

PLAN DE EMERGENCIAS

CENTRO DE TRABAJO: ALCALA DE GUADAIRA
FECHA: 31/01/2024

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 1/72



CONTENIDO

Capítulo 1. Identificación de los titulares y del emplazamiento de la actividad.	2
CAPITULO 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FISICO EN EL QUE SE DESARROLLA	5
CAPITULO 3. INVENTARIO, ANALISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	10
CAPITULO 4. INVENTARIO Y DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS DE AUTOPROTECCIÓN	13
CAPITULO 5. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES	16
CAPITULO 6. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS	18
Capítulo 7. Integración del plan de autoprotección en otros de ámbito superior.	27
Capítulo 8. implantación del plan de autoprotección	29
Capítulo 9. mantenimiento de la eficacia y actualización del plan de autoprotección	32

ANEXO I. Directorio de comunicación.

1. Teléfonos del Personal de emergencias.
2. Teléfonos de ayuda exterior.
3. Otras formas de comunicación.

ANEXO II. Formato Simulacro

ANEXO III. Planos.

Plano de situación, comprendiendo el entorno próximo urbano, industrial o natural en el que figuren los accesos, comunicaciones, etc.

Planos descriptivos de todas las plantas de los edificios, de las instalaciones y de las áreas donde se realiza la actividad.

Planos de ubicación por plantas de todos los elementos y/o instalaciones de riesgo, tanto los propios como los del entorno.

Planos de ubicación de los medios de autoprotección, conforme a normativa UNE.

Planos de recorridos de evacuación y áreas de confinamiento, reflejando el número de personas a evacuar o confinar por áreas según los criterios fijados en la normativa vigente.

Planos de compartimentación de áreas o sectores de riesgo.

ANEXO IV. Protocolos de actuación ante emergencias

ANEXO V Modelo designación miembro EPI

ANEXO VI Actuación general en caso de Emergencia

ANEXO VII Suceso notificable por mercancía peligrosa ADR

Cantidades máximas de Mercancías peligrosas derramadas para no realizar la Declaración de Sucesos

Declaración de Sucesos, según ADR

ANEXO VIII Condicionantes para las actuaciones por medidas frente al Covid-19.



CAPÍTULO 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS TITULARES Y DEL EMPLAZAMIENTO DE LA ACTIVIDAD.**1.1. Dirección postal del emplazamiento de la actividad**

Marca: SAICA NATUR S.L

CNAE: 37

Actividades: Reciclaje de desechos no metálicos

Emplazamiento: P.I. La Red, C/ 11, nº 6- Alcalá de Guadaira (Sevilla) 41500, España

1.2. Identificación de los titulares de la actividad

Razón social: SAICA NATUR S.L

Número de identificación fiscal: B50616416

Dirección postal: 41500

Teléfono: 955 631 546

Fax: Haga clic aquí para escribir texto.

1.3. Nombre del responsable del plan de emergencias

Nombre: [REDACTED]

Dirección postal: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Fax: Haga clic aquí para escribir texto.

E-mail: [REDACTED]

1.4. Director/a del plan de actuación en emergencia

TITULAR

Nombre: [REDACTED]

Dirección postal: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Fax: Haga clic aquí para escribir texto.

E-mail: [REDACTED]



SUPLENTE 1

Nombre: [REDACTED]

Dirección postal: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Fax: Haga clic aquí para escribir texto.

E-mail: [REDACTED]

SUPLENTE 2

Nombre: [REDACTED]

Dirección postal: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

Fax: Haga clic aquí para escribir texto.

E-mail: [REDACTED]

CAPITULO 2. DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA ACTIVIDAD Y DEL MEDIO FISICO EN EL QUE SE DESARROLLA

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

La actividad principal en las instalaciones de SAICA NATUR S.L es la recepción, clasificación, prensado, embalado y expedición de papel y cartón y plástico para su posterior reciclado.

Los residuos procedentes de los clientes llegan a las instalaciones a granel o en pequeños fardos. Se descargan y pasan al grupo de cintas de clasificación donde se separan en función del gramaje distintas fracciones de papel y cartón. Posteriormente este material pasa a la prensa de donde se obtienen ya las balas o fardos de material embalado listo para almacenamiento temporal hasta su expedición.

El almacenamiento de las balas de papel se realiza en pilas de cuatro alturas, bien en un área cubierta (papel de calidades) o a la intemperie. En este punto debe mencionarse que la gestión de los almacenamientos se realiza intentando siempre minimizar el stock de material.

La expedición de las balas almacenadas, generalmente a la fábrica papelera del Grupo SAICA en Zaragoza, se puede realizar en transporte por carretera o ferrocarril en función de las necesidades.

Para el traslado del material entre las distintas etapas del proceso se dispone de 2 carretilla(s) y 2 pala(s) cargadora.

La capacidad de producción de la instalación es aproximadamente 3000 tn/mes.



Así mismo pero en menor medida, se clasifica, tritura y embalan plásticos, vidrios y otros residuos que son retirados a los clientes o pueden presentarse mezclados entre las materia prima que se descarga en la empresa. Estos materiales son sometidos a un proceso de valorización industrial, en función de su clasificación son preparados para el cliente o se almacenan hasta su expedición al gestor final autorizado.

En el establecimiento se desarrollan labores administrativas y aquellas de mantenimiento necesarias para el correcto funcionamiento de la maquinaria.

2.2. Descripción del centro o establecimiento, dependencias e instalaciones.

La instalación de SAICA NATUR S.L se ubica en una parcela de aproximadamente 21882 m².

Dispone de:

- Un edificio de uso administrativo de dos planta(s), con una superficie construida aproximada de 270 m². construido con vigas de hormigón
- Una caseta del sistema de abastecimiento de agua contraincendios.
- Una zona de aparcamiento de turismos con una superficie aproximada de 525 m²
- 2 nave(s) de producción con superficies construidas aproximadas de 4800 m². Construida con estructura metálica. Estas están destinadas como planta de clasificación de plásticos, prensas, triturador, zona de acumulación de material pendiente de procesado y taller de mantenimiento.
- Zona de almacenamiento bajo techado, superficie construida aproximada de 1100 m² Construida con cubierta de uralita, para el almacenamiento de residuo procesado (balas de papel, cartón, plástico...etc) y zona de almacenamiento de Residuos Peligrosos producidos de nuestra actividad.
- Campa de almacenamiento a la intemperie, con una superficie aproximada de 15000 m². para el almacenamiento de residuo procesado (balas de papel, cartón, plástico...etc)
- Muelles de carga.
- Planta de desenvasado en la campa exterior con una pequeña zona cubierta que mide aproximadamente 170 m2
- 1 puntos de vertido autorizados localizados en salida del parking. El tipo de vertido del centro es Pluvial y el destino de estas aguas es Red de saneamiento y depuradora

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 5/72



2.3. Clasificación y descripción de usuarios

Los trabajadores de la empresa pueden dividirse en dos grandes grupos:

- el personal dedicado a tareas de dirección y oficinas/comercial
- el personal de producción/mantenimiento y logística propia.

Todos ellos son conocedores de las medidas de emergencias, habiendo recibido formación al respecto. Debe destacarse a los integrantes de los diferentes equipos de intervención por tener preparación específica en la resolución de emergencias.

Respecto al personal externo, podemos encontrar:

- Servicio de video-vigilancia Prosegur
- Personal de mantenimiento/limpieza.
- Transportistas.
- Visitas

El personal externo habitual es conocedor de las medidas para su seguridad contempladas en el Plan de emergencias.

El personal no habitual y las visitas son informados en el control de accesos sobre estos aspectos, debiendo cumplir en todo momento las normas de seguridad.

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

a. Entorno próximo

El Centro se encuentra ubicada en el P.I. La Red, C/ 11, nº 6- Alcalá de Guadaira (Sevilla) 41500, España a 10 Km de Sevilla (Ver Fig 1. Plano Situación)

Las vías de comunicación más próximas son la autovía A 92 Alcala de Guadaira.

La zona residencial más próxima es el barrio Torreblanca ubicado a 5 k m al norte de la empresa.

Las poblaciones más próximas son Alcala de Guadaira a 10 km y Sevilla a 9km

No Hay zonas de especial relevancia ambiental cercanas a al centro de trabajo.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 6/72



PLAN DE EMERGENCIAS



Figura 1. Plano situación del centro de trabajo

b. Entorno inmediato

Los límites de la parcela son los siguientes (Ver Fig. 2 Plano emplazamiento)

- Al este: ROYCLE
- Al oeste: ELECNOR
- Al Sur: SADA
- Al norte: PLAINSUR

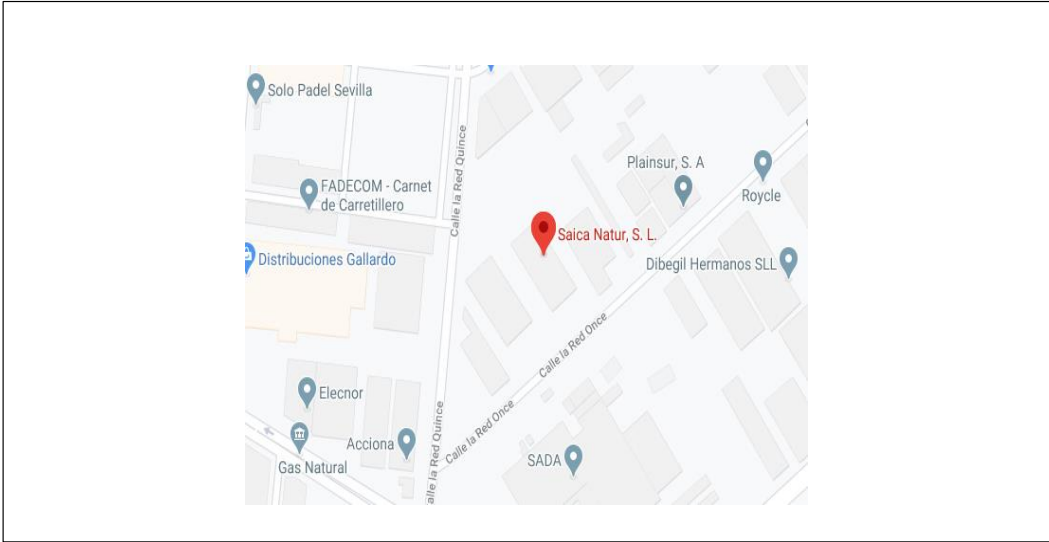


Figura 2. Plano emplazamiento

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 7/72	

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

El acceso principal al establecimiento se realiza desde Carretera A 92 ⁽¹⁾

Tanto los accesos públicos como los viales interiores del recinto tienen anchura de calzada y capacidad portante suficiente para el tránsito y estacionamiento de vehículos pesados. Cumplen los requisitos contemplados en el Código Técnico de Edificación y en Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. ⁽²⁾

Los servicios de emergencias más próximos ⁽³⁾ son:

TIPO SERVICIO	DIRECCIÓN	TIEMPO LLEGADA (MIN)	ruta de acceso a SAICA NATUR
Bomberos principal	Av. Príncipe de Asturias, 4, 41500 Alcalá de Guadaíra, Sevilla	9	A-92
Bomberos alternativo	Calle Demetrio de los Rios, 4, 41001 Sevilla	12	A-92
Mutua accidentes	Calle José María Moreno Galván, 18, 41018 Sevilla	16	A-92
HOSPITAL	Calle Luis Montoto, 100, 41018 Sevilla	12	A-92

Tabla 1. Servicios de emergencia

CAPITULO 3. INVENTARIO, ANALISIS 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. Peligros potenciales

El mayor de los peligros presente en la instalación es la gran carga de fuego que se acumula, que puede generar un incendio de grandes dimensiones.

Los cálculos de densidades de carga de fuego realizados en el Proyecto de Protección Contra incendios determinan que el establecimiento en su conjunto tiene un nivel de riesgo intrínseco Medio

Las características de los materiales almacenados, en caso de incendio hacen necesario un gran aporte de agua para extinguir las llamas, resultando prácticamente imposible detener la combustión interna de la celulosa y los plásticos compactados.

