

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.1. Elementos, instalaciones y procesos de riesgo. Localización

FICHA 3.1.1.

Zonas o dependencias de mayor riesgo y/o vulnerabilidad

Las zonas o dependencias de riesgo del centro son:

Riesgo o vulnerabilidad

Gas ciudad	<input type="checkbox"/>						
Depósito de gasoil	<input checked="" type="checkbox"/>	Está enterrado	<input checked="" type="checkbox"/>	Se revisa periódicamente	<input checked="" type="checkbox"/>	Capacidad m ³	3.5
Depósito de gas	<input type="checkbox"/>	Está enterrado	<input type="checkbox"/>	Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>	Capacidad m ³	
Calderas a presión	<input checked="" type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Compresores (aire comprimido)	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Botellas de gas comprimido	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Cuarto eléctrico	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Pararrayos	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Productos de limpieza en un cuarto específico	<input checked="" type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Cocina	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Cuarto específico para almacén de productos de cocina	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Almacén productos químicos	<input type="checkbox"/>			Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Equipos de radio-diagnóstico y/o medicina nuclear	<input type="checkbox"/>	Indicar tipo/tipos		Se revisa periódicamente	<input type="checkbox"/>		
Talleres y/o laboratorios específicos	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicar tipo/tipos	Tallr tecnología y Laboratorio de ciencias	Se revisa periódicamente	<input checked="" type="checkbox"/>		
Zona de recogida y almacenamiento de residuos	<input checked="" type="checkbox"/>	Se gestiona correctamente la eliminación de residuos peligrosos, contaminantes, tóxicos o radiactivos.					<input checked="" type="checkbox"/>
Otro no considerado anteriormente y no sea específico de un taller o laboratorio	<input type="checkbox"/>	Especificar					

Observaciones (nº de calderas, depósitos, volúmenes de estos) Se recogen pilas usadas, papel y cartón
Las aulas, talleres, laboratorios, dependencias, etc., de riesgo, deben quedar reflejados en el Plano de mapa de riesgos, como se describe en el apartado correspondiente.

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.1. Elementos, instalaciones y procesos de riesgo. Localización

FICHA 3.1.2.

Zonas o dependencias, instalaciones y elementos de mayor riesgo y/o vulnerabilidad

(1) Amplie la información de las diferentes localizaciones en el campo Ampliación Localizaciones

	Localización en el centro (1)
Instalación de gas ciudad	NO PROCEDE
depósito de gasoil	JUNTO A SALA CALDERAS SEGÚN SE INDICA EN EL PLANO Nº3
Depósito gas	NO PROCEDE
Calderas a presión	EN EL EDIFICIO 2 SEGÚN SE INDICA EN EL PLANO Nº 9.2.3.
Compresores (aire comprimido)	NO PROCEDE
Botellas de gas comprimido	NO PROCEDE
Cuadro electrico General	CADA EDIFICIO TIENE SU CUADRO GENERAL INDICADOS EN LOS PLANOS Nº8.1, 8.2.3., 8 G Y 8 P
Cuadros electricos Secundarios	NDICADOS EN LOS PLANOS Nº8.1, 8.2.3., 8 G Y 8 P
Pararrayos	NO PROCEDE
Cuarto de los productos de limpieza	EN HUECO DE ESCALERAS DEÑ EDIFICIO 1 SEGÚN SE INDICA EN EL PLANO Nº9.1
Cocina	NO PROCEDE
Cuarto específico para almacén de productos de cocina	NO PROCEDE
Almacén de productos químicos	EN LABORATORIO DE CIENCIAS
Zona de recogida y almacenamiento de residuos	PAPELERAS EN TODAS LA DEPEPENDENCIAS DEL CENTRO Y PILAS EN EDIFICIO 1
Equipos de radio-diagnóstico y/o medicina nuclear	NO PROCEDE
Otro no considerado anteriormente y no sea específico de un taller o laboratorio	NO PROCEDE
Ampliación Localizaciones	
Talleres, aulas y/o laboratorios específicos:	Número 2
Taller	Localización en el centro
TALLER TECNOLOGÍA	PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO 1

Taller	Localización en el centro
LABORATORIO CIENCIAS	PLANTA PRIMERA DEL EDIFICIO 1

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.2. Riesgos propios y externos del centro

FICHA 3.2.2.

