edificio 1
Punto de acometida de gas canalizado (gas ciudad)			<input type="checkbox"/>
Ubicación de la acometida	NO PROCEDE		
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 un total de alumnado de 165: 42 pertenecientes a infantil, 89 a primaria y 34 a ESO, de los cuales ninguno presenta discapacidad

El personal docente está compuesto por un total de 18 profesores, de los cuales ninguno presenta discapacidad.

El personal de Administración y Servicios se compone de 1 administrativa que acude al centro los lunes y miércoles.

La Planificación ante una situación de emergencia estará condicionada con las características de las personas discapacitadas presentes en el centro, de las cuales se ocuparán en caso de emergencia una persona designada para tal efecto.

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>
10	Otros	<input checked="" type="checkbox"/>
	SE UTILIZA EL PABELLÓN POLIDEPORTIVO CEDIDO POR EL AYUNTAMIENTO	

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	El edificio se encuentra ubicado en un terreno sensiblemente plano. No se tienen datos sobre las características geológicas del terreno
Hidrología	Está situado en el interior del municipio, alejado de ríos o riachuelos que pudieran afectarle.
Ecología	Existen numerosas zonas verdes cercanas al centro
Meteorología	Clima Mediterráneo con inviernos fríos y veranos calurosos.
Sismicidad	Sin tener en cuenta algunas excepciones destacadas, el histórico de seísmos en la provincia es bastante discreto. En líneas generales, los índices sísmicos de la provincia están, según los expertos, dentro de la normalidad
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						Nº2 Y Nº4
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		AVENIDA ANDALUCIA				
Nº de puertas de acceso:		Puerta 1	Ancho	1.20	Alto	
	4	Puerta 2	Ancho	1.20	Alto	2.08
		Puerta 3	Ancho	3.86	Alto	
Dispone de huecos/ventanas practicables						<input type="checkbox"/>
Tienen reja						<input type="checkbox"/>
Alguna observación		Existe otra puerta de una anchura de 1.29 m. y una altura de 2.11 m.				

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 (m.)	útil	1.72	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho (m.)	útil	1.75	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho (m.)	útil	1.75	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>

Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:

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

Información sobre otras salidas:

La salida 1 es la perta de acceso principal al edificio

La salida 2 y 3 se encuentran situadas junto a la aulas

OTRAS SALIDAS DISPONIBLES EN EL CENTRO

Edificio	Número	Nombre			
	2	Segundo			

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

Salida 1	Ancho (m.)	útil	1.14	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho (m.)	útil		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>

Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:

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

<p>Información sobre otras salidas:</p> <p>Las 6 aulas tienen puerta con salida directa al exterior con una anchura de 1.14 metros, todas a favor de la evacuación</p>
--

Edificio	Número	Nombre		
	3	Tercero		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	1.14	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input checked="" type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
<p>Información sobre otras salidas:</p> <p>Las 6 aulas tienen puerta con salida directa al exterior con una anchura de 1.14 metros, todas a favor de la evacuación</p>				

Edificio	Número	Nombre		
	4	Gimnasio		
Número de puertas de acceso o salida del edificio (sin contar las de uso exclusivo de emergencia)				
Salida 1	Ancho útil (m.)	1.20	Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Número de salidas de uso exclusivo de emergencia:				
Salida 1	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 2	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
Salida 3	Ancho útil (m.)		Sentido de apertura a favor de la evacuación	<input type="checkbox"/>
<p>Información sobre otras salidas:</p>				

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.)

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

*Plano 1: Situación: Curvas de nivel

*Plano 2: Situación: Señala entorno próximo al centro, accesos al centro y nombre de las calles más próximas.

*Plano 3: Situación: Señala el entorno próximo al centro, indicando accesos al mismo y sus sentidos. Localización de puntos de concentración internos e externos, de recepción de ayudas y puesto de primeros auxilios. Acometidas y llaves de corte generales. Depósito de gasoil.

*Plano 4 : Situación de catastro: Se señala la situación del centro con respecto al norte geográfico, nombre de las calles y accesos

*Plano 5 : Emplazamiento : Descripción del centro en planta, calles que le rodean y accesos. Zonas de riesgos exteriores.

*Plano 6 : Emplazamiento: Descripción del centro en planta, puertas principales de evacuación de edificios y del centro y puntos de reunión internos. Recorrido de evacuación principal desde los puntos de reunión internos hasta el exterior del centro.

EDIFICIO 1

*Plano 7.1 .General edificio principal

*Plano 8.1: Medios de emergencia y cuadros eléctricos edificio principal

*Plano 9.1: Zonas de Riesgo edificio principal

*Plano 10.1: Vías principales de evacuación edificio principal

*Plano 11.1: Señalización de evacuación edificio principal

*Plano 12.1: Vías de Evacuación, Zonas de riesgo, señalización de emergencia, punto de confinamiento y centro de comunicaciones edificio principal

*Plano 13.1 : Sanitarios planta edificio principal

EDIFICIO 2 y 3

*Plano 7.2.3 .General edificio 2 y 3

*Plano 8.2.3: Medios de emergencia y cuadros eléctricos edificio 2 y 3

*Plano 9.2.3: Zonas de Riesgo edificio 2 y 3

*Plano 10.2.3: Vías principales de evacuación edificio 2 y 3

*Plano 11.2.3: Señalización de evacuación edificio 2 y 3

*Plano 12.2.3: Vías de Evacuación, Zonas de riesgo, señalización de emergencia, punto de confinamiento edificio 2 y 3

*Plano 13.2.3 : Sanitarios planta edificio 2 y 3

EDIFICIO GIMNASIO

*Plano 7.G .General edificio Gimnasio

*Plano 8.G: Medios de emergencia y cuadros eléctricos edificio Gimnasio

*Plano 9.G: Zonas de Riesgo edificio Gimnasio

*Plano 10.G: Vías principales de evacuación edificio Gimnasio

*Plano 11.G: Señalización de evacuación edificio Gimnasio

*Plano 12.G: Vías de Evacuación , Zonas de riesgo, señalización de emergencia, punto de confinamiento edificio Gimnasio

*Plano 13.G : Sanitarios planta edificio Gimnasio

EVACUARÁN UN TOTAL APROXIMADO DE 183 PERSONAS