3.1.2. Proceso productivo



Los procesos productivos que se realizan en el recinto son:

- Recepción, selección y clasificación de la materia prima, compuesta por papel, cartón y plásticos.
- Prensado de papel/cartón o plástico elaborando balas como producto final.
- Triturado de productos.
- Tratamiento de MMPP (descarga de gasoil)

3.1.3. Actividades subsidiarias

Los vehículos y carretillas que circulan por el interior del recinto suponen riesgo de incendio debido a los motores de explosión o a las baterías eléctricas que llevan incorporadas.

El incumplimiento de la prohibición de fumar en el establecimiento puede ser origen de riesgo.

3.1.4. Polvo inflamable

La manipulación del papel y cartón origina el desprendimiento de pequeñas fibras de celulosa, que paulatinamente se depositan formando capas de polvo combustible sobre la maquinaria caliente y los equipos eléctricos, pudiendo originar un incendio. En determinadas concentraciones, el estado pulverulento de las fibras podría llegar a originar, una atmósfera explosiva.

3.1.5. Uso almacén

Aunque las instalaciones y actividades productivas presentan una mayor probabilidad de originar un incidente, (conato de incendio, derrame de productos químicos, etc.), debemos tener en cuenta que la mayor carga de fuego se localiza en las zonas de almacenaje de producto terminado.

3.1.6. Uso técnico

En el Recinto industrial, para el desarrollo de las actividades productivas y de almacenamiento propias de su actividad, es necesaria la presencia de las siguientes instalaciones técnicas susceptibles de originar o agravar una situación de emergencia:

a) Productos químicos ⁽⁴⁾

En el centro de trabajo se almacenan y utilizan para el proceso industrial, diversos productos químicos que pueden resultar peligrosos por su contribución al nacimiento de un incendio o explosión, o por agravarlo si éste se produce, o por su naturaleza nociva, tóxica o corrosiva.

Teniendo en cuenta la peligrosidad de dichos productos y/o el volumen almacenado, los más significativos, son los siguientes:

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 9/72



DEPÓSITO	CAPACIDAD (l)	SITUACIÓN
Gasoil A	30.000	Zona parking
Gasoil B	5.000	Zona parking
Aceite hidráulico	1.000	Punto limpio
Aceite Motor	200	Punto limpio
Botellas de acetileno y oxígeno	100	Zona taller

Tabla 2. Depósitos productos químicos

b) Operaciones de mantenimiento

En la/s nave/naves de producción se realizan trabajos de mantenimiento eléctrico y mecánico de la maquinaria existente.

c) Zonas de almacenamiento de residuos peligrosos

Durante las operaciones de producción y de mantenimiento pueden originarse residuos peligrosos que se almacenan en zonas destinadas a este fin. Los principales RRPP originados y almacenados por estas actividades son:

DEPÓSITO	CAPACIDAD (l)	SITUACIÓN
Sepiolita sucia y trapos absorbentes	200	Punto limpio
Residuos de aceite	200	Punto limpio
Residuos de envases que han contenido RRPP	200	Punto limpio
Residuos de Aerosoles	200	Punto limpio

Este tipo de actividades presenta un riesgo de activación de incendio normal; sin embargo, el riesgo puede ser elevado, particularmente cuando se realizan trabajos de soldadura, corte o desbastado en las proximidades de material combustible (papel, aceite, embalajes, etc.).

Este riesgo se ve agravado si se realiza en zonas donde se acumula polvo de celulosa.



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

En el apartado 6.1 se incluye una tabla en la que se identifican, describen y evalúan los riesgos.

3.3. 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.

Los datos relativos a estos extremos obran en el apartado 4.1 y 2.3 de este documento.

CAPITULO 4. INVENTARIO Y DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS Y MEDIOS DE EMERGENCIAS**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.**

El establecimiento dispone de los medios de protección activa que relacionamos a continuación:

- Bocas de incendio de 25/45 mm
- Sistema de rociadores de activación manual en prensa.
- Pulsadores manuales de alarma.
- Central de señalización y control.
- Sistema de detección de trabajadores en cintas de prensa.
- Sirenas de alarma.
- Sistema de abastecimiento de PCI.
- Extintores.
- Hidrante exterior con dotación de material.
- 2 torres de monitores.
- Iluminación de emergencia.
- 2 equipos de respiración autónoma para acceso a espacios confinados.
- Medidor de gases para acceso a espacios confinados.
- Cubetas de retención para productos químicos
- Material absorbente para contener derrames
- Sepiolita de recogida frente a derrames
- Trípode de rescate para espacios confinados

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 11/72



El personal disponible en el establecimiento es el siguiente ⁽⁶⁾:

DEPARTAMENTO	Nº TRAB.	PUESTO DE TRABAJO	TURNOS	HORARIO
Producción	11	Operario almacén, encargado	3	07.00-14.00 14.00-22.00 22.00-07.00
Mantenimiento	2	mecánicos	1	08.00-17.00
Oficinas	14	Comerciales, back office. Administrativos, mandos intermedios	1	08.00-18.00
Logística	3	conductores	2	08.00-17.00

Tabla 3. Personal del centro de trabajo

El personal de báscula y el personal de recepción del edificio administrativo, realizan el control de accesos, identificando a todas las personas que acceden al recinto, entregando las instrucciones de seguridad para visitas y personal externo.

Los auxiliares de control se encuentran en el establecimiento cuando no hay personal de planta.

Las funciones que asume el personal en caso de emergencia se especifican en el capítulo seis, y está condicionada por la formación recibida y el personal que se encuentra en el establecimiento en el momento de la emergencia.

Los diferentes puestos a los efectos de afrontar una emergencia son:

- DPAE: Director/a del Plan de actuación en emergencias
- Jefe de intervención / Responsable equipo de intervención.
- EPI: Equipo de primera intervención.
- Equipo Primeros Auxilios

Se dispondrá de suficiente personal para que todos los turnos de trabajo dispongan de Responsable del EPI y de 12 miembros del EPI.⁽⁶⁾



CAPITULO 5. PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

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

Con objeto de garantizar el permanente buen servicio de las instalaciones SAICA NATUR, dispone de un programa informático de gestión del mantenimiento. En el programa quedan reflejadas todas las operaciones de mantenimiento llevadas a cabo en los equipos y genera automáticamente las órdenes de trabajo, TPM, de las revisiones a llevar a cabo por el personal de la planta.

El encargado con la supervisión de su responsable jerárquico realiza mensualmente una autoinspección.

Se comunica al servicio de mantenimiento las deficiencias detectadas para su reparación.

5.2. Descripción del mantenimiento preventivo de las instalaciones de protección, que garantiza la operatividad de las mismas.

Con objeto de garantizar el permanente buen servicio de las instalaciones de seguridad, debe establecerse un sistema propio o contratado, de revisiones de dichas instalaciones.

5.2.1. Conservación de las instalaciones

El programa de mantenimiento se ciñe a lo determinado en el programa de inspecciones de SAICA que complementa a lo establecido en el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios.

La ejecución de las operaciones de mantenimiento de las instalaciones de todo orden existentes en los edificios, locales y espacios que constituyen el establecimiento, tanto las de protección contra incendios, como las que son susceptibles de ocasionarlo, estarán sometidas a un programa de mantenimiento.

5.2.2. Responsabilidad

La responsabilidad derivada de la obligación impuesta sobre la conservación en buen estado de las instalaciones, recae sobre el titular del establecimiento, sin obviar la responsabilidad de los usuarios en su empleo.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 13/72



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

Las revisiones internas correrán a cargo del departamento de mantenimiento.

La responsabilidad de la cumplimentación de los documentos inherentes a las mismas y su conservación, recae en el departamento de mantenimiento. Aquellos documentos de registro de similar índole, previstos en la normativa específica de instalaciones o equipos presentes en el establecimiento, serán conservados por el equipo de mantenimiento.

Las inspecciones se llevarán a cabo conforme establece el Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios, aprobado por Real Decreto 513/2017.

Se adjuntan en el Tabla 7, operaciones y periodicidad de las mismas.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 14/72



CAPITULO 6. PLAN DE ACTUACIÓN ANTE EMERGENCIAS

6.1. Identificación y clasificación de las emergencias


Tabla 4. Situaciones de Emergencia identificadas

Tipo de emergencia	Detalle emergencia	Descripción	Nivel de riesgo
Accidente laboral	Accidente por atropello	Atropellos producidos por máquinas (carretillas elevadoras y/o palas cargadoras) o vehículos.	Grave
	Accidente en el interior de cinta cubierta	Atrapamientos de personas en el interior de cintas de alimentación a prensa que están cubiertas y normalmente llenas de material	Grave
	Espacio confinado	Accidentes de trabajo ocurridos en el interior de una zona clasificada como espacio confinado	Grave
	Rescate en altura	Accidentes en los que es necesario realizar el rescate de un trabajador que se encuentra en altura (a más de 2 metros del suelo)	Grave
	accidente laboral (genérico)	Accidentes de trabajadores	en función de la gravedad
Amenaza de bomba		Situaciones en los que se avisa interna o externamente de colocación de un artefacto explosivo en cualquier zona del centro de trabajo	Grave
Paquete sospechoso		Detección de paquete sospechoso (por su forma o contenido), bien entre los residuos gestionados o recibido por otra vía	Tolerable
Conflictividad social		Situaciones en los que los trabajadores de un centro de trabajo puedan verse amenazados por piquetes	Tolerable
Atraco		Situación violenta o no en la que los trabajadores del centro de trabajo son amenazados por un atracador	Grave
Biológica Química	Legionella	Situaciones potenciales o reales en los que somos conocedores de la infección por legionella del agua de red o agua contra incendios de un centro de trabajo	Tolerable



PLAN DE EMERGENCIAS

Situaciones en los que los trabajadores de un centro de trabajo puedan verse amenazados por animales que pueden resultar peligrosos.	Avispas	Serpientes	Fugas derrames	Derrame/fuga de depósitos de gasoil	Derrame/fuga de materiales o residuos peligrosos durante el transporte (no peligrosos y peligrosos)	Derrame/fuga materiales almacenados	Derrame/fuga materiales peligrosos de la maquinaria	Derrame/fuga/inundación del depósito/red de agua contra incendios	Fuga gas refrigerante	Fuga de agua contaminada	Incendio	Genérico	Fuego carga no peligrosa durante el transporte	Fuego carga peligrosa durante el transporte	Fuego en Almacén/Maquinaria fija y móvil/Residuos/Material almacenado y a granel	Fuego en oficinas
				Fuga o derrame durante la descarga de gasoil u ocurridos en el propio depósito (Gasoil A y B)	Pérdida de carga durante el transporte de residuos (peligrosos y no peligrosos)	Fuga o derrame de residuos peligrosos almacenados en nuestros centros de trabajo (residuos propios o en el punto limpio)	Fuga o derrame de productos peligrosos procedentes de la maquinaria (pérdidas de aceite, líquidos refrigerantes, gasoil...etc.)	Pérdidas importantes del almacenamiento de agua del sistema contra incendios	Situaciones en las que se sospecha de fuga de gas refrigerante o situaciones en las que el mantenedor del RITE nos comunica la existencia de fuga en la instalación	Situaciones en las que existe vertido de agua contaminada independientemente de que pueda o no llegar a las arquetas pluviales		Cualquier situación de emergencia en que se produzca un incendio en las instalaciones	Incendio de la carga y/o el vehículo durante el transporte de residuos no peligrosos	Incendio de la carga y/o el vehículo durante el transporte de residuos peligrosos	Incendio que se produce en el almacén involucrando Máquinas fijas de planta y/o móvil: carretillas, palas, camiones, y/o Residuos y/o Material almacenado y a granel	Incendio que se produce en las zonas de producción o en las oficinas de las instalaciones
				Tolerable	Tolerable	Grave	Tolerable	Tolerable	Tolerable	Tolerable		Grave	Tolerable	Grave	Grave	Grave



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificafirma/> indicando el código de VERIFICACION

