

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN




JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA

P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N

14880 LUQUE (Córdoba)

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
DETIAN CONSULTORES S.L.	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA
FDO.: FRANCISCO CABEZÓN CRIADO TÉCNICO SUPERIOR EN P.R.L. 78682401E FRANCISCO JAVIER CABEZON (R: B06892434) B06892434	FDO.: JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA DIRECCIÓN EMPRESA
FECHA: JULIO DE 2024	FECHA: JULIO DE 2024


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CONTROL DE REVISIONES

REVISIÓN	FECHA	MOTIVO	HOJAS REVISADAS
0	07/2024	Elaboración Inicial de Plan de Autoprotección según Real Decreto 393/2007de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección y Ley 2/2002, de 11 de noviembre, de Gestión de Emergencias en Andalucía.	Todas

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ÍNDICE

0. INTRODUCCIÓN	4
0.1. OBJETIVOS	4
0.2. CONTENIDO	4
0.3. METODOLOGÍA	5
CAPÍTULO 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES Y DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD	7
1.1. DIRECCIÓN POSTAL DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD.	7
1.2. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES DE LA ACTIVIDAD.	7
1.3. NOMBRE DEL DIRECTOR DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN Y DEL PLAN DE ACTUACIÓN EN EMERGENCIA.	7
CAPÍTULO 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FÍSICO EN EL QUE SE DESARROLLA.	9
2.1. DESCRIPCIÓN DE CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS OBJETO DEL PLAN.	9
2.2. DESCRIPCIÓN DEL CENTRO O ESTABLECIMIENTO, DEPENDENCIAS E INSTALACIONES DONDE SE DESARROLLEN LAS ACTIVIDADES OBJETO DEL PLAN.	9
2.3. CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE USUARIOS.	12
2.4. DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO URBANO, INDUSTRIAL O NATURAL EN EL QUE FIGUREN LOS EDIFICIOS, INSTALACIONES Y ÁREAS DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD.	12
2.5. DESCRIPCIÓN DE LOS ACCESOS. CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD PARA LA AYUDA EXTERNA.	14
HOSPITAL INFANTA MARGARITA DE CABRA.....	16
CAPÍTULO 3. INVENTARIO, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS.	20
3.1. DESCRIPCIÓN Y LOCALIZACIÓN DE LOS ELEMENTOS, INSTALACIONES, PROCESOS DE PRODUCCIÓN, ETC. QUE PUEDAN DAR ORIGEN A UNA SITUACIÓN DE EMERGENCIA O INCIDIR DE MANERA DESFAVORABLE EN EL DESARROLLO DE LA MISMA.	20
3.2. RIESGOS PROPIOS DE LA INSTALACIÓN.	22
3.3. EVALUACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO.	24
3.4. IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS PROPIOS DE LA ACTIVIDAD Y DE LOS RIESGOS EXTERNOS QUE PUDIERAN AFECTARLE.	28
3.5. IDENTIFICACIÓN, CUANTIFICACIÓN Y TIPOLOGÍA DE LAS PERSONAS TANTO AFECTAS A LA ACTIVIDAD COMO AJENAS A LA MISMA QUE TENGAN ACCESO A LOS EDIFICIOS, INSTALACIONES Y ÁREAS DONDE SE DESARROLLA LA ACTIVIDAD.	34
3.6. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL CAPÍTULO 3.	35
CAPÍTULO 4. INVENTARIO Y DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN.	37
4.1. INVENTARIO Y DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS, HUMANOS Y MATERIALES, QUE DISPONE LA ENTIDAD PARA CONTROLAR LOS RIESGOS DETECTADOS, ENFRENTAR LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA Y FACILITAR LA INTERVENCIÓN DE LOS SERVICIOS EXTERNOS DE EMERGENCIAS.	37
4.2. MEDIDAS Y MEDIOS, HUMANOS Y MATERIALES, DISPONIBLES EN LA APLICACIÓN DE DISPOSICIONES ESPECÍFICAS EN MATERIA DE SEGURIDAD.	41
4.3. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DEL CAPÍTULO 4.	41
CAPÍTULO 5. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES.....	43
5.1 DESCRIPCIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES DE RIESGO, QUE GARANTIZA EL CONTROL DE LAS MISMAS.	43
5.2 DESCRIPCIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN, QUE GARANTICE LA OPERATIVIDAD DE LOS MISMOS.	48
5.2. REALIZACIÓN DE LAS INSPECCIONES DE SEGURIDAD DE ACUERDO CON LA NORMATIVA VIGENTE.	52
CAPÍTULO 6. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS.....	55
6.1. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE EMERGENCIAS	55
6.2. PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS.....	56


MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 3/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

6.3. IDENTIFICACIÓN Y FUNCIONES DE LAS PERSONAS Y EQUIPOS QUE LLEVARÁN A CABO LOS PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN FRENTE A EMERGENCIAS.	79
6.4. IDENTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA PUESTA EN MARCHA DEL PLAN DE ACTUACIÓN FRENTE EMERGENCIAS.	82
CAPÍTULO 7. INTEGRACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN EN OTROS DE ÁMBITO SUPERIOR.....	84
7.1 LOS PROTOCOLOS DE NOTIFICACIÓN DE LA EMERGENCIA.	84
7.2 LA COORDINACIÓN ENTRE LA DIRECCIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN Y LA DIRECCIÓN DEL PLAN DE PROTECCIÓN CIVIL DONDE SE INTEGRE EL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.	86
7.3 LAS FORMAS DE COLABORACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN DE AUTOPROTECCIÓN CON LOS PLANES Y LAS ACTUACIONES DEL SISTEMA PÚBLICO DE PROTECCIÓN CIVIL.	86
CAPÍTULO 8. IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.....	88
8.1 IDENTIFICACIÓN DEL RESPONSABLE DE LA IMPLANTACIÓN DEL PLAN.	88
8.2 PROGRAMA DE FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN PARA EL PERSONAL CON PARTICIPACIÓN ACTIVA EN EL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.....	88
8.3 PROGRAMA DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN A TODO EL PERSONAL SOBRE EL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.	89
8.4 PROGRAMA DE INFORMACIÓN GENERAL PARA LOS USUARIOS.	89
8.5 SEÑALIZACIÓN Y NORMAS PARA LA ACTUACIÓN DE VISITANTES.	90
8.6. PROGRAMA DE DOTACIÓN Y ADECUACIÓN DE MEDIOS MATERIALES Y RECURSOS.	90
CAPÍTULO 9. MANTENIMIENTO DE LA EFICACIA Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.....	93
9.1 PROGRAMA DE RECICLAJE DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN.	93
9.2 PROGRAMA DE SUSTITUCIÓN DE MEDIOS Y RECURSOS.	93
9.3 PROGRAMA DE EJERCICIOS Y FORMATO EVALUACIÓN DE SIMULACROS.	93
9.4. PROGRAMA DE REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE TODA LA DOCUMENTACIÓN QUE FORMA PARTE DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.	94
9.5 PROGRAMA DE AUDITORÍAS E INSPECCIONES.	94
ANEXO I: DESIGNACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y DIRECTORIO DE COMUNICACIÓN	96
ANEXO II: FORMULARIOS PARA LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS.....	102
ANEXO III: PROGRAMAS PARA MANTENIMIENTO E INSPECCIONES.	105
ANEXO IV: REGISTROS Y MODELOS PARA LA PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN	112
ANEXO V: PLANOS.....	131

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 4/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

0. INTRODUCCIÓN

0.1. Objetivos

El presente MANUAL DE AUTOPROTECCIÓN tiene por objeto la preparación, redacción y aplicación del Plan de Autoprotección que comprende la organización de los medios humanos y materiales disponibles para la prevención del riesgo de incendio o de cualquier otro equivalente, así como para garantizar la evacuación y la intervención inmediata.

En este Manual se recogen las bases técnicas para alcanzar los siguientes objetivos:


- Conocer el edificio y sus instalaciones (continente y contenido), la peligrosidad de los distintos sectores y los medios de protección disponibles, las carencias existentes según la normativa vigente y las necesidades que deban ser atendidas prioritariamente.
- Garantizar la fiabilidad de todos los medios de protección y las instalaciones generales.
- Evitar las causas origen de las emergencias.
- Disponer de personas organizadas, formadas y adiestradas que garanticen rapidez y eficacia en las acciones a emprender para el control de las emergencias.
- Tener informados a todos los ocupantes del edificio de cómo deben actuar ante una emergencia y en condiciones normales para su prevención.


El plan de autoprotección deberá hacer cumplir la normativa vigente sobre seguridad, facilitar las inspecciones de los Servicios de la Administración y preparar la posible intervención de los recursos y medios exteriores en caso de emergencia (bomberos, ambulancias, policía, etc.).

0.2. Contenido

Para cumplir los objetivos enunciados este Plan de Autoprotección comprenderá los siguientes capítulos:

- Capítulo 1. Identificación de los titulares y del emplazamiento de la actividad.
- Capítulo 2. Descripción detallada de la actividad y del medio físico en el que se desarrolla.
- Capítulo 3. Inventario, análisis y evaluación de riesgos.
- Capítulo 4. Inventario y descripción de las medidas y medios de autoprotección.
- Capítulo 5. Programa de mantenimiento de instalaciones de Riesgo.
- Capítulo 6. Plan de actuación ante emergencias.
- Capítulo 7. Integración del plan de autoprotección en otros de ámbito superior.
- Capítulo 8. Implantación del Plan de Autoprotección.
- Capítulo 9. Mantenimiento de la eficacia y actualización del Plan de Autoprotección.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 5/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


- Anexo I. Directorio de comunicación.
- Anexo II. Formularios para la gestión de emergencias.
- Anexo III. Formularios para operaciones de revisiones, mantenimiento e inspecciones de seguridad
- Anexo IV. Registros y modelos para la programación y gestión del plan de autoprotección
- Anexo V. Planos.

0.3. Metodología


Las distintas metodologías seguidas para la elaboración de este documento han sido las siguientes:

- Captación de información. Análisis, codificación e interpretación de resultados:
 - Captación de planos
 - Normativa y textos consultados:
 - REAL DECRETO 393/2007, de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia.
 - REAL DECRETO 314/2006 por el que se aprueba el CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN.
 - Documento Básico de Seguridad en caso de incendio de 28 de marzo de 2006.
 - REAL DECRETO 485/1.9997, 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
 - Real decreto REAL DECRETO 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales.
 - Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.
 - Normas UNE, aplicables a la Protección Contra Incendio.
 - Artículo 20 de la Ley 31/95, sobre Prevención de Riesgos Laborales.
 - Real Decreto 486/1997, sobre el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
 - Real Decreto 485/1997, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
 - Reglamentación vigente de las instalaciones del centro.
 - Noma UNE 23032-2015, Seguridad Contra Incendios. Símbolos Gráficos
- Observación e inspección de las instalaciones.
- Entrevista personal con la dirección y usuarios de la empresa.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 6/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 1

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES Y DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD

1.1. Dirección Postal del emplazamiento de la actividad.

Titularidad	Jose Miguel García Valenzuela
Denominación comercial / Marca	Jose Miguel García Valenzuela
Actividad:	Centro autorizado de tratamiento de vehículos al final de su vida útil y gestión de residuos no peligrosos
Dirección postal	P. I. San Bartolome, C/ Priego de Córdoba s/n, 14880 Luque (Córdoba)
Referencia Catastral	6701812UG8660S0001EO
Coordenadas UTM 30 ETRS89	X = 629826,74 Y = 4201913,71
Teléfono	957 66 74 89
Email	despiece2020@gmail.com

1.2. Identificación de los titulares de la actividad.

Razón Social	Jose Miguel García Valenzuela
C.I.F.	80136472X
Dirección postal	P. I. San Bartolome, C/ Priego de Córdoba s/n, 14880 Luque (Córdoba)
Teléfono	957 66 74 89
Email	despiece2020@gmail.com


1.3. Nombre del director del Plan de Autoprotección y del Plan de Actuación en Emergencia.

DIRECTOR DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN


Nombre y apellidos	Ver Anexo I
Dirección de localización	P. I. San Bartolome, C/ Priego de Córdoba s/n, 14880 Luque (Córdoba)
Teléfonos de contacto	957 66 74 89
Fax/E-mail	despiece2020@gmail.com

DIRECTOR DEL PLAN DE ACTUACIÓN (JEFE DE EMERGENCIA)

Nombre y apellidos	Ver Anexo I
Dirección de localización	P. I. San Bartolome, C/ Priego de Córdoba s/n, 14880 Luque (Córdoba)
Teléfonos de contacto	957 66 74 89
Fax/E-mail	despiece2020@gmail.com

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 2

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FÍSICO EN EL QUE SE DESARROLLA.

2.1. Descripción de cada una de las actividades desarrolladas objeto del Plan.

Las actividades principales desarrolladas en el edificio son:

- La actividad principal a que se dedica el edificio de acuerdo con el R.D. 393/2007, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, es industrial, Centro autorizado de tratamiento de vehículos al final de su vida útil y gestión de residuos no peligrosos.


Las actividades secundarias o de servicios desarrolladas en el centro son:

- No se desarrollan actividades secundarias.

2.2. Descripción del centro o establecimiento, dependencias e instalaciones donde se desarrollen las actividades objeto del plan.


		Las instalaciones están ubicadas en el Pol. Ind. San Bartolomé, C/ Priego de Córdoba s/n, en la localidad cordobesa de Luque. Dispone de dos parcelas independientes de sí. La principal, destinada a Oficinas, zona de descontaminación de vehículos, almacenamiento de residuos peligrosos, diferentes zonas de almacenamiento de piezas, zona de acopio de vehículos fuera de uso, y una carpa de 5 calles para acopio en estantes de vehículos descontaminados. La segunda parcela se encuentra en la acera de enfrente, de forma rectangular, con dos entradas en cada lado, y distribuida en una zona de acopio de materiales metálicos y vehículos descontaminados.
Referencia Catastral		6701812UG8660S0001EO
Coordenadas UTM 30 ETRS89		X = 629826,74 Y = 4201913,71

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

El centro de trabajo “Jose Miguel García Valenzuela” objeto de este Plan de Autoprotección, consta de dos parcelas, distribuido del siguiente modo:

DISTRIBUCIÓN		
PARCELA PRINCIPAL		
ZONA / DEPENDENCIA	Uso	Superficie (m²)
ACOPIO TEMPORAL VEHÍCULOS DESCONTAMINADOS	Almacenamiento	1434.98
ZONA RECEPCIÓN DE VEHÍCULOS FUERA DE USO	Producción	179.07
ZONA ALMACENAMIENTO DE PIEZAS	Almacenamiento	368.43
ZONA DE DESCONTAMINACIÓN DE VEHÍCULOS FUERA DE USO	Producción	145.44
ZONA DE ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS	Almacenamiento	19.83
ALMACÉN DE PIEZAS	Almacenamiento	21.80
ZONA DE VENTAS	Uso Público	29.80
ZONA DE LAVADO DE MOTORES	Producción	7.94
ZONA DE CLASIFICACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE METALES	Almacenamiento	44.25
ZONA DE CIRCULACIÓN	Almacenamiento	446.74
ZONA DE CIRCULACIÓN Y ACOPIO TEMPORAL DE VEHÍCULOS DESCONTAMINADOS	Almacenamiento	784.70
ACOPIO TEMPORAL DE RESIDUOS METÁLICOS	Almacenamiento	358.48
PLANTA BAJA	Administrativo	28.52
ASEOS	Uso Público	5.80
TOTAL, PLANTA:		3875.78 m²
PARCELA PRINCIPAL PLANTA ALTA		
ZONA / DEPENDENCIA	Uso	Superficie (m²)
OFICINAS	Administrativo	30,80
ALMACÉN DE PIEZAS	Almacenamiento	21,80
ASEOS	Uso Público	3,60
TOTAL, PLANTA:		56,20 m²
PARCELA SEGUNDA		
ZONA / DEPENDENCIA	Uso	Superficie (m²)
ACOPIO TEMPORAL VEHÍCULOS DESCONTAMINADOS	Almacenamiento	640,00
ACOPIO TEMPORAL DE RESIDUOS METÁLICOS	Almacenamiento	477,64
ZONA SIN USO	-	162,41
ZONA DE CIRCULACIÓN	-	523.56
TOTAL, PLANTA:		1083,61 m²


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

2.2.1. Tipología de la edificación

TIPOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN			
NOMBRE DE REFERENCIA DEL EDIFICIO:		EDIFICIO PRINCIPAL	
TIPO DE ESTRUCTURA			
<input type="checkbox"/> METÁLICA	<input type="checkbox"/> VISTA	<input type="checkbox"/> NO VISTA	<input type="checkbox"/> PROTEGIDA <input type="checkbox"/> NO PROTEGIDA
<input checked="" type="checkbox"/> HORMIGÓN ARMADO			
<input checked="" type="checkbox"/> MIXTA (METÁLICA-HORMIGÓN)			
<input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): MUROS DE CARGA DE LADRILLO			
TIPO DE CERRAMIENTO			
<input type="checkbox"/> MURO CORTINA	<input type="checkbox"/> EN TODA LA FACHADA	<input type="checkbox"/> EN ZONAS DE LA FACHADA	
<input checked="" type="checkbox"/> DE HORMIGÓN			
<input checked="" type="checkbox"/> DE LADRILLO			
<input type="checkbox"/> DE PIEDRA			
CUBIERTAS			
<input type="checkbox"/> TRANSITABLE	<input checked="" type="checkbox"/> NO TRANSITABLE		
<input checked="" type="checkbox"/> PLANA	<input type="checkbox"/> INCLINADA		
DIVISIONES INTERIORES			
Paredes	Suelos	Techos	Puertas
Ladrillo // Pladur	Cerámico	Falsos techos de yeso laminado y escayola	Madera, metal y cristal

2.2.2. Alturas del edificio

ALTURAS DEL EDIFICIO	
<p>PLANTA PRINCIPAL (La planta principal tiene una altura de 7 metros disponiendo en la zona de oficinas y aseos en planta alta)</p>	

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

2.2.3. Sectores de Incendio

Se establece un solo sector de incendio para todo el edificio en cada parcela


2.3. Clasificación y descripción de usuarios.

ACTIVIDADES EN HORARIO DE APERTURA					
TIPO	PUESTO DE TRABAJO / DESCRIPCIÓN	HORARIO	Nº.	USUARIO HABITUAL (CONOCE ESTABLECIMIENTO)	TIPOLOGÍA Y OBSERVACIONES
PERSONAL DE PLANTILLA	Oficinas / Administración	Horario de Lunes a Viernes, horario de apertura.	2	SI	Sin observaciones
	Planta / Operarios	Horario de Lunes a Viernes, horario de apertura.	4	SI	(trabajadores repartidos por todas las zonas de industrial)
USUARIOS	Clientes / usuarios	Horario de Lunes a Viernes, horario de apertura.	-	NO	
PROVEEDORES	Personal externo	Horario de Lunes a Viernes, horario de apertura.	-	NO	
TOTAL, OCUPACIÓN RECINTO: 6					


2.4. Descripción del entorno urbano, industrial o natural en el que figuren los edificios, instalaciones y áreas donde se desarrolla la actividad.

2.4.1. Datos del entorno.

ENTORNO DE LA ACTIVIDAD		
ENTORNO URBANO <input type="checkbox"/>	ENTORNO INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	ENTORNO NATURAL <input type="checkbox"/>
FORMA PARTE DE UN EDIFICIO:		<input type="checkbox"/>
OCUPA TOTALMENTE UN EDIFICIO ADOSADO A OTRO:		<input checked="" type="checkbox"/>
OCUPA TOTALMENTE UN EDIFICIO SEPARADO MAS DE 3 METROS DE OTRO:		<input type="checkbox"/>
FACHADAS ACCESIBLES A PARCELA PRINCIPAL:	(VIA 1):	C/ Priego de Córdoba
FACHADAS ACCESIBLES A PARCELA SEGUNDA:	(VIA 1):	C/ Priego de Córdoba
	(VIA 2):	C/ Doña Mencía
EDIFICIOS ADOSADOS		

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Nº	USOS	CARACTERISTICAS DEL EDIFICIO	CARACTERÍSTICAS DE LAS MEDIANERAS
1	Industrial	Nave Industrial	Bloque de hormigón
1	Industrial	Nave Industrial	Bloque de hormigón
2	Industrial	Nave Industrial	Bloque de hormigón
2	Industrial	Nave Industrial	Bloque de hormigón
OTRAS OBSERVACIONES SOBRE EL ENTORNO			
<p>El centro se encuentra dividido en dos parcelas situadas una en frente de la otra.</p> <p>Se accede por C/ Priego de Córdoba s/n en el Pol. Ind. San Bartolomé de Luque, se puede acceder por ambos lados de la calle, con espacio suficiente para la circulación y aparcamientos.</p> <p>El acceso más fácil es por la N 432, acceso a C/ Zuheros y giro hacia C/ Priego de Córdoba.</p> <p>Ambas parcelas disponen de accesos fáciles para vehículos de ayuda externa.</p> <p>El inmueble está compuesto por una edificación consistente en una nave industrial y campa exterior. Los linderos del mismo son los siguientes:</p> <p>Parcela Principal</p> <ul style="list-style-type: none">• Límite Norte: el límite queda establecido parcela sin edificar.• Límite Sur: linda con parcela industrial.• Límite Este: linda con parcela industrial..• Límite Oeste: linda con calle de acceso. <p>Parcela Secundaria</p> <ul style="list-style-type: none">• Límite Norte: linda con parcela industrial..• Límite Sur: linda con parcela industrial.• Límite Este: linda con calle de acceso.• Límite Oeste: linda con calle de acceso.			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

2.5. Descripción de los accesos. Condiciones de accesibilidad para la ayuda externa.

2.5.1. Accesos


ACCESOS AL RECINTO PARCELA PRINCIPAL				
VIA		ACCESO	DEPENDENCIA O ZONA A LA QUE SE ACCEDE	
C/ Priego de Córdoba		AR 1	ACCESO VEHÍCULOS PESADOS	
C/ Priego de Córdoba		AR 2	ACCESO A ZONA DE VEHÍCULOS FUERA DE USO	
ACCESOS AL RECINTO PARCELA SECUNDARIA				
VIA		ACCESO	DEPENDENCIA O ZONA A LA QUE SE ACCEDE	
C/ Priego de Córdoba		AR 1	ACCESO A ZONA DE CIRCULACIÓN	
C/ Doña Mencia		AR 2	ACCESO A ZONA DE CIRCULACIÓN	
CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD Y MANIOBRABILIDAD PARA LOS VEHICULOS DE AYUDA EXTERNA				
VIA	NOMBRE DE LA VÍA	ANCHO DE LA VÍA	CAPACIDAD PORTANTE	ACCESIBILIDAD
1	C/ PRIEGO DE CORDOBA	9,85 metros de vía sentido doble, doble carril.	> 20kN/m²	Aceptable
2	C/ DOÑA MENCIA	8,43 metros de vía sentido doble, doble carril.	> 20kN/m²	Aceptable

Código Técnico de la Edificación CTE DB- SI. Sección SI-5

- Número de fachadas accesibles: Una
- Anchura útil de la calle: >3,5 m.
- Altura mínima libre o gálibo: Sin límite.
- Sobrecarga de uso: > 2.000 kg/m2
- Distancia máxima a acceso desde zona emplazamiento: < 30 m.
- Pendiente de vial: < 10%

Ateniéndonos al articulado, las condiciones de accesibilidad por los viales interiores a los edificios **son adecuado**. Los vehículos pesados de los Servicios Públicos de Extinción de Incendio no tendrían dificultades para el acceso y aproximación al establecimiento en estudio por la vía de aproximación principal, ya que cumple con lo estipulado en la norma referente al ancho de paso mínimo de 3,50 m.

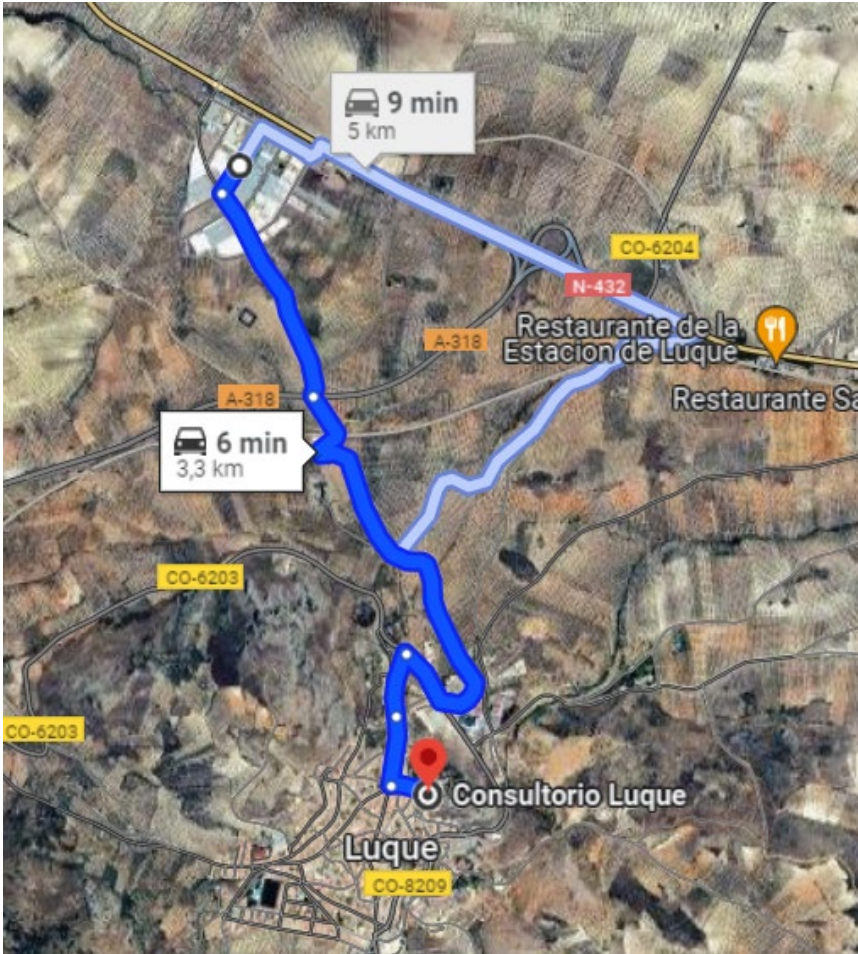
Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

2.5.2. Medios públicos de protección.

CENTRO DE SALUD MÁS CERCANO.