Riesgos propios y externos del centro

	Consecuencias
Instalación de gas ciudad	NO PROCEDE
Depósito de gasoil	EXPLOSIÓN E INCENDIO
Ddepósito gas	NO PROCEDE
Calderas a presión	EXPLOSIÓN , INCENDIO E INUNDACIÓN
Compresores (aire comprimido)	NO PROCEDE
Botellas de gas comprimido	NO PROCEDE
Cuadros eléctricos:	
Cuadro General	EXPLOSIÓN E INCENDIO
Cuadros Secundarios	EXPLOSIÓN E INCENDIO
Pararrayos	NO PROCEDE
Cuarto de los productos de limpieza	INTOXICACIÓN E INCENDIO
Cocina	NO PROCEDE
Cuarto específico para almacén de productos de cocina	NO PROCEDE
Almacén de productos químicos	EXPLOSIONES, INCENDIOSE INTOXICACIONES
Zona de recogida y almacenamiento de residuos	INTOXICACIONES E INCENDIOS
Equipos de radio-diagnóstico y/o medicina nuclear	NO PROCEDE
Otro no considerado anteriormente y no sea específico de un taller o laboratorio	NO PROCEDE
Talleres, aulas y/o laboratorios específicos:	
Número 2	
Taller	Consecuencias
TALLER TECNOLOGÍA	GOLPES, CAÍDAS, CORTES, INCEDIOS
LABORATORIO CIENCIAS	GOLPES, CAÍDAS, CORTES, INCEDIOS E INTOXICACIONES

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.2. Riesgos propios y externos del centro

FICHA 3.2.4.

Identificación de otros riesgos potenciales

RIESGO		CONSECUENCIAS
RIESGOS NATURALES: Su desencadenante son fenómenos naturales, no directamente provocados por la presencia o actividad humana		
Inundaciones	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Geológicos	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Sísmicos	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Meteorológicos (o climáticos)	<input checked="" type="checkbox"/>	HIPERTEMIAS Y DESHIDRATACIÓN
RIESGOS TECNOLÓGICOS: Derivan de la aplicación y uso de tecnologías.		
Industriales	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Transporte de Mercancías Peligrosas (T.M.P.)	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Nuclear	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
RIESGOS ANTRÓPICOS: Se relacionan directamente con la actividad y comportamientos de las personas.		
Incendios (y hundimientos)	<input checked="" type="checkbox"/>	QUEMADURAS, AXFISIAS, GOLPES Y CAÍDAS
Transportes	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE.
Grandes Concentraciones	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Anomalías en suministros básicos	<input checked="" type="checkbox"/>	FALTA DE HIGIENE, GOLPES Y CAÍDAS
Contaminación (no tecnológica)	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Actividades deportivas	<input checked="" type="checkbox"/>	GOLPES Y CAÍDAS
Epidemias y Plagas	<input checked="" type="checkbox"/>	ENFERMEDADES CONTAGIOSAS
Atentados	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Accidentes y desaparecidos	<input checked="" type="checkbox"/>	GOLPES, ATRAPAMIENTOS, ..
Otros	<input type="checkbox"/>	NO PROCEDE
Se identificarán los riesgos basándose para ello en criterios objetivos, tales como los datos recopilados sobre la información general de los edificios (tanto exterior como interior), los análisis históricos de accidentes ocurridos (tanto en los propios edificios como en otros de características similares), y las revisiones e inspecciones de mantenimiento preventivo de las instalaciones.		

3 CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.2. Riesgos propios y externos del centro

FICHA 3.2.5.

Estimación y consecuencia del riesgo

Riesgo Natural: Inundaciones

Estimación y consecuencia del riesgo. Descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

No se conocen antecedentes de inundaciones del Centro ni alrededores. No podemos considerar que el Centro esté localizado en un área con riesgo potencial de inundación, por lo que el riesgo de inundaciones se considera BAJO.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Ahogamientos y golpes por el arrastre de objetos.

Cumplimentar tantas fichas como ésta para todos los riesgos naturales.