FIRMADO PORAGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO


VERIFICACIÓNPEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

06/06/2025

PÁG. 16/72

PLAN DE EMERGENCIAS

Fuego en depósito de gasoil	Fuego en taller	Fuego en Prensa/triturador/planta de desenvasado, sistema aspiración(de la cortadora de bobinas).	Explosión	Incendio que se produce en la zona del depósito o que pueda llegar a afectarlo	Grave
				Incendio que se produce en las zonas de mantenimiento (taller, cuarto de almacenamiento, punto limpio)	Grave
				Incendio que se produce en dichos equipos	Grave
Explosión	Bidón abombado /reacción química	Explosión por presencia de atmósferas explosivas (ATEX)	Inundación	Detección de recipiente abombado (presumiblemente por presencia de gases / vapores en el interior), con posibilidad de que explote	Grave
				Explosión en zonas ATEX del centro	Grave
				Cualquier situación de emergencia en que se produzca una inundación de una parte o todas las instalaciones	Grave
				Inundación que se produce en las zonas de producción o de almacenamiento de las instalaciones	Grave
Inundación	Genérica	Almacén		Inundación que se produce en las zonas de producción, de almacenamiento o de oficinas de las instalaciones	Grave
				Cualquier situación de emergencia en que se produzca una inundación de una parte o todas las instalaciones	Grave
				Almacén	Grave
				Almacén oficinas	Grave
Corte suministros				Planta	Grave
				Situaciones potenciales de emergencia provocadas por un corte de suministro de energía o agua	Tolerable
				Rotura red de agua	Tolerable
				contra incendios	Tolerable
Meteorológicos	Genérico			Cualquier situación climatológica adversa (viento, lluvia, nieve) que produzca una situación de emergencia en las instalaciones	Tolerable
				Incendio	Tolerable
Externo				Cualquier situación de emergencia en que se produzca un incendio en el entorno inmediato de las instalaciones	Tolerable



Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificafirma/> indicando el código de VERIFICACION

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

VERIFICACIÓN

PEGVEEUUGGCM6AL8M5UWKFP38Q8MA2Y6

PÁG. 17/72

06/06/2025

PLAN DE EMERGENCIAS

Entorno inmediato	Accidente MMPP	Cualquier situación de emergencia en que se produzca un accidente con materias peligrosas en el entorno inmediato de las instalaciones	Tolerable
-------------------	----------------	--	-----------

6.2. Procedimientos de actuación ante emergencias

6.2.1. Normas generales de actuación

Las prioridades de estos procedimientos son:

- Conservar la vida humana y proteger a las personas de lesiones y daños.
- Alertar y colaborar con los servicios de emergencias.
- Sin incrementar el riesgo para las personas, reducir el impacto en las propiedades, activos y en el medio ambiente.
- Informar a las personas necesarias de la organización y a las autoridades.

Los procedimientos de acción están condicionados por:


- causa que ha generado la emergencia.
- lugar donde se ha producido.
- disponibilidad de medios humanos.

La estructura básica de intervención será:

TIPO DE EMERGENCIA	ACTIVAR EPI	EVACUACIÓN PARCIAL	EVACUACIÓN GENERAL	AYUDA EXTERNA
Conato emergencia				
Emergencia parcial				
Emergencia general				

Tabla 5. Estructura básica de actuación

Si en la planta solo se encuentran los auxiliares de control o personal sin la formación necesaria para intervenir, se avisará al Director del Plan de actuación en Emergencias (DPAE) y si procede al teléfono de emergencias 112.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 18/72	

6.2.2. Detección y Alerta interna de la situación emergencia

Los posibles medios de que se dispone son:

- Pulsador de alarma
- Sirenas
- Teléfono.
- Sistema de vigilancia Prosegur en horario fuera de oficina y trabajadores de la empresa.

La señal de aviso de una situación de emergencia ⁽⁸⁾ es sirena de la central de alarmas

a) Identificación de la persona que dará los avisos

El Director del Plan de actuación en emergencias (DPAE) será la persona que contactará con los servicios externos necesarios en función del tipo de emergencia.

En la primera llamada a las ayudas externas el DPAE indicará los siguientes datos:

- Dirección detallada, ruta de acceso e identificación de la persona que realiza la notificación.
- Tipo de emergencia. (Derrame, fuga, incendio, explosión, etc.). En el caso de fugas, si han alcanzado la red de alcantarillado.
- Número de personas afectadas y lesiones que presentan.
- Instalación donde ha ocurrido e instalaciones afectadas o que pueden verse afectadas por un posible efecto dominó.
- Sustancias y cantidades involucradas. (MMPP y RRPP)
- Medidas adoptadas.
- Medidas de apoyo exterior necesarias para el control del accidente.

b) Identificación del Centro de Coordinación de Atención de Emergencias 112

El Centro de Coordinación de Atención de Emergencias 112, bajo cuya responsabilidad se encuentra el establecimiento, se ubica físicamente en Av. del Deporte, 41020 Sevilla

6.2.3. Mecanismos de respuesta frente a la emergencia

Son varios los factores a tener en cuenta a la hora de afrontar una emergencia: la disponibilidad de personal; el tipo de emergencia y su gravedad. La combinación de ellos será el referente para la adopción de respuestas adecuadas. Hay varias medidas comunes a gran parte de las posibles situaciones de emergencia que se pueden dar.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 19/72



**EN TODAS LAS ACCIONES QUE SE LLEVEN A CABO
PRIMARÁ LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS.**

La constitución del equipo de intervención (EPI) viene dada por la disponibilidad de personal y el tipo de emergencia.

En la secuencia de actuaciones es prioritario el rescate de personas, para posteriormente afrontar el ataque al siniestro.

En las acciones de los equipos de intervención (EPI) debe priorizarse la seguridad, garantizando la integridad física de sus integrantes.

Los miembros del EPI ante una emergencia deben delimitar tres zonas:

- **ZONA CALIENTE:** Dependencias en situación de riesgo. Sólo podrán acceder a esta zona los miembros del EPI.
- **ZONA TEMPLADA:** Resto del establecimiento.
- **ZONA FRÍA:** Exterior del establecimiento, siempre que sea una zona segura.

En el Anexo IV del presente documento se incluyen las formas de actuar ante las emergencias que pueden darse, algunas situaciones requerirán combinar los mecanismos de actuación previstos para varias emergencias:

6.2.4. Evacuación y/o Confinamiento

La evacuación puede ser parcial o total. Corresponde al DPAE, y en ausencia de éste al encargado, ordenar la evacuación. Ante una orden de evacuación, todo el personal no integrado en los equipos de actuación en la emergencia, debe acudir de inmediato al punto de encuentro.

El punto de encuentro, está ubicado en el acceso a la empresa. Si las circunstancias impiden hacer uso de éste, el DPAE o en su ausencia los miembros del equipo de primera intervención determinarán un punto de encuentro alternativo.

A la llegada al punto de encuentro debe hacerse el recuento de personal. Las ausencias deben comunicarse al equipo de primera intervención, para que procedan a localizar a los ausentes.

Para las personas que se hallasen en el momento de la evacuación visitando el establecimiento, los responsables de su control son: la persona visitada y el personal de control de accesos, debiendo ambos verificar su presencia en el punto de encuentro.

Ante una orden de evacuación los trabajadores designados al efecto actuarán conforme a lo previsto en el apartado siguiente. Al finalizar su tarea apoyarán al equipo de intervención delimitando las zonas de actuación, caliente, templada y fría.

Cuando se produzca una orden de evacuación se activará el protocolo de alerta de situación de emergencia y todo el personal, excepto los integrantes del equipo de primera intervención, se dirigirá al

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 20/72



punto de encuentro. Corresponde a los trabajadores designados al efecto garantizar que todo el personal presente en el establecimiento es conocedor de la orden de evacuación, en esta tarea no accederán a aquellos espacios en los que no esté garantizada su seguridad personal.

Cuando se ordene una evacuación, todos los camiones que estén realizando maniobras de carga o descarga de productos, saldrán del establecimiento y esperarán en el exterior de las instalaciones. Los viales interiores deben quedar libres para los vehículos de emergencia.

Si las circunstancias lo hacen recomendable se optará por el confinamiento en el interior de las instalaciones, por ejemplo si las condiciones climatológicas o la calidad del aire son pésimo por los humos del incendio.

6.2.5. Prestación de las Primeras Ayudas

En los primeros momentos de las intervenciones, todos los trabajadores deben conocer la secuencia de actuación y las prioridades establecidas:



En la atención a los heridos, la primera premisa de los miembros del equipo de intervención, es no agravar la situación.

En los casos con heridos graves, ubicados en un entorno seguro, se esperará a su movilización por los servicios médicos de ayuda externa. En aquellos casos en las que la ubicación de los heridos se

encuentre en un entorno no seguro, se procederá a su movilización, conforme a los protocolos que para esos casos se hayan dado en la formación de primeros auxilios. Todos los traumatizados que se sospeche lesión medular deben ser inmovilizados previamente.

En las oficinas principales se encuentra un Desfibrilador para casos de parada cardíaca cuyo personal de primera intervención está formado en su uso.



6.2.6. Modos de recepción de las Ayudas externas

En el acceso a la empresa se dispondrá de copia del Plan de Emergencia, incluidos los planos siguientes:

- Plano 1, se contemplan puntos de encuentro (inicial y alternativo), vías de evacuación y puntos de corte de los diferentes suministros energéticos.



- Plano 2, se contemplan los medios de protección contraincendios, lugares donde se ubican los depósitos de MMPP y RRPP (especificando cantidad y materia), CRT, lugar de ubicación de los transformadores de alta/media tensión y puntos de acceso para los SEIS (Servicios Externos de Intervención y Socorro)
- Plano 3 (oficinas) y 4 (producción), las zonas de la empresa prioritarias y que requieren de mayor protección. Son las zonas que permiten que la continuidad de producción está garantizada, y que serán las que centren los esfuerzos para su protección.

El trabajador designado esperará a las ayudas externas, en el acceso del establecimiento o si este es complicado en la vía principal más próxima, los acompañará a la empresa facilitándoles en el control de accesos una copia del Plan de Actuación en Emergencias, acompañándolos a continuación al lugar de la emergencia, donde el DPAE les informará de lo ocurrido y de las medidas adoptadas.

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

El factor que determina la asignación de un puesto de los diferentes equipos que se constituyen, es el puesto de trabajo. En los cuadrantes diarios de los turnos de trabajo se especificarán los puestos asignados.

(1) Equipo de Primera Intervención (EPI)

Las funciones a realizar son:

- Comunicar a todo el personal afectado la situación de alarma o evacuación.
- Delimitación de zonas caliente, templada y fría, bajo las órdenes del Jefe de Intervención, y posterior control de accesos a las mismas.
- Sus componentes, con formación y adiestramiento adecuados, acudirán al lugar donde se haya producido la emergencia con objeto de intentar su control.
- Comprobarán que las máquinas y equipos han sido desconectadas del suministro de energía.
- Prestarán apoyo a los servicios de ayuda exterior cuando su actuación sea necesaria.
- Sus componentes, si tienen conocimientos adecuados, prestarán los primeros auxilios a los lesionados por la emergencia. Conocerán, al menos, la atención básica a quemados, intoxicados y traumatismos.
- Todas aquellas otras recogidas en los apartados anteriores de este documento.

(2) Jefe de Intervención / Responsable equipo de primera intervención

Las funciones a realizar son:

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 22/72



- Valorará la emergencia, asumirá la dirección y coordinación del personal del **EPI**.
- De no encontrarse presente en el establecimiento, el **DPAE**, asumirá las funciones de este hasta su llegada.
- Mantener comunicación con el **DPAE**, informando de la evolución de la emergencia.
- El puesto de **Jefe de Intervención** será asumido por el responsable del **EPI**.
- Todas aquellas otras recogidas en los apartados anteriores de este documento.

(3) Director Plan de actuación en Emergencia. DPAE

Las funciones a realizar son:

- El puesto de **DPAE** será asumido por la persona que determine la Dirección de la Planta.
- El **Jefe de Intervención** dependerá de él.
- Ordenar la puesta en marcha del Plan de Actuación en Emergencias.
- Ordenará las evacuaciones parciales o totales, así como los confinamientos.
- Dispondrá de todos los recursos de la Planta.
- Ordenará el control del personal evacuado.
- Realizará u ordenará realizar las llamadas de petición de ayudas externas.
- Tendrán constancia del centro sanitario al que se evacua a los heridos.
- Declarar el fin de la emergencia.
- Todas aquellas otras recogidas en los apartados anteriores de este documento.