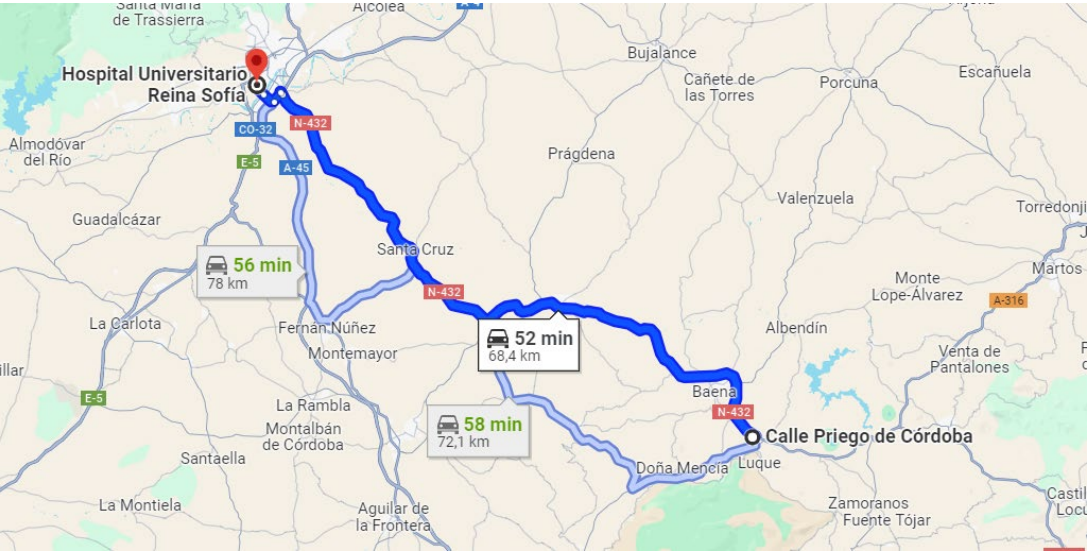
DENOMINACIÓN	Luque Centro de Salud
DIRECCIÓN	Plaza de España s/n Luque (Córdoba)
TELÉFONO	Emergencias 112 / 957 50 63 52
DISTANCIA	3,39 km
TIEMPO ESTIMADO DE LLEGADA	6 minutos




	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

HOSPITAL MÁS CERCANO.

DENOMINACIÓN	Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba
DIRECCIÓN	Av. Menéndez Pidal, s/n, Poniente Sur, 14004 Córdoba
TELÉFONO	Emergencias 112 / 957 01 00 00
DISTANCIA	68,4 kilómetros
TIEMPO ESTIMADO DE LLEGADA	52 min

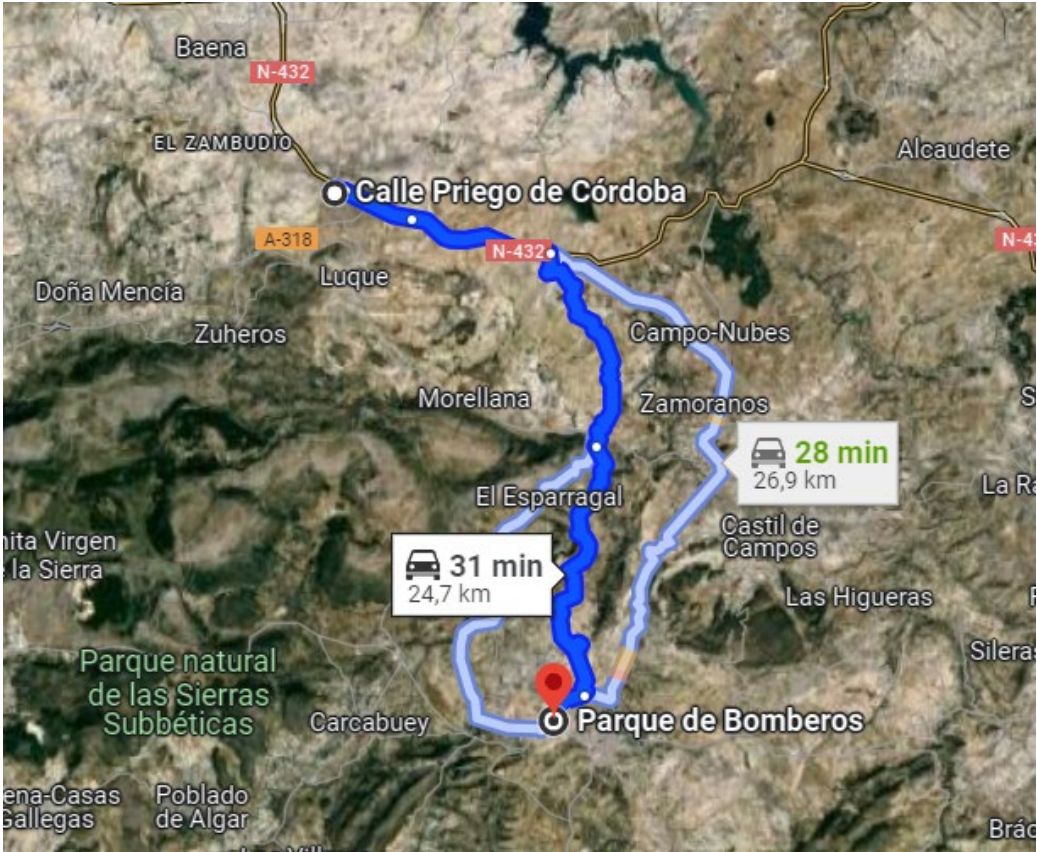


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

PARQUE DE BOMBEROS MÁS CERCANO.

DENOMINACIÓN	Bomberos de Priego de Córdoba
DIRECCIÓN	Ctra. Alcalá la Real, 3, 14800 Priego de Córdoba, Córdoba
TELÉFONO	080 ó 112 / 957700080
DISTANCIA	24,7 km
TIEMPO ESTIMADO DE LLEGADA	31 min



Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

2.5.3. Punto de encuentro

Se ha definido dos puntos de encuentro o reunión para situaciones de evacuación del establecimiento en casos de emergencia.

Los puntos de encuentro de **Jose Miguel García Valenzuela** se ubican en:


PUNTO: EN LA PUERTA DE ACCESO A PARCELA




2.5.4. Documentación gráfica del capítulo 2.

La documentación gráfica del capítulo 2 se incluye en el Anexo V del presente Plan de Autoprotección.

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 3

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 3. INVENTARIO, ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS.

3.1. Descripción y localización de los elementos, instalaciones, procesos de producción, etc. que puedan dar origen a una situación de emergencia o incidir de manera desfavorable en el desarrollo de la misma.

3.1.1. Instalaciones propias del edificio.

3.1.1.1. Báscula.

La báscula o balanza camionera consiste de: un marco estructural (que, sin mayor flexión, soportará el peso de un vehículo de carga ya sea camión o tráiler), celdas de carga, cajas sumas y un indicador de peso.

3.1.1.2. Carretilla elevadora.

Carretilla elevadora diésel, con una capacidad de carga de hasta 2.500 kg, con mástide elevación libre de 4,8 metros y desplazador lateral de horquillas.

3.1.1.3. Compresor.

Compresor de aire de transmisión por correa.

3.1.1.4. Elevador de coches.

Capacidad de carga hasta 4.200 kg elevación hasta 1,9 metros con un motor de potencia de 2,2 kW.

3.1.1.5. Hidro-limpiadora.

Con carro, de accionamiento de 400 v, y una presión de 150 bares con bomba lineal.

3.1.1.6. Desmontadora de neumáticos.


Diseñada para montar y desmontar neumáticos de todo tipo de vehículos.


3.1.1.7. Equilibrador de neumáticos.

Realiza el equilibrado de la rueda, dinámico automático, equilibrio estático del borde de alineación de aluminio.

3.1.1.8. Máquina oxicorte.

Combina componentes necesarios para operaciones de corte, calentamiento y soldadura autógena de metales en servicio mediano. Con los accesorios incluidos, es capaz de cortar hasta 1" de grosor y soldar hasta 1/16" de espesor.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 21/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.1.1.9. Giratoria.

Giratoria de brazo con accesorios para manipular los vehículos.

3.1.1.10. Medios auxiliares.

- Transpaleta.
- Contenedores metálicos de distintas dimensiones para el almacenamiento de residuos.
- Caja/contenedores de cartón/plástico de diversas dimensiones para el almacenamiento de residuos.
- Sacas big – bag.
- Pallets.
- Bidones metálicos de 200 litros que se situará sobre el cubeto de retención de 200 litros de capacidad.
- Jaulas metálicas con ruedas para el almacenamiento de RAEE.
- Mesas de trabajo y estanterías metálicas.
- Herramientas manuales y eléctricas.
- Aparatos de medidas y comprobación.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.2. Riesgos propios de la instalación.

3.2.1.1. Instalación eléctrica de Baja y Alta tensión.

La instalación eléctrica de Alta y Baja tensión de cualquier instalación puede ser de origen de riesgos de diverso alcance y gravedad. En este caso, la instalación eléctrica de la empresa se utiliza para la alimentación de la instalaciones y equipos de la actividad. Se trata, en este caso, de una instalación de baja y alta tensión.


Riesgos	Causas habituales
Contactos directos e indirectos	Mal estado de la instalación, con partes activas accesibles. Mal estado de las conexiones a tierra de los equipos y maquinaria. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Operaciones en la instalación sin uso de EPIS específicos para riesgo eléctrico. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.
Incendio	Sobrecarga de la instalación, por conexión de un número excesivo de equipos. Presencia de materiales combustibles en cuartos eléctricos o en la cercanía de cuadros eléctricos de protección.

3.2.1.2. Instalación de aire comprimido.

Riesgos	Causas habituales
Explosiones	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Explosión o estallido de la instalación que trabajan con presión, por el inadecuado mantenimiento, falta de control o revisión periódica reglamentaría. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.

3.2.1.3. Botellas a presión.

Riesgos	Causas habituales
Incendio (botellas de gases licuados del petróleo GLP)	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Incendio en botellas de GLP: activación por acumulación de cargas electrostáticas o llamas desnudas. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.
Explosiones	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Explosión de botellas por el inadecuado mantenimiento, falta de control o revisión periódica reglamentaría. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.2.1.4. Baterías usadas.

Riesgos	Causas habituales
Explosiones	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Explosión o estallido por batería por desprendimiento de H ² al no almacenar adecuadamente, falta de control o recogido a destiempo o inadecuado. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.

3.2.1.5. Bidones de aceite y tanque de gasoil.

Riesgos	Causas habituales
Incendio	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Incendio en depósitos de almacenamiento de líquidos combustibles: activación por acumulación de cargas electroestáticas o llamas desnudas. Incendio en tareas propias de almacenamiento: activación por acumulación de cargas electroestáticas o llamas desnudas. Incendio en tareas de carga y descarga: activación por acumulación de cargas electroestáticas o llamas desnudas. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.
Explosión en tanque de gasoil	Mal estado de la instalación. Operaciones sobre la instalación sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad. Explosión inadecuado mantenimiento, falta de control o revisión periódica reglamentaria. Ausencia de señalización de información y / o advertencia.

3.2.1.6. Mobiliario y papel.

En la oficina, hay muebles y gran cantidad de papel, cartón Así como en la planta superior de oficinas, donde actualmente se utiliza como almacén.

Riesgos	Causas habituales
Incendios en oficina	Orden y limpieza inadecuado: Colocación de papel o similar cerca de fuentes de ignición, almacenamiento inapropiado, uso de estufas cerca de material combustible... Fumar Operaciones en el lugar sin seguimiento u observancia de las medidas de seguridad.

3.3. Evaluación de riesgo de incendio.

El riesgo de incendio está presente en las instalaciones de la empresa Hierros Cenarro S.L. Este riesgo tendría consecuencias para las personas, materiales y medioambientales.

Para el cálculo del nivel de riesgo, se siguen las directrices marcadas en el Reglamento de Seguridad contra incendios en establecimientos industriales, (RD 2267/2004 de 3 de diciembre), en el ANEXO I "Caracterización de los establecimientos industriales en relación con la seguridad contra incendios".

TABLA 1.3

Nivel de riesgo intrínseco		Densidad de carga de fuego ponderada y corregida	
		Mcal/m ²	MJ/m ²
BAJO	1	$Q_s \leq 100$	$Q_s \leq 425$
	2	$100 < Q_s \leq 200$	$425 < Q_s \leq 850$
	3	$200 < Q_s \leq 300$	$850 < Q_s \leq 1.275$
MEDIO	4	$300 < Q_s \leq 400$	$1.275 < Q_s \leq 1.700$
	5	$400 < Q_s \leq 800$	$1.700 < Q_s \leq 3.400$

Nivel de riesgo intrínseco		Densidad de carga de fuego ponderada y corregida	
		Mcal/m ²	MJ/m ²
ALTO	6	$800 < Q_s \leq 1.600$	$3.400 < Q_s \leq 6.800$
	7	$1.600 < Q_s \leq 3.200$	$6.800 < Q_s \leq 13.600$
	8	$3.200 < Q_s$	$13600 < Q_s$

CÁLCULO DE LA CARGA DE FUEGO PONDERADA A UNA INDUSTRIA O ALMACENAMIENTO.

Según Anexo I REAL DECRETO 2267/2004, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, el citado nivel de riesgo, se obtendrá una vez conocida la carga de fuego ponderada Q_s , que se establecerá mediante la expresión:

$$Q_s = \frac{\sum_i G_i q_i C_i}{A} R_a \text{ (MJ / m}^2\text{) o (Mcal / m}^2\text{)}$$


donde:

Q_s = densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, del sector o área de incendio, en MJ/m² o Mcal/m².

G_i = masa, en kg, de cada uno de los combustibles (i) que existen en el sector o área de incendio (incluidos los materiales constructivos combustibles).

q_i = poder calorífico, en MJ/kg o Mcal/kg, de cada uno de los combustibles (i) que existen en el sector de incendio.

C_i = coeficiente adimensional que pondera el grado de peligrosidad (por la combustibilidad) de cada uno de los combustibles (i) que existen en el sector de incendio.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

R_a = coeficiente adimensional que corrige el grado de peligrosidad (por la activación) inherente a la actividad industrial que se desarrolla en el sector de incendio, producción, montaje, transformación, reparación, almacenamiento, etc.

Cuando existen varias actividades en el mismo sector, se tomará como factor de riesgo de activación el inherente a la actividad de mayor riesgo de activación, siempre que dicha actividad ocupe al menos el 10 por ciento de la superficie del sector o área de incendio.

A = superficie construida del sector de incendio o superficie ocupada del área de incendio, en m^2 .

Los valores del coeficiente de peligrosidad por combustibilidad, C_i , de cada combustible pueden deducirse de la tabla 1.1, del Catalogo CEA de productos y mercancías, o de tablas similares de reconocido prestigio cuyo uso debe justificarse.

Los valores del coeficiente de peligrosidad por activación, R_a , pueden deducirse de la tabla 1.2.

Los valores del poder calorífico q_i , de cada combustible, pueden deducirse de la tabla 1.4.

TABLA 1.1

Grado de peligrosidad de los combustibles

Valores del coeficiente de peligrosidad por combustibilidad, C_i


ALTA	MEDIA	BAJA
– Líquidos clasificados como clase A en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como subclase B_2 en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como clase D en la ITC MIE-APQ1.
– Líquidos clasificados como subclase B_1 en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como clase C en la ITC MIE-APQ1.	
– Sólidos capaces de iniciar su combustión a una temperatura inferior a 100 °C.	– Sólidos que comienzan su ignición a una temperatura comprendida entre 100 °C y 200 °C.	– Sólidos que comienzan su ignición a una temperatura superior a 200 °C.
– Productos que pueden formar mezclas explosivas con el aire a temperatura ambiente.	– Sólidos que emiten gases inflamables.	
– Productos que pueden iniciar combustión espontánea en el aire a temperatura ambiente.		
$C_i = 1,60$	$C_i = 1,30$	$C_i = 1,00$

Nota: ITC MIE-APQ1 del Reglamento de almacenamiento de productos químicos, aprobado por el Real Decreto 379/2001, de 6 de abril.

2. Como alternativa a la fórmula anterior se puede evaluar la densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, Q_s , del sector de incendio aplicando las siguientes expresiones.

a) Para actividades de producción, transformación, reparación o cualquier otra distinta al almacenamiento:

$$Q_s = \frac{\sum_i q_{si} S_i C_i}{A} R_a \text{ (MJ / m}^2\text{) o (Mcal / m}^2\text{)}$$

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA

donde:

Q_s , C_i , R_a y A tienen la misma significación que en el apartado 3.2.1 anterior.

q_{si} = densidad de carga de fuego de cada zona con proceso diferente según los distintos procesos que se realizan en el sector de incendio (i), en MJ/m² o Mcal/m².

S_i = superficie de cada zona con proceso diferente y densidad de carga de fuego, q_{si} diferente, en m².

Los valores de la densidad de carga de fuego media, q_{si} , pueden obtenerse de la tabla 1.2.

Nota: a los efectos del cálculo, no se contabilizan los acopios o depósitos de materiales o productos reunidos para la manutención de los procesos productivos de montaje, transformación o reparación, o resultantes de estos, cuyo consumo o producción es diario y constituyen el llamado «almacén de día». Estos materiales o productos se considerarán incorporados al proceso productivo de montaje, transformación, reparación, etc., al que deban ser aplicados o del que procedan.

b) Para actividades de almacenamiento:

$$Q_s = \frac{\sum_i q_{vi} C_i h_i s_i}{A} R_a \text{ (MJ / m}^2\text{) o (Mcal / m}^2\text{)}$$

donde:

Q_s , C_i , R_a y A tienen la misma significación que en el apartado 3.2.1 anterior.

q_{vi} = carga de fuego, aportada por cada m³ de cada zona con diferente tipo de almacenamiento (i) existente en el sector de incendio, en MJ/m³ o Mcal/m³.

h_i = altura del almacenamiento de cada uno de los combustibles, (i), en m.

s_i = superficie ocupada en planta por cada zona con diferente tipo de almacenamiento (i) existente en el sector de incendio en m².


Los valores de la carga de fuego, por metro cúbico q_{vi} , aportada por cada uno de los combustibles, pueden obtenerse de la tabla 1.2.

3.3 El nivel de riesgo intrínseco de un edificio o un conjunto de sectores y/o áreas de incendio de un establecimiento industrial, a los efectos de la aplicación de este reglamento, se evaluará calculando la siguiente expresión, que determina la densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, Q_e , de dicho edificio industrial.

$$Q_e = \frac{\sum_i Q_{si} A_i}{\sum_i A_i} \text{ (MJ / m}^2\text{) o (Mcal / m}^2\text{)}$$

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 27/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

donde:

Q_e = densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, del edificio industrial, en MJ/m² o Mcal/m².

Q_{si} = densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, de cada uno de los sectores o áreas de incendio, (i), que componen el edificio industrial, en MJ/m² o Mcal/m².

A_i = superficie construida de cada uno de los sectores o áreas de incendio, (i), que componen el edificio industrial, en m².

3.4 Evaluada la densidad de carga de fuego ponderada, y corregida de un sector o área de incendio, (Q_s), de un edificio industrial (Q_e) o de un establecimiento industrial (Q_E), según cualquiera de los procedimientos expuestos en los apartados 3.2, 3.3 y 3.4, respectivamente, el nivel de riesgo intrínseco del sector o área de incendio, del edificio industrial, o del establecimiento industrial, se deduce de la tabla 1.3.

3.5 Para la evaluación del riesgo intrínseco se puede recurrir igualmente al uso de métodos de evaluación de reconocido prestigio; en tal caso, deberá justificarse en el proyecto el método empleado.

Los valores del coeficiente de peligrosidad por combustibilidad, C_i , de cada combustible pueden deducirse de la tabla 1.1, del catálogo CEA de productos y mercancías, o de tablas similares de reconocido prestigio cuyo uso debe justificarse.

Los valores del coeficiente de peligrosidad por activación, R_a , pueden deducirse de la tabla 1.2.

Los valores del poder calorífico q_i , de cada combustible, pueden deducirse de la tabla 1.4.


TABLA 1.1

Grado de peligrosidad de los combustibles

Valores del coeficiente de peligrosidad por combustibilidad, C_i

ALTA	MEDIA	BAJA
– Líquidos clasificados como clase A en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como subclase B ₂ en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como clase D en la ITC MIE-APQ1.
– Líquidos clasificados como subclase B ₁ en la ITC MIE-APQ1.	– Líquidos clasificados como clase C en la ITC MIE-APQ1.	
– Sólidos capaces de iniciar su combustión a una temperatura inferior a 100 °C.	– Sólidos que comienzan su ignición a una temperatura comprendida entre 100 °C y 200 °C.	– Sólidos que comienzan su ignición a una temperatura superior a 200 °C.
– Productos que pueden formar mezclas explosivas con el aire a temperatura ambiente.	– Sólidos que emiten gases inflamables.	
– Productos que pueden iniciar combustión espontánea en el aire a temperatura ambiente.		
$C_i = 1,60$	$C_i = 1,30$	$C_i = 1,00$

Nota: ITC MIE-APQ1 del Reglamento de almacenamiento de productos químicos, aprobado por el Real Decreto 379/2001, de 6 de abril.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.6 A los efectos de este reglamento, el nivel de riesgo intrínseco de un establecimiento industrial, cuando desarrolla su actividad en más de un edificio, ubicados en un mismo recinto, se evaluará calculando la siguiente expresión, que determina la carga de fuego, ponderada y corregida, Q_E , de dicho establecimiento industrial:

$$Q_E = \frac{\sum_i Q_{ei} A_{ei}}{\sum_i A_{ei}} \text{ (MJ / m}^2\text{) o (Mcal / m}^2\text{)}$$

donde:

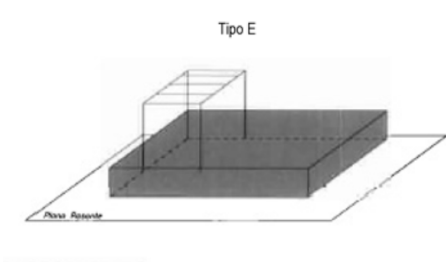
Q_E = densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, del establecimiento industrial, en MJ/m² o Mcal/m².

Q_{ei} = densidad de carga de fuego, ponderada y corregida, de cada uno de los edificios industriales, (i), que componen el establecimiento industrial en MJ/m² o Mcal/m².

A_{ei} = superficie construida de cada uno de los edificios industriales, (i), que componen el establecimiento industrial, en m².

PARCELA PRINCIPAL y PARCELA SECUNDARIA

Acopio exterior: Tipo E




El análisis de la carga de fuego debe considerarse el que existe en el Proyecto correspondiente de Protección Contra Incendios.

3.4. Identificación, análisis y evaluación de los riesgos propios de la actividad y de los riesgos externos que pudieran afectarle.

Hay que prever aquellos riesgos que puedan presentarse en función de los factores de riesgo presente o previsible.

La evaluación de los riesgos se ha realizado de forma subjetiva, y se ha determinado como el producto de dos factores: la probabilidad de que el riesgo se materialice en daños y la magnitud de los daños o consecuencias. Los valores obtenidos se ajustan a la siguiente tabla.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 29/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

PROBABILIDAD	CONSECUENCIAS			
		LEVES	GRAVES	MUY GRAVES
	BAJA	Muy bajo	Bajo	Medio
	MEDIA	Bajo	Medio	Alto
	ALTA	Medio	Alto	Muy alto


El análisis y cuantificación de los riesgos se lleva a cabo, considerando los siguientes aspectos:

- Medios de protección existentes, de cara a retardar la amenaza o minimizar sus efectos.
- Se ha considerado la adecuada dotación de medios de autoprotección en todas las zonas, conforme se describe en el capítulo 4.
- Medios humanos de reacción contra las amenazas, de cara a su neutralización.
- Se ha considerado la disponibilidad de medios humanos y su nivel de formación conforme a las programaciones formativas implantadas, de cara a actuar en situaciones de emergencia.
- Grado en que las consecuencias negativas o daños pueden alterar la actividad.
- Número de ocupantes del edificio, conforme se describe en este capítulo.
- Vulnerabilidad o capacidad de reacción de los ocupantes o usuarios de las instalaciones.
- Amplitud o extensión de los daños en caso de materializarse el riesgo.
- Condiciones de accesibilidad de los equipos de salvamento.
- Se han considerado teniendo en cuenta lo establecido en el capítulo 2. Condiciones del entorno y otras consideraciones.