Riesgo Natural: Geológicos

Estimación y consecuencia del riesgo. Descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

El riesgo geológico engloba movimientos de terreno por la cercanía a vertientes inestables o por fuertes lluvias, inundaciones y temblores de tierra; fenómenos asociados a los karst; suelos expansivos; erosión. El riesgo geológico debido a éstos fenómenos, dado el emplazamiento del Centro y que no se conocen antecedentes de este tipo en el Centro ni alrededores, es BAJO.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Atrapamientos, golpes y caídas.

Riesgo Natural: Sísmicos

Estimación y consecuencia del riesgo. Descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

No se encuentra el Centro en zona de alto peligrosidad sísmica, por tanto podríamos considerar que el riesgo sísmico es BAJO, a pesar de que existen algunos antecedentes de movimientos sísmicos en la ciudad.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Atrapamientos, golpes y caídas.

Riesgo Natural: Climático

Estimación y consecuencia del riesgo. Descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

El riesgo de olas de calor es MEDIO, debido a las altas temperaturas que se alcanzan en la provincia en la época estival, teniendo consecuencias como deshidratación, desmayos...

El riesgo de olas de frío es BAJO.

El riesgo de vendavales y tormentas es MEDIO/BAJO.

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.2. Riesgos propios y externos del centro

FICHA 3.2.6.

Estimación y consecuencia del riesgo

Riesgo Tecnológico: Industriales

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

En las proximidades no hay industrias agroalimentarias, ni relacionadas con la producción de energía, ni de transformación básica o manufactura o química , por tanto que el riesgo industrial es BAJO.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Golpes, caídas e intoxicaciones.

Cumplimentar tantas fichas como ésta para todos los riesgos tecnológicos.

Riesgo Tecnológico: Transporte de Mercancías Peligrosas

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

En el entorno del Centro no discurre ningún oleoducto ni gasoducto.

Por tanto, podemos considerar que el riesgo derivado del transporte de mercancías peligrosas es BAJO

Riesgo Tecnológico: Nuclear

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

El riesgo nuclear en el Centro es BAJO /MUY BAJO, debido a que en las inmediaciones del centro no se realiza ningún tipo de actividad de dichas características.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Físicas (radiación), químicas y biológicas.

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.2. Riesgos propios y externos del centro

FICHA 3.2.7.

Estimación y consecuencia del riesgo

Riesgo Antrópico: Incendios y hundimientos

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

El riesgo de incendio y hundimientos se estima MEDIO - ALTO a pesar de no existir antecedentes de dicho riesgo en el centro.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Quemaduras, asfixias, golpes y caídas.

Cumplimentar tantas fichas como ésta para todos los riesgos antrópicos.

Riesgo Antrópico: Transportes

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

No existe transporte escolar

Riesgo Antrópico: Grandes Concentraciones

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

El riesgo de grandes concentraciones se estima BAJO-MEDIO, al contar el centro con espacio suficiente para albergar a un número elevado de personas sin producirse riesgo alguno. No existen antecedentes de dicho riesgo en el centro. Aún así se colocarán señalizaciones de emergencia y evacuación para que los visitantes del centro sepan cómo actuar en caso de que se produzca una situación de emergencia

Riesgo Antrópico: Anomalías en suministros básicos

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

Según la experiencia, las anomalías en los suministros de agua y electricidad no son frecuentes, lo cual no significa que el Centro esté exento de ellas. Así mismo, la duración de las mismas siempre ha sido por periodos de pocas horas, y normalmente debido a averías ajenas al centro. Por tanto, el riesgo es BAJO.

Riesgo Antrópico: Contaminación (no tecnológica)

Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:

ESTIMACIÓN DEL RIESGO:

El volumen de sustancias peligrosas almacenadas en el centro es bajo, sólo existe algún producto en el laboratorio de ciencias

Los productos de limpieza se encuentran en cuarto bajo llave, debidamente almacenados y embotellados.

Podemos considerar, dado que no existen antecedentes, que el riesgo es BAJO.

CONSECUENCIA DEL RIESGO:

Asfixias e intoxicaciones.