(4) Centro de Control de Emergencias

Siempre que en el centro de trabajo se produzca una situación de emergencia, la sala de Control de Accesos se consolidará como Centro de Control de Emergencias (C.C.E.).

6.4. Identificación del responsable de la puesta en marcha del Plan de Actuación ante Emergencias

El responsable de la puesta en marcha del Plan de Actuación en Emergencias, es el Director del Plan de actuación en de Emergencias (DPAE)

6.5. Actas de nombramiento

En el Anexo V del presente documento se encuentran las actas de nombramiento del personal de emergencia del centro de trabajo.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 23/72



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

7.1. Los protocolos de notificación de la emergencia.

Las emergencias se comunicarán al teléfono de emergencias 112, o aquel otro que por el tipo de emergencia sea conveniente tal como se refleja en los protocolos de cada riesgo, correspondiendo al DPAE o persona en la que delegue efectuar la llamada. Antes de hacerlo se habrán recopilado los datos relativos al siniestro. La movilización de los medios externos necesarios, será llevada a cabo por el personal del 112. En la primera llamada a las ayudas externas el DPAE indicará los siguientes datos:

- Dirección detallada, ruta de acceso e identificación de la persona que realiza la notificación.
- Tipo de emergencia. (derrame, fuga, incendio, explosión, etc.) y en el caso de fugas/derrame si ha alcanzado la red de alcantarillado.
- Número de personas afectadas y lesiones que presentan.
- Instalación donde ha ocurrido e instalaciones afectadas o que pueden verse afectadas por un posible efecto dominó.
- Sustancias y cantidades involucradas. (MMPP y RRPP)
- Medidas adoptadas.
- Medidas de apoyo exterior necesarias para el control del accidente.

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 ⁽⁹⁾

Los planes de Protección Civil que en alguna medida afectan a la empresa son:

- Plan Territorial de Emergencia Municipal del Ayuntamiento de Alcalá de Guadaira.
- Plan Territorial de Protección Civil de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

7.3. Comunicación posterior a la Dirección General de Transporte Terrestre y al órgano competente de la Comunidad Autónoma correspondiente en caso de incidente con mercancías peligrosas. Declaración de sucesos

Si ocurriera un incidente que se considerase un **suceso notificable**, SAICA NATUR S.L lo comunicará, en un plazo no superior a treinta días naturales desde la fecha del suceso, a la Dirección General de Transportes Terrestre y al órgano competente de la Comunidad Autónoma en cuyo territorio hubiera tenido lugar el accidente.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 24/72



El Consejero de Seguridad rellenará la Declaración de Sucesos, según el formato establecido en el Anexo VII, y lo remitirá a la Dirección de la empresa.

Un accidente pasa a considerarse **suceso notificable** cuando se ocasionen pérdidas de mercancías peligrosas en cantidades superiores a las indicadas en el Anexo VII, o si ha habido riesgo inminente de pérdida de producto, daño corporal, material o al medio ambiente, o si han intervenido las autoridades. Y también si se cumplen una o varias de las siguientes circunstancias:

- **Daño Corporal:** cuando las víctimas lo son debido a la mercancía peligrosa implicada y los heridos:
 - Necesitan un tratamiento médico intensivo, y/o
 - Necesitan un ingreso hospitalario de al menos 1 día, y/o
 - Presentan incapacidad para trabajar durante al menos 3 días consecutivos.
- **Pérdida de Producto:** cuando se derraman mercancías peligrosas en cantidades superiores a las indicadas en el Anexo VII, de acuerdo con la peligrosidad de la sustancia.
- **Daño Material o al Medio Ambiente:** cuando, independientemente de la cantidad de mercancía implicada, el importe de los daños ocasionados sobrepasa los 50.000 euros.
- **Intervención de la Autoridad:** cuando el accidente suponga una intervención directa de las autoridades o servicios de urgencia y se haya procedido a la evacuación de personas o al corte de vías destinadas a la circulación pública durante al menos 3 horas, como consecuencia del peligro derivado de las mercancías peligrosas.

7.4. Protocolo comunicación interna en caso de emergencia grave

Se seguirá en todo momento el Protocolo comunicación interna en caso de emergencia grave S-Natur-SQE-19216-es

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

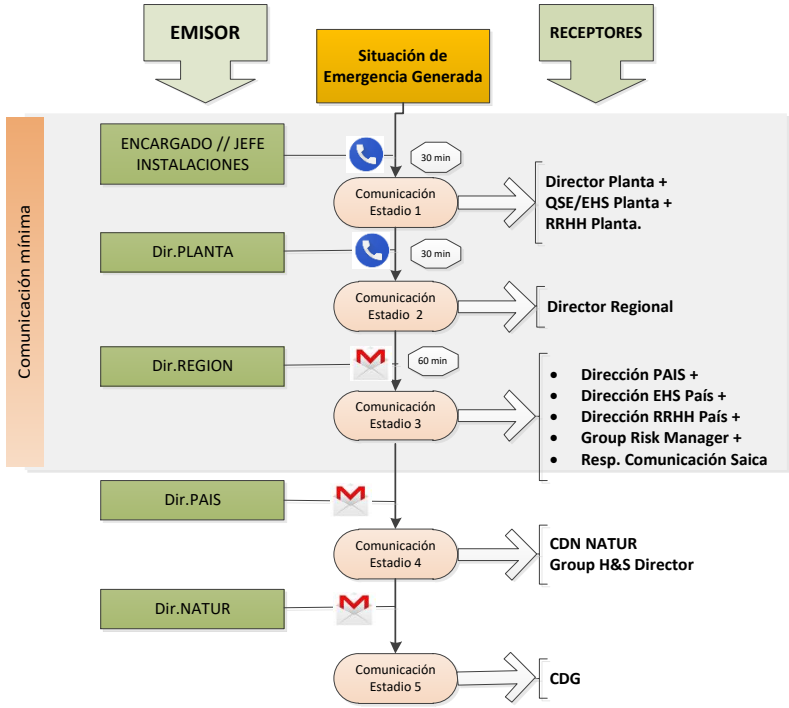
VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 25/72



PLAN DE EMERGENCIAS



El Flujo de comunicación en los dos primeros estadios se realiza vía telefónica, para conseguir inmediatez y permitir simultanear la gestión propia de la emergencia.

La comunicación entre el estadio 2 y el estadio 3, que realiza el Director de Región, se realiza a través de correo electrónico. Para facilitar esta comunicación, se establece a continuación la información mínima que esta comunicación debe recoger.

Una vez que la Dirección de País o la Dirección EHS de País son conocedores de la Emergencia, podrán proponer la creación de un Gabinete de Crisis. Esta decisión recae en la Dirección de Área, quien en base a la información obtenida convocará este Gabinete, con los componentes que considere más adecuados a la situación generada.

CAPÍTULO 8. IMPLANTACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIAS

8.1. Identificación del responsable de la implantación del plan.

De conformidad con la legislación vigente, la implantación del Plan de emergencias es responsabilidad exclusiva de la Dirección de SAICA NATUR S.L

El cargo de Director del Plan de emergencias lo ostenta el Director de la planta, D. CESAR MARTIN-DUARTE CACHO , cuyos datos de contacto aparecen en el capítulo uno de este documento.

8.2. Programa de formación y capacitación para el personal con participación activa en el plan de emergencias.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 26/72	

La formación que recibirá el personal que interviene en la resolución de emergencias es la siguiente:

a. Primeros Auxilios.

Conocimientos en primeros auxilios, debiendo saber al menos:

- efectuar una maniobra RCP
- utilización del DEA
- inmovilización y movilización de traumatizados
- contención de hemorragias
- atención a intoxicados, conociendo los primeros auxilios a afectados por las MMPP más empleadas en la fábrica y atención a quemados.

La formación será impartida por una empresa externa y en base a un método acreditado.

b. Conocimientos específicos de intervención en emergencias.

Deben conocer las instalaciones, los procedimientos para cortar los suministros energéticos de las zonas bajo su responsabilidad, paros de emergencia de la maquinaria, los elementos de sectorización y todos aquellos aspectos necesarios para la ejecución de sus funciones

Deben conocer el manejo de los materiales de protección contra incendios de que disponga la fábrica: extintores, Bies, hidrantes... así como los diferentes usos de los agentes extintores disponibles.

Conocimientos sobre las MMPP de uso habitual en la empresa, específicamente lo que se disponga en la fichas de seguridad.

c. Director del plan de actuación en emergencias.

Tendrá conocimientos de mando de equipos, un conocimiento profundo de las instalaciones y de la maquinaria, conocerán con detalle el plan de actuación en emergencias y las funciones del personal interviniente. Recibirá toda la formación del equipo de intervención.

Cada dos años, se impartirán cursos de reciclaje.

Cuando concurren circunstancias que modifiquen los riesgos o los procedimientos de actuación ante emergencias, deberá llevarse a cabo formación para adaptar al personal a la nueva situación.

8.3. Programa de formación e información a todo el personal sobre el plan de emergencias.

Todo el personal, recibirá una formación teórica y práctica básica sobre protección contra incendios y evacuación, que le permita:

- Actuar correctamente cuando se produzcan conatos de incendio.
- Evacuar el Recinto con las debidas condiciones de seguridad personal.



Antes de que uno de nuestros trabajadores se desplace a trabajar a una empresa cliente debe ser informado sobre los procedimientos de emergencia de dicho emplazamiento.

8.4. Programa de información general para los usuarios.

Todo el personal de empresas subcontratadas que realizan trabajos de forma habitual en el establecimiento o aquellas otras cuyos trabajos supongan un riesgo moderado o alto, deberán, como se determinaba en el capítulo tercero, haber recibido formación en PRL inherente a sus funciones, y formación e información respecto a las normas de seguridad, evacuación y puntos de encuentro del establecimiento.

Los trabajadores de empresas que de forma esporádica realicen trabajos de riesgo bajo, recibirán con carácter previo información sobre las normas de seguridad, evacuación y puntos de encuentro del establecimiento.

A todo el personal ajeno a la empresa al acceder a la misma, se le facilitará un documento en el que constarán las normas básicas de seguridad y las normas de evacuación.

Las instrucciones sobre la actuación en caso de emergencia deben ser mostradas en diferentes lugares de la planta, como recordatorio de las pautas de actuación y de los procedimientos de evacuación.

8.5. Señalización y normas para la actuación de visitantes.

Conforme a las normas del control de accesos, todo visitante accederá por la puerta principal, correspondiendo al personal de control la identificación del visitante y verificar la autorización por parte de la persona visitada.

El personal que visite el establecimiento estará bajo la responsabilidad de la persona visitada, correspondiéndole a ésta, en caso de ser necesaria la evacuación, garantizar que se realice correctamente.

Ante una emergencia con evacuación, el personal de control de accesos comprobará que los visitantes se hallan en el punto de encuentro.

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

Se procederá en los próximos dos años, a formar a los trabajadores con responsabilidades en caso de emergencia, tal como se establece en el apartado 8.2.

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

9.1. Programa de reciclaje de formación e información

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 28/72



Antes de empezar a prestar servicios en la empresa, todos los trabajadores recibirán formación relativa al Plan de emergencias, que incidirá especialmente en el procedimiento establecido para realizar una evacuación con seguridad y poder actuar ante un conato de incendio.

“Los trabajadores que deban actuar en el Plan de emergencia recibirán inicialmente la formación fijada en el capítulo anterior, cuya duración no podrá ser en ningún caso inferior a lo marcado en los programas internos de formación de la empresa.”

9.2. Programa de sustitución de medios y recursos

Con posterioridad a la implantación del Plan, se harán revisiones y simulacros para la permanente utilidad del Plan. Las deficiencias detectadas o mejoras propuestas se llevarán a cabo durante la vigencia del Plan.