3.4.1. Riesgos de origen interno.

3.2.1.1 Riesgo de incendios o explosión.

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Cortocircuito eléctrico en la instalación eléctrica general.	<ul style="list-style-type: none">- Poco probable.- La instalación está sometida a mantenimiento preventivo y revisiones reglamentarias. (Ver capítulo 5.1)- Existencia de equipos de extinción en las proximidades y detectores.	Bajo	Grave	Bajo

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Accidentes derivados de imprudencias o actuaciones incorrectas.	<ul style="list-style-type: none"> - Poco probable. - Existe programación de actividades formativas e informativas que incluyen aspectos relacionados con la prevención de incendios. - Existe prohibición de fumar en el edificio. - Existencia de equipos de extinción en todo el centro. 	Bajo	Grave	Bajo
Incendios en zonas de almacenamiento por incumplimiento de las normas de seguridad o por mal funcionamiento accidental de las instalaciones.	<ul style="list-style-type: none"> - Poco probable. - Existe programación de actividades formativas e informativas que incluyen aspectos relacionados con la prevención de incendios. - Las instalaciones están sometida a mantenimiento preventivo y revisiones reglamentarias. - (Ver capítulo 5.1) Existe prohibición de fumar en el edificio. - Existencia de equipos de extinción en las proximidades. 	Bajo	Grave	Bajo


3.2.1.2 Riesgo de corte de suministro eléctrico generalizado.

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Corte del suministro eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> - Poco probable. 	Bajo	Leves	Muy baja

3.2.1.3 Riesgo accidente de trabajo o enfermedad profesional.

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Accidentes y enfermedades previstos en el documento de Evaluación de Riesgos Laborales.	<ul style="list-style-type: none"> - Existe Plan de Prevención de Riesgos Laborales. - Existe programación anual en materia de vigilancia de la salud, formación e información del personal. 	Bajo	Grave	Bajo

3.2.1.4 Riesgo de contaminación por agentes químicos.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Vertido agentes químicos	- Los únicos productos químicos utilizados corresponden a los productos de limpieza que se encuentra custodiados bajo llave.	Bajo	Grave	Bajo

3.4.2. Riesgos externos.

3.2.2.1 Riesgo de incendios o explosión

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Actividades peligrosas en áreas vecinas: actividades industriales, transporte de mercancías peligrosas, etc.	- Según las informaciones obtenidas de la zona, no existen actividades ni industrias peligrosas en las proximidades.	Bajo	Grave	Bajo


3.2.2.2 Riesgos climáticos

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Accidente natural: lluvia Intensa, viento. Fallo en el sistema de saneamiento o recogida de aguas.	- Existe sistema de alcantarillado y recogida de aguas en la zona. La zona no está catalogada como Inundable. - Se pueden provocar corte de carretera con la imposibilidad de acceso de los medios de emergencia externos.	Bajo	Grave	Bajo

3.2.2.3 Riesgo de movimiento sísmico.

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Movimiento sísmico indeterminado. No es una zona con riesgo sísmico.	- De acuerdo a lo establecido en la Norma de Construcción Sismorresistente aprobada por el Real Decreto 997/2002 el cual deroga al 2543/1994 de 29 de diciembre, en relación a la gravedad la aceleración sísmica básica (ab) del emplazamiento donde se ubican las instalaciones del centro, posee un valor	Baja	Muy Grave	Medio

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 32/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

	menor de 0,04 según el ANEJO 1, del citado Real Decreto.			
--	--	--	--	--

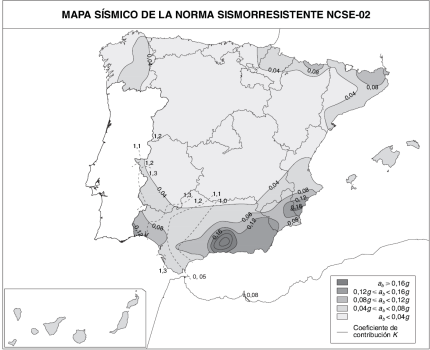


Figura 3.1 Mapa de peligrosidad sísmica (según NCSE-02)

3.2.2.4 Riesgo de inundación

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Existencia de zonas fluviales o presas	La zona no está catalogada como Inundable.	Bajo	Grave	Bajo


3.2.2.5 Riesgos tecnológicos

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Actividades peligrosas en áreas vecinas: actividades industriales, etc.	- Según las informaciones obtenidas de la zona, no existen actividades ni industrias peligrosas en las proximidades.	Bajo	Grave	Bajo

3.2.3. Riesgos extraordinarios al personal.

3.2.3.1 Riesgo de amenaza de bomba

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Posibilidad de acto de sabotaje o actuación terrorista. Bomba	Amenaza poco probable.	Bajo	Grave	Bajo

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.2.3.2 Riesgo de agresiones físicas o con arma

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Agresiones al personal	Poco probable	Bajo	Grave	Bajo

3.2.3.3 Riesgo por intrusión


FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Robo	- En horario nocturno el centro cuenta con puertas y sistema de alarma. En horario diurno las puertas de entrada se encuentran controladas por personal.	Bajo	Grave	Bajo

3.2.3.4 Caída de aeronave

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Caída de aeronave	- No existe riesgo alto de caída de aeronave, ya que los aeropuertos más cercanos están a más de 50 km.	Bajo	Grave	Bajo

3.2.3.5 Otros riesgos

FACTOR DE RIESGO IDENTIFICADO	ANÁLISIS	PROB.	CONS.	EVAL.
Accidentes y enfermedades en clientes (Usuarios)	- Posibles caídas en altura escaleras, paradas cardiorrespiratorias, enfermedades sobrevenidas. Se dispone de los siguientes medios para minimizar las consecuencias de susodichos riesgos: Botiquines, servicio sanitario externo público inmediato por llamada al SERVICIO DE EMERGENCIAS 112 y a través de centros de salud y hospitales próximos. Programa de formación e información del personal en primeros auxilios y RCP.	Bajo	Bajo	Bajo

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

3.5. Identificación, cuantificación y tipología de las personas tanto afectas a la actividad como ajenas a la misma que tengan acceso a los edificios, instalaciones y áreas donde se desarrolla la actividad.

ACTIVIDADES EN HORARIO DE APERTURA					
TIPO	PUESTO DE TRABAJO / DESCRIPCIÓN	HORARIO	Nº.	USUARIO HABITUAL (CONOCE ESTABLECIMIENTO)	TIPOLOGÍA Y OBSERVACIONES
PERSONAL DE PLANTILLA	Oficinas / Administración	De Lunes a Viernes, horario de apertura.	2	SI	Sin Observaciones
	Planta / Operarios	De Lunes a Viernes, horario de apertura.	4	SI	(trabajadores repartidos por todas las zonas de industrial)
USUARIOS	Cientes / usuarios	De Lunes a Viernes, horario de apertura.	-	NO	
PROVEEDORES	Personal externo	De Lunes a Viernes, horario de apertura.	-	NO	

OCUPACIÓN TOTAL según Tabla 2.1.del CTE-DB SI.3:	6
--	---

3.5.1. Cálculo de la ocupación teórica del edificio, en función de la superficie útil de cada planta y la actividad que se desarrolla en la misma.

Según el RSCIEI, la ocupación teórica del establecimiento se calcula en función de la ocupación real según la fórmula $P = 1,10 \cdot p$ cuando $p < 100$ y $P = 1,10 + 1,05 \cdot (p - 100)$ cuando $100 < p < 200$ y siendo p el número de personas que constituye la plantilla que ocupa el sector.


En la tabla siguiente se especifica la ocupación real, así como la teórica calculada:

Sección	Ocupación máxima
Administración	2 personas.
Planta	4 personas.

OCUPACIÓN TOTAL según Tabla 2.1.del CTE-DB SI.3:	6
--	---

3.5.2. Número de salidas y longitud de los recorridos de evacuación.

Las vías de evacuación exteriores comunican con las vías exteriores de acceso y tiene las siguientes características. (Según Tabla 4.1, CTE-SI. Dimensionado de los elementos de la evacuación).

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Nº	Sección	Tipo	Capacidad de evacuación $P = A \times 200$	Anchura Útil ($A > 0,80 \text{ m}$)	Recorrido máximo de evacuación	Cumple CTE-SI
PARCELA PRINCIPAL						
SE.1.1	Acceso principal oficina	Puerta abatible	200 personas	1 m	< 50 m	SI
SE.1.2	Acceso de vehículos pesados	Portón metálico	800 personas	4 m	< 50 m	SI
SE.1.3	Acceso a Vehículos fuera de uso	Portón metálico	800 personas	4 m	< 50 m	SI
PARCELA SECUNDARIA						
SE.01	Zona de circulación	Portón metálico	800 personas	4 m	< 50 m	SI
SE.02	Zona de circulación	Portón metálico	800 personas	4 m	< 50 m	SI

3.5.3. Recorridos verticales.


Según Tabla 4.1del CTE – SI 3. Dimensionado de los elementos de la evacuación.

Nº	Clasificación	Tipo	Capacidad de evacuación $P \leq A \times 160$	Anchura Útil	Sentido de evacuación	Altura
-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A


3.6. Documentación gráfica del capítulo 3.

La documentación gráfica del capítulo 3 se incluye en el Anexo V (Planos) del presente Plan de Autoprotección.

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 4

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 4. INVENTARIO Y DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN.

4.1. Inventario y descripción de las medidas y medios, humanos y materiales, que dispone la entidad para controlar los riesgos detectados, enfrentar las situaciones de emergencia y facilitar la intervención de los Servicios Externos de Emergencias.

4.1.1. Medios técnicos de protección (Ver Anexo V Planos de 1.1 a 1.14).


EXTINTORES PORTÁTILES		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
Parcela Principal	Extintor Polvo Polivalente ABC 6Kg	5
	Extintor CO ² 5kg	2
Nº TOTAL: 7		

EXTINTORES PORTÁTILES		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
Parcela Secundaria	Extintor Polvo Polivalente ABC 6Kg	4
	Extintor CO ² 5kg	0
Nº TOTAL: 4		

4.1.2. Medios de detección y alarma

PULSADORES		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
Nave Principal	Pulsador de alarma	0
Nº TOTAL: 0		

DETECTORES DE HUMO		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
N/A	Detectores ópticos de humos	0
	Detectores térmicos	0
Nº TOTAL: 0		

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CENTRAL DE ALARMAS		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
N/A	Alarma acústica	0
Nº TOTAL: 0		

4.1.2. Sistemas de señalización


ALUMBRADO DE EMERGENCIA		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
OFICINA	Luminaria autónoma de emergencia	3
Nº TOTAL: 3		

4.1.3. Medios de primeros auxilios y salvamento

SALVAMENTO Y PRIMEROS AUXILIOS		
EDIFICIO / PLANTA	CARACTERÍSTICAS	Nº DE UNIDADES
Oficina	Botiquín Equipado	1
Nº TOTAL: 1		

4.1.4. Medios de evacuación.

Nº	Clasificación	Tipo	Capacidad de evacuación $P \leq A \times 160$	Anchura Útil	Sentido de evacuación	Altura
-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Nº TOTAL: 0						

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


LUGARES DE CONFINAMIENTO			
EDIFICIO / PLANTA	INTERIOR/EXTERIOR	LOCALIZACIÓN	CAPACIDAD PERSONAS
EL CENTRO DE TRABAJO NO CUENTA CON LUGARES DE CONFINAMIENTO			
OBSERVACIONES SOBRE LUGARES DE CONFINAMIENTO			
En caso de que no se pueda realizar la evacuación por las vías previstas a tal efecto y no tengamos acceso a un espacio exterior seguro, el personal se confinará en las zonas de confinamiento designadas. (En caso de no poder acceder a estas zonas, el confinamiento se realizará en la zona más alejada a donde se ha ocasionado la emergencia), cerrando puertas y ventanas e intentando llamar la atención a través de los cristales, llamada telefónica o cualquier otro método de contacto con el exterior.			

PUNTO DE ENCUENTRO

El punto de encuentro de Jose Miguel García Valenzuela se ubica en (Ver Anexo V Planos 0.1):

EN LA PUERTA DE ACCESO A NAVE



	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

4.1.5. Medios humanos

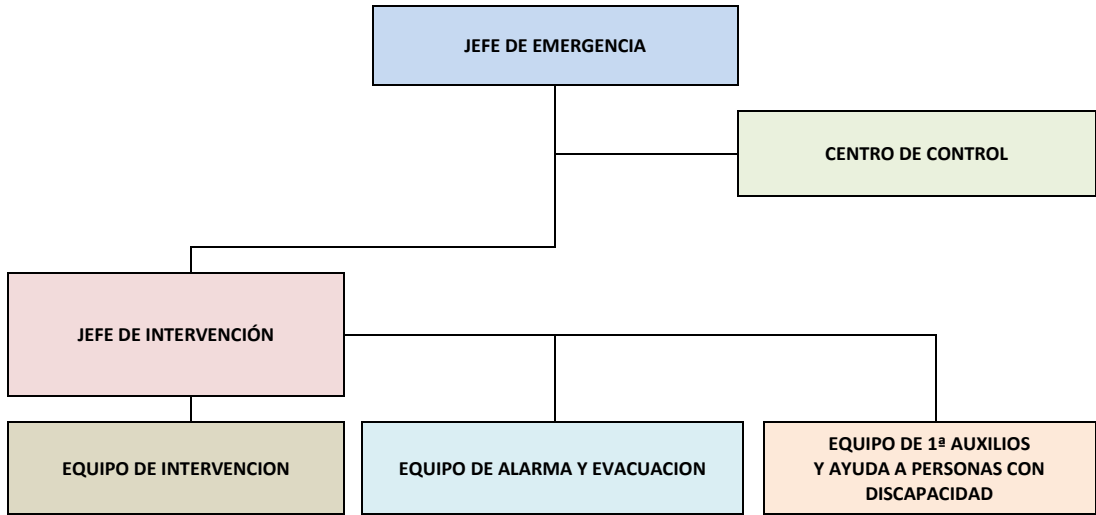
Los equipos de emergencia se han compuesto teniendo en cuenta el puesto y su capacidad para la interpretación del manual.

Se nombrarán sucesores en los casos que alguno de los usuarios que conforman cualquier equipo o cargo no se encuentren en el edificio, para que los puestos necesarios en caso de emergencia estén siempre operativos.

La composición de los medios humanos de emergencia podrá variar según lo estime el director del Plan de Autoprotección o Jefe de Emergencia, debiendo comunicar con suficiente antelación y preferentemente por escrito las funciones a desarrollar por cada uno de los componentes de los distintos equipos de actuación en caso de emergencia.

Al contarse con recursos humanos cuantitativamente limitados, los equipos asumirán funciones a distintos niveles (intervención, evacuación, comunicación, primeros auxilios en la medida de sus capacidades).


Dependiendo de las dimensiones físicas de la actividad, la estructura jerárquica será la siguiente:



En los cuadros mostrados en el **Anexo I**, se muestra el esquema de composición de los medios humanos, según tramo horario y puestos de trabajo disponibles, en función de lo recogido en el apartado **6.3**.

“Identificación y funciones de las personas y equipos que llevarán a cabo los procedimientos de actuación en emergencias”.

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

4.2. Medidas y medios, humanos y materiales, disponibles en la aplicación de disposiciones específicas en materia de seguridad.

1) Medios humanos y materiales disponibles en aplicación de normativa contra incendios:

- Los medios humanos se establecen conforme a los establecido en el apartado 4.1., del presente capítulo. El personal está debidamente formado, conforme a lo indicado en el presente Plan de Autoprotección, acorde al Art. 3, apartado 3.5 del R.D. 393/2007.
- Los medios materiales son descritos en el capítulo 4.1, en el cual se indica su justificación y adecuación conforme a la normativa de referencia, principalmente el DB SI (Documento Básico de Seguridad en Caso de Incendio, de marzo de 2006), el DB SU (DB-SUA: Seguridad de Utilización y Accesibilidad) y el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios (RIPCI)
- Las disposiciones específicas en materia de instalación y revisión son contempladas en el capítulo 5 del presente manual.

2) Otras disposiciones normativas en materia de seguridad, relativas a instalaciones de la empresa:

- **LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.**

Establece en su artículo 20 que “El empresario, teniendo en cuenta el tamaño y la actividad de la empresa, así como la posible presencia de personas ajenas a la misma, deberá analizar las posibles situaciones de emergencia y adoptar las medidas necesarias en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los usuarios, designando para ello al personal encargado de poner en práctica estas medidas y comprobando periódicamente, en su caso, su correcto funcionamiento.


Este requisito al disponerse en el Plan de Prevención de Riesgos Laborales de apartado correspondiente a Medidas de Emergencia.

4.3. Documentación gráfica del capítulo 4.


La documentación gráfica del capítulo 4 se incluye en el Anexo V del presente Plan de Autoprotección.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 42/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 5

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 5. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

5.1 Descripción del mantenimiento preventivo de las instalaciones de riesgo, que garantiza el control de las mismas.

5.1.1. Instalaciones eléctricas.

Se muestran en la siguiente tabla las operaciones de revisión y/ o mantenimiento a realizar.

INSTALACIÓN: ELÉCTRICA		
OPERACIÓN	PERIODICIDAD	A REALIZAR POR
Comprobación protección diferencial	Mensual	Personal Interno
Comprobación Toma de Tierra	Anual	Empresa Autorizada
Inspección Reglamentaria	Cada 5 años	OCA (Organismo de Control Autorizado)

Reglamentación específica:

- R.D. 842/2002, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Especificaciones de la Reglamentación específica:


De acuerdo con el nuevo reglamento de baja tensión, serán objeto de inspecciones periódicas, **cada cinco años**, todas las instalaciones eléctricas que figuran a continuación:

1. Locales con riesgo de incendio o explosión, de clase I (riesgo debido a gases, vapores o nieblas). Los garajes de uso privado para estacionamiento, excepto los de cinco o menos plazas, se consideran locales con riesgo de incendio o explosión. En lo relativo a las inspecciones periódicas, también se excluyen los garajes de menos de 25 plazas.
2. Locales mojados con potencia instalada superior a 25 KW.
3. Piscinas con potencia instalada superior a 10 KW.
4. Instalaciones de alumbrado exterior con potencia superior a 5 KW.
5. Locales de pública concurrencia.
6. Instalaciones industriales que precisen proyecto, con una potencia instalada superior a 100 KW.
7. Quirófanos y salas de intervención.

La inspección sólo puede ser realizada por personal técnico del **ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO (OCA)** que haya sido cualificado por su formación y experiencia.

Control de las operaciones de revisión y mantenimiento:

En el **Anexo III** se incluyen plantillas que recogen las operaciones de revisión y mantenimiento realizadas.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

INSTALACIÓN: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN		
OPERACIÓN	PERIODICIDAD	A REALIZAR POR
Revisión Reglamentaria	Cada 3 años	OCA (Organismo de Control Autorizado)

Reglamentación específica:


- RD 3275/1982

Especificaciones de la Reglamentación específica:

- Verificar fugas de dieléctrico (máquinas con dieléctrico líquido).
- Verificar nivel de dieléctrico (máquinas con dieléctrico líquido).
- Verificar elementos deshidratadores (máquinas con dieléctrico líquido).
- Verificar funcionamiento y ajuste de protecciones del transformador, como: - Termostato
- Verificar circuitos y elementos de maniobra, alarma, disparos y señalización.
- Revisar estado de conexiones, apriete de las mismas y de posibles puntos calientes.
- Comprobar el estado de la pintura del transformador y elementos accesorios.
- Medir aislamiento entre bobinado primario y secundario y con relación a tierra.
- Apreciar ruidos anómalos.
- Limpieza general, incluso de celda, accesorios y embarrados.
- Estado de pintura, juntas bornes, sistema de refrigeración, anclajes, etc.

Control de las operaciones de revisión y mantenimiento:

En el **Anexo III** se incluyen plantillas que recogen las operaciones de revisión y mantenimiento realizadas.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

5.1.2. Aire Acondicionado.

Se muestran en la siguiente tabla las operaciones de revisión y/ o mantenimiento a realizar.

INSTALACIÓN: AIRE ACONDICIONADO		
OPERACIÓN	PERIODICIDAD	A REALIZAR POR
Limpieza de los evaporadores	Anual	Empresa Externa
Limpieza de los condensadores	Anual	Empresa Externa
Revisión y limpieza de filtros de aire	Cada 5 años	Empresa Externa
Otros: Operaciones recogidas en el manual de Uso y Mantenimiento		Personal Interno/Externo

Reglamentación específica:


- R.D. 842/2002, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión
- IT 3 de RITE (RD 1027/2007, Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios)

Especificaciones de la Reglamentación específica:

1. El mantenimiento de las instalaciones será realizado de acuerdo con lo establecido en la IT 3 de RITE (RD 1027/2007, Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios) por tratarse de Instalaciones térmicas con potencia térmica nominal total instalada en generación de calor o frío igual o superior a 5 kW e inferior o igual a 70 kW.
2. Estas instalaciones se mantendrán por una empresa mantenedora, que debe realizar su mantenimiento de acuerdo con las instrucciones contenidas en el «Manual de Uso y Mantenimiento».

Control de las operaciones de revisión y mantenimiento:

En el **Anexo III** se incluyen plantillas que recogen las operaciones de revisión y mantenimiento realizadas.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

5.1.3. Instalación de Elevación y Manutención.

No dispone.

5.1.4. Gas.

No dispone.

5.1.5. Calderas

No dispone.

5.1.6. Acumuladores de A.C.S.

Se muestran en la siguiente tabla las operaciones de revisión y/ o mantenimiento a realizar.


INSTALACIÓN: ACUMULADORES A.C.S. Y ALIBES		
OPERACIÓN	PERIODICIDAD	A REALIZAR POR
LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	Anual	Empresa autorizada

Reglamentación específica:

- RITE (RD 1027/2007, Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios).
- R.D.865/2003, de 4 de Julio, por el que se establecen criterios higiénico-sanitarios para la prevención y el control de la Legionelosis.

Control de las operaciones de revisión y mantenimiento:

En el Anexo III se incluyen plantillas que recogen las operaciones de revisión y mantenimiento realizadas.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

5.1.7. Instalación Telecomunicaciones

Se muestran en la siguiente tabla las operaciones de revisión y/ o mantenimiento a realizar.

INSTALACIÓN: TELECOMUNICACIONES		
OPERACIÓN	PERIODICIDAD	A REALIZAR POR
Limpieza y mantenimiento	Anual	Empresa externa

Reglamentación específica:

- R.D. 842/2002, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión

Especificaciones de la Reglamentación específica:

Sistemas de comunicación en *sirenas de alarma*: el mantenimiento viene descrito en el punto 5.2.


Control de las operaciones de revisión y mantenimiento:

En el **Anexo III** se incluyen plantillas que recogen las operaciones de revisión y mantenimiento realizadas.

5.1.8. Instalación con Riesgo Biológico

No dispone


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

5.2 Descripción del mantenimiento preventivo de las instalaciones de protección, que garantice la operatividad de los mismos.


Se recogen a continuación las operaciones de revisión y mantenimiento preventivo a realizar en los medios de autoprotección, descritos en el epígrafe 4.1., según la reglamentación específica: Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

EXTINTORES	
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
TRIMESTRALMENTE	<p>Realizar las siguientes verificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- Que los extintores están en su lugar asignado y que no presentan muestras aparentes de daños.- Que son adecuados conforme al riesgo a proteger.- Que no tienen el acceso obstruido, son visibles o están señalizados y tienen sus instrucciones de manejo en la parte delantera.- Que las instrucciones de manejo son legibles.- Que el indicador de presión se encuentra en la zona de operación.- Que las partes metálicas (boquillas, válvula, manguera...) están en buen estado.- Que no faltan ni están rotos los precintos o los tapones indicadores de uso.- Que no han sido descargados total o parcialmente. <p>También se entenderá cumplido este requisito si se realizan las operaciones que se indican en el “Programa de Mantenimiento Trimestral” de la Norma UNE 23120.</p> <p>Comprobación de la señalización de los extintores</p>
MANTENIMIENTO: Operaciones a realizar por el personal especializado del fabricante o por el personal de la empresa mantenedora:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
ANUALMENTE	<p>Realizar las operaciones de mantenimiento según lo establecido en el «Programa de Mantenimiento Anual» de la norma UNE 23120.</p> <p>En extintores móviles, se comprobará, adicionalmente, el buen estado del sistema de traslado.</p>
CADA CINCO AÑOS	<p>Realizar una prueba de nivel C (timbrado), de acuerdo a lo establecido en el anexo III, del Reglamento de Equipos a Presión, aprobado por Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre.</p> <p>A partir de la fecha de timbrado del extintor (y por tres veces) se procederá al retimbrado del mismo de acuerdo a lo establecido en el anexo III del Reglamento de Equipos a Presión.</p>


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

BOCAS DE INCENIOS EQUIPADAS (BIE)	
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
TRIMESTRALMENTE	<ul style="list-style-type: none">- Comprobación de la señalización de las BIEs.- Comprobación de la buena accesibilidad de los equipos.- Comprobación, por lectura del manómetro, de la presión de servicio.- Comprobación por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión, y accionando la boquilla caso de tener varias posiciones.
MANTENIMIENTO: Operaciones a realizar por el personal especializado del fabricante o por el personal de la empresa mantenedora:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
ANUALMENTE	Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento anuales según lo establecido la UNE-EN 671-3. La vida útil de las mangueras contra incendios será la que establezca el fabricante de las mismas, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 20 años.
CADA CINCO AÑOS	Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento quinquenales sobre la manguera según lo establecido la UNE-EN 671-3.

SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS.	
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
TRIMESTRALMENTE	<u>Requisitos generales.</u> Paso previo: Revisión y/o implementación de medidas para evitar acciones o maniobras no deseadas durante las tareas de inspección. Verificar si se han realizado cambios o modificaciones en cualquiera de las componentes del sistema desde la última revisión realizada y proceder a su documentación. Comprobación de funcionamiento de las instalaciones (con cada fuente de suministro). Sustitución de pilotos, fusibles, y otros elementos defectuosos. Revisión de indicaciones luminosas de alarma, avería, desconexión e información e central. Mantenimiento de acumuladores (limpieza de bornes, reposición de agua destilada, etc.). Verificar equipos de centralización y de transmisión de alarma. <u>Fuentes de alimentación.</u>


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS.	
	<p>Revisión de sistemas de baterías: Prueba de conmutación del sistema en fallo de red, funcionamiento del sistema de baterías, detección de avería y restitución a modo normal.</p> <p><u>Dispositivos para la activación manual de alarma.</u> Comprobación de la señalización de los pulsadores de alarma manuales.</p> <p><u>Dispositivos de transmisión de alarma.</u> Comprobar el funcionamiento de los avisadores luminosos y acústicos. Si es aplicable, verificar el funcionamiento del sistema de megafonía. Si es aplicable, verificar la inteligibilidad del audio en cada zona de extinción.</p>
SEMESTRALMENTE	<p><u>Dispositivos para la activación manual de alarma.</u> Verificación de la ubicación, identificación, visibilidad y accesibilidad de los pulsadores. Verificación del estado de los pulsadores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior).</p>
MANTENIMIENTO: Operaciones a realizar por el personal especializado del fabricante o por el personal de la empresa mantenedora:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
ANUALMENTE	<p><u>Requisitos generales.</u> Comprobación del funcionamiento de maniobras programadas, en función de la zona de detección. Verificación y actualización de la versión de «software» de la central, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Comprobar todas las maniobras existentes: Avisadores luminosos y acústicos, paro de aire, paro de máquinas, paro de ascensores, extinción automática, compuertas cortafuego, equipos de extracción de humos y otras partes del sistema de protección contra incendios. Se deberán realizar las operaciones indicadas en la norma UNE-EN 23007-14.</p> <p><u>Detectores.</u> Verificación del espacio libre, debajo del detector puntual y en todas las direcciones, como mínimo 500 mm. Verificación del estado de los detectores (fijación, limpieza, corrosión, aspecto exterior). Prueba individual de funcionamiento de todos los detectores automáticos, de acuerdo con las especificaciones de sus fabricantes. Verificación de la capacidad de alcanzar y activar el elemento sensor del interior de la cámara del detector. Deben emplearse métodos de verificación que no dañen o perjudiquen el rendimiento del detector. La vida útil de los detectores de incendios será la que establezca el fabricante de los mismos, transcurrida la cual se procederá a su sustitución. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 10 años.</p> <p><u>Dispositivos para la activación manual de alarma.</u> Prueba de funcionamiento de todos los pulsadores.</p>

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

SISTEMAS PARA EL CONTROL DE HUMOS Y DE CALOR.	
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
TRIMESTRALMENTE	Comprobar que no se han colocado obstrucciones o introducidos cambios en la geometría del edificio (tabiques, falsos techos, aperturas al exterior, desplazamiento de mobiliario, etc.) que modifiquen las condiciones de utilización del sistema o impidan el descenso completo de las barreras activas de control de humos. Inspección visual general
SEMESTRALMENTE	Comprobación del funcionamiento de los componentes del sistema mediante la activación manual de los mismos. Limpieza de los componentes y elementos del sistema.
MANTENIMIENTO: Operaciones a realizar por el personal especializado del fabricante o por el personal de la empresa mantenedora:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
ANUALMENTE	Engrase de los componentes y elementos del sistema. Verificación de señales de alarma y avería e interacción con el sistema de detección de incendios. <i>El mantenimiento de los sistemas de control de humos, cuando sean aplicados a edificios de una planta, multiplanta con atrios, multiplanta con escaleras o a emplazamientos subterráneos, se realizará según lo indicado en la UNE 23584."</i>

ALUMBRADO DE EMERGENCIA	
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:	
PERIODICIDAD	OPERACIONES A REALIZAR
ANUALMENTE	Comprobación visual de la existencia, correcta ubicación y buen estado en cuanto a limpieza, legibilidad e iluminación (en la oscuridad) de las señales, balizamientos y planos de evacuación. Verificación del estado de los elementos de sujeción (anclajes, varillas, angulares, tornillería, adhesivos, etc.).