Riesgo Antrópico:	Actividades deportivas
Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:	
<p>ESTIMACIÓN DEL RIESGO: Puesto que el Centro cuenta con el Plan "Deporte en la escuela", además de las normales clases de Educación Física en horario lectivo, y a pesar de que no hay antecedentes de accidentes de gravedad aunque si menos graves, podemos estimar que el riesgo es MEDIO/ALTO.</p> <p>CONSECUENCIA DEL RIESGO: Golpes y caídas, fracturas, contusiones, esguinces, lipotimias...</p>	

Riesgo Antrópico:	Epidemias y Plagas
Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:	
<p>ESTIMACIÓN DEL RIESGO: Dada la distribución de los alumnos/as en las aulas, que hace que estén próximos unos a otros, y sobre todo cuando llegan las estaciones frías, es frecuente que aparezcan brotes de enfermedades infectocontagiosas (gripes, por ejemplo y sobre todo). El riesgo es ELEVADO. En cuanto a plagas, sólo hay antecedentes de piojos en la zona de infantil. El riesgo es MEDIO/BAJO.</p> <p>CONSECUENCIA DEL RIESGO: Biológicas (Enfermedades).</p>	

Riesgo Antrópico:	Atentados
Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:	
<p>ESTIMACIÓN DEL RIESGO: Dado que no existen antecedentes en el Centro, ni en otros Centros de la región, podemos concluir que, por ahora, el riesgo es BAJO (aunque no hay seguridad de que no pueda ocurrir).</p> <p>CONSECUENCIA DEL RIESGO: Explosión, incendio, hundimientos, caídas, golpes, asfixia...</p>	

Riesgo Antrópico:	Accidentes y desaparecidos
Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:	
<p>ESTIMACIÓN DEL RIESGO: Por los antecedentes podemos decir que el riesgo es BAJO.</p> <p>CONSECUENCIA DEL RIESGO: Golpes, atrapamientos</p>	

Riesgo Antrópico: (Otros)	NO PROCEDE
Estimación y consecuencia del riesgo descripción según la experiencia:	

3

CAPÍTULO 3
IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS			
3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro			
FICHA 3.3.1. Identificación de personas usuarias			
N de edificios del centro		<input type="text" value="4"/>	
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre	
Edificio		Principal	
Nº Docentes	5	Nº Alumnado	100
Nº Personal no docente		Nº de Visitantes	
Nº Personal de Administración y Servicios	1	Nº Personas discapacitadas	
Otros		Número	
Identificación de las personas discapacitadas (alumnado, profesorado, visitantes, etc) y descripción de la tipología de discapacidades (física, psíquica, sensorial, motórica, etc)			
Observaciones			

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

	Número	Nombre	
Edificio		Segundo	
Nº Docentes	6	Nº Alumnado	75
Nº Personal no docente		Nº de Visitantes	
Nº Personal de Administración y Servicios		Nº Personas discapacitadas	
Otros		Número	
Identificación de las personas discapacitadas (alumnado, profesorado, visitantes, etc) y descripción de la tipología de discapacidades (física, psíquica, sensorial, motórica, etc)			
Observaciones			

3 CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

	Número	Nombre	
Edificio		Segundo	
Nº Docentes	6	Nº Alumnado	75
Nº Personal no docente		Nº de Visitantes	
Nº Personal de Administración y Servicios		Nº Personas discapacitadas	
Otros		Número	
Identificación de las personas discapacitadas (alumnado, profesorado, visitantes, etc) y descripción de la tipología de discapacidades (física, psíquica, sensorial, motórica, etc)			
Observaciones			

	Número	Nombre	
Edificio			
Nº Docentes	1	Nº Alumnado	25
Nº Personal no docente		Nº de Visitantes	
Nº Personal de Administración y Servicios		Nº Personas discapacitadas	
Otros		Número	
Identificación de las personas discapacitadas (alumnado, profesorado, visitantes, etc) y descripción de la tipología de discapacidades (física, psíquica, sensorial, motórica, etc)			
Observaciones			