Todas estas actuaciones y las incidencias se anotarán en un Libro de Registro (Prosafety), en poder del titular

9.3. Programa de ejercicios y simulacros

La frecuencia de realización de ejercicios y simulacros es la siguiente:

SUPUESTO	FRECUENCIA
Pruebas de activación de alarmas de evacuación / incendio	Anual
Simulacro de incendio (sin evacuación)	Anual
Simulacro accidente laboral (sin evacuación)	Anual
Simulacro accidente con MMPP (sin evacuación)	Anual
Simulacro de emergencia con evacuación o confinamiento	Bianual
Resto de simulacros	Quinquenal

Tabla 6. Frecuencia programa simulacros

Se deberá conservar un registro de todas las pruebas de funcionamiento de las alarmas de emergencia y de los simulacros de emergencia realizados, incluyendo las acciones de mejora identificadas y completadas.

El simulacro de evacuación total de la empresa, previamente se pondrá en conocimiento de los responsables de Protección Civil y del Cuerpo de Bomberos de Alcalá de Guadaira

Para la evaluación de los simulacros se nombrarán árbitros, entre los integrantes del servicio de prevención que no tengan una participación activa en la emergencia.

9.4. Programa de revisión y actualización de toda la documentación que forma parte del plan de emergencias

Darán lugar a una revisión del Plan de Emergencias las siguientes situaciones:

- Cualquier modificación significativa en la empresa que genere nuevos riesgos o modifique los existentes.
- Detección de carencias en la realización de ejercicios o simulacros.



- Cambios en la plantilla de personal, que afecten a miembros de los equipos de intervención.

9.5. Programa de auditorías e inspecciones

Se programarán las siguientes inspecciones en los plazos que se señalan:

ACTIVIDAD	PLAZO REVISIÓN
Inventario y revisión de los medios técnicos de emergencias.	Según normativa industrial y contra incendios.
Evaluación del nivel de riesgo de incendio.	Revisión: si cambian las condiciones del almacén (volúmenes de almacenamientos, etc).
Revisión del Plan de Emergencia, actuaciones y protocolos, planos, etc	Revisión si procede según lo indicado en punto 9.4
Selección, formación y adiestramiento de los componentes de los equipos de emergencia	Revisión: Según la periodicidad marcada en los programas internos de formación de la empresa.


Tabla 7. Programa auditorías e inspecciones




ACCIDENTE LABORAL (Genérico)		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que descubre la emergencia	El aviso del accidente será dado normalmente de viva voz por parte del accidentado o de otro trabajador, a su responsable o a otro compañero. En algunos casos puede recibirse por teléfono
2. Proteger	Trabajador que descubre la emergencia	El trabajador se protegerá y protegerá a terceros frente a la emergencia.
3. Recogida de datos	Receptor del aviso	El receptor del aviso recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación tras el accidente (ej. cuántos trabajadores hay afectados; cuál es el estado aparente del accidentado (consciente, respira, heridas, puede desplazarse, etc.); sigue habiendo alguna persona en riesgo; el accidentado está en un espacio confinado, zona ATEX...) y los trasladará al DPAE
5. Movilización recursos	DPAE/jefe de intervención	Moviliza los recursos propios de que dispone.
6. Aviso ayuda externa	DPAE/jefe de intervención	El DPAE avisa al servicio de emergencias.
7. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
8. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/ equipo de primeros auxilios	Atenderá a los accidentados siguiendo las pautas disponibles. Se realizará su evacuación con medios propios si es las condiciones lo permiten.
9. Intervención ayudas externas.	DPAE/jefe de intervención	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la atención al accidentado.
10. Fin de la emergencia	DPAE/jefe de intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
11.- Aviso Administración	Dirección Planta	Notificar el suceso a la administración competente.

(*): De no encontrarse presente el DPAE, el **Jefe de Intervención / Responsable equipo de primera intervención** asumirá las funciones de este hasta su llegada.

(**)accidentes por atropellos, accidente laboral grave, espacios confinados, rescate en altura, trabajos en solitario.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 31/72	

ACCIDENTE LABORAL. ATROPELLO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Si un trabajador es atropellado por algún vehículo/máquina, el trabajador que lo detecta dará el aviso al responsable del equipo de intervención y a su responsable directo/y al DPAE.
2. Proteger	Trabajador más próximo	Si el conductor no se ha percatado avisar para que detenga el vehículo. Deberá intentar hablar con la persona atrapada, con objeto de tranquilizarla, manteniéndola durante todo el tiempo informada de las operaciones que se hacen para rescatarla. Balizar la zona.
3. Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza a los miembros de intervención en la emergencia y medios que dispone.
4. Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	Si el trabajador ha quedado atrapado bajo el vehículo/sufre lesiones o ha fallecido, el DPAE debe avisar al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
6.Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	<p>Prestar los primeros auxilios a la víctima, si está aprisionada bajo algún componente del vehículo, realizar los movimientos muy lentamente y solo aquellos que sean necesarios para mantener sus constantes vitales. Si es necesario elevar el vehículo se hará muy lentamente y se deberá calzar en varios puntos con elementos sólidos que impidan que vuelva a caer sobre la víctima.</p> <p>En caso de amputación es importante cortar la hemorragia y conservar adecuadamente el miembro amputado.</p> <p>La movilización/evacuación de la persona (siempre y cuando las lesiones lo permita) se realizará con una inmovilización previa si puede haber sufrido alguna fractura. Sino llamar al 112.</p> <p>Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.</p>
7.Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE indicará a las ayudas externas la situación.
8. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
9. Aviso Administración	Dpto. People	Notificar el suceso a la administración competente según lo indicado en la normativa.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 32/72	

ACCIDENTE LABORAL. En el interior de la cinta cubierta (cubierta o llenas de material)

PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Si un trabajador cae en una cinta y es arrastrado hacia la misma, el trabajador que lo detecta, si el sistema automático no ha detenido la cinta, debe pulsar la seta de emergencia y/o sistema de parada por emergencia. Dará el aviso al responsable del equipo de intervención y a su responsable directo/y al DPAE.
2. Proteger	Trabajador más próximo	Se garantizará que no se produzca una puesta en marcha fortuita consignando la máquina. Deberá intentar hablar con la persona atrapada, con objeto de tranquilizarla, manteniéndola durante todo el tiempo informada de las operaciones que se hacen para rescatarla.
3. Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza a los miembros de intervención en la emergencia y medios que dispone.
4. Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	Si el trabajador ha quedado atrapado bajo el vehículo/sufre lesiones o ha fallecido, el DPAE debe avisar al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	<p>En función de la ubicación de la persona atrapada y la cantidad de material que bloquee el paso, se comenzará a retirar material de la cinta en su punto más bajo o a desmontar las chapas de la cubierta si el trabajador ha sido arrastrado varios metros.</p> <p>En caso de amputación es importante cortar la hemorragia y conservar adecuadamente el miembro amputado.</p> <p>La movilización de la persona (siempre y cuando las lesiones lo permita) se realizará con una inmovilización previa si puede haber sufrido alguna fractura. Sino llamar al 112.</p> <p>Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.</p>
7. Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE indicará a las ayudas externas la situación.
8. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	<p>Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.</p> <p>Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.</p>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN


PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 33/72



ACCIDENTE LABORAL. ESPACIO CONFINADO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	Permanecerá en continuo contacto con los operarios del interior. En caso de accidente avisará (de viva voz, pulsador de alarma, teléfono) al equipo/Jefe de Intervención/y DPAE, indicándoles la situación y valoración de los accidentados, para que le den apoyo. En caso de no poder contactar dará aviso directamente a EMERGENCIAS (112).
2. Proteger	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	El trabajador se protegerá y protegerá a terceros frente a la emergencia. Si existe comunicación con los accidentados, averiguará su estado y lesiones, y en función de ello podrá comenzar el rescate mediante los medios de rescate. Si no existe comunicación deberá valorar las posibles lesiones y si es posible usar los medios de rescate. Si no se dará aviso al 112. TODO EL QUE ACCEDA AL INTERIOR DEL ESPACIO CONFINADO DEBERÁ HACER USO DEL EQUIPO DE RESPIRACION DE ESCAPE.
3. Recogida de datos	Receptor del aviso	El receptor del aviso recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación tras el accidente (ej. trabajadores afectados; estado aparente (consciente, respira, heridas, gravedad de lesiones, puede desplazarse, etc.).
4. Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	Moviliza a miembros de intervención en la emergencia y medios que dispone. Decidirá la necesidad de proceder al rescate con los medios propios disponibles y/o de dar aviso directo a medios de emergencia externos.
5. Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE avisa al servicio de emergencias (112), si es necesario, en función de la gravedad del accidente (lesiones graves, imposibilidad de rescate o fallecido).
6. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
7. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	Atenderá a los accidentados siguiendo los protocolos establecidos. Realizará su evacuación con medios de rescate propios siempre y cuando las lesiones lo permitan. En caso contrario se avisará directamente al 112. Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.
8. Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la atención al accidentado.
9. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
10. Aviso Administración	Dpto. People	Notificar el suceso a la administración competente según lo indicado en la normativa.

**** seguir lo indicado en el anexo 4 ACTUACION EN CASO DE RESCATE POR EMERGENCIA , del procedimiento de espacios confinados**

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 34/72	

ACCIDENTE LABORAL. RESCATE EN ALTURA. LIMPIEZA Y DESATASCO DE TOLVA PRENSA. TRABAJADOR SUSPENDIDO CON CUERDAS

Es fundamental ante un supuesto de síndrome del arnés, aliviar progresivamente presión del arnés sobre las ingles. Si la víctima está consciente intentar proporcionarle un apoyo para que ponga los pies y libere presión de las extremidades inferiores. Realizar su evacuación con medios propios siempre y cuando las lesiones lo permitan. Después del rescate no debe ponerse en posición horizontal, la posición de seguridad es semi sentado, para evitar el retorno súbito de toda la sangre acumulada en las extremidades inferiores. En estos supuestos la víctima requiere de atención médica urgente.


PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1.Detección situación de emergencia	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	Permanecerá en contacto continuo con los operarios del interior. En caso de accidente avisará (de viva voz, pulsador de alarma, teléfono) al equipo/Jefe de Intervención/y DPAE, indicándoles la situación y valoración de los accidentados, para que le den apoyo. En caso de no poder contactar dará aviso directamente a EMERGENCIAS (112).
2. Proteger	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	Se protegerá y protegerá a terceros frente a la emergencia. Si existe comunicación con los accidentados, averiguará su estado y lesiones e intentará tranquilizarles, y en función de ello podrá comenzar su evacuación mediante los medios de rescate. Si no existe comunicación deberá valorar las posibles lesiones y si es posible usar los medios de rescate. Si no se dará aviso al 112. TODO EL QUE ACCEDA AL INTERIOR DEL ESPACIO CONFINADO DEBERÁ HACER USO DEL EQUIPO DE RESPIRACION DE ESCAPE.
3. Recogida de datos	Receptor del aviso	El receptor del aviso recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación tras el accidente (ej. trabajadores afectados; consciente, respira, heridas, gravedad de lesiones, puede desplazarse, etc.).
4.Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	Moviliza a miembros de intervención en la emergencia y medios que dispone. Decidirá la necesidad de proceder al rescate con los medios propios disponibles y/o de dar aviso a medios de emergencia externos.
5.Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE avisa al servicio de emergencias (112), si es necesario, en función de la gravedad del accidente (lesiones graves, imposibilidad de rescate o fallecido).
6.Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
7. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	Atenderá a los accidentados siguiendo los protocolos establecidos. Es fundamental ante un supuesto de síndrome del arnés, aliviar progresivamente presión del arnés sobre las ingles, si la víctima está consciente intentar proporcionarle un apoyo para que ponga los pies y libere presión de las extremidades inferiores. Realizará su evacuación con medios propios siempre y cuando las lesiones lo permitan. En caso contrario se avisará directamente al 112. La movilización/evacuación de accidentados (siempre y cuando las lesiones lo permita)se realizará con una inmovilización previa si puede haber sufrido alguna fractura. Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 35/72



8. Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la atención al accidentado.
9. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
10. Aviso Administración	Dpto. People	Notificar el suceso a la administración competente según lo indicado en la normativa.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 36/72	