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE
MANTENIMIENTO Operaciones a realizar por personal especializado del fabricante, de una empresa mantenedora, o bien, por el personal del usuario o titular de la instalación:
<p>La vida útil de las señales fotoluminiscentes será la que establezca el fabricante de las mismas. En el caso de que el fabricante no establezca una vida útil, esta se considerará de 10 años.</p> <p>Una vez pasada la vida útil, se sustituirán por personal especializado del fabricante o de una empresa mantenedora, salvo que se justifique que la medición sobre una muestra representativa, teniendo en cuenta la fecha de fabricación y su ubicación, realizada conforme a la norma UNE 23035-2, aporta valores no inferiores al 80% de los que dicte la norma UNE 23035-4, en cada momento. La vida útil de la señal fotoluminiscentes se contará a partir de la fecha de fabricación de la misma. Las mediciones que permiten prolongar esta vida útil se repetirán cada 5 años</p>

Nota: Se han diseñado plantillas para dejar constancia documental de las operaciones de revisión y mantenimiento, las cuales se encuentran en el ANEXO III.

5.2. Realización de las inspecciones de seguridad de acuerdo con la normativa vigente.


Se adaptará el programa de inspecciones a lo establecido en el artículo 22, del Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios - RIPCI (Real Decreto 513/2017).

Inspecciones periódicas

Artículo 22. Inspecciones periódicas

1. En aquellos casos en los que la inspección de las instalaciones de protección activa contra incendios no esté regulada por reglamentación específica, los titulares de las mismas deberán solicitar, al menos, cada diez años, a un organismo de control acreditado, conforme a los procedimientos establecidos en el Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre, la inspección de sus instalaciones de protección contra incendios, evaluando el cumplimiento de la legislación aplicable.
2. Se exceptúan de lo dispuesto en el apartado anterior los edificios destinados a:
- a) uso residencial vivienda,
 - b) uso administrativo con superficie construida menor de 2000 m2,
 - c) uso docente con superficie construida menor de 2000 m2,
 - d) uso comercial con superficie construida menor de 500 m2,
 - e) uso pública concurrencia con superficie construida menor de 500 m2 y
 - f) uso aparcamiento con superficie construida menor de 500 m2,

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 53/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


A condición de que no confluyan en ninguno de estos casos zonas o locales de riesgo especial alto, con independencia de la función inspectora asignada a los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma y de las operaciones de mantenimiento previstas en este reglamento.

3. De dichas inspecciones se levantará un acta, firmada por el técnico titulado competente del organismo de control que ha procedido a la inspección y por el titular de la instalación, quienes conservarán una copia, que estará a disposición de los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma.


4. En caso de que se detecten incumplimientos respecto al presente reglamento, el organismo de control que ha realizado la inspección fijará los plazos para su subsanación y, en caso de que éstos sean de carácter muy grave o no se corrijan en dichos plazos, lo pondrá en conocimiento de los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 54/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 6

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 6. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS.

6.1. Identificación y clasificación de emergencias

6.1.1. En función del tipo de riesgo.

A partir de la lista del capítulo 3.2. se exponen los riesgos iniciadores de situaciones de emergencia:

A. Riesgos de origen interno

Incendios / Humo
Explosiones
Corte de suministro eléctrico generalizado
Accidente o enfermedad laboral
Contaminación por agentes químicos

B. Riesgos externos.

Incendios o explosión
Riesgo climático: Lluvias, Tormentas, Nevadas
Riesgo geológico: movimientos sísmicos
Riesgo de inundación
Riesgo tecnológico

C. Riesgos extraordinarios al personal

Riesgo de amenaza de bomba
Riesgo de agresiones físicas o con arma
Riesgo por intrusión
Caída de aeronave


6.1.2. En función de la gravedad.

La planificación se organizará según la gravedad en base a un **Nivel Operativo**, el cual tendrá una organización prevista para intervenir directamente en el escenario del suceso, conforme a unos niveles de respuesta acordes al suceso.

Se han previsto los siguientes niveles: conato de emergencia, emergencia parcial y emergencia general.

NIVEL OPERATIVO DE EMERGENCIA	
CONATO DE EMERGENCIA	Incidencia o accidente con inmediato control por parte del personal y medios de protección del edificio.
EMERGENCIA PARCIAL	Suceso que, para ser dominado, requiere la actuación operativa de los equipos de la emergencia propios del sector donde se origine la emergencia. Los efectos quedan limitados a un sector y no afectan a otros sectores colindantes, ni a terceras personas.
EMERGENCIA GENERAL	Se requiere el concurso de la Ayuda Externa, además de los equipos de emergencia del edificio. Conlleva la evacuación de las personas de determinados sectores.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 56/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

6.1.3. En función de la ocupación y medios humanos.

NIVEL OCUPACIÓN	PERIODO DEL AÑO	DIA SEMANA Y HORARIO	OBSERVACIONES
ALTA	Todo el año	De Lunes a Viernes, Horario de Apertura.	
MEDIA			
BAJA			

6.2. Procedimientos de actuación ante emergencias

6.2.1. Detección y Alerta.

Se define la alerta como, situación declarada con el fin de tomar precauciones específicas debido a la probable y cercana ocurrencia de un suceso o accidente.


La ALERTA consiste en avisar de la forma más rápida a los equipos de emergencia del propio establecimiento e informar al resto de los equipos y solicitar en su caso ayudas de intervención externa, cuando se produce una emergencia.

El sistema de detección de la emergencia será:

- Sistemas de Detección Automática del Centro (especificados en el Capítulo 4)
- Detección por parte de un usuario.
- Detección por parte de un usuario o visitante del centro
- Sistemas predictivos de la Administración para los fenómenos naturales

Una vez detectada la emergencia, se transmitirá mediante alguno de los siguientes procedimientos:

- En el caso de detección automática, mediante la correspondiente alarma en la Central de Incendios.
- En caso de detección por parte de un usuario, avisando directamente al Jefe de Emergencias.
- En caso de detección por parte de un usuario o visitante, avisando al personal de recepción.
- De forma general, mediante el accionamiento de alguno de los pulsadores de alarma.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

6.2.2. Mecanismos de Alarma.

Se define la alarma como el aviso o señal por la que se informa a las personas para que sigan instrucciones específicas ante una situación de emergencia.

6.2.2.1. Identificación de la persona que dará los avisos

Cuando se habla de avisos, hay que distinguir entre:


- Aviso a los usuarios del centro.
- Aviso a las Ayudas Exteriores.

Una vez alertado el Jefe de Emergencias, es este el que avisará a los Equipos de Emergencias para indicarles las actuaciones a llevar a cabo.

De forma general, se exponen las personas que darán los avisos y los medios a utilizar para ello:

AVISO A LOS USUARIOS DEL ESTABLECIMIENTO	
PERSONA QUE DA EL AVISO	MEDIO
Centro de Control y Comunicaciones	- Verbal, Megafonía. - Sirena, timbre. (Toque intermitente) - Teléfono
Equipos de Emergencia	- Verbal - Sirena - Teléfono

AVISO A LAS AYUDAS EXTERIORES	
PERSONA QUE DA EL AVISO	MEDIO
Centro de Control y Comunicaciones	- Teléfono
Equipos de Emergencia	- Teléfono
Jefe de Emergencia	- Teléfono

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

AVISO ENTRE LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA	
PERSONA QUE DA EL AVISO	MEDIO
Centro de Control y Comunicaciones	- Verbal - Teléfono
Jefe de Emergencia	- Verbal - Teléfono

6.2.2.2. Identificación del Centro de Coordinación de Atención de Emergencia de Protección Civil

En este apartado se identifica al Centro de Coordinación de Emergencia Municipal, Provincial o Autonómico. No obstante, por razones de simplificar las comunicaciones, se ha determinado establecer de manera principal, como centro de coordinación de emergencia al Servicio de Emergencias 112.

DENOMINACIÓN DEL CENTRO DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIA	TELÉFONO
Servicio General de Emergencias	112

6.2.3. Mecanismos de respuesta frente a la emergencia.

En este apartado se incluyen protocolos o normas generales de actuación para dar respuesta a las diferentes situaciones de emergencia


Las emergencias serán gestionadas por el personal de los equipos de emergencias

Una vez conocida una situación de emergencia, conviene comprobar el equipo/persona que realiza la acción de comunicación de la emergencia, su localización y las acciones a realizar, así como tomar las medidas para asegurarse de la veracidad y naturaleza de la emergencia antes de tomar iniciativas y cómo se van a realizar las comunicaciones en el lugar de la emergencia.

Los usuarios que no pertenezcan a los equipos de emergencias, seguirán las instrucciones que se le indiquen. El personal integrado en los equipos de emergencia, realizarán las tareas asignadas al equipo que pertenezcan, según el tipo de emergencia.

Se definen a continuación, los protocolos de actuación en situaciones de emergencia, según las situaciones de riesgo identificadas en el Capítulo 3.2.

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


A. RIESGOS INTERNOS

A.1. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE INCENDIOS

Todo el personal presente en alguna zona del edificio puede potencialmente detectar una situación de emergencia, siendo su procedimiento de actuación el siguiente:

- **Si la situación se puede controlar con los medios internos:**
 1. Suspende, de forma segura, los trabajos que esté realizando.
 2. Comunique el hecho inmediatamente a aquellas personas que estén más próximas con el fin de que no les afecte la situación de la emergencia producida.
 3. Informa de la forma más rápida y eficaz al personal con funciones en el plan de emergencia o al Centro de Control de la Emergencia (recepción en planta baja) de la situación producida con el fin de activar su plan de emergencia.
 4. Apartar combustibles próximos que puedan verse afectados.
 5. Apagar el foco de incendio utilizando los medios dispuestos a tal efecto. No exponerse innecesariamente a la situación de riesgo.
 6. Extinguido el incendio una persona debe quedar de retén comprobando que el incendio no se reactiva.
 7. Ventilar la zona y reponer lo antes posible los medios de protección utilizados.
 8. Ante la menor duda sobre el control de la situación actuar conforme al apartado siguiente.
- **Si la situación NO se puede controlar con los medios internos:**
 1. Informar inmediatamente al Centro de Control de la Emergencia al objeto de movilizar los Medios de Ayuda Exterior necesarios.
 2. Una vez comunicado el incidente / accidente al Jefe de Emergencia y cuando éste tenga la certeza razonable de que se ha producido o se va a producir un hecho dentro de un determinado nivel de emergencia (Emergencia Parcial/ Emergencia General), se dará la alarma con los medios de comunicación disponibles y se avisará al 112 dando una breve descripción de la situación.

La información a transmitir debe comprender		
QUIÉN informa	QUÉ sucede	DÓNDE ocurre
D. _____ (identificación de la persona), he detectado _____ (tipo de e incidente, fuego, etc.) en _____ (lugar exacto del incidente), tiene las características de (incendio parcial, generalizado...), están implicados los materiales y plantas siguientes _____ (especificar cada uno de ellos), la situación es de _____ (describir la emergencia)."		

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA


3. Intentar evitar la propagación del fuego: apartar combustibles próximos al foco de incendio, cerrar puertas y ventanas para dificultar la entrada de oxígeno y la extensión del humo a otras zonas no afectadas. Especial atención a que el humo NO llegue a las escaleras del edificio.
4. Controlar las instalaciones que pudiesen influir en el desarrollo del incendio: cortar el sistema de ventilación, cortar el suministro eléctrico en caso de incendio generado por dicho sistema o si se utiliza agua en la extinción.
5. Cortar el suministro eléctrico general puede suponer problemas de iluminación si es preciso evacuar el edificio. Valorar la acción prioritaria.
6. En caso de peligro inminente, desaloje la zona afectada.
7. Si no se puede controlar el incendio, cierre puertas y ventanas de los despachos o áreas y salga hacia el Punto de Reunión Exterior designado.
8. Aplicar el Plan de Evacuación siguiendo las normas de actuación en él descritas.

A.1.1. ACTUACIÓN EN HORARIO DE ACTIVIDAD DEL CENTRO

Jefe de emergencia

- **Si descubre el incendio:**
 1. Cierre la puerta del local incendiado.
 2. Informe del hecho (lo normal será que le llamen a él), indicando la magnitud, características y gravedad del mismo.
 3. Localice al JI y a los integrantes del Equipo de Intervención y convóquelos en una zona próxima a la del siniestro con el fin de realizar organizadamente las primeras actuaciones para controlar el incendio.
 4. Espere informes sobre la evolución del siniestro.
 5. Conseguida la extinción. Deje una persona de RETEN en el lugar del siniestro.
 6. Si no se puede controlar el fuego, solicite la presencia del Equipo de Intervención.
 7. Con la información recibida del siniestro por parte del JI, dé las instrucciones pertinentes para que los Controladores de zona inicie la evacuación de la zona afectada o de todo el local.
 8. Solicite la presencia de los Servicios Exteriores a 112. A la llegada de éstos, informe al responsable del Servicio acerca de la situación (origen del incendio, extensión, tipo de combustible, etc.) y ceda el mando de las operaciones, prestando su ayuda en cualquier asunto en que sea solicitada su colaboración.
 9. Finalizada la emergencia, colabore con el director del Plan de Autoprotección en la gestión posterior a la emergencia y redacte un informe que incluya:
 - a) Local afectado y daños
 - b) Cronología del suceso.
 - c) Causas iniciales.
 - d) Actuación de los equipos de emergencia.
 - e) Desarrollo del plan y fallos encontrados.
 - f) Mande reponer y reparar el equipo utilizado.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 61/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

- **Si es avisado de un incendio:**
 1. Acuda al CCE y espere noticias sobre la evolución del siniestro.
 2. Siga los mismos pasos a partir del punto 4 del apartado anterior.

Jefe de intervención

- **Si descubre el incendio:**
 1. Cierre la puerta del local incendiado.
 2. Póngase en comunicación con el Jefe de Emergencia, a fin de informar del hecho (lo normal será que le llame a él), indicando la gravedad del mismo.
 3. Solicite la presencia del Equipo de Intervención o en el CCE o en una zona próxima a la del siniestro con el fin de realizar organizadamente las actuaciones para controlar el incendio.
 4. Coordine la actuación del EI mediante extintores portátiles adecuados a la clase de fuego y BIEs si fuera necesario.
 5. Extinguido el fuego, informe al Jefe de Emergencia del hecho y ordene que al menos un miembro del EI permanezca de retén.
 6. Si no puede controlar el fuego, informe al Jefe de Emergencia, proponiendo, cuando considere oportuno, la evacuación de la zona o de todo el edificio.
 7. Confine el fuego cerrando puertas y ventanas y retire materiales combustibles próximos para evitar una rápida propagación del incendio
 8. Avise al personal a su cargo para iniciar la evacuación.
 9. Abandone el lugar.
 10. Tome medidas para evitar la propagación del fuego.
 11. A la llegada de los Servicios Exteriores junto al JE, informe al responsable del mismo sobre la situación (origen del incendio, extensión, tipo de combustible, etc.) y ceda el mando de las operaciones, prestando su ayuda en cualquier asunto en que sea solicitada su colaboración.
- **Si es avisado de un incendio:**
 1. Diríjase al lugar del siniestro.
 2. Presente en ese lugar dirija y coordine la actuación del Equipo de Intervención.
 3. Siga los mismos pasos a partir del punto 3 del apartado anterior.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 62/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


Equipo de intervención

- **Si descubre el incendio:**
 1. Avise al JI mediante telefonía o a través del CCE.
 2. Solicite la presencia del resto del Equipo de Intervención.
 3. Nunca actúe solo, si es necesario, pida ayuda a otros compañeros.
 4. Presentes el resto del El colabore en las tareas de extinción, con extintores adecuados a la clase de fuego o BIEs, siguiendo las indicaciones del J.I.
 5. Si no controla el fuego, y el JI se lo indica abandone la zona verificando que no quede nadie en la misma y evite la propagación del incendio (retire productos que aviven el fuego).
 6. Si el humo le impide valorar la importancia del incendio, no se enfrente a él. Protéjase su boca y su nariz con un pañuelo. Camine agachado si es preciso.
 7. Póngase a disposición de los Servicios Exteriores y colabore en lo que soliciten, siempre con el consentimiento del JE y JI.
 8. Si por el contrario consiguiera extinguir el fuego, quédese uno de RETEN. Informe de ello al JI.
- **Si le informan sobre la existencia de un incendio:**
 1. Se trasladará al CENTRO DE CONTROL DE LA EMERGENCIA, ubicado en la recepción de la planta primera o directamente en la zona del siniestro según le indiquen.
 2. Desarrollen las tareas de extinción, siguiendo las indicaciones del punto anterior.
 3. Solamente evacuará si se lo indica el JI, previa autorización del JE.
 4. Recibida la orden de evacuación, evite la propagación del fuego (retire productos que aviven el fuego, cierre puertas y ventanas con el fin de confinar el fuego).
 5. Diríjanse a una zona segura y espere la llegada de los Servicios Exteriores e infórmeles de la situación y proporciones del siniestro y la ubicación de los medios de extinción.

Equipo de Alarma y Evacuación

1. En caso de ser avisados de una posible situación de emergencia por telefonía interior, o al escuchar la sirena, los miembros del EAE procederán a evacuar hacia el PRE los sectores que indique el JE o todo el edificio.
2. Si la evolución del siniestro así lo aconseja, dé la orden de evacuación de la zona afectada indicando el camino a seguir informando previamente al Jefe de Emergencia.
3. Si recibe la orden de evacuación del JE, informe a los ocupantes de su zona de ello.
4. Compruebe la accesibilidad de los caminos de evacuación, retire cualquier posible obstáculo y decida el camino a seguir en caso de que sea preciso evacuar la zona.
5. Revise su zona, comprobando que no queda nadie, incluyendo los baños.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 63/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

- Cierre puertas (sin llave) tras su paso señalándolas con algún objeto para indicar que se encuentra revisada. Cierre las ventanas.
- En el exterior, dirigir a las personas al PRE y realice el recuento de los ocupantes de la zona a su cargo para detectar posibles ausencias.
- Comunique al JE las ausencias detectadas.

Resto de personal

- Si descubre un Incendio:**
 - Comunique el hecho inmediatamente a una persona del edificio que pertenezca al personal del Centro o utilice los pulsadores de alarma si fuera necesario.
 - Si intenta extinguir un incendio:
 - No adopte actitudes heroicas, nunca actúe sólo ni corra riesgos inútiles.
 - Si no controla el fuego con el uso de un extintor, abandone la zona verificando que no quede nadie en la misma.
 - Intente, si es posible, confinar el fuego cerrando puertas y ventanas, y retirando el material combustible de las proximidades del foco del incendio.
 - Si el humo le impide valorar la importancia del incendio, no se enfrente a él. Protégase su boca y su nariz con un pañuelo. Camine agachado si es preciso.
 - Espere a recibir instrucciones de algún miembro del equipo de emergencias. Colabore con ellos en lo que le soliciten.
- Si hay que evacuar el edificio o una zona del mismo:**
 - Si escucha la voz de alarma o la activación prolongada de la misma, proceda a abandonar las instalaciones.
 - Siga las consignas que le faciliten los miembros del equipo de emergencias.
 - No utilice en ningún caso los ascensores.
 - No se entretenga ni utilice la línea telefónica para evitar el bloqueo de las comunicaciones.
 - Actúe con calma y sin precipitación. No corra. No grite. Evite el pánico.
 - Nunca vuelva hacia atrás en su recorrido. Siga las señales indicadoras de las vías de evacuación. Evite el bloqueo de las puertas de salida.
 - No salga con objetos pesados ni voluminosos.
 - En presencia de humo, camine agachado, tápese la nariz y la boca con un pañuelo.
 - Diríjase al Punto de Reunión Exterior (P.R.E.) asignado y permanezca allí hasta que le comuniquen el fin de la emergencia.
 - No obstaculice el vial de circulación de vehículos y tenga especial cuidado al dirigirse al PRE.

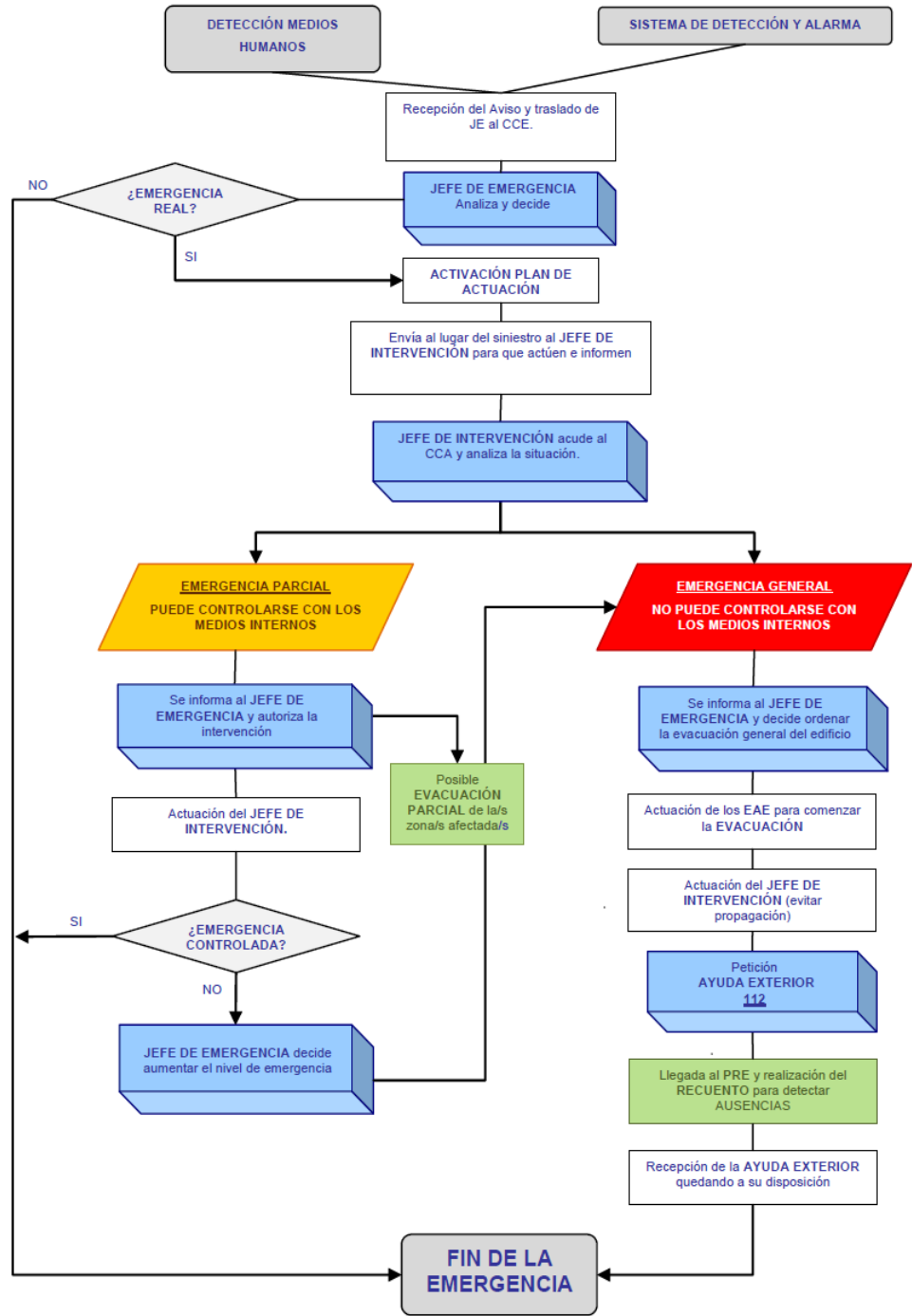
A.1.2. ACTUACIÓN FUERA DEL HORARIO DE ACTIVIDAD DEL CENTRO

- No procede, abren 24 horas/365 días.


PLAN DE AUTOPROTECCIÓN	63
------------------------	----

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 64/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

A.1.3. DIAGRAMA DE ACTUACIÓN EN CASO DE INCENDIO



Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

A.2. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO GENERALIZADO

1. Se verificará el motivo del corte de suministro, mediante la comprobación de los cuadros eléctricos o en su caso mediante llamada a la compañía de suministro eléctrico. En este último caso, se preguntará tiempo estimado para la reposición del suministro.
2. Cuando el Jefe de Emergencia lo considere necesario alertará al equipo de intervención y de primeros auxilios que acudirán y atenderán sus instrucciones.
3. Deberá ser informado de la situación para adoptar las medidas propias que la situación aconseje (supresión de la actividad, evacuación ordenada, evacuación de cualquier herido a un centro sanitario, etc.).