3

CAPÍTULO 3
IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS			
3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro			
FICHA 3.3.2. Ocupación			
La ocupación total de cada planta se calcula sumando la ocupación de cada dependencia de dicha planta (aulas, departamentos, talleres, etc. suponiéndolas ocupadas al máximo). En caso de que el alumnado o personas que la ocupan se desplacen de una dependencia a otra a lo largo de la jornada, siempre se utiliza la ocupación máxima. La densidad de ocupación se obtiene dividiendo el número de usuarios entre la superficie de cada planta (usuarios/m ²). Se cumplimenta una FICHA como ésta para cada uno de los edificios del Centro.			
(Para cada uno de los edificios del Centro)	Número	Nombre	
Edificio		Principal	
En su uso cotidiano, número máximo de personas que pueden presentarse por planta del edificio		Superficie de la planta	densidad de ocupación
Planta -2			
Planta -1			
Planta 0	50	500	0.1
Planta 1	50	500	0.1
Planta 2			
Planta 3			
Planta 4			

3

CAPÍTULO 3
IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

Número		Nombre	
Edificio		Segundo	
En su uso cotidiano, número máximo de personas que pueden presentarse por planta del edificio		Superficie de la planta	densidad de ocupación
Planta -2			
Planta -1			
Planta 0	75	670	0.11194029850746269
Planta>1			
Planta 2			
Planta 3			
Planta 4			

Número		Nombre	
Edificio		Segundo	
En su uso cotidiano, número máximo de personas que pueden presentarse por planta del edificio		Superficie de la planta	densidad de ocupación
Planta -2			
Planta -1			
Planta 0	75	620	0.12096774193548387
Planta>1			
Planta 2			
Planta 3			
Planta 4			

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

Número		Nombre	
Edificio			
En su uso cotidiano, número máximo de personas que pueden presentarse por planta del edificio		Superficie de la planta	densidad de ocupación
Planta -2			
Planta -1			
Planta 0	25	230	0.10869565217391304
Planta>1			
Planta 2			
Planta 3			
Planta 4			

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro

FICHA 3.3.3.
Ocupación total

Nº Docentes	18	Nº Alumnado	165
Nº Personal de Administración y Servicios	1	Nº personas discapacitadas	0
Nº Personal no docente			
*Otras personas que pueden estar en el centro.			

*Se debe hacer una estimación, ya que se trata de un dato muy cambiante en función de la estructura y organización del centro, y de la época en la que se produjera la emergencia. El Jefe de Emergencias, será el que traslade el dato real a los equipos de apoyo externo, en la interfase, cuyo procedimiento se detalla en su correspondiente apartado.

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.3. Identificación, cuantificación y tipología de las personas del centro

FICHA 3.3.4.

Estimación de las personas de riesgo del centro

No existen discapacitados en el centro por lo tanto los usuarios que presentan más riesgo son los alumnos de infantil por s corta edad

3

CAPÍTULO 3

IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS

3.4. Mapas de riesgos

FICHA 3.4.

Relación de Planos del mapa de riesgos del Anexo III de planimetría

En el Anexo III de planos se incluye el Mapa de Riesgos coloreando sobre un plano general las zonas de peligrosidad y vulnerabilidad con distintos colores.

Se realizará un plano del mapa de riesgos por cada planta de cada edificio, preferentemente en formato A3, tanto impreso en papel, como en un "archivo.pdf" para poderlo insertar en la aplicación informática Séneca.

Número	TÍTULO	Breve descripción
Plano nº5:	Zonas de riesgo exteriores:	pintado en color rojo las zonas de riesgo alto: terrenos, carretera y edificaciones colindantes y depósito de gasoil y pintado en naranja las zonas de riesgo medio: zona de juegos y actividades deportivas
*Plano 9.1:	Zonas de Riesgo edificio 1 principal :	pintado en color rojo las zonas de riesgo alto: cuadros eléctricos, pintado en naranja las zonas de riesgo medio taller tecnología, laboratorio y RACK y pintado en color rosa las zonas de riesgo bajo: almacén de limpieza
* Plano nº9.2.3:	Zonas de riesgo edificios 2 y 3	pintado en color rojo las zonas de riesgo alto: cuadros eléctricos y sala calderas, pintado en naranja las zonas de riesgo medio: biblioteca
* Plano nº9 G:	Zonas de riesgo gimnasio	en color rojo las zonas de riesgo alto: cuadros eléctricos, pintado en naranja las zonas de riesgo medio: pista polideportiva