ACCIDENTE LABORAL. RESCATE EN ALTURA. TRABAJADOR ACCIDENTADO EN UNA PLATAFORMA ELEVADORA

PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	En caso de accidente avisará (de viva voz, pulsador de alarma, teléfono) al equipo/Jefe de Intervención/y DPAE, indicándoles la situación y valoración de los accidentados, para que le den apoyo. En caso de no poder contactar dará aviso directamente a EMERGENCIAS (112).
2. Proteger	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	Se protegerá y protegerá a terceros frente a la emergencia. Si la plataforma está en una posición inestable debe respetar una distancia de seguridad. Balizará la zona. Si la víctima está consciente debe intentar hablar con ella y tranquilizarla.
3. Recogida de datos	Receptor del aviso	El receptor del aviso recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación tras el accidente (ej. trabajadores afectados; consciente, respira, heridas, gravedad de lesiones, puede desplazarse, etc.).
4. Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	Moviliza a miembros de intervención en la emergencia. Decidirá la necesidad de proceder al rescate con los medios propios disponibles y/o dar aviso directo a medios de emergencia externos.
5. Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE avisa al servicio de emergencias (112), si es necesario, en función de la gravedad del accidente (lesiones graves, imposibilidad de rescate o fallecido).
6. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
7. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	Si pueden acceder con seguridad a la ubicación de accidentado/s, le prestarán los primeros auxilios. En función de la situación de la plataforma y de las lesiones, se puede proceder a bajar manualmente la plataforma elevadora para acceder al accidentado/s. En caso contrario, asegurar en lo posible que la plataforma no caiga y esperar a los servicios de emergencia. Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.
8. Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la atención al accidentado.
9. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
10. Aviso Administración	Dpto. People	Notificar el suceso a la administración competente según lo indicado en la normativa.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 37/72



ACCIDENTE LABORAL. RESCATE EN ALTURA. TRABAJADOR ACCIDENTADO EN UNA ZONA ELEVADA DE DIFÍCIL ACCESO


PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	En caso de accidente avisará (de viva voz, pulsador de alarma, teléfono) al equipo/Jefe de Intervención/y DPAE, indicándoles la situación y valoración de los accidentados, para que le den apoyo. En caso de no poder contactar dará aviso directamente a EMERGENCIAS (112).
2. Proteger	Trabajador que descubre la emergencia/Vigilante exterior de los trabajos	Se protegerá y protegerá a terceros frente a la emergencia. Si la víctima está consciente debe intentar hablar con ella y tranquilizarla.
3. Recogida de datos	Receptor del aviso	El receptor del aviso recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación tras el accidente (ej. trabajadores afectados; consciente, respira, heridas, gravedad de lesiones, puede desplazarse, etc.).
4. Movilización recursos	DPAE/Jefe Intervención	Moviliza a miembros de intervención en la emergencia. Decidirá la necesidad de proceder al rescate con los medios propios disponibles y/o dar aviso directo a medios de emergencia externos.
5. Aviso ayuda externa	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE avisa al servicio de emergencias (112), si es necesario, en función de la gravedad del accidente (lesiones graves, imposibilidad de rescate o fallecido).
6. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad y según lo marcado en el procedimiento de accidentes de Saica informa a su superior jerárquico.
7. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI/Equipo Primeros Auxilios	Si pueden acceder con seguridad a la ubicación del accidentado/s, le prestarán los primeros auxilios. Si disponen de los medios y la formación necesaria realizarán la movilización y rescate de la víctima. La movilización de la persona (siempre y cuando las lesiones lo permita) se realizará con una inmovilización previa si puede haber sufrido alguna fractura. Sino llamar al 112 para el rescate. Si se supone que es cadáver, no debe tocarse, debe esperarse a las ayudas externas.
8. Intervención ayudas externas.	DPAE/Jefe Intervención	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la atención al accidentado.
9. Fin de la emergencia	DPAE/Jefe Intervención	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Si es necesario se procederá a avisar a los teléfonos de contacto del trabajador, para comunicarles la situación, estado en que se encuentra y centro al que ha sido evacuado.
10. Aviso Administración	Dpto. People	Notificar el suceso a la administración competente según lo indicado en la normativa.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 38/72



AMENAZA DE BOMBA / PAQUETE SOSPECHOSO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Recibo Amenaza	Cualquier persona	La amenaza será recibida por teléfono , carta anónima u otros medios
2. Recogida de Datos	Receptor de la amenaza	Si se recibe por vía telefónica, el receptor de la amenaza recogerá la mayor cantidad de datos posible (ej. Dónde está la bomba; a qué hora va a explotar; cómo desactivarla; qué forma tiene...)
3. Aviso Jefe emergencia	Receptor de la amenaza	Inmediatamente se avisará la Jefe de emergencia por teléfono
4. Aviso a los servicios externos (Policía)	DPAE	Como norma general se deberá dar siempre credibilidad a las amenazas y el DPAE deberá avisar a la policía
5. Orden de Evacuación	DPAE	Ordena la evacuación total del edificio, indicando los responsables de comprobar zonas donde puede haber personal aislado
6. Dirigirse punto de encuentro	Todo el personal del centro	Todo el personal se dirige al punto de encuentro y no lo abandona bajo ningún concepto.
7. Recibo servicios externos	DPAE	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la emergencia
8. Fin emergencia	Servicios Externos / DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. El personal puede regresar a su puesto de trabajo

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 39/72	


ATRACO / TERRORISMO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Mantener la calma	Receptor del atraco	Inspira profundamente, piensa que todo va a ir bien, no grites. Permanecer pasivo y no hacer movimientos bruscos
2. No hacer nada que el atracador no pida	Recepto del atraco	Si para cumplir una exigencia del atracador es necesario hacer algún movimiento extraño (abrir un armario, cajón...etc) explica por qué lo haces antes de hacerlo
3. Obedecer	Receptor del atraco	Obedece sus órdenes con la mayor calma posible y sin tomar iniciativas
4. No enfrentamiento	Receptor del atraco	No realices ninguna acción para frustrar el atraco, no te enfrentes con los atracadores. No intentes retener, desarmar interrumpir la huida ni perseguir al trabajador
5. No hablar	Receptor del atraco	Salvo para responder a preguntas del atracador. Si suena el teléfono pregunta si lo puedes coger respondiendo con serenidad lo que nos indique el atracador
6. No tocar	Receptor del atraco	Después del atraco no tocar nada que pueda alterar las pistas dejadas por los atracadores
7. Aviso a los servicios externos (Emergencias 112)	DPAE	El DPAE deberá avisar a la policía informando del atraco y la existencia o no de heridos así como la gravedad de éstos
8. Prestación de auxilios	Personal del EPI	Los miembros del EPI con formación en primeros auxilios prestaran una primera asistencia a los heridos
9. Recibo servicios externos	DPAE	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios de emergencias, y se pondrán a su disposición y apoyo que éstos requieran

LEGIONELLA		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Aviso	Persona que descubre la emergencia	Si detecta o sospecha que hay fuga de agua contaminada avisará al DPAE
2. Proteger	Persona que descubre la emergencia	Protéjase a usted y a terceros de la fuga. No actúe, señalicen la situación de emergencia y salgan de la zona. Si debe emplearse esa agua por una situación de emergencia todos los trabajadores harán uso de mascarillas FFP-1.
3. Aviso al proveedor de mantenimiento	DPAE	Dará aviso al proveedor de mantenimiento de control de legionella y del SCI para que acudan inmediatamente a controlar la fuga
4. Recibo proveedor de mantenimiento	DPAE	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación al proveedor de mantenimiento, quienes tomarán el mando de la emergencia
5. Control de la fuga	Proveedor de mantenimiento	Se controlará lo más próximo posible a su origen utilizando los medios adecuados
6. Orden de Evacuación	DPAE	Si el proveedor de mantenimiento lo considera necesario se ordenará la evacuación parcial o total del edificio, indicando los responsables de comprobar zonas donde puede haber personal aislado.
7. Dirigirse punto de encuentro	Todo el personal del centro	Todo el personal se dirige al punto de encuentro y no lo abandona bajo ningún concepto.
8. Fin emergencia	Proveedor mantenimiento / DPAE	Una vez controlada la situación, el proveedor de mantenimiento determinarán el fin de la emergencia. El personal puede regresar a su puesto de trabajo
9. Identificar posible infección	QSE	Todos los trabajadores expuestos a un posible vapor de agua o agua a presión contaminada, serán dirigidos a Mutua para valoración


REPTILES/SERPIENTES		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta se mantendrá a una distancia prudente, no menos de cinco metros, y dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Si aparece una culebra o serpiente entre las balas de papel u otro material, siempre se actuará con la premisa de que puede ser venenosa. Si la ubicación de la serpiente pone en riesgo a algún trabajador, se hará uso de extintores de nieve carbónica, descargando los mismos desde una distancia de dos o tres metros en dirección a la serpiente, con el objetivo de que una bajada brusca de la temperatura aturda al animal.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	El DPAE debe avisar al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Manteniendo la distancia de seguridad observar al reptil hasta que llegue la ayuda externa. Si se dispone de tubos preparados al efecto, se colocarán en las proximidades para que el animal busque refugio en su interior.
7. Intervención ayudas externas.		El responsable de la emergencia indicará a las ayudas externas la ubicación del animal para su neutralización.
8. Fin de la emergencia	Responsable de la emergencia	Una vez capturado el animal se declarará el fin de la emergencia, pudiendo retomarse la actividad normal.

AVISPAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador detecta un avispero se mantendrá a una distancia prudente, y dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Mantener una distancia de seguridad.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	<p>Eliminar los avisperos se hará preferente mente al alba o al ocaso.</p> <p>Si la ubicación del avispero genera riesgo a algún trabajador, se hará uso de insecticidas o de extintores de nieve carbónica, procurando incidir sobre el avispero a corta distancia, con el objetivo de que una bajada brusca de la temperatura acabe con las avispas.</p> <p>Si por la ubicación puede posponerse la maniobra se señalizará la zona para evitar accidentes.</p> <p>Si se actúa durante las horas de más calor, muchos de los insectos no serán eliminados por no estar en el avispero</p>
5. Fin de la emergencia	DPAE	Una vez eliminado el avispero se declarará el fin de la emergencia, pudiendo retomarse la actividad normal en la zona afectada.


*** si estamos en zona de expansión de la avispa asiática, por su peligrosidad, hay que avisar al 112 y que sean los servicios de emergencias los que eliminen el avispero.*

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 43/72	


ENJAMBRE DE ABEJAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta se mantendrá a una distancia prudente y dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Las abejas son una especie protegida que no puede eliminarse, salvo que pongan en grave riesgo la vida un trabajador. En ese caso se hará uso de insecticidas o de extintores de nieve carbónica, procurando incidir sobre el enjambre a corta distancia, con el objetivo de que una bajada brusca de la temperatura acabe con las abejas.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayudas externas	DPAE	Avisar a un apicultor de la zona o llamar al 112 para que proporcione el contacto de algún apicultor
5. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Balizar una zona de seguridad entorno al enjambre
6. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la ubicación del enjambre para su captura.
7. Fin de la emergencia	DPAE	Una vez capturado el enjambre se declarará el fin de la emergencia, pudiendo retomarse la actividad normal en la zona afectada.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 44/72	