A.3. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE O ENFERMEDAD LABORAL

1. En caso de recibir un aviso de emergencia médica por parte de un usuario, la primera acción irá encaminada a comunicar con el centro de control, que avisará a:
 - Equipos de Intervención.
 - Jefe de Emergencias.
2. El equipo de intervención cogerá un botiquín, y acudirá al punto de la emergencia.
3. Se informará de todo lo posible al centro de control. Si es necesaria la ayuda externa, se indicará para que la pida, llamando al 1 1 2.
4. El centro de control avisará a los servicios de emergencias externos que fuesen necesarios.


En cualquier caso, en cuanto lleguen los servicios externos, se les informará de todo lo acaecido en el centro de control, y se les cederá el mando.

A.5.PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE CONTAMINACIÓN POR AGENTES QUÍMICOS

1. Cuando el Jefe de Emergencia lo considere necesario alertará a los equipos de intervención y de primeros auxilios que acudirán y atenderán sus instrucciones.
2. En caso de vertido de productos químicos debe actuarse rápidamente para su neutralización, absorción y eliminación. La utilización de los equipos de protección individual se llevará a cabo en función de las características de peligrosidad del producto vertido (consultar con la ficha de datos de seguridad). De manera general se recomienda la utilización de guantes y delantal impermeables al producto, y gafas de seguridad.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 66/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


3. Los vertidos de líquidos inflamables deben absorberse con carbón activo u otros absorbentes específicos que se pueden encontrar comercializados. No emplear nunca serrín, a causa de su inflamabilidad.
4. Los vertidos de ácidos deben absorberse con la máxima rapidez ya que tanto el contacto directo, como los vapores que se generen, pueden causar daño a las personas, instalaciones y equipos. Para su neutralización lo mejores emplear los absorbentes-neutralizadores que se hallan comercializados y que realizan ambas funciones. Caso de no disponer de ellos, se puede neutralizar con bicarbonato sódico. Una vez realizada la neutralización debe lavarse la superficie con abundante agua y detergente.
5. En cuanto a las bases, se emplearán para su neutralización y absorción los productos específicos comercializados. Caso de no disponer de ellos, se neutralizarán con abundante agua a pH ligeramente ácido. Una vez realizada la neutralización debe lavarse la superficie con abundante agua y detergente.
6. Los vertidos de otros líquidos no inflamables ni tóxicos ni corrosivos se pueden absorber con serrín.
7. En aquellos casos en que se recoge el producto por absorción, debe procederse a continuación a su eliminación según el procedimiento específico recomendado para ello o bien tratarlo como un residuo a eliminar.

B. RIESGOS EXTERNOS.

B.1. INCENDIOS

Ante un incendio se actuará conforme a lo indicado en el apartado anterior A.1., con las particularidades siguientes, debido a que la amenaza, en este caso proviene del exterior o entorno:

1. Confirmar la amenaza.
2. Ponerse en contacto con 112 para recibir instrucciones si no lo han hecho presencialmente los Bomberos o la Policía.
3. Si las instrucciones van encaminadas a evacuar el establecimiento prepare a las visitas y personal del centro para una evacuación inminente.
4. Si la evacuación es inmediata, traslade al personal al PRE y quede a la espera de recibir instrucciones de los Servicios Exteriores.
5. Si la evacuación no puede realizarse se permanecerá dentro en las zonas de confinamiento.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

B.2. DERRUMBAMIENTO O EXPLOSIONES

- **Cuando se produce el derrumbamiento o explosión**
 1. Mantenga la calma. Procure que el personal no caiga en pánico colectivo, que agravaría la emergencia.
 2. Muévase pronto y con calma para salir del área.
 3. Manténgase lejos de ventanas y otras zonas que puedan romperse y caer sobre ellos.
 4. Si caen objetos, haga que se metan debajo de las mesas o próximos a los rincones de la dependencia.
 5. Si hay un incendio, haga que se agachen para evitar el humo y gases tóxicos.
 6. Abandonado el edificio, diríjase con ellos al Punto de Reunión.
- **Si se encuentra bajo escombros**
 1. Evite agitar el polvo.
 2. Cúbrase la boca con un trapo o con su ropa.
 3. Si dispone de él, utilice su teléfono móvil para facilitar la búsqueda.
 4. Si no dispone de él, golpee una tubería o una pared para que los rescatadores le puedan oír.
 5. Grite sólo como último recurso (el gritar hace que usted inhale peligrosa cantidad de polvo).
 6. Nunca trate de rescatar a alguien que está dentro de un edificio derrumbado. Eso requiere equipos especiales y habilidades que sólo tienen los equipos de emergencia exteriores.

B.3. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE RIESGOS GEOLÓGICOS: MOVIMIENTOS SÍSMICOS

Después de que se haya producido un movimiento sísmico en la zona, abandonar el centro de trabajo ya que pueden existir respuestas en forma de tsunamis.


Tener prevista la zona de evacuación más adecuada, los espacios seguros más elevados.

Determine adónde ir y cómo llegar allí si necesita evacuar el área.

- **ACTUACIÓN**
 1. Si se aprecian indicios de posible aparición de tsunami avisar a las autoridades.
 2. Si las autoridades les indican que evacuen el área, hágalo inmediatamente.
 3. Acudir a la zona de evacuación ya conocida, por las rutas indicadas.
 4. Permanezca alejado del centro de trabajo hasta que las autoridades indiquen que es seguro regresar.
 5. No acudir a la costa para observar un tsunami.
 6. Si se encuentra dentro del centro de trabajo, cuando el tsunami está cercano, acudir al punto más alto del mismo. Además, debemos de cortar el suministro de energía eléctrica.
 7. Después de tsunami evitar acudir a las zonas inundadas y dañadas por el tsunami.
 8. Cuando las autoridades permitan regresar al centro de trabajo, evaluar los daños e informar de los mismos.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 68/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


B.4. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE RIESGOS GEOLÓGICOS: MOVIMIENTOS SÍSMICOS

Aparece de manera súbita y en la actualidad no existen indicios sobre su previsión. No es previsible la ocurrencia de graves consecuencias a tenor de los datos históricos disponibles. En cualquier caso, ante un terremoto:

- **Si está en el interior de un edificio es importante:**
 1. No salir del edificio hasta que finalice el movimiento.
 2. Buscar refugio debajo de estructuras fuertes.
 3. Mantenerse alejado de ventanas, cristalerías, vitrinas, tabiques y objetos que pueden caerse y llegar a golpearle.
 4. No esté en la cocina.
 5. No utilizar el ascensor.
 6. Si el movimiento es fuerte, una vez finalizado, apague el suministro de luz, agua y gas.
- **Si la sacudida le sorprende en el exterior es conveniente**
 1. Guarde la calma y haga que los demás la guarden. Procure controlar cualquier situación de pánico.
 2. Ir hacia un área abierta, una vez alejándose de los edificios dañados.
 3. Si hubiera edificios dañados, no entre en ellos
 4. Si está circulando en coche detenga lentamente el vehículo, procure no bloquear la carretera. Encienda la radio para conocer de las autoridades la situación y las recomendaciones en especial por posibles bloqueos de carretera.
 5. Las autoridades indicarán las medidas de protección a tomar a través de los Medios de Comunicación, los Centros de Información y los Centros de Filiación y Registro

El Jefe de Emergencia impartirá instrucciones a los equipos de emergencia (intervención, evacuación y primeros auxilios) para que se adopten las medidas oportunas.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 69/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


B.5. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE INUNDACIÓN

1. Cuando el Jefe de Emergencia lo considere necesario alertará al equipo de intervención y de primeros auxilios que acudirán y atenderán sus instrucciones.
2. Deberá ser informado de la situación para adoptar las medidas propias que la situación aconseje (supresión de la actividad, evacuación ordenada, evacuación de cualquier herido a un centro sanitario, etc...). Se cerrarán puertas y ventanas.
3. Mantenga contacto con Protección Ciudadana a través de telefonía, esperando sus instrucciones.
4. Si no es posible contactar por esta vía, enviar mensajes cortos ("SMS") esperando sus instrucciones.
5. Como último recurso, escuchar la radio. Siga las órdenes y consejos que reciba.
6. Prepare a los empleados y visitas en espera de una posible evacuación.

B.6. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE RIESGO TECNOLÓGICOS

1. Cuando el Jefe de Emergencia lo considere necesario alertará al equipo de intervención y de primeros auxilios que acudirán y atenderán sus instrucciones.
2. Deberá ser informado de la situación para adoptar las medidas propias que la situación aconseje (supresión de la actividad, evacuación ordenada, evacuación de cualquier herido a un centro sanitario, etc.).
3. Confirmar la amenaza.
4. Ponerse en contacto con 112 para recibir instrucciones si no lo han hecho presencialmente los Bomberos o la Policía.
5. Si las instrucciones van encaminadas a evacuar el establecimiento prepare a las visitas y personal del centro para una evacuación inminente.
6. Si la evacuación es inmediata, traslade al personal al PRE y quede a la espera de recibir instrucciones de los Servicios Exteriores.
7. Si la evacuación no puede realizarse se permanecerá dentro del edificio aplicando las normas de confinamiento.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 70/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

C. RIESGOS EXTRAORDINARIOS AL PERSONAL

C.1. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE AMENAZA DE BOMBA

Se deberá seguir el formato especificado en el Anexo II, Formato para la Recepción de Amenaza de Bombas.


Se resume en lo siguiente:

- Día y hora de la llamada:
- Hora anunciada prevista de la explosión:
- Lugar donde está colocado el explosivo:
- Forma/ tamaño del explosivo:
- Número de teléfono en el que se recibe la llamada:
- Número de teléfono que emite la llamada (si hay identificación):
- DATOS DEL COMUNICANTE (si son perceptibles)
- Sexo:
- Edad:
- Nacionalidad:
- Acento regional:
- Tartamudez:
- Ebriedad:
- RUIDOS AMBIENTALES (si los hay)
- Bar:
- Tráfico callejero:
- Música:
- Conversaciones:
- Cabina telefónica:
- Animales:
- Máquinas:
- Megafonías:

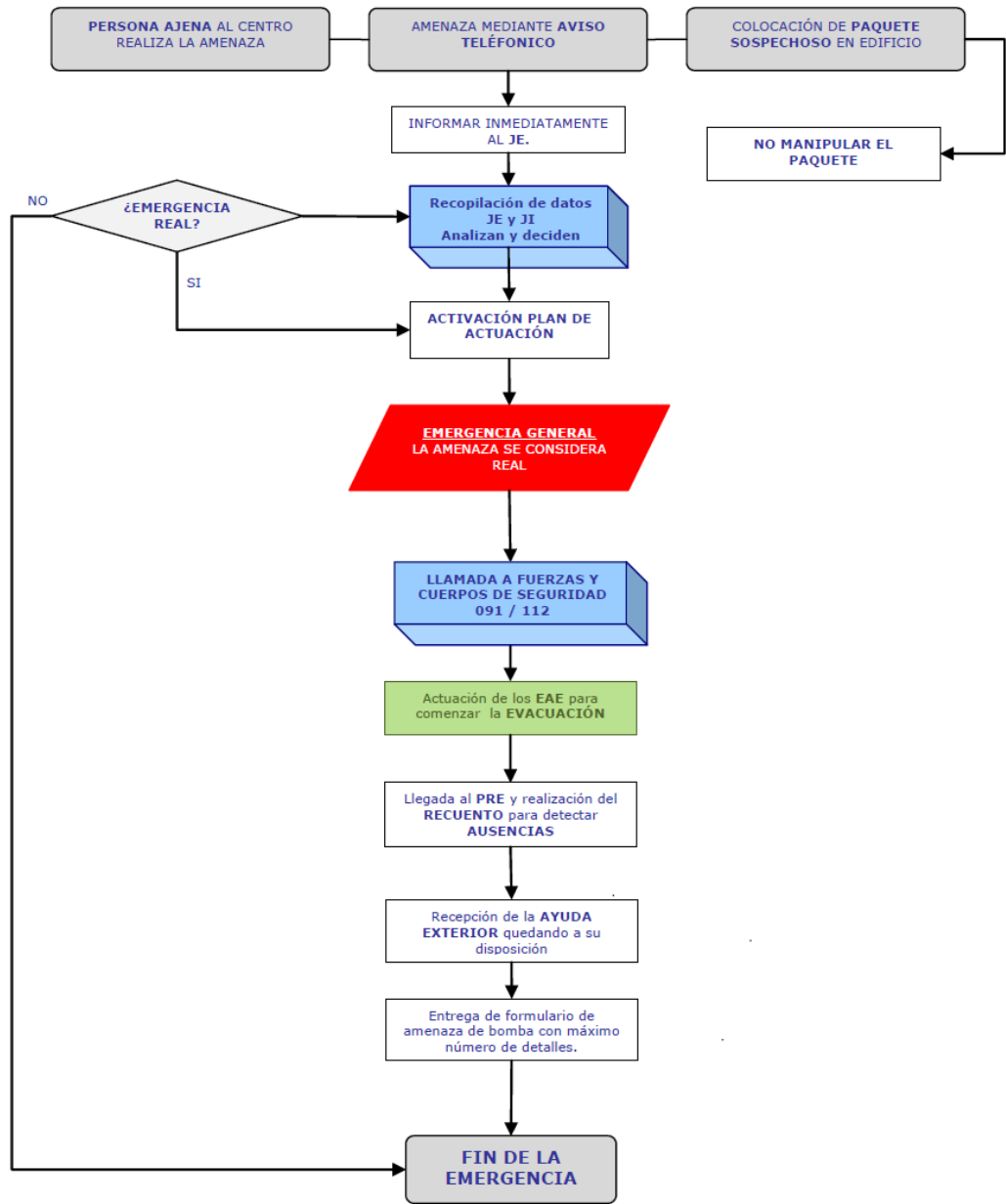
NOTA: Este formulario debe ponerse a disposición de todo el personal con línea directa desde el exterior, debiendo ser instruidos específicamente en su utilización.


MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 71/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

C.1.3. DIAGRAMA DE ACTUACIÓN EN CASO DE AVISO DE BOMBA



	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

C.2.PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE AGRESIONES FÍSICAS O CON ARMA

El CCC, avisará al equipo de intervención, acudirá al punto del suceso y tratará de controlar la situación. En caso necesario, se alertará a la Ayuda Externa a través del CCC y el Jefe de Emergencia.

C.3.PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE INTRUSIÓN

El CCC, avisará al equipo de intervención, acudirá al punto del suceso y tratará de controlar la situación. En caso necesario, se alertará a la Ayuda Externa a través del CCC y el Jefe de Emergencia.


C.4.PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE CAÍDA DE AERONAVE

Cabe suponer que este suceso, de difícil probabilidad, aunque no por ello descartable a efectos de preparación de respuesta, provocará un suceso de importante magnitud y repercusión. En las primeras fases existirá un cierto ambiente de desconcierto, sobre todo si existen víctimas como consecuencia del siniestro.

El jefe de emergencia dispondrá la respuesta operativa más acorde con las consecuencias del suceso.

i

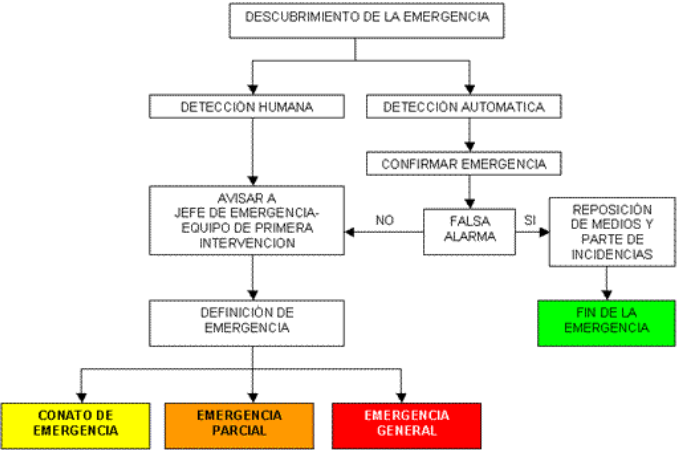
MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 73/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

6.2.4. Evacuación y/o confinamiento.

6.2.4.1. Evacuación

La evacuación estará dirigida y realizada por el Equipo de Evacuación, bajo las instrucciones del Jefe de Emergencia.



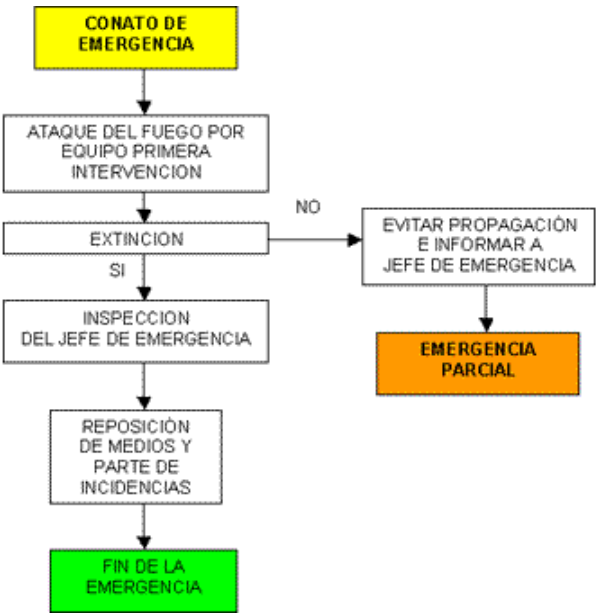
	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


Consideraciones respecto a la evacuación en función de la gravedad de la emergencia:

Conato de emergencia

En los casos de conato, por lo general, no cabe hablar de evacuación. Si acaso del desalojo de una zona determinada.

El desalojo se llevará a cabo siguiendo las mismas pautas que en la evacuación a pesar de que las condiciones para el mismo no sean tan severas.



	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Emergencia parcial

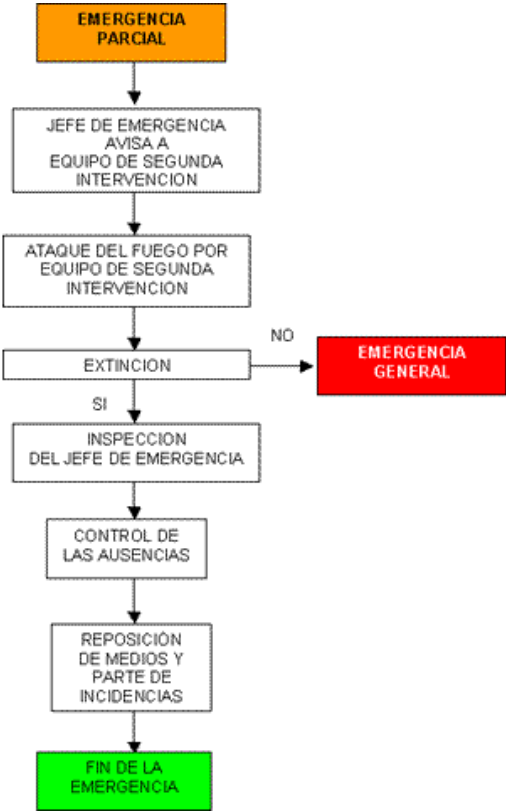
Lo común es que se disponga de un cierto tiempo previo a la evacuación. Una vez que el Jefe de la Emergencia declare la emergencia parcial las personas que componen el Equipo de Evacuación cesarán en sus actividades habituales (disponiendo las instalaciones y medios de la forma más segura) y se incorporarán a las tareas encomendadas como miembros del Equipo.


De acuerdo con la implantación y con la información recibida sobre el suceso y con las instrucciones impartidas, ocuparán sus puestos.

Las primeras labores serán básicamente:

- Revisar el estado de la ocupación.
- Elaborar un pre-plan de evacuación.
- Predisponer los medios, recursos e instalaciones en la disposición más favorable para la evacuación.

En definitiva, se dispondrá todo lo necesario para realizar la evacuación a la espera de la orden de actuación.



	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Emergencia general.

Una vez que se haya declarado la emergencia general la evacuación es inmediata sin esperar otras instrucciones. El procedimiento se inicia como en el caso de la emergencia parcial.

Deberá tomarse un tiempo mínimo para diseñar un plan de acción. De esta forma se evitarán errores a causa de la precipitación (p.e. no haber revisado una habitación en el que se encontraba alguien que no ha percibido la emergencia).

La persona designada se encargará de despejar los recorridos de evacuación, abriendo completamente las puertas que pudieran estar bloqueadas.


Los evacuados serán dirigidos y guiados a los puntos de reunión previstos, fuera del alcance del siniestro y de la zona de operaciones susceptible de ser utilizada por la Ayuda Externa.

Es preciso llevar un control de desalojados y la indicación de su estado. En caso de ser evacuado o enviado fuera del área (hospital, etc.) se anotarán todos los datos posibles para su localización y causa. Para ello se debe contar con un listado actualizado de usuarios.

En caso de incendio: si el humo invade los espacios generales de circulación, o despachos a desalojar, se colocarán a las personas en el suelo para evitar la respiración de gases y la falta de oxígeno en el aire. A falta de otros recursos las toallas húmedas posibilitan la protección de las vías respiratorias.



MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 77/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Prioridades y criterios: la evacuación ha de diseñarse en razón del suceso, su origen, sus consecuencias y su evolución previsible.

Cabe, sin embargo, realizar las siguientes recomendaciones:

- En lo posible prefijar zonas de riesgo y proceder conforme a ellas. Un incendio, o un suceso semejante, tienen una evolución previsible. En base a ella, cabe identificar unas zonas de riesgo con exigencia de evacuación preferente y por ello establecer un principio de "evacuación progresiva".
- Diferenciar aquellos ocupantes capaces de evacuar por sus medios de aquellos otros con dificultades provenientes de sus propias capacidades (niños pequeños, falta de movilidad, impedimentos, etc...). Esta previsión debe estar realizada con anterioridad. Asegurarse que la evacuación se realiza hacia las zonas previstas y sin riesgo.
- Asegurarse que la evacuación es completa (no existen rezagados u olvidados) y de impedir, y controlar, que nadie pueda volver hacia el foco de riesgo o hacia el siniestro.
- Si se queda atrapado por el humo, respirar por la nariz en intervalos cortos. Gatear por el suelo buscando el oxígeno y la menor concentración de gases sofocantes y tóxicos.

6.2.4.3. Prestación de las primeras ayudas.

Las primeras ayudas son la intervención propia del Equipo de Emergencias, siguiendo las instrucciones del Jefe de Emergencia.

La labor de cada persona estos equipos de intervención son fundamental hasta la llegada de las Ayudas Exteriores.

El Equipo de Intervención y/o Evacuación finaliza su tarea cuando se acaba la evacuación y se informa al Centro de Control las incidencias habidas durante la misma, o bien cuando intervienen las Ayudas Exteriores, y en ese momento se ponen a su disposición para prestar la colaboración que soliciten.


El Jefe de Emergencias no finaliza sus misiones hasta que las Ayudas Exteriores le informen de la resolución de la emergencia y ordena el regreso al Centro.

Después comenzará la investigación de la emergencia y velará para que el servicio de mantenimiento reponga los medios técnicos utilizados en la emergencia


6.2.4.4. Modos de recepción de las ayudas externas.

El Jefe de Emergencias, será quien reciba a las Ayudas Exteriores, les entregará un plano del edificio, y les informará de:

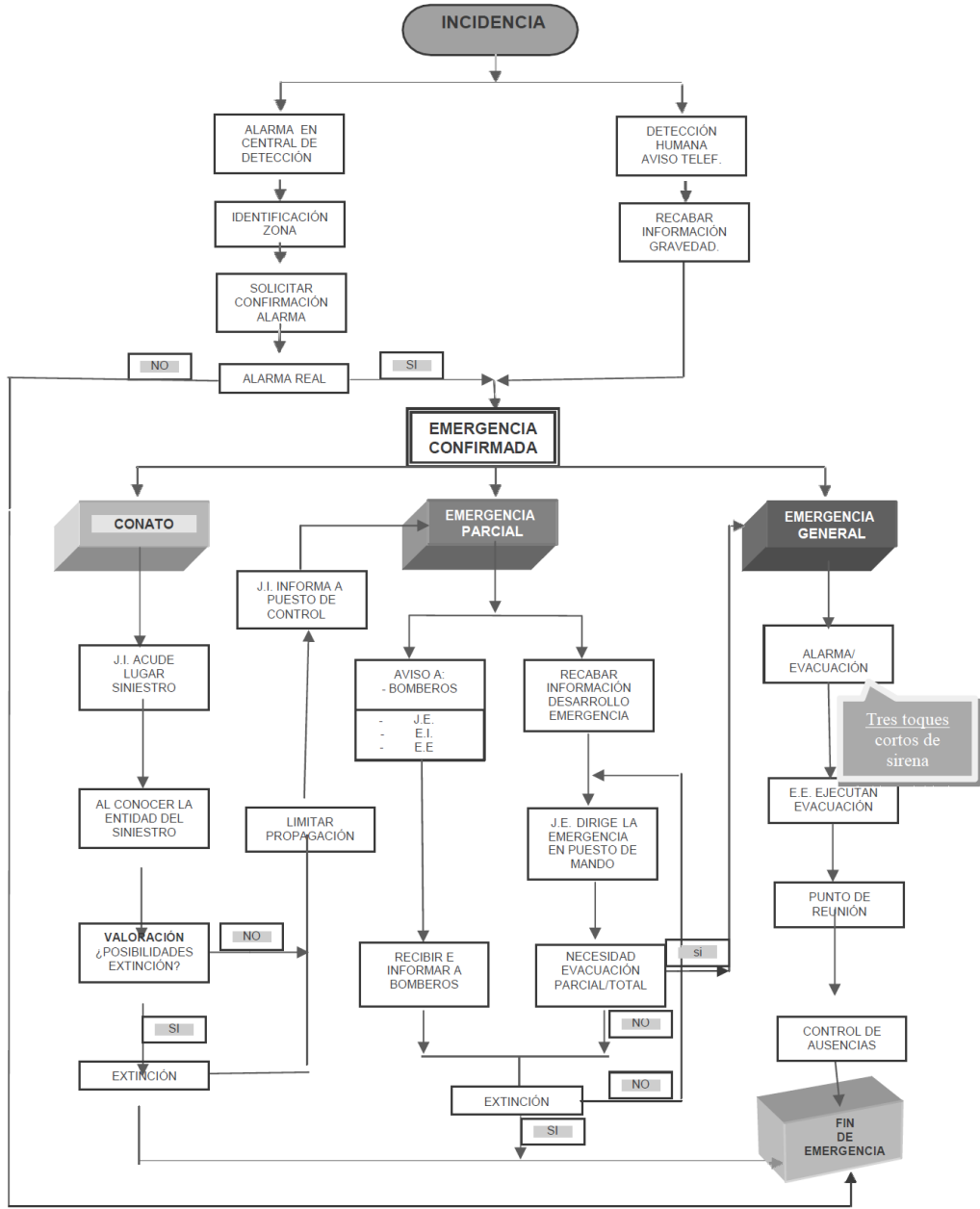
- La ubicación del siniestro en el edificio.
- Las características conocidas del mismo.
- La peligrosidad de zonas próximas al lugar del siniestro (por ej. presencia de depósito de gas-oíl).
- Las incidencias producidas en la evacuación, si fuera necesario.
- La existencia de heridos y/o atrapados.
- Permanecerá a disposición de las Ayudas Exteriores para informarle de lo que necesiten o de las informaciones que le vayan haciendo llegar los componentes de los Equipos de Intervención.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 78/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ESQUEMA DE ACTUACIÓN



MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 79/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

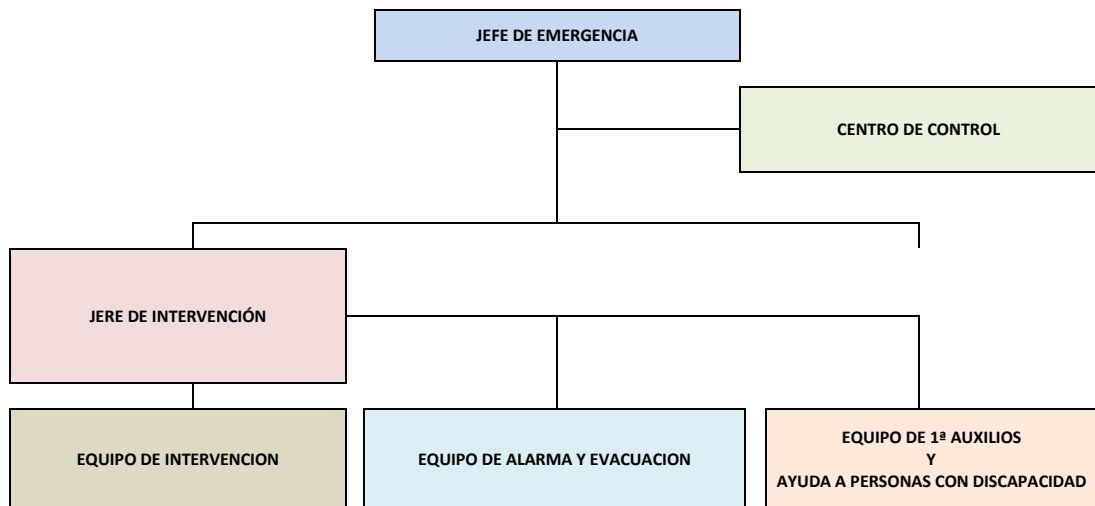
6.3. Identificación y funciones de las personas y equipos que llevarán a cabo los procedimientos de actuación frente a emergencias.