CORTE SUMINISTROS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Recibo aviso	Mantenimiento	El aviso del corte de suministro o de la avería que lo provoque será recibido de viva voz o por teléfono
2. Recogida de datos	Mantenimiento	El departamento de Mantenimiento recogerá la mayor cantidad de datos posible de la situación (ej. área afectada por el corte / avería; corte interno o externo a las instalaciones; verificaciones realizadas)
3. Aviso responsable mantenimiento	Mantenimiento	El departamento de Mantenimiento avisará a su Responsable de lo sucedido, el cual valorará la actuación técnica a seguir
4. Aviso jefe emergencia	Responsable Mantenimiento	El Responsable de Mantenimiento avisará al DPAE de lo sucedido
5. Aviso a empresa suministradora	Responsable Mantenimiento / Mantenimiento	En caso de que el corte o avería provenga del exterior de las instalaciones, el Responsable de mantenimiento, o quien él designe en su departamento, dará aviso a la empresa suministradora, recabando de ella la información disponible (causa; duración probable; etc)
6. Aviso a compañía aseguradora (solo corte / Avería en sistema contraincendios)	Responsable Mantenimiento / Mantenimiento	En caso de que el corte o avería sea en la instalación contraincendios, el Responsable de mantenimiento, o quien él designe en su departamento, dará aviso a la compañía aseguradora vía email del corte o avería, según lo especificado en la IT de Puesta fuera de servicio de redes PCI de Saica Natur
7. Organización de trabajos	DPAE	El DPAE deberá organizar con los distintos departamentos qué trabajos se pueden seguir desarrollando y cuáles no, en ausencia del suministro interrumpido. También coordinará con mantenimiento los trabajos necesarios para restablecer el suministro
8. Aviso restablecimiento suministro	Responsable Mantenimiento	Una vez comprobado el restablecimiento del suministro, ya sea por parte de la entidad suministradora externa o por resolución de avería interna, el Responsable de Mantenimiento avisará al DPAE.
9. Reanudación de trabajos	DPAE	Deberá comunicar a los distintos departamentos que los trabajos pueden volver a desarrollarse con normalidad, una vez restablecido el suministro
10. Fin emergencia	DPAE	Una vez restablecidos el suministro y las actividades habituales, determinará el fin de la emergencia


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 45/72	

DERRAME PRODUCTOS ALMACENADOS PRODUCTOS QUÍMICOS, RESIDUOS PELIGROSOS, AGUA CONTAMINADA...		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Avisar al DPAE del derrame identificando dónde ha ocurrido y de qué sustancia se trata.
2. Proteger	Todo el personal	Protéjase a usted y a terceros de la fuga. No actúe si no dispone de los EPIs indicados en la FDS, señalicen la situación de emergencia y salgan de la zona. Si alguna persona se ha visto afectada se le prestará ayuda.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone y determina los EPIs a emplear de acuerdo con las FDS. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del derrame y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Se controlará lo más próximo posible a su origen utilizando el sistema absorbente adecuado (sepiolita o elementos de contención). Evitar el vertido a la red pública. Una vez controlado el vertido, recoger la sepiolita contaminada y depositarla en el contenedor específico para esa materia.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.
9. Aviso Administración	DIRECCIÓN PLANTA	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 46/72	

DERRAME DURANTE EL TRANSPORTE** PRODUCTOS QUÍMICOS, RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia, proteger y avisar.	Conductor	Cuando un conductor detecte durante el trayecto que está perdiendo carga, reducirá la velocidad y debe procurar retirar el vehículo a algún lugar que evite daños a terceros. En caso de tener que detenerse en una vía rápida o carretera y no ser posible abandonarla, se colocará el chaleco de alta visibilidad y se aproximará lo más posible al arcén derecho. Señalizará el vehículo con los triángulos de emergencia. Parará el motor y frenará el vehículo. Comunicará la incidencia al 112.
2.- Intervención	Conductor	Si dispone de los EPIs adecuados intentará controlar el derrame, manteniéndose en el arcén, señalizará al resto de los vehículos para que reduzcan la velocidad o se detengan si la afección a la vía impide su uso con seguridad. Antes de bajar del vehículo cogerá la documentación relativa al tipo de carga que transporta.
3.- Contacto empresa	Conductor	Cuando las circunstancias lo permitan y lo antes posible, pondrá en conocimiento de su responsable de SAICA NATUR los hechos acaecidos. Avisará al responsable logístico del derrame identificando dónde ha ocurrido y de que sustancia se trata.
4.- Gestiones seguro	Conductor o responsable de la emergencia	Si es necesario se avisará a la compañía aseguradora para la retirada del vehículo.
5.- Fin de la emergencia	Responsable de la emergencia	Una vez controlada la situación por los servicios externos y retirados el vehículo y la mercancía derramada, se determinará el fin de la emergencia.
6. Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

*** En el caso en el que el transporte esté subcontratado, se implantará el protocolo de emergencia que la empresa contratada tenga para estos casos, siendo de aplicación únicamente para NATUR el punto 6 de este protocolo – Aviso Administración*


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 47/72	

FUGA GAS REFRIGERANTE		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Si detecta o sospecha que hay fuga de gas refrigerante avisará al DPAE
2. Proteger	Todo el personal	Protéjase a usted y a terceros de la fuga, señalice la situación de emergencia y salgan de la zona. Si alguna persona se ha visto afectada se le prestará ayuda.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	Dará aviso al proveedor de mantenimiento de RITE para que acudan inmediatamente a controlar la fuga
5. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Establecer el perímetro de seguridad que determine el DPAE, colaborando en la evacuación. Desconectar los equipos que se determine.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 48/72	

FUEGO EN CARGA DURANTE EL TRANSPORTE**		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia, proteger y avisar.	Conductor	Cuando un conductor detecte durante el trayecto que la carga de su vehículo ha comenzado a arder o emana humo. Reducirá la velocidad y debe procurar retirar el vehículo a algún lugar que dificulte la propagación y daños a terceros. En caso de tener que detenerse en una vía rápida o carretera y no ser posible abandonarla, se aproximará lo más posible al arcén derecho. Parará el motor y frenará el vehículo. Comunicará la incidencia al 112.
2.- Intervención	Conductor	Si el incendio está en fase de conato hará uso del extintor y manteniéndose en el arcén, señalará al resto de los vehículos para que reduzcan la velocidad o se detengan si la afección a la vía impide su uso con seguridad. Antes de bajar del vehículo cogerá la documentación relativa al tipo de carga que transporta.
3.- Contacto empresa	Conductor	Cuando las circunstancias lo permitan y lo antes posible, pondrá en conocimiento de su responsable de SAICA NATUR los hechos acaecidos.
4.- Gestiones seguro	Conductor o responsable de la emergencia	Si es necesario se avisará a la compañía aseguradora para la retirada del vehículo.
5.- Fin de la emergencia	Responsable de la emergencia	Una vez controlada la situación por los servicios externos y retirados el vehículo, se determinará el fin de la emergencia.
6.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

*** En el caso en el que el transporte esté subcontratado, se implantará el protocolo de emergencia que la empresa contratada tenga para estos casos, siendo de aplicación únicamente para NATUR el punto 6 de este protocolo – Aviso Administración*

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 49/72	

FUEGO ALMACÉN , PLANTA DESENVASADO o PUNTO LIMPIO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Si alguna persona se ha visto afectada se le prestará ayuda.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	En la fase de conato los esfuerzos deben dirigirse a apagar el fuego mediante el uso de extintores o BIEs. Si el incendio está desarrollado todos los esfuerzos se concentrarán en evitar la propagación y desalimentar el incendio retirando, si es posible, materiales almacenados. En una fase evolucionada del incendio en material compactado, debe arrojarse al agua a los costados de la zona en llamas para evitar la radiación a materiales próximos. Los materiales plásticos al arder funden y generan láminas de material fundido que se desplaza ardiendo y propagan el incendio.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de trabajadores. EL MATERIAL QUEMADO SERA REFRESCADO HASTA QUE SEA TRASPORTADO A VERTEDERO
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 50/72



FUEGO CARRETILLA, PALA O CAMIÓN

PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	La primera medida a adoptar será, si el vehículo puede moverse, desplazarlo a un zona libre de materiales combustibles, con la finalidad de dificultar la propagación.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Si es un camión articulado y el incendio se localiza en la carga, una vez desplazado a un emplazamiento que genera menos riesgo, si es posible, desenganchar el semi remolque y separar la cabeza tractora, con el objetivo de evitar que el combustible del depósito alimente el incendio y actúe como vector de propagación. Un depósito de gasoil en el que incidan las llamas y eleve mucho la temperatura del combustible, puede ocasionar una deflagración y cuando salga al exterior tener un comportamiento más virulento. Se emplearán extintores en fase de conato o directamente las BIEs. Si el incendio está muy desarrollado y ha afectado a combustibles compactados, se dirigirán los esfuerzos a sectorizar el incendio del resto del establecimiento haciendo uso de agua pulverizada.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025


VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 51/72



FUEGO DEPÓSITOS DE GASOIL		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Si el incendio está muy desarrollado y desconocemos el tiempo que el depósito ha estado expuesto a las llamas, se evacuará preventivamente la zona. Los gases que emanen por las válvulas de venteo son muy inflamables y pueden generar deflagraciones.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	El DPAE debe avisar al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Si las llamas del incendio inciden en un depósito de combustible es muy importante refrigerar las paredes con agua pulverizada, bajo ningún concepto debe introducirse agua en el depósito, puede provocar una reacción violenta al entrar en contacto con el gasoil almacenado si la temperatura de este es elevada. Si el combustible se ha derramado el agente extintor más adecuado es la espuma, si no se dispone de esta se emplearán extintores de polvo polivalente, procurando formar una capa que cubra la superficie del combustible aislándolo del oxígeno del aire. Como último recurso se empleará agua pulverizada, teniendo en cuenta que si la cantidad de combustible es grande y la temperatura es elevada, podrá propagar el incendio al facilitar el desplazamiento de la lámina de combustible ardiendo.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 52/72	

FUEGO MATERIAL A GRANEL		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta se mantendrá a una distancia prudente y dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Si es posible se empleará la maquinaria para realizar cortafuegos, despejando de material a granel las zonas próximas al foco del incendio y procurando evitar que alcance el producto compactado.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	El fuego en material a granel es mucho más sencillo de extinguir pero tiene el inconveniente que su velocidad de propagación es alta. Debe aplicarse agua pulverizada que incida en la zona en llamas y en su entorno más próximo de forma que dificulte la propagación. Cualquier acción que provoque un desplazamiento brusco de los materiales en combustión propiciará la propagación.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de los trabajadores. EL MATERIAL QUEMADO SERA REFRESCADO HASTA QUE SEA TRASPORTADO A VERTEDERO
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025


VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6

PÁG. 53/72




FUEGO OFICINAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se activa el procedimiento de aviso.
2. Proteger	Todo el personal	Si alguna persona se ha visto afectada se le prestará ayuda. Un incendio en fase conato se solucionará empleando un extintor, teniendo la precaución de emplear CO ₂ si hay equipos delicados en el entorno, ordenadores, fotocopiadoras, central de alarmas.... Si el incendio está desarrollado lo más importante es cerrar todas las puertas para confinarlo y evitar su propagación a otras estancias. Si algún trabajador queda aislado por las llamas y no puede evacuar el edificio, es muy importante encerrarse en alguna estancia con salida al exterior y hacerse ver.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Debe desconectarse el suministro eléctrico a la zona. Los trabajadores no deben acceder sin equipos de protección respiratoria a dependencias inundadas por el humo. Si el incendio está desarrollado se realizará un ablandado desde el exterior, mediante tendido de manguera de las BIEs o de las dotaciones de los hidrantes. En la estancia pasto de las llamas, se dirigirá el agua en chorro sólido a través de la ventana y que incida en el techo, de forma que no rompa la dinámica de flujo de humos y ayude a contener el fuego.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de los trabajadores.
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 54/72	

FUEGO TALLER		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Si alguna persona se ha visto afectada se le prestará ayuda. Un incendio en fase conato se solucionará empleando un extintor.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	En un incendio con pinturas y disolventes como combustibles, se emplearán preferentemente extintores de polvo. Si no es seguro acceder al foco del incendio, se establecerá un perímetro con cortinas de agua para evitar la propagación. Se evitará la exposición a los humos por su elevada toxicidad. Seguir las indicaciones de emergencias identificadas en las FDS del producto(s) inflamado
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de los trabajadores.
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

FUEGO TRITURADOR		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se activa el procedimiento de aviso.
2. Proteger	Todo el personal	<p>Antes de acometer un incendio con agua en el triturador es imprescindible haber desconectado el suministro eléctrico. Hasta ese momento pueden emplearse extintores de polvo.</p> <p>En aquellas instalaciones que disponen de ellos, se activarán los rociadores interiores.</p>
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	<p>El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone.</p> <p>Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.</p>
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	<p>La particularidad más destacable de esta ubicación es la existencia de polvo de celulosa o de materiales plásticos. Este material si se dan las condiciones propicias puede generar una atmósfera explosiva. En caso de incendio para prevenir la generación de nubes de polvo, se aplicará agua pulverizada sobre las zonas donde se acumula.</p> <p>Debe protegerse con agua la zona de acopio de producto terminado y materia prima. EL MATERIAL QUEMADO SERA REFRESCADO HASTA QUE SEA TRASPORTADO A VERTEDERO</p>
7. Intervención ayudas externas.		<p>El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone.</p> <p>El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.</p>
8. Fin de la emergencia.	DPAE	<p>Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.</p> <p>Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de los trabajadores.</p>
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 56/72	