La identificación de las personas con funciones en materia de emergencias se recoge en el **Capítulo 4, en el apartado 4.1.5.**

Al contar la empresa con un sistema de trabajo organizado por turnos rotativos, la composición de los medios humanos de emergencia variará según estos turnos, debiendo el director del Plan de Autoprotección o Jefe de Emergencia comunicar con suficiente antelación y preferentemente por escrito las funciones a desarrollar por cada uno de los componentes de los distintos equipos de actuación en caso de emergencia, según programación anual de turnos de trabajo.

Al contarse con recursos humanos cuantitativamente limitados, los equipos asumirán funciones a distintos niveles (intervención, evacuación, comunicación, primeros auxilios).

Dependiendo de las dimensiones físicas de la actividad, la estructura jerárquica será la siguiente:




Funciones

A continuación, definimos las misiones genéricas de cada grupo, integrado cada uno por las personas que participan en la emergencia:

- **Jefe de emergencia:**

Será el máximo responsable de la gestión operativa en las situaciones de emergencia. Sus funciones:

- Todas las funciones que le delegue la dirección y en especial:
 - Mantendrá el plan

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


- Implantará el plan
- Recepcionará las emergencias, y en su caso ordenará las alarmas
- Dirigirá las intervenciones en emergencias, coordinando estas con el jefe de intervención
- Investigará las emergencias, acudiendo al lugar del suceso (siempre que no sea un conato de emergencia, caso del cual se encargará el jefe de intervención junto al equipo de intervención) y evaluando la situación para emitir instrucciones a los equipos operativos de emergencia
- Declarará el tipo de emergencia
- Avisará a los servicios de ayuda exterior, a través del CCC, y les facilitará el ejercicio de sus labores
- Ordenará la evacuación y la reanudación de la actividad una vez controlada la emergencia
- Supervisará los ejercicios de evacuación y prácticas de los equipos
- Dispondrá de un sustituto para cubrir sus ausencias
- Recibirá parte de incidencias


Ante cualquier emergencia que obligue a la evacuación total o parcial emitirá un informe por escrito indicando causas, acciones tomadas y en general, del funcionamiento del presente plan de emergencia y evacuación.

- **Jefe de intervención:**

Será el responsable de las actuaciones del equipo de intervención y de las del equipo de evacuación:

- Se trasladará al lugar de la emergencia junto al equipo de intervención.
- Valorará la emergencia.
- Intervendrá mediante los medios disponibles según la emergencia.
- Dará la alarma, en caso necesario al CCC indicando localización y tipo de emergencia.
- Conocerá los riesgos generales y específicos de la empresa.
- Conocerá las medidas técnicas disponibles para el combate de un incendio a nivel general.
- Tendrán conocimiento sobre las funciones de prevención y mantenimiento de extintores, alarmas, etc...
- Conocerá las fuentes de suministro de energía.
- Tendrá conocimiento sobre las empresas colindantes y sus procesos de trabajo, comunicándoles cualquier emergencia para que actúen en consecuencia.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 81/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

• **Centro de control y comunicación (CCC):**

Se encargará de recibir todos los avisos de posibles situaciones de emergencia y transmitirlos oportunamente. Deberá asimismo avisar a los equipos que indique el jefe de emergencia, así como encargarse de las comunicaciones con la ayuda externa:

- Se controlan las intervenciones
- Se reciben incidencias
- Se solicita ayuda exterior
- Se informa a ayudas exteriores

• **Equipo de intervención:**

Es el equipo que se encarga de la investigación, análisis e intervención de las emergencias:

- Actúan contra el siniestro.
- Conocerá los medios técnicos disponibles para el combate de incendios.
- Medios humanos disponibles para el combate de incendios.
- Conocerá los componentes de su zona y sus características.
- Colaboran con los servicios de extinción de incendios en lo que aquellos le soliciten.

• **Equipo de evacuación:**


Es el encargado de organizar la salida del edificio en los casos de emergencia parcial o general que se estime necesario, o de realizar el desalojo del sector afectado en caso necesario (conatos de emergencia en los que sea necesario).

• **Equipo de primeros auxilios y ayuda a personas con discapacidad:**

Es el equipo que da atención sanitaria primaria hasta la llegada del personal sanitario especializado, formado por personal sanitario de la empresa. Sus funciones serán las siguientes:

- Se dirigirán al punto donde se solicite su ayuda.
- Prestarán ayuda de primeros auxilios a los accidentados hasta la llegada de Personal Sanitario Especializado.
- Ayudarán a la evacuación de los heridos bajo la dirección del Personal Sanitario Especializado.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 82/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

• **Equipo de ayuda a personas con discapacidad:**

Su misión es evacuar a las personas con discapacidad (temporal o definitiva). Deberá conocer el lugar donde se encuentran los usuarios con discapacidades, durante la jornada y evacuar a estas personas, actuando de forma coordinada con el Equipo de alarma y Evacuación. Una vez finalizada la evacuación se dará parte al Jefe de Emergencia y al Jefe de Intervención.

6.4. Identificación del responsable de la puesta en marcha del Plan de Actuación frente emergencias.


Se identifica a continuación a la persona responsable de la puesta en marcha del plan de actuación ante emergencias, o en su caso, persona en quien delegue.

RESPONSABLE DE LA PUESTA EN MARCHA	José Miguel García Valenzuela
------------------------------------	-------------------------------

En su caso, también será responsable de la puesta en marcha del plan de actuación la persona que esté ejerciendo en el momento de declararse la emergencia funciones como Jefe de Emergencia.


MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 83/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 7

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 7. INTEGRACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN EN OTROS DE ÁMBITO SUPERIOR.

7.1 Los protocolos de notificación de la emergencia.

Notificación

Una vez descubierta o detectada la emergencia, las comunicaciones o notificaciones se realizarán en cuatro direcciones:

1) Detección de la emergencia al CCC.

La persona que descubra la emergencia, se realizará la comunicación al CCC o Jefe de Emergencia.

- Dicha comunicación se realizará de forma verbal o en su caso mediante medios telefónicos.
- Dicha comunicación incluirá información relativa a:
 - Lugar del siniestro
 - Tipo de siniestro y de emergencia
 - Acciones realizadas.

2) El CCC al Equipo de intervención.

El CCC o Jefe de Emergencia, avisará al Equipo de Intervención.

- Dicha comunicación se realizará de forma verbal o en su caso mediante medios telefónicos, intentando no alarmar a los ocupantes.
- Dicha comunicación incluirá información relativa a:
 - Lugar del siniestro
 - Tipo de siniestro y de emergencia
 - Acciones realizadas.
 - Respuesta ante la emergencia (una vez valorada la misma por el Jefe de Emergencia).


3) El CCC a usuarios

El CCC o Jefe de Emergencia, notificará a los usuarios del centro la emergencia en caso de ser así considerada por el Jefe de Emergencia.

- Dicha comunicación se realizará de forma verbal o en su caso mediante medios telefónicos.
- Dicha comunicación incluirá información relativa a:
- Acción a realizar en relación a evacuación, confinamiento u otras respuestas determinadas por el Jefe de Emergencia.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN	84
------------------------	----

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 85/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

4) El CCC a los Servicios de Ayuda Exterior.

Cuando la emergencia no es afrontable con los propios medios, y así ha sido declarado por el Jefe de Emergencias, el CCC (o Jefe de Emergencia) se encargará de realizar la llamada telefónica a los servicios de emergencia externo, prioritariamente a través del 112, ya que en una sola llamada se están avisando a todos los servicios necesarios.

- Dicha comunicación incluirá información relativa a (Ver anexo II):
 - Tipo de emergencia.
 - Acciones realizadas.
 - Existencia de víctimas
 - Teléfono de contacto.
 - Cualquier información que nos sea requerida.

La Ayuda externa posee una cualificación profesional y dispone de recursos que les capacitan para una intervención especializada. Por lo tanto, resultan ser el escalón dominante ante la respuesta a un suceso.

En determinados casos, si así lo determina el Jefe de Emergencia, se optará por llamar al Servicio de Emergencia requerido, y posteriormente al 112 si la emergencia evoluciona negativamente.

La ayuda externa la componen de manera común los servicios siguientes:

Bomberos

Su intervención será requerida para la extinción de incendios y el rescate de víctimas y atrapados.

En general, se solicitará su participación siempre que sea necesaria para asegurar la integridad de las personas (p.e. derrumbar un alero en mal estado que supone un riesgo para las personas)

Asistencia sanitaria

Se demandará su presencia para atención primera o la evacuación de los heridos, el traslado e ingreso a centros hospitalarios, etc...


Policía Nacional/Guardia Civil

Para el mantenimiento del orden público, el control de accesos, la protección de personas y bienes o para tareas propias como las de Policía Judicial.


Policía Local

Se solicitará su presencia para el control del tráfico, el apoyo a la evacuación o cualquier otra tarea que precise de su colaboración. Pueden, si es necesario, realizar muchas de las tareas semejantes de los cuerpos y fuerzas del orden público.

En ocasiones, ejercen las tareas de enlace con otros servicios municipales.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 86/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Protección Civil

Disponen de autoridad, medios de comunicación y capacidad como para preparar dispositivos de largo alcance frente a sucesos graves (catastróficos) o de localizar y poner a disposición recursos de cualquier tipo.

7.2 La coordinación entre la dirección del Plan de Autoprotección y la dirección del Plan de Protección Civil donde se integre el Plan de Autoprotección.

El Manual de Autoprotección se debe integrar en los Planes de Protección Civil de Ámbito Local.

Los Servicios de Ayuda Exterior de los Municipios son, en principio y dependiendo de la organización de cada Ayuntamiento, la Policía Local y el Servicio de Prevención y Extinción de Incendios y Salvamentos.

Una vez que se ha solicitado ayuda a los Servicios de Ayuda Exterior, cuando lleguen al establecimiento y sean informados por el Jefe de Emergencias, se hacen cargo de la resolución de la emergencia.

En función de la evolución de la emergencia, si fuera necesario, el Jefe de Intervención del Servicio de Ayuda Exterior Municipal podrá proponer a la Autoridad Política la activación del Plan de Protección Civil de Ámbito Local.

En el caso de activarse el Plan de Protección Civil de Ámbito Local, la Dirección de la emergencia corresponderá al director del Plan, generalmente el alcalde, Jefe Local de Protección Civil, asistido por el Comité Asesor, y que tiene en el lugar de la emergencia un Puesto de Mando Avanzado, compuesto por los Jefes de Intervención de los Servicios de Ayuda Exterior Municipales.

7.3 Las formas de colaboración de la Organización de Autoprotección con los planes y las actuaciones del sistema público de Protección Civil.

La coordinación con la “ayuda externa” será a través del Jefe de Intervención, Jefe de Emergencia o Centro de Control y comunicaciones, en su caso.

En todo caso, una vez llegue la “ayuda externa” serán los responsables de ésta los que dirijan los trabajos de intervención y el personal del edificio debe ponerse a su disposición.

De Protección Civil con el Establecimiento:

- Asesoramiento en la implantación.
- Colaboración en la formación, tanto teórica como práctica.


Del Establecimiento con Protección Civil:

- Inspecciones del establecimiento para conocerlo.
- Conocimiento de los equipos instalados en el mismo.
- Participación en los simulacros para lograr una coordinación efectiva.


Cuando se habla de Protección Civil hay que referirse al Sistema Público de Protección Civil que, como ya se indicó en el apartado anterior, cada Entidad Local es autónoma para organizar sus Servicios de Ayuda Exterior como mejor le interese en función de los recursos con los que cuenta.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 87/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 8

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 8. IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.

8.1 Identificación del responsable de la implantación del Plan.

Se detallan a continuación a la persona responsable de la implantación del Plan de Autoprotección.

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. José Miguel García Valenzuela	DIRECTOR DE PLAN

La coordinación de las acciones necesarias para el mantenimiento del plan de Autoprotección recae sobre el Jefe de Emergencia o en otras personas.

NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
D. José Miguel García Valenzuela	Director/a de la empresa

8.2 Programa de formación y capacitación para el personal con participación activa en el Plan de Autoprotección.

Se suministrará formación e información a los miembros de los Equipos de Emergencias, para proporcionarles la instrucción y el adiestramiento necesarios.


La periodicidad de este programa de formación e información será anual.

Las fechas quedarán establecidas en el programa establecido a tal efecto en el Anexo IV.


El contenido de la formación tendrá por objetivo mejorar el conocimiento de las funciones encomendadas y de los medios de protección disponibles en el edificio, realizando ejercicios prácticos en el empleo y uso de los mismos.

CONTENIDO MÍNIMO DE LA FORMACIÓN

- CONOCIMIENTO DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.
- SEÑALIZACIÓN
- NORMAS DE PREVENCIÓN
- CONCEPTO DE EMERGENCIA. TIPOS DE EMERGENCIA EN EL CENTRO
- ALERTA Y MEDIOS DE ALARMA
- FUNCIONES DE LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA
- MANEJO DE EXTINTORES, BOCAS DE INCENDIO MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN GENERAL.
- EVACUACIÓN
- PRIMEROS AUXILIOS.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 89/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

El personal encargado de la autoprotección del establecimiento recibirá por tanto la formación y el adiestramiento en el manejo de medios de autoprotección que les capacite para desarrollar las acciones que tienen encomendadas en el Plan de Emergencia. Se entregará un ejemplar del Plan de Emergencia (Capítulo nº 6 del Plan de Autoprotección) a todo el personal encargado de la autoprotección del establecimiento.

8.3 Programa de formación e información a todo el personal sobre el Plan de Autoprotección.

Para una adecuada eficacia del Plan de Autoprotección, es necesario que sea conocido por todo el personal del establecimiento. A tal efecto se realizará al menos una acción formativa de forma anual, que abarque los siguientes contenidos generales:

- Problemática de los incendios.
- Precauciones a adoptar para evitar las causas que puedan originar una emergencia.
- Tipos de emergencia para distinguir la importancia del suceso.
- La forma en que deben informar cuando detecten una emergencia interior.
- La forma en que se les transmitirá la alarma en caso de emergencia.
- Información sobre lo que se debe hacer y no hacer en caso de emergencia.
- Medios de protección disponibles en el establecimiento.
- Plan de emergencia y evacuación del establecimiento. Todo el personal debe CONOCER el Plan, debe SABER el desarrollo del Plan y debe MEMORIZAR la actuación que le corresponda.

Las fechas quedarán establecidas en el programa establecido a tal efecto en el Anexo IV.

Se dispondrán de carteles con consignas para informar a los usuarios y visitantes del establecimiento sobre actuaciones de prevención de riesgos y comportamiento a seguir en caso de emergencia.


Se incluyen modelos de carteles y consignas a tal efecto en el Anexo IV.

8.4 Programa de información general para los usuarios.

La información básica a transmitir a los usuarios consistirá en actuaciones de prevención de riesgos y comportamiento a seguir en caso de emergencia.

A tal efecto, se dispone de:

- Planos de ubicación (UD. ESTÁ AQUÍ) que sirvan de orientación a los usuarios, con indicación de las salidas del establecimiento, y acompañados de consignas fáciles de interpretar (Anexo V)
- Carteles con consignas sobre actuaciones (Anexo IV)

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

8.5 Señalización y normas para la actuación de visitantes.

Como complemento a la información facilitada, se colocarán carteles sobre:

- Medidas de **prevención** de incendios.
- Normas de **evacuación**.
- Planos EVACUACION

Se disponen de señales o pictogramas y planos de con la descripción de las Instrucciones de actuación de carácter general a tener en cuenta en caso de emergencia.

Fundamentalmente han sido objeto de señalización:

- Las vías de evacuación y salidas.
- Itinerario de salida más próximo que corresponde a su área.
- La localización de los medios de detección, alarma y extinción disponibles.

8.6. Programa de dotación y adecuación de medios materiales y recursos.

Anualmente, el jefe/a de Emergencias presentará un informe justificativo con la relación de necesidades de medios y recursos que se hayan puesto de manifiesto para el correcto desarrollo del Plan de Autoprotección, así como las necesidades de adaptación a consecuencia de nuevas disposiciones o reglamentos que regulen las condiciones de seguridad de las instalaciones o las condiciones de trabajo.


Las necesidades de mejora y/o adaptación afectarán a todo el ámbito del Manual de Autoprotección:

- Instalaciones y medios de protección.
- Equipos de protección individual.
- Equipos de salvamento y primeros auxilios.
- Normas de actuación.
- Señalización.
- Formación e información.

Se programarán, en base a dicho informe, y según prioridades, las siguientes actividades:

- La Evaluación de Riesgo.
- El inventario de medios técnicos y humanos disponibles.
- La asignación de misiones concretas a los que deben participar en la emergencia y el inventario de las instalaciones.
- La determinación de los puntos de reunión, las actuaciones de cada grupo, las señales de alarma, etc.
- Confección de planos que reflejen todos los datos anteriores.
- Incorporación de medios técnicos previstos, incluyendo prioridades.
- Confección y colocación de carteles de consignas
- Confección y colocación de planos "Ud. está aquí".
- Reuniones informativas para todo el personal del establecimiento.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 91/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

- Selección del personal que formarán los equipos de intervención.
- Formación del personal seleccionado.
- Colocación de señales previstas.

8.6.1.- Programa de corrección de deficiencias

El Plan de Autoprotección es una herramienta de trabajo que va a servir para conocer el edificio, sus carencias y el cumplimiento e incumplimiento de las normas vigentes. No se tiene que rechazar el edificio o inutilizar su uso por esos incumplimientos, ya que se parte de la base que el edificio y las instalaciones cumplían cuando fue autorizado su construcción y su uso.

En todo edificio o establecimiento se realizan obras de mantenimiento. Estas obras tienen que estar siempre orientadas a mejorar las condiciones del edificio.

Se entiende que la prioridad de las obras estará determinada por:


- La supresión de barreras arquitectónicas.
- La mejora de las condiciones de evacuación.
- La mejora de los medios técnicos de protección.

Una vez que se han detectado las deficiencias que puede tener el establecimiento, en este apartado se indicará el programa para renovar y sustituir los equipos, debiendo establecer:

- Prioridades para la renovación.
- Pazos para su realización.


Las deficiencias detectadas se han incluido en el Anexo IV

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 92/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPITULO 9

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CAPÍTULO 9. MANTENIMIENTO DE LA EFICACIA Y ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN.

9.1 Programa de reciclaje de formación e información.

Se establece una programación anual de reciclaje dónde se impartirá formación/información al personal que interviene en los equipos de emergencia, así como al personal que trabaja en el establecimiento y usuarios del establecimiento.

Las fechas quedarán establecidas en el programa establecido a tal efecto en el Anexo IV.

9.2 Programa de sustitución de medios y recursos.

Se programará la sustitución de medios y recursos en los siguientes casos:

- Cuando así se desprenda de las revisiones periódicas realizadas conforme a los procedimientos indicados en el capítulo 5.
- Cuando se haga necesario por cambios en las condiciones técnicas, avances tecnológicos, actualizaciones legislativas, auditorias e inspecciones de seguridad, inspecciones reglamentarias, investigación de accidentes o informes de simulacros.

En estos casos, se actuará conforme a lo establecido en el apartado 8.6.

El Jefe de Emergencia, como responsable del Plan de Autoprotección, se asegurará de mantener actualizados los medios de autoprotección del centro y los componentes de los equipos de emergencia.

9.3 Programa de ejercicios y Formato Evaluación de simulacros.

Ver Anexo IV, Formato para realización de Simulacros.


Para el entrenamiento del personal y evaluar la eficacia y operatividad de los Planes de Actuación en emergencias, se efectuará anualmente un simulacro de emergencia.

Es preciso señalar la conveniencia de que los primeros simulacros se lleven a cabo avisando al personal de su realización, por escrito, indicando la fecha en la que se realizarán y dando las instrucciones que se consideren oportunas para su mayor efectividad. A la vista de los resultados que se vayan obteniendo, se disminuirá la información sobre su realización hasta su desconocimiento.

Para el desarrollo de los simulacros el Jefe de Emergencia definirá el tipo de emergencia que se supone, grado de información del personal sobre la realización del simulacro, fecha de realización, lugar donde se supone que se origina la situación de emergencia, el tipo de alarma a realizar, tipo de evacuación a llevar a cabo, servicios de ayuda exterior a los que se va a pedir colaboración, si se interrumpirá la afluencia de visitantes al establecimiento, etc.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN	93
------------------------	----

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 94/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Una vez realizado el simulacro se obtendrán las conclusiones precisas encaminadas a lograr una mayor efectividad, corregir los errores observados y mejorar el Plan de Autoprotección.
Las fechas quedarán establecidas en el programa establecido a tal efecto en el Anexo IV.

9.4. Programa de revisión y actualización de toda la documentación que forma parte del Plan de Autoprotección.

El plan de Autoprotección será objeto de revisión cada tres años.
También deberá revisarse siempre que se dé alguna de las siguientes circunstancias:

- Modificaciones de la legislación vigente o reglamentación de orden interno.
- Modificaciones sustanciales en la configuración de las instalaciones del edificio.
- Deficiencias observadas en el Plan a partir de la realización de simulacros o bien, con motivo de emergencias reales.
- Modificaciones que afecten a los Equipos de Emergencia.

9.5 Programa de auditorías e inspecciones.

Una auditoría consiste en asegurarse que la organización, los procesos y procedimientos establecidos son adecuados al sistema de gestión de seguridad. Debe ser realizada con independencia y objetividad.
Las inspecciones son revisiones parciales de un equipo, de una instalación o de un sistema de organización.
Tanto las auditorías como las inspecciones se pueden realizar por personal propio o por personal ajeno a la empresa.
Se determinarán las fechas en que se deben realizar, con la siguiente periodicidad:

- -Inspecciones: TRIMESTRALMENTE
- -Auditoría: ANUALMENTE


Las fechas quedarán establecidas en el programa establecido a tal efecto en el Anexo IV.

9.5.1. Investigación de Emergencias


Si se produjera una emergencia:

- Se investigarán las causas que posibilitaron su origen, propagación y consecuencias.
- Se analizará el comportamiento de las personas y los equipos de emergencia y se adoptarán las medidas correctoras precisas.

Se redactará un informe que recoja los resultados de la investigación que se remitirá al Cuerpo de Bomberos y a los Servicios de Protección Civil.
Se recoge un modelo de “Investigación de Emergencias” en el Anexo IV

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


ANEXO I

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO I: DESIGNACIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y DIRECTORIO DE COMUNICACIÓN
DESIGNACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

HORARIO: LUNES A VIERNES, APERTURA DEL CENTRO	
JEFE DE EMERGENCIA	
D. José Miguel García Valenzuela	
CENTRO DE CONTROL Y COMUNICACIONES (CCC)	
Oficina	
JEFE DE INTERVENCIÓN	
Resto de Personal	
EQUIPO DE INTERVENCIÓN	
Resto de Personal	
EQUIPO DE EVACUACIÓN	
Resto de Personal	
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS	
Personal formado en Primeros Auxilios	
EQUIPO DE AYUDA A DISCAPACITADOS	
Todo el Personal	


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


Listado de Relación de Personal:

PERSONAL NOMINATIVO	
Nombre	Cargo/Puesto

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

TELÉFONOS DE AYUDAS EXTERNAS		
Denominación		Teléfono
	Centro de Coordinación de Emergencias	112
	Emergencias Sanitaria	061
	Centro de Salud de Luque	957 50 63 52
	Guardia Civil de Baena	062 / 957 67 02 08
	Hospital Reina Sofía de Córdoba	957 01 00 00
	Parque de bomberos de Priego de Córdoba	080 / 957 70 00 80
	Policía Local de Luque	091 / 655 84 95 35
	Policía Nacional Lucena	091 / 957 52 90 08
	Protección Civil de Luque	639 83 12 66
	Teléfono de Información toxicológica	91 562 04 20

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

OTRAS FORMA DE COMUNICACIÓN

La forma de transmitir información al resto de los usuarios y a los usuarios y visitantes de las instalaciones y, además, de forma permanente, es por medio de carteles.

Durante la implantación del plan se diseñarán carteles con sus correspondientes consignas o instrucciones.

Los carteles están destinados, entre otras razones, a:

- Memorizar las actuaciones en emergencia.
- Aprender a dominar los conatos de incendio.
- Uso de equipos de extinción.
- Instrucciones y prohibiciones en las evacuaciones.
- Normas de prevención.


Los carteles varían de tamaño y de ubicación, dependiendo de las personas a quienes van destinados. Todos ellos deben tener: LENGUAJE CLARO e INSTRUCCIONES PRECISAS.

INSTRUCCIONES de EVACUACIÓN

- Mantener la calma.
- Comenzar la evacuación cuando se dé la señal de emergencia.
- Obedecer instrucciones del Equipo de Alarma y Evacuación y de los Coordinadores.
- Evacuar la zona en orden.
- Realizar la evacuación en silencio.
- Si la vía de evacuación está inundada de humo, “sellar” el acceso y esperar las ayudas exteriores.
- Si cuando suena la señal de evacuación no se está en su lugar habitual, se deberá unir al primer grupo que se vea y dar cuenta de esa circunstancia en el punto de reunión.
- Señalar que la zona está vacía.

PROHIBICIONES durante la evacuación

- Separarse del grupo evacuado.
- Dejar huecos en las filas de evacuación.
- Portar objetos innecesarios.
- Correr.
- Empujarse y atropellarse.

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA

- Detenerse.
- Retroceder por algo o por alguien.
- Utilizar los ascensores.

NORMAS GENERALES

- En general, ayudarse unos a otros.
- Transportar a los impedidos de una manera eficaz.
- Dirigir y ayudar, con especial atención, a los discapacitados.
- Comunicar al Equipo de Alarma y Evacuación las incidencias observadas en la evacuación.
- Parar y desconectar las máquinas que se estén utilizando.

Con el fin de garantizar que, en caso de emergencia, todos los ocupantes del centro sean informados, el establecimiento cuenta adicionalmente cuenta con los siguientes medios de comunicación:

Teléfono

- Transmisión de alerta al Puesto Permanente de Seguridad
- Transmisión de alerta a los Responsables de Seguridad.
- Aviso a servicios de ayuda exterior.


Pulsadores de alarma

- Transmisión de alerta al Puesto Permanente de Seguridad


Sirena de alarma y megafonía en la totalidad del establecimiento:

- Transmisión de la orden de evacuación

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 101/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO II

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


ANEXO II: FORMULARIOS PARA LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS

FORMULARIO PARA SOLICITUD DE AYUDA EXTERNA

Recuerde: ¡HABLE FUERTE Y CLARO!

IDENTIFICACIÓN
Soy _____ mi cargo es _____ de la empresa _____.
TIPO DE SINIESTRO
Se ha producido un/a: a) conato b) emergencia parcial c) emergencia general A causa de: a) incendio b) explosión c) accidente laboral d) amenaza de bomba e) otros: _____. Cuya valoración puede ser: a) leve b) grave
VICTIMAS
Las personas afectadas o en peligro son: _____ (Indicar número)
CIRCUNSTANCIAS
Las circunstancias que puedan afectar a la evolución del suceso son _____.
LOCALIZACIÓN
El edificio se encuentra en: _____
TELÉFONO DE CONTACTO
El teléfono con el que se puede contactar en caso necesario es _____
CONFIRMACIÓN
- Solicite de su interlocutor la repetición del mensaje. - ANOTE LAS RESPUESTAS O INDICACIONES: _____ _____ _____ _____ _____

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 103/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

FORMULARIO PARA LA RECEPCIÓN DE AMENAZA DE BOMBA

FORMATO PARA LA RECEPCIÓN DE AMENAZAS DE BOMBA

Texto íntegro del mensaje recibido:

Día y hora de la llamada:

Hora anunciada prevista de la explosión:

Lugar donde está colocado el explosivo:

Forma/ tamaño del explosivo:

Número de teléfono en el que se recibe la llamada:

Número de teléfono que emite la llamada (si hay identificación):

DATOS DEL COMUNICANTE (si son perceptibles) Sexo:

Edad:

Nacionalidad:

Acento regional:

Tartamudez:

Ebriedad:

RUIDOS AMBIENTALES (si los hay) Bar:

Tráfico callejero:

Música:

Conversaciones:

Cabina telefónica:

Animales:


Máquinas:

Megafonías:


NOTA: Este formulario debe ponerse a disposición de todo el personal con línea directa desde el exterior, debiendo ser instruidos específicamente en su utilización.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 104/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO III

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


ANEXO III: PROGRAMAS PARA MANTENIMIENTO E INSPECCIONES.

1.1. Programa de mantenimiento de Instalaciones eléctricas.

Se anexará los formatos de los libros de mantenimiento del hotel (Se pueden usar como ejemplo el siguiente o anexar otro)

A. COMPROBACIÓN INTERNA DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
AÑO:				
ENCARGADO	MES/DÍA	FUNCIONAMIENTO		OBSERVACIONES
		Correcto	Incorrecto	
Protección diferencial	ENE			
	FEB			
	MAR			
	ABR			
	MAY			
	JUN			
	JUL			
	AGO			
	SEP			
	OCT			
	NOV			
	DIC			
Puesta a tierra				
B. MANTENIMIENTO Y REVISIONES EFECTUADAS POR EMPRESAS O ENTIDADES AUTORIZADAS				
OPERACIÓN EFECTUADA	EFFECTUADA POR:	RESULTADOS DE LA REVISIÓN		
		Fecha revisión: Informe nº: Técnico: Fecha próxima revisión:		

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

C. RELACIÓN DE ENTIDADES ENCARGADAS DEL MANTENIMIENTO		
DATOS DE LA INSTALACIÓN:		
PRIMERA INSTALACIÓN	ULTIMA REVISIÓN	OBSERVACIONES
Fecha Instalación:	Fecha Última Revisión:	
Realizada por Instalador autorizado:	Realizada por Mantenedor autorizado:	
RELACIÓN EMPRESAS AUTORIZADAS		
Razón Social:		
Teléfono:		
Razón Social:		
Teléfono:		
Razón Social:		
Teléfono:		
Razón Social:		
Teléfono:		
Razón Social:		
Teléfono:		


2. TABLAS PARA REVISIONES DE SEGURIDAD DE MEDIOS DE PROTECCIÓN.

2.1. EXTINTORES

[illegible]


2.2. ALUMBRADO DE EMERGENCIA

[illegible]

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


2.3. OTROS ELEMENTOS DE EVACUACIÓN

REGISTRO PARA REVISIÓN DE ELEMENTOS DE EVACUACIÓN		
FECHA: _____		
REALIZADO POR: _____		
ELEMENTO REVISADO	RESULTADO REVISIÓN	OBSERVACIONES
RECORRIDOS DE EVACUACIÓN		
SALIDAS DE PLANTA		
SALIDAS DEL EDIFICIO		
ESCALERAS		
OTROS		

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO IV


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO IV: REGISTROS Y MODELOS PARA LA PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN


PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES PARA LA IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN			
Actividad a Realizar	Referencia P.A.	Periodicidad	Fechas
Formación y capacitación para el personal con participación activa en el Plan de Autoprotección	Cap.8.2	Anual	
Programa de formación e información a todo el personal sobre el Plan de Autoprotección	Cap. 8.3	Anual	
Distribución de información general para los usuarios, carteles y consignas	Cap. 8.4	Anual	
Emisión por parte del Jefe de Emergencias de informe justificativo con la relación de necesidades de medios y recursos, y en su caso sustitución de los mismos	Cap. 8.6 y 9.2	Anual	
Programa de reciclaje de formación e información: Cursos de Reciclaje	Cap. 9.1	Anual	
Programa de reciclaje de formación e información: Cursos para nuevo personal	Cap. 9.1	Según incorporación	
Programa de ejercicios y simulacros	Cap. 9.3.	Anual	
Revisión y actualización de toda la documentación que forma parte del Plan de Autoprotección	Cap. 9.4	Cada 3 años	

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

PROGRAMACIÓN DE INSPECCIONES Y AUDITORÍAS, CONFORME AL CAPÍTULO 9.5.			
Actividad Realizada (Inspección o Auditoría)	Tipo (Interna/Externa)	Fecha	Resultado

Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

MODELO DE INFORME JUSTIFICATIVO SOBRE NECESIDADES DE MEDIOS Y RECURSOS, CONFORME AL CAPÍTULO 8.6. Y EN SU CASO, SUSTITUCIÓN DE LOS MISMOS, CONFORME AL CAPÍTULO 9.2.			
ELEMENTO, MEDIO, RECURSO O ACTIVIDAD	NECESIDADES DETECTADAS	¿SUSTITUCIÓN?	PLAZO
Evaluación de Riesgo			
Instalaciones			
Medios Técnicos de Autoprotección			
Medios Humanos			
Funciones Asignadas			
Punto de Reunión			
Tipología de Alarmas			
Planos			
Carteles y Consignas			
Señales de Evacuación			
Formación			
Información			
Otros			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


MODELO DE INVESTIGACIÓN DE EMERGENCIA, CONFORME AL CAPÍTULO 9.5.1.			
Centro:		Zona de trabajo:	
Tipo de Emergencia:			
Personas Afectadas:		Victimas:	
Fecha de la Emergencia:		Hora de la Emergencia:	
Otros:			

Descripción de la Emergencia:

Acciones Correctoras:

Firma y Sello de la Empresa
Fdo: Fecha:


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

MODELO DE INFORME DE INSPECCIÓN, CONFORME AL CAPÍTULO 9.5

Fecha Inspección:	Inspector:
Área Inspeccionada:	Inspección nº:
Elementos Inspeccionado:	
<div></div>	
Deficiencias Encontradas:	
<div></div>	
Decisiones tomadas:	
<div></div>	
Inspector:	Director del Plan de Autoprotección:
Fecha:	Fecha:

Nº Reg. Entrada: 20249907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

CARTELES Y CONSIGNAS CONFORME AL CAPÍTULO 8, APARTADOS 3 Y 4

TODO EL PERSONAL

(Cualquier persona que descubra un incendio, incluidos todos los componentes del Equipo de Emergencia.)

Al descubrir un incendio:

Si sólo hay una persona:

1.No grite ni alarme al resto del personal. Actúe con calma. Piense unos segundos.

2.Transmita la alarma inmediatamente al puesto de control mediante un pulsador de alarma o preferiblemente a través del teléfono (957 66 74 89) informando del lugar y tipo de alarma, indique el departamento al que pertenece y su nombre. La persona receptora de la alarma debe repetir los datos que Vd. le ha dado para que no haya confusión o malos entendidos

3.Localice a otra persona que pueda ayudarle, preferiblemente al miembro del Equipo de Intervención.

4.Si existen ocupantes en la zona donde se ha producido el conato de incendio, trasládelos a otra zona que sea segura y que no esté afectada por el humo

5.Seguidamente y sin pérdida de tiempo, intente apagar el incendio con un extintor o cualquier medio adecuado. Si logra apagarlo quédese uno de retén y comuníquelo al puesto de control. Si no logra apagarlo, evite la propagación del incendio, cerrando puertas y ventanas para evitar corrientes de aire y la inundación de otras zonas de humo o polvo del extintor utilizado. Retire productos que puedan avivar el fuego.

6.Espere la llegada de los miembros del Equipo de Emergencia que fueron alertados cuando Vd. transmitió la alarma.

Al descubrir un incendio:

Si hay más de una persona:


1.Transmita la alarma inmediatamente al puesto de control mediante un pulsador de alarma o preferiblemente a través del teléfono (957 66 74 89), informando del lugar y tipo de alarma, indicando departamento y nombre de la persona informante. La persona receptora de la alarma debe repetir los datos para que no haya confusión o malos entendidos.

2.Si existen ocupantes en la zona donde se ha producido el conato de incendio, los trasladarán a otra zona segura y que no esté afectada por el humo

3.Simultáneamente, las otras personas intentan apagar el incendio con un extintor o cualquier medio adecuado. Si no logra apagarlo, evite la propagación del incendio, cerrando puertas y ventanas para evitar corrientes de aire y la inundación de otras zonas de humo o polvo del extintor utilizado.

4.Espere la llegada de los miembros del Equipo de Emergencia que fueron alertados cuando se transmitió la alarma.


MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 118/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

JEFE DE EMERGENCIA (J.E) / DIRECTOR DEL PLAN DE AUTOPROTECCIÓN
Al tener conocimiento de un incendio: <ol style="list-style-type: none"> De acuerdo con los informes recibidos por parte del personal que se encuentra en el lugar del siniestro, valore el incidente y dé las instrucciones pertinentes. Envíe al lugar del siniestro al Jefe de Intervención para que haga una valoración y le informe. Ordene al Jefe de Intervención el corte de fluidos, dependiendo de la valoración hecha, así como la apertura de las puertas al exterior De acuerdo con los informes recibidos por parte del Jefe de Intervención, dé las instrucciones pertinentes para que se inicie la evacuación de la zona afectada o de todo el edificio. Se avisará a los bomberos cuando sea necesario, si no se puede controlar el fuego. Ceda el mando al responsable de los Bomberos. Preste ayuda a los Bomberos en todo lo que soliciten. Ordene una inspección de la zona siniestrada para asegurarse que no quedan brasas o conatos de posible reactivación. Mande reponer y reparar el equipo utilizado.


JEFE DE INTERVENCIÓN (J.I)
Al tener notificación de un incendio: <ol style="list-style-type: none"> Diríjase al lugar del siniestro. Póngase en comunicación con el Jefe de Emergencia a fin de informarle de la situación. Asegúrese de que alguien ha llamado a los Bomberos. Coordine la posible evacuación y extinción del siniestro con el personal de la zona afectada. Tome medidas para evitar la propagación del incendio. Cierre puertas y ventanas Utilice los medios de extinción de primera intervención (extintores, BIEs, etc....). En ningún caso debe exponerse usted u otros compañeros a un riesgo innecesario. Mantenga informado en todo momento al Jefe de Emergencia. A la llegada de Bomberos informe al responsable de la situación (origen, extensión, tipo de combustible, etc.) y preste su ayuda para cualquier asunto en que sea solicitada su colaboración. Redacte un informe que incluya: <ol style="list-style-type: none"> Local afectado y daños. Cronología del suceso. Causas iniciales. Actuación de los equipos de emergencia. Desarrollo del plan y fallos encontrados.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 119/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


EQUIPO DE INTERVENCIÓN
<p>No actúe nunca solo, hágalo siempre por parejas y con una vía de escape próxima.</p> <p><u>Al descubrir un incendio:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Avise al Puesto de Control lo más rápidamente posible (957 66 74 89)2. Localice a otro compañero de trabajo, para prestar ayuda en todo lo necesario.3. Actúe con el extintor adecuado a la clase de fuego.4. Evite la propagación del incendio, (cierre puertas, ventanas, retire productos que aviven el fuego).5. Evite poner en riesgo su integridad física.6. Espere instrucciones del Jefe de Emergencia e Intervención. <p><u>Al tener notificación de un incendio</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Recibirá la señal de alarma mediante: tres toques cortos de sirena, teléfono otro compañero o sonido de silbato.2. Diríjase al lugar del siniestro salvo que le sea indicada otra función.3. Asegúrese que se ha transmitido la alarma al puesto de control.4. Usted, con los medios de primera intervención (extintores, BIEs), intente sofocar el incendio.5. Si no lo consigue, cierre puertas y ventanas, retire productos que puedan avivar el fuego y espere la llegada del J.I., informando de esta situación al puesto de control (957 66 74 89).6. Siga instrucciones del Jefe de Intervención. <p><u>Si recibe la orden de evacuación</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Recibirá la orden de evacuación mediante: tres toques cortos de sirena, teléfono otro compañero o sonido de silbato2. Mantenga la calma y no fomente situaciones alarmistas3. Elimine obstáculos en puertas y vías de evacuación4. Emprenda la evacuación con rapidez, sin gritos ni aglomeraciones5. Promueva la ayuda mutua6. No vuelva a entrar en una zona evacuada.7. Cierre puertas y ventanas.8. Desconecte los aparatos eléctricos que encuentre a su paso.9. Solicite de otros compañeros la colaboración que sea necesaria para llevar a cabo la misión que el Jefe de Emergencia le ha encomendado.10. No olvide que Vd., como integrante del Equipo de intervención, es quien coordina la evacuación por delegación del Jefe de Emergencia y no necesariamente es Vd. quien tiene que ejecutarlas.11. Si mientras está cumpliendo la misión que el Jefe de Emergencia le ha encomendado se personan en el lugar los servicios externos (Bomberos, Policía, etc.), póngase a su disposición y colabore en lo que soliciten, cuando estos cuerpos se personan en el edificio, son ellos los que toman el mando de las labores de extinción, evacuación, etc.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 120/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

EQUIPO DE ALARMA Y EVACUACION
<p>No actúe nunca solo, hágalo siempre por parejas y con una vía de escape próxima.</p> <p><u>Al descubrir un incendio:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Avise al Puesto de Control lo más rápidamente posible. (957 66 74 89)2. Localice a otro compañero de trabajo.3. Actúe con el extintor adecuado a la clase de fuego.4. Evite la propagación del incendio, (cierre puertas, ventanas, retire productos que aviven el fuego).5. Evite poner en riesgo su integridad física.6. Espere instrucciones del Jefe de Emergencia e Intervención. <p><u>Al tener notificación de un incendio:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Recibirá la señal de alarma mediante: tres toques cortos de sirena, teléfono otro compañero o sonido de silbato.2. En este lugar y mientras espera instrucciones del Jefe de Emergencia vaya ganando tiempo y dótese de los medios materiales necesarios para llevar a cabo una evacuación en el peor de los casos.3. No acuda al lugar del siniestro, otras personas ya han sido enviadas allí para intentar paliar el problema. Vd. espere instrucciones del Jefe de Emergencia.4. Los miembros del Equipo de Emergencia presentes en el punto de reunión y sin abandonar este lugar, se irán distribuyendo los puestos en cada local por si es necesario llevar a cabo una evacuación parcial o total del establecimiento.5. En pocos minutos, el Jefe de Emergencia, le informará de las acciones a llevar a cabo y el alcance de las mismas.6. Siga las instrucciones del Jefe de Emergencia al pie de la letra, no improvise acciones por cuenta propia al menos que sea absolutamente necesario, si así fuera, informe al Jefe de Emergencia las acciones a realizar antes de ejecutarlas. <p><u>Si recibe la orden de evacuación</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Recibirá la orden de evacuación mediante: tres toques cortos de sirena, teléfono otro compañero o sonido de silbato.2. Explique la situación a los ocupantes.3. Compruebe la accesibilidad de los caminos de evacuación, retire obstáculos y decida el camino a utilizar.4. Compruebe que las salidas de emergencia se han abierto. En caso contrario realice la apertura manual de las mismas.5. Dirija a los ocupantes hacia la salida siguiendo las siguientes instrucciones:<ul style="list-style-type: none">- Si existe algún ocupante impedido designe a alguien para que le ayude.- Evite que recojan sus objetos personales.- Si existe humo haga salir a los ocupantes agachados y con un pañuelo, mojado si es posible, en la boca y nariz.- Indíqueles el Punto de Reunión y hágales dirigirse a él.6. Evite situaciones de pánico y promueva la ayuda mutua.

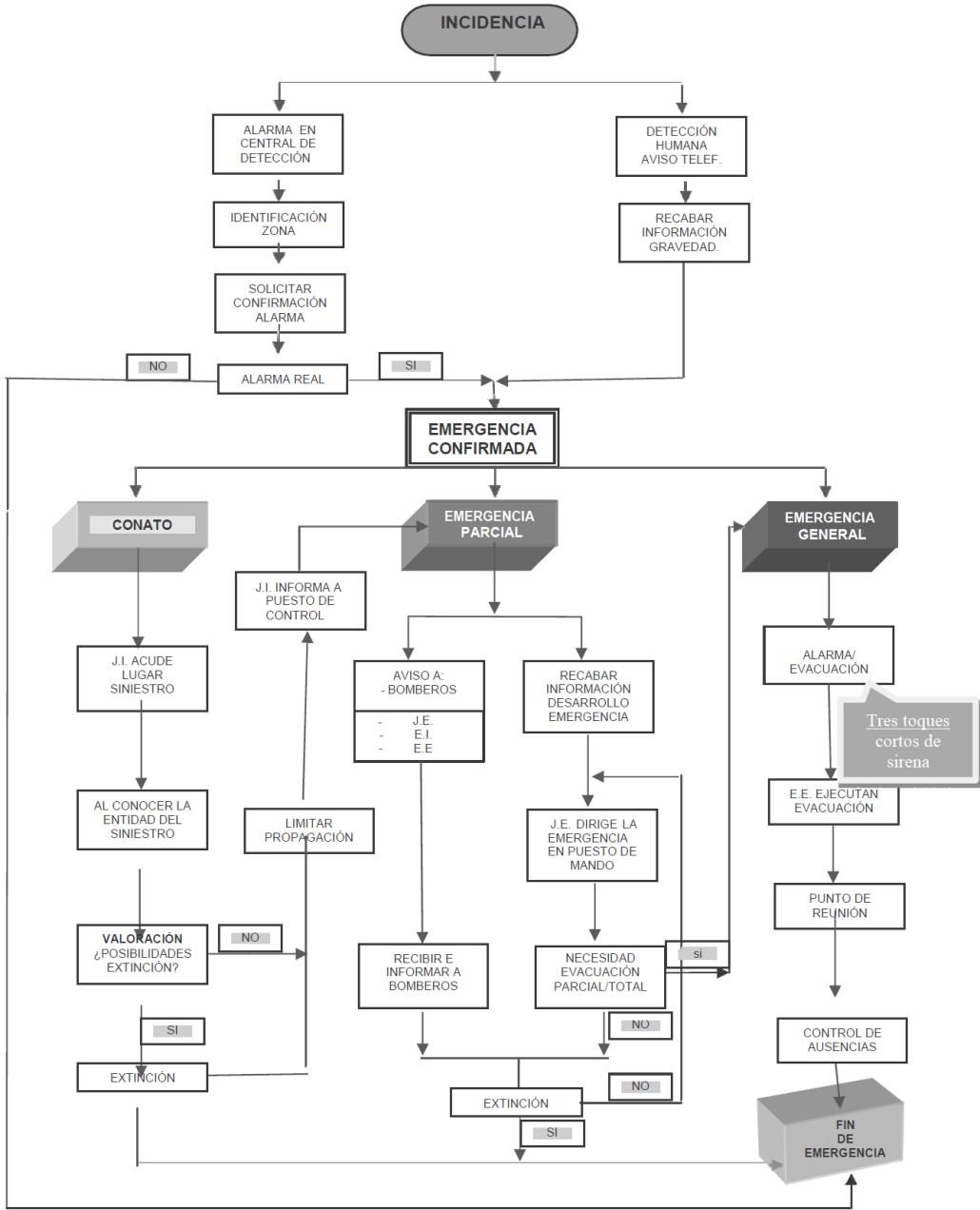
MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 121/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

PUESTO DE CONTROL / CENTRAL DE ALARMAS	
Fase de detección:	
<ol style="list-style-type: none">Detección automática<ul style="list-style-type: none">El Puesto de Control recibirá información en la central de alarma, para comprobar el lugar de la misma. Acto seguido se desplazará al local/edificio afectado con objeto de comprobar la veracidad o la falsedad de la misma.Detección manual:<ul style="list-style-type: none">Recibirá llamada de emergencia a través del teléfono (957 66 74 89).Tomará datos personales de quien produce la llamada y desde qué extensión la realiza, anotando:<ul style="list-style-type: none">Situación.Tipo de siniestro.Características.	
Transmisión de la alarma interior:	
<ol style="list-style-type: none">En caso de siniestro se activará el Plan de Emergencia mediante tres toques cortos de sirena, teléfono otro compañero o sonido de silbatoAvisa al Jefe de EmergenciaAvisa al personal del Equipo de EmergenciaEspere instrucciones del Jefe de Emergencia.Active las sirenas de alarma si se decide la evacuación mediante: tres toques cortos de sirena	
Transmisión de la alarma exterior:	
<ol style="list-style-type: none">A indicación del Jefe de Emergencia o Intervención, avise a los Bomberos y otros servicios externos y asegúrese de que han recibido correctamente su mensaje.Restrinja las llamadas que no estén relacionadas con la emergencia.Tenga a mano los teléfonos de Hospitales y ambulancias.Esté muy pendiente de las instrucciones que le puedan dar el Jefe de EmergenciaImpida el acceso a las instalaciones, salvo a los Servicios de Ayuda Externa.	
EN LA COMUNICACIÓN A LOS BOMBEROS SE INDICARÁ CLARAMENTE	
<ul style="list-style-type: none">NOMBRE Y DIRECCIÓN DE LAS INSTALACIONES.CARACTERÍSTICAS DEL INCENDIO O DE LA EMERGENCIA.CONFIRMACIÓN DE QUE EL MENSAJE HA SIDO RECIBIDO CORRECTAMENTE.	

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 122/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

ESQUEMA DE ACTUACIÓN ANTE UNA EMERGENCIA



	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ACTUACIÓN ANTE AMENAZA DE BOMBA

PERSONA QUE RECIBE LA AMENAZA

- 1. Tenga el formulario para casos de amenaza de bomba localizado.
- 2. Rellene el formulario dispuesto al efecto prestando especial atención al mensaje.
- 3. Tras rellenar el citado formulario (con los datos de que se dispongan) entréguelo al Jefe de Emergencia y no comente el incidente con nadie.
- 4. Espere instrucciones del Jefe de Emergencia.

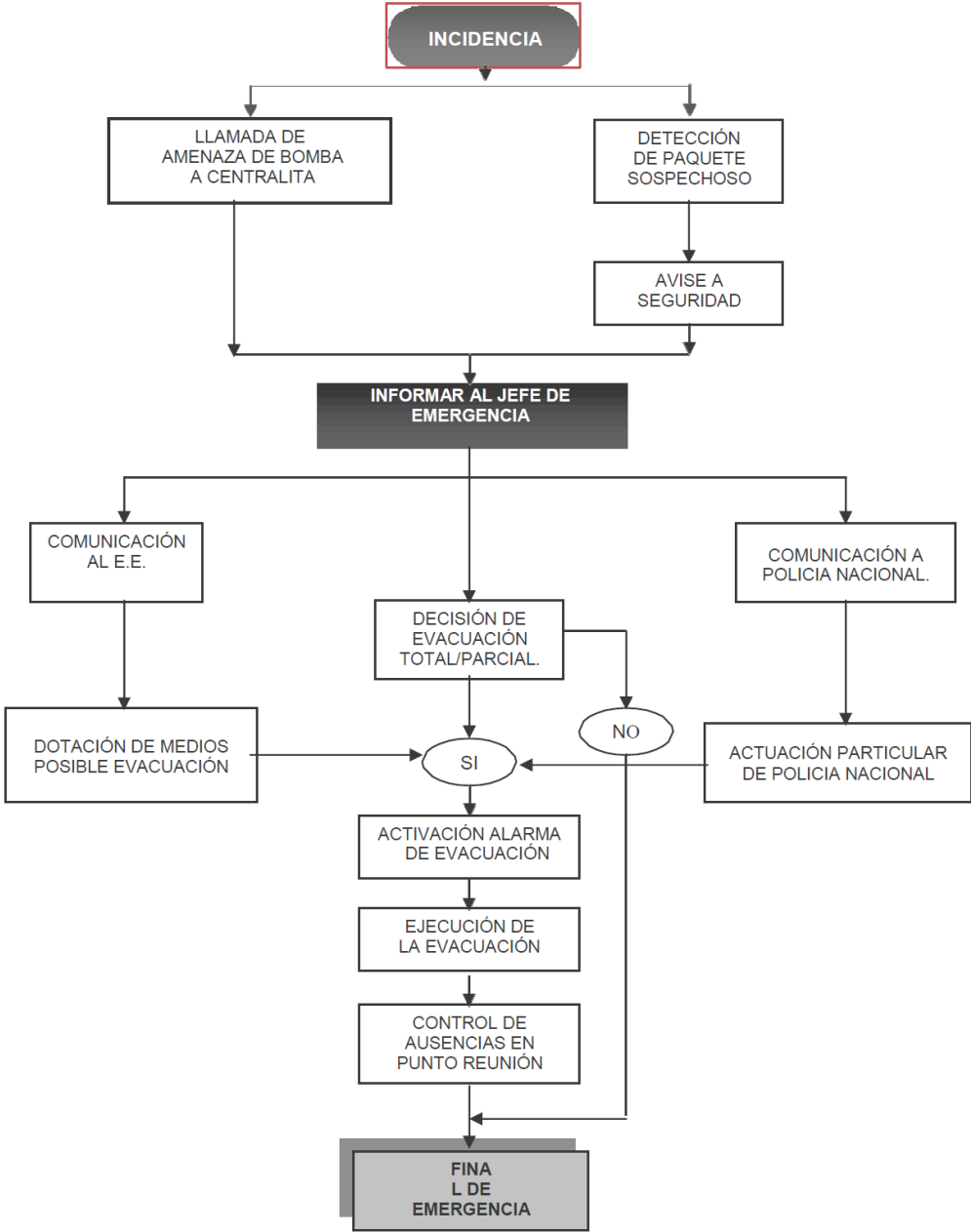
JEFE DE EMERGENCIA:

- 1. Una vez le hayan informado de una amenaza de bomba, informe de inmediato a la Policía Nacional.
- 2. Comunique la situación al personal mediante: Tres toques cortos de sirena
- 3. Valore la amenaza con la Policía Nacional.
- 4. Si deciden no evacuar, comuníquelo al Equipo de Emergencia y continúe la actividad normalmente.
- 5. Si deciden evacuar, comuníquelo al Equipo de Emergencia y active el Plan de Autoprotección
- 6. El aviso de evacuación del edificio, se hará mediante, un toque de sirena durante diez segundos.


EQUIPO DE EVACUACIÓN:

- 1. Al recibir la orden, acuda al Punto de Reunión
- 2. Prepárese para una posible evacuación, distribuyéndose por las plantas.
- 3. Si recibe la orden de evacuar, diríjase a la planta que le corresponda procediendo a la evacuación
- 4. La evacuación se avisará a través de las sirenas con un toque de 10 segundos.
- 5. Si tras la valoración de la amenaza no procede la evacuación, comprueben los tiempos de respuesta.
- 6. Si no se procede a la evacuación del personal, la anulación de la alarma se avisará con cinco toques de cinco segundos.

ESQUEMA DE ACTUACIÓN ANTE UNA AMENAZA DE BOMBA




Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Qué hacer en caso de incendio


ANTES



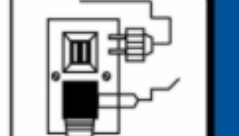
Tenga siempre un extintor cerca.



Procure instalar un detector de humo.




Chequee constante llaves, uniones y cilindros que contengan cualquier tipo de gas inflamable.




No sobrecargue las instalaciones eléctricas.


DURANTE




Si hay humo, agáchese y gatee.




Siga las instrucciones que le indiquen los cuerpos de socorro.



1




2



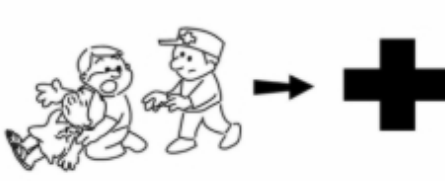
3

Si su ropa arde, no corra, deténgase, agáchese y ruede en el piso para apagar el fuego.

DESPUÉS




Aléjese del incidente, y permita que los cuerpos de socorro concluyan con su labor.




Si hay heridos, pida auxilio a los cuerpos de socorro.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN


125

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 126/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			


	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

Qué hacer en caso de terremoto

ANTES

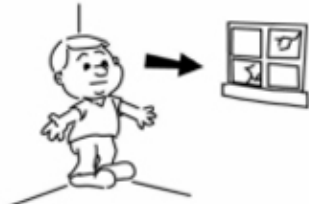


Tenga siempre un botiquín de primeros auxilios, linternas, radio y baterías. Mantenga suministros de agua y comida.




Elabore un plan para saber qué hacer y dónde reunirse después de que haya dejado de temblar. Localice los lugares más seguros en su vivienda; bajo mesas sólidas, o bajo marcos de puertas.

DURANTE




Mantenga la calma. No corra. Aléjese de las ventanas de vidrio. Cóloquese al lado de columnas o en esquinas de la casa. Proteja su cabeza.




Agáchese, cúbrase la cabeza y sosténgase a una estructura fuerte, ejemplo: bajo una mesa, bajo el dintel de una puerta, etc.

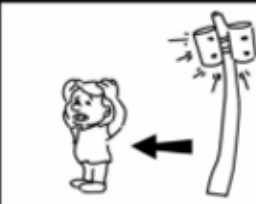
DESPUÉS



Si hay heridos, pida auxilio a los cuerpos de socorro.




Encienda la radio para escuchar las recomendaciones de las autoridades.



Manténgase lejos de postes, cables eléctricos o árboles.

MIGUEL OLMEDO POLO		12/07/2024 12:12	PÁGINA 127/138
VERIFICACIÓN	PEGVES2KMDYHTW5HBGLRJ6HUQBW8HA	https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/	
			

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

EVALUACIÓN DE SIMULACRO DE EVACUACIÓN			
Centro:	Dirección:	Localidad:	
Titular del Centro:		Fecha del Simulacro:	Hora:
PROGRAMACIÓN Y PARTICIPACIÓN			
Aviso Previo:	<input type="radio"/> Personal	Visitantes/Proveed.	<input type="radio"/> Bomberos
	Cientes	Vecinos	<input type="radio"/> Protección Civil
			Policía Local Servicios Médicos
ASIGNACIÓN DE IMPLICADOS EN LA EVACUACIÓN			
Responsable del plan de Autoprotección (director del centro):			
Responsable del Plan de Actuación (responsable de administración):			
Resto de responsables en la evacuación (resto de personal presente):			
1-	9-		
2-	10-		
3-	11-		
4-	12-		
5-	13-		
6-	14-		
7-	15-		
8-	16-		
Programación/formación previa al simulacro: <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO			
ASISTENTES A LA PROGRAMACIÓN/FORMACIÓN: <input type="radio"/> Personal <input type="radio"/> Cientes <input type="radio"/> Visitantes/Provee.			


EVACUACIÓN	
TIEMPO DE DURACIÓN DE LA EVACUACIÓN TOTAL:	Nº DE PERSONAS EVACUADAS:
RECEPCIÓN CLARA DE LA SEÑAL DE ALARMA: <input type="radio"/> En todo el recinto	<input type="radio"/> Sólo en parte del recinto
Zonas donde no se percibió la señal de alarma con claridad:	
Todos los responsables de la evacuación cumplieron su cometido: SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
OBSERVACIONES:	
Todos los ocupantes recibieron y entendieron las instrucciones oportunas: SI NO	
OBSERVACIONES:	
Todos los evacuados fueron al Punto de Encuentro y permanecieron en el: SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
OBSERVACIONES:	
El Punto de Encuentro preestablecido es identificable, accesible y seguro <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO <input type="radio"/>	
OBSERVACIONES:	

Evaluador: _____ Fecha de Evaluación: _____ Firma: _____

Centro:	Dirección:	Localidad:
Titular del centro:	Fecha del Simulacro:	Hora:
MEDIOS MATERIALES		
Se ha probado el sistema contraincendios	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se ha probado el alumbrado de emergencia	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se ha probado el grupo electrógeno	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se ha comprobado el desbloqueo de las puertas cortafuego	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se ha comprobado el desbloqueo de las puertas de emergencia	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se ha comprobado el desbloqueo de las puertas automáticas	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	NO HAY
Se comprobó el corte del suministro del gas	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> NO HAY
Se comprobó el corte del suministro eléctrico	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Se comprobó el corte del suministro de Agua	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
CONDICIONES DEL SIMULACRO		
El simulacro se ha realizado con Iluminación:	Habitual <input type="radio"/> De emergencia <input type="radio"/>	
El simulacro se ha realizado con las puertas contraincendios:	Abiertas <input type="radio"/> Cerradas <input type="radio"/>	NO HAY
El simulacro se ha realizado con las puertas automáticas:	Abiertas <input type="radio"/> En Automático <input type="radio"/>	
VIAS DE EVACUACIÓN		
CAPACIDAD DE LAS VIAS Y ESCALERAS DE EVACUACIÓN	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Observaciones:		
ESTADO DE LAS VIAS Y ESCALERAS DE EVACUACIÓN	DESPEJADAS	<input type="radio"/> OBSTACULIZADAS
Observaciones:		
ORGANIZACIÓN		
Las órdenes fueron claras y no se produjo desorden	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Observaciones:		
Se han producido interferencias en la evacuación:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Observaciones:		
SEÑALIZACIÓN		
La señalización de emergencia es la adecuada	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Observaciones:		
COMUNICACIONES		
Las comunicaciones móviles (telefonía y/o radio) funcionaron correctamente	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> NO
Las comunicaciones fijas funcionaron correctamente	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	<input type="radio"/> NO
Observaciones:		
TIEMPO DE EVACUACIÓN		
El tiempo total de la evacuación se considera adecuado	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO	
Observaciones:		

Evaluador: _____ Fecha de Evaluación: _____ Firma: _____


Nº Reg. Entrada: 202499907955307. Fecha/Hora: 12/07/2024 12:12:44

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	


Centro:	Dirección:	Localidad:
Titular del centro:	Fecha del Simulacro:	Hora:

OBSERVACIONES GENERALES

MEDIDAS CORRECTORAS PROPUESTAS

	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO V

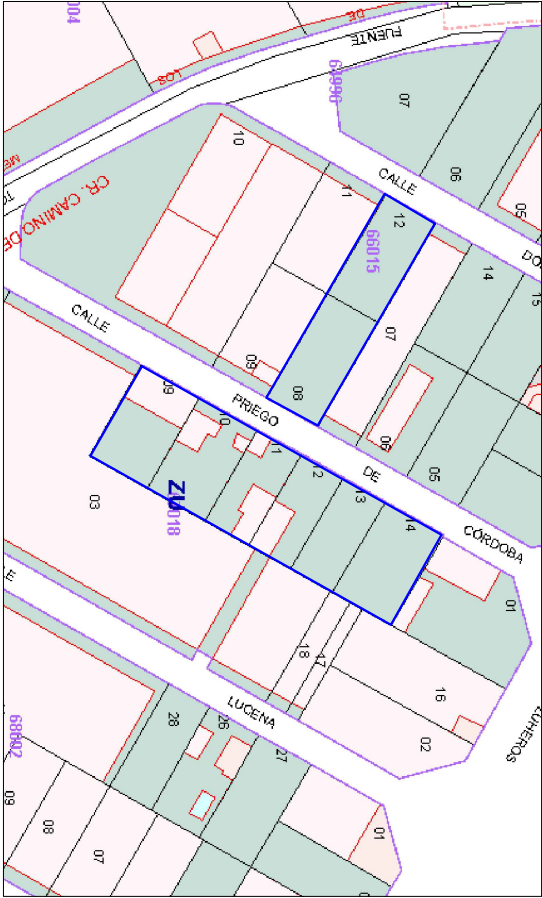
	PLAN DE AUTOPROTECCIÓN (R.D. 393/2007)	JOSE MIGUEL GARCIA VALENZUELA
	JOSÉ MIGUEL GARCÍA VALENZUELA P. I. SAN BARTOLOME, C/ PRIEGO DE CORDOBA, S/N 14880 LUQUE (Córdoba)	

ANEXO V: PLANOS

Índice:

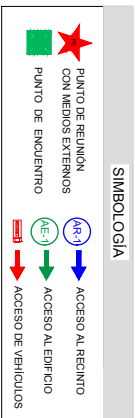
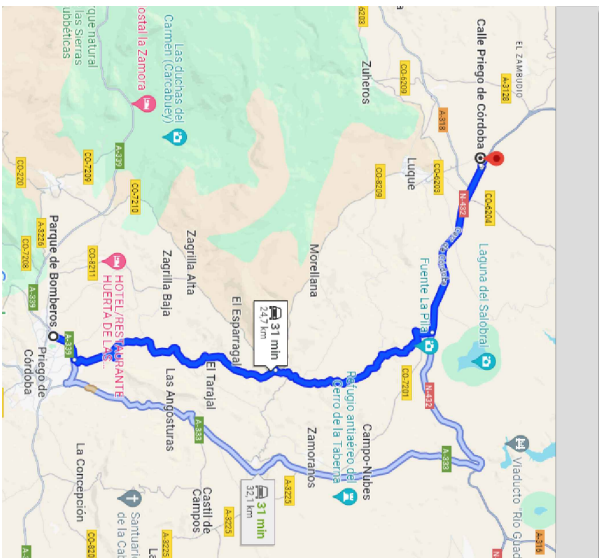
PLANO	DESCRIPCIÓN
0.1	SITUACIÓN.
0.2	EMPLAZAMIENTO.
1.1	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS RECINTO ACOPIO TEMPORAL
1.2	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS RECINTO DESCONTAMINACIÓN Y ALMACENAMIENTO
2.1	EVACUACIÓN EDIFICIO RECINTO ACOPIO TEMPORAL
2.2	EVACUACIÓN RECINTO DESCONTAMINACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN "Desguace Ntra. Sr. Del Rocio"		
Polígono Ind. San Bartolomé, C/Priego de Córdoba S/N, Luque 14880 (Córdoba).		
Nombre de plano:		Plano Nº:
SITUACIÓN		0.1
Fecha:	Elaborado por:	Empresa:
Julio 2024	DETIAN	GARCIA VALENZUELA, JOSÉ MIGUEL.
Escala (A3)		S/E



COORDENADAS ETRS89:	
Latitud: 37° 57' 95"	Longitud: -4° 28' 40"





PLAN DE AUTOPROTECCIÓN "Desguace Ntra. Sr. Del Rocío"
Polligono Ind. San Bartolomé, C/Priego de Córdoba,S/N. Luque 14880 (Córdoba).

Nombre de plano:
EMPLAZAMIENTO

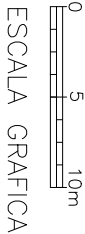
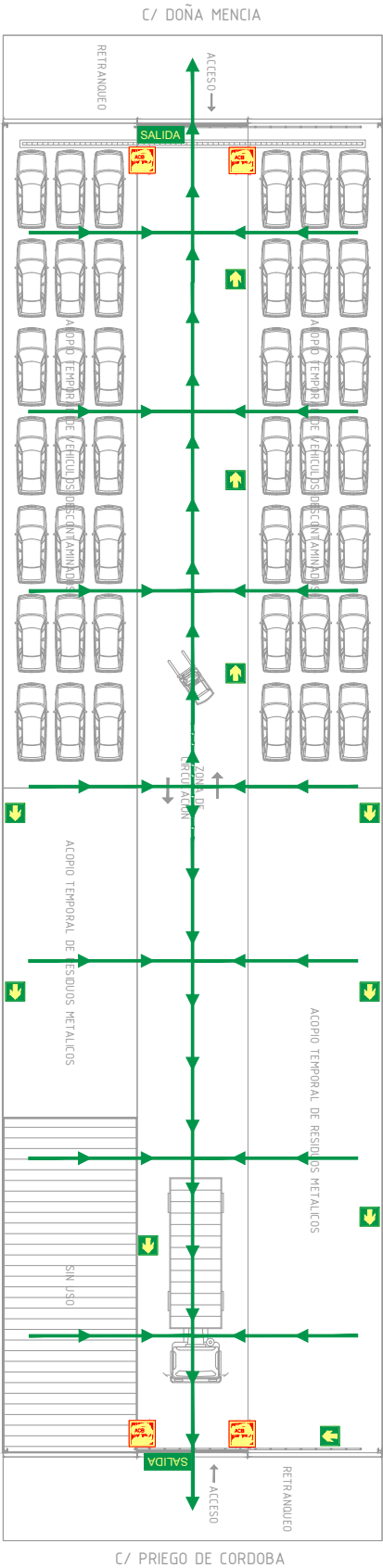
Fecha:	Elaborado por:	Empresa:
Julio 2024	DETIAN	GARCÍA VALENZUELA, JOSÉ MIGUEL

Plano N°:
0.2
Escala (A3)





PLANO DE EVACUACIÓN / EVACUATION PLAN

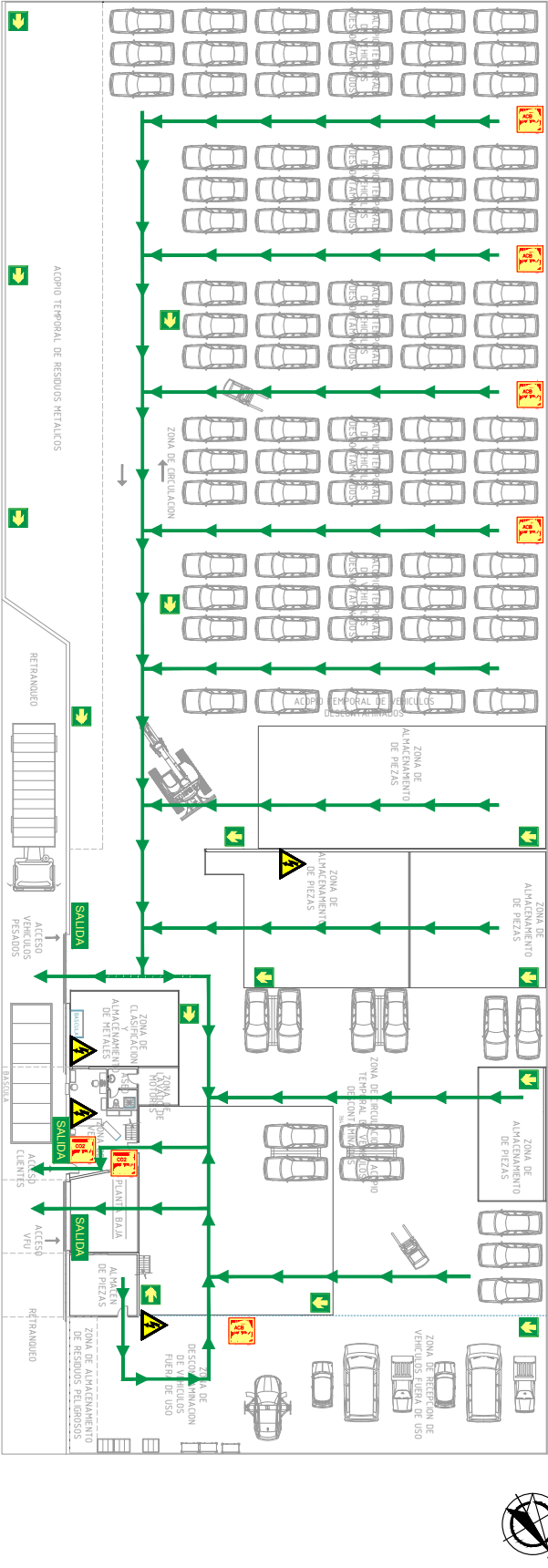


ENCASO DE INCENDIO	IN CASE OF FIRE
SI USTED DESCUBRE UN INCENDIO: <ul style="list-style-type: none">- Abandone su zona inmediatamente y diríjase a la salida por la dirección habitual o de emergencia que se indica en el plano.- NO CORRA si puede ser de la zona y todas las que utilice.- NO DEBE gritar o correr. Mantenga la calma.- NO utilice los ascensores.- NO utilice los servicios sanitarios.- Permanezca en su zona, educando no sea humillado en las manras de la puerta. Hágase ver.	IF YOU DISCOVER A FIRE: <ul style="list-style-type: none">- Leave your site immediately and head for the exit, either by the usual way or by the emergency escape route indicated on the plan.- DO NOT run and all other doors.- DO NOT shout or run. Keep calm.- DO NOT use elevators.- DO NOT use the toilet.- REMAIN on the terrace or in your site, stuffing the door gaps with wet clothes. Make yourself seen.

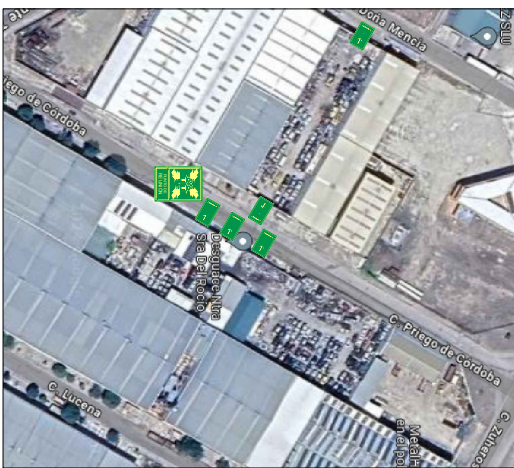
SIMBOLOGÍA / SIMBOLOGY	SIMBOLOGY
Extintor de polvo ABC ABC powder fire extinguisher	Salida/Salida de emergencia Emergency exit
Extintor de CO2 CO2 fire extinguisher	Punto de encuentro Meeting point
Primeros auxilios First aid kit	Rincón de evacuación Evacuation point
Botón de incendios (BIE) Fire alarm button (BIE)	Rincón de evacuación alternativo Alternative evacuation route
Hídrante Fire hydrant	

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN "Desguace Nitra. Sr. Del Rocio"		
Polígono Ind. San Bartolomé, C/Priego de Córdoba/S/N. Luque 14880 (Córdoba).		
Nombre de plano: EVACUACIÓN RECINTO ACOPPIO TEMPORAL		Plano N°: 2.1
Fecha: Julio 2024	Elaborado por: DETIAN	Empres: GARCIA VALENZUELA, JOSE MIGUEL.
		Escala (A3) 1/250

PLANO DE EVACUACIÓN / EVACUATION PLAN



PLANO DE SITUACIÓN / OVERVIEW PLAN



ENCASO DE INCENDIO

IN CASE OF FIRE

SI USTED DESCUBRE UN INCENDIO:

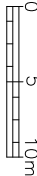
- Abandone su zona inmediatamente y of fase de evacuación.
- Cierre la puerta de la zona y todas las que NO DEBE girar o correr. Manténgala le calma.
- NO utilice los ascensores.
- SI LAS SALIDAS ESTÁN BLOQUEADAS: No intente salir de la zona. Haga señas a los demás de la puerta. Hágase ver.

IF YOU DISCOVER A FIRE:

- Leave your site immediately and head for the emergency escape route indicated on the plan.
- CLOSE your site door and all other doors.
- DO NOT shout or run. Keep calm.
- DO NOT use elevators.
- IF YOUR ESCAPE ROUTE IS CUT OFF: Make yourself seen.



ESCALA GRAFICA



SIMBOLOGÍA / SIMBOLGY	
	Extintor de polvo ABC
	ABC powder fire extinguisher
	Extintor de CO2
	CO2 fire extinguisher
	Pulsador de alarma
	Alarm push button
	Boca de incendios equipada (B.E.)
	Equipped fire hydrant (B.E.)
	Hidrate
	Fire hydrant
	Salida/Salida de emergencia
	Emergency exit
	Mapa de evacuación
	Evacuation map
	Botiquín
	First-aid kit
	Registro de evacuación
	Evacuation rule
	Registro de evacuación alternativo
	Alternative evacuation route

PLAN DE AUTOPROTECCIÓN "Desguace Ntra. Sr. Del Rocio"		
Polígono Ind. San Bartolomé, C/Priego de Córdoba/S/N, Lugaue 14880 (Córdoba).		
Nombre de plano:		Plano N°:
RECINTO DESCONTAMINACIÓN Y ALMACENAMIENTO		2.2
Fecha:	Elaborado por:	Empresa:
Julio 2024	DETIAN	GARCIA VALENZUELA, JOSE MIGUEL
Escala (A3)		1/250