FUEGO PRENSA		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Se activarán los sistemas de rociadores interiores.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112..
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	<p>Los trabajadores que intervengan deben conocer el equipo, ya que se encuentra bajo tensión eléctrica y no debe arrojarse agua sobre cuadros eléctricos ni puntos en tensión.</p> <p>Se desplegarán las BIEs más próximas aportando agua al interior de la prensa, refrescando la estructura de la máquina y remojando el material de la cinta transportadora para que actúe como agente extintor al introducirse en la prensa.</p> <p>Debe protegerse con abundante agua pulverizada el depósito de aceite hidráulico, si las llamas inciden en ese punto es necesario incrementar notablemente la distancia de seguridad para garantizar la integridad de los trabajadores ante una reacción violenta del aceite que contiene.</p> <p>Las balas que salgan de prensa y hayan podido verse afectadas por el fuego deberán llevarse a un emplazamiento alejado de materiales combustibles en el que dispongamos de una BIE, se procederá a abrir la bala para acometer la total extinción de los materiales compactados en su interior.</p>

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 57/72	

FUEGO PRENSA		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garanticen la seguridad de los trabajadores.
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Nº Reg. Entrada: 202599906792439. Fecha/Hora: 06/06/2025 12:09:41

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 58/72	

FUEGO SISTEMA DE ASPIRACIÓN (CORTADORA BOBINAS)		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Se cortará el suministro eléctrico al sistema de aspiración.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o evacuación total del establecimiento si el incendio no está controlado.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad del incendio y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	La actuación estará condicionada por la ubicación del foco. Si se limita a los conductos, se emplearán extintores por las bocas de aspiración y se procederá al desmontaje de los conductos, si están muy calientes se adoptará la precaución de introducir pequeñas cantidades de agente extintor antes de separar los conductos, para evitar que un aporte de aire posibilite que se genere una combustión súbita. Si se han visto afectados los depósitos de acumulación del polvo aspirado, debe introducirse agua en ellos a través de los orificios existentes en los conductos o los que se hagan de urgencia al efecto. Antes de iniciar las maniobras de desmontaje se despejará la zona de materiales combustibles.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación y los puntos de captación de agua de que se dispone. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se clausurarán aquellas instalaciones que por tener daños estructurales no garantizan la seguridad de los trabajadores.
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025


VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6


PÁG. 59/72



REACCIÓN QUÍMICA MMPP		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Se desalojará la zona donde se haya detectado una posible reacción química de MMPP
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En primer lugar se contactará con el cliente que ha entregado el material para que confirme su composición. Si la situación lo requiere se avisará al 112..
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Si es posible se actuará cuando se conozcan las sustancias afectadas siguiendo las recomendaciones de las FDS. Si debe actuarse antes, las medidas adoptadas serán tendentes a aislar el o los recipientes afectados. Para su traslado puede hacerse uso de maquinaria pesada que brinda protección al trabajador. No debe emplearse agua, hasta que se tenga certeza de que no están involucradas sustancias que puedan reaccionar peligrosamente en contacto con ella.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.
9.- Aviso Administración	Dirección Planta	Identificar en la licencia ambiental si es necesario notificar el suceso a la administración competente y dar aviso si así se requiere.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 60/72	

INUNDACIÓN		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador detecta la situación de inundación dará el aviso telefónicamente o de viva voz al DPAE, que es quien tiene la facultad de activar la operativa.
2. Proteger	Todo el personal	Las medidas de protección a adoptar en esta operativa son: atención a las personas afectadas y aviso al resto del personal, interrupción del suministro eléctrico en las zonas en que sea posible, Ordena al Responsable de Mantenimiento en el centro la interrupción del suministro eléctrico en las zonas afectadas (o en su caso la interrupción del suministro eléctrico en todo el centro*).
3. Movilización recursos y evacuación/confinamiento	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada o de la totalidad del establecimiento. Si la inundación afectase a todo el entorno de la empresa se optará por el confinamiento en las plantas más altas de los edificios. Ordena a los miembros de los EPI la parada de los equipos en las zonas afectadas (o en su caso la parada de equipos en todo el centro).
4. Aviso ayuda externa	DPAE	Si la situación lo requiere se avisará al 112. Si las afecciones son generalizadas puede colapsarse la central del 112 y resto de servicios de urgencias.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Comenzarán con las acciones que sean necesarias según la zona inundada. Por este orden: 1) Salvaguarda de las personas y comprobación de que no ha quedado nadie aislado por el agua. 2) Compartimentación de zonas para evitar que el agua entre en otras áreas. 3) Evacuación del agua acumulada hacia el alcantarillado con elementos de achique. En caso de que la inundación afecte a zonas donde haya residuos peligrosos (aceites, punto limpio), deberán hacer uso de todos los EPI's necesarios según las FDS.


Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 61/72	

7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. En caso necesario el DPAE puede posponer el fin de la emergencia para organizar con el personal del EPI las tareas de limpieza posteriores de las instalaciones.


** El centro se encuentra enclavado en un área catalogada como sin riesgo de inundación (ver Plano nº 4).*

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 62/72	


GRANDES NEVADAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Previsión situación de emergencia.	Trabajador que recibe la información.	Comunicará al DPAE las previsiones de grandes nevadas en la zona.
2. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador detecta acumulaciones no habituales de nieve dará el aviso. Se avisará al DPAE.
3. Proteger	Todo el personal	Las medidas de protección a adoptar son: con la maquinaria empleada para los movimientos de material a granel se mantendrán despejados de nieve los viales interiores y los accesos a planta, en caso de acumularse gran cantidad de nieve en cubiertas ligeras se impedirá el acceso a las mismas.
4. Movilización recursos y evacuación/confinamiento	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Si la nevada rebasa la capacidad de las máquinas para mantener limpios los viales interiores, se evacuará la planta si es posible, si la planta ha quedado aislada se confinará al persona en el edificio de construcción más sólida que disponga el centro. En esta situación se clausurará el acceso a todas las instalaciones que dispongan de cubierta ligera.
5. Aviso ayuda externa	DPAE	Si la situación lo requiere se avisará al 112. Si las afecciones son generalizadas puede colapsarse la central del 112 y resto de servicios de urgencias.
6. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
7. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Haciendo uso de la maquinaria mantener transitables los accesos a la planta y los viales interiores. Mantener una vigilancia constante sobre las instalaciones que disponen de cubierta ligera impidiendo el paso a su interior, la acumulación de grandes cantidades de nieve sobre ellas puede comprometer su estabilidad. Comprobar que no ha quedado nadie aislado por la nieve. Si se dispone de sal se dispensará en las zonas de paso. Si no se dispone de sal, excepcionalmente se puede emplear agua para la evacuación, haciendo uso de las BIEs, para fundir la nieve y evitar su acumulación en lugares muy críticos. Puede emplearse este método para descargar nieve de las cubiertas ligeras.
8. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. Se debe solicitar la comprobación de los daños estructurales. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
9. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 63/72	

GRANDES HELADAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Previsión situación de emergencia.	Trabajador que recibe la información.	Comunicará al DPAE las previsiones de grandes heladas en la zona.
2. Proteger	Todo el personal	<p>Antes de que se alcancen las temperaturas extremas se adoptarán las siguientes medidas:</p> <p>Se dispensará sal en todos los accesos de la planta.</p> <p>En las conducciones del sistema contra incendios que discurran por el exterior se abrirán ligeramente las válvulas de cierre para que exista circulación de agua y evitar su congelación. La apertura se realizará de tal forma que no se active la bomba principal del sistema de abastecimiento y sea la bomba jockey la que aporte los caudales. El agua debe dirigirse a las arquetas de pluviales.</p> <p>En las instalaciones de agua que puedan verse afectadas se realizará la misma operación.</p> <p>Se comprobará que todo el personal que va a realizar trabajos expuestos a temperaturas extremadamente bajas dispone del equipo adecuado, debiendo establecerse turnos y controles de su estado.</p>
3. Movilización recursos y evacuación/confinamiento	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Movilización de recursos propios.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	Si la situación lo requiere se avisará al 112 y a las empresas mantenedoras de los sistemas afectados. Si las afecciones son generalizadas puede colapsarse la central del 112 y resto de servicios de urgencias.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	<p>Dispensarán sal en las zonas de paso.</p> <p>Se comprobará la formación de témpanos en las zonas altas y si es posible se eliminarán, prohibiendo el paso en las zonas que no sea posible eliminarlos.</p>
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8. Fin de la emergencia.	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 64/72	

INCENDIO ENTORNO INMEDIATO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se avisará al DPAE.
2. Proteger	Todo el personal	Se paralizará la actividad en la zona más próxima al incendio.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayudas externas	DPAE	Se avisará al 112.
5. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Se remojará todo el material y edificaciones más próximos a la zona del incendio para evitar la propagación. Si el incendio es de grandes dimensiones se retirarán los acopios de material a zonas seguras y se intensificarán las labores de vigilancia para evitar la aparición de focos provocados por las pavesas.
6. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. Las ayudas externas focalizarán su trabajo en el incendio exterior, debiendo los miembros del EPI coordinarse con ellos para evitar la propagación.
7. Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 65/72	

ACCIDENTE EXTERNO DE MMPP		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se activa el procedimiento de aviso.
2. Proteger	Todo el personal	Se paralizará la actividad en la zona más próxima al accidente.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayudas externas	DPAE	Se avisará al 112. Solicitando información de cómo proceder.
5. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Se comunicará a todo el personal la situación y la posible evacuación de las instalaciones o el confinamiento si los servicios de emergencias lo consideran más seguro.
5.-Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. Se evacuará o confinará en función de los criterios marcados por los servicios de emergencia.
6.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

FUGA / DERRAME / INCENDIO / EXPLOSIÓN
DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (MMPP), SEGÚN SU TIPOLOGÍA

MMPP INFLAMABLES

1. Descripción de las mercancías

Riesgos potenciales:

SUSTANCIAS INFLAMABLES

Identificación del peligro:

30

Materia líquida inflamable o que presenta un grado menor de inflamabilidad

33

Materia líquida muy inflamable

Estado físico:

☐

Sólido

☒

Líquido

☐

Gaseoso

Envase y embalaje:

Depósitos y garrafas de plástico

Etiqueta:



Pictogramas:



2. Equipamiento personal para la intervención

EPIS:



Materias compatibles:

Neopreno, goma de nitrilo, cloruro de polivinilo.

Materias incompatibles:

Sustancias comburentes.

Equipos recomendados:

Explosímetro, medidor de oxígeno, detector de gases.

3. Actuación en caso de fuga/derrame

Peligros derivados:

Líquidos inflamables. Vapor más pesado que el aire. Se acumula en las zonas bajas creando atmósferas inflamables.
Las acumulaciones de vapor en espacios cerrados pueden explotar si se inflaman.
Dañino para la vida acuática en muy bajas concentraciones.

Intervención:

Derrame menor:

Restringir el acceso al área.
Utilizar equipos de protección.
Eliminar fuentes de ignición.
Evitar todo contacto con el producto.
Mantenerse en dirección opuesta al viento.
En caso de fuga/derrame en un espacio cerrado, ventilar el área.
Material adecuado: cojines tapafugas, lanzas tapafugas, pasta hermetizadora.
Rociar con agua para reducir el vapor. Utilizar agua pulverizada para dispersar los vapores y para proteger al personal. La aplicación de agua en forma de chorros es inefectiva y contribuye a esparcir el material.
Evitar que el producto entre en las alcantarillas y espacios cerrados.

Derrame en tierra:

Contener el derrame con arena, tierra o materiales absorbentes adecuados.
Excavar una zanja o foso para contener el producto derramado.
Si el derrame es pequeño, absorber con algún producto compatible y depositar en contenedores. Cerrar herméticamente y etiquetar.
Retirar la tierra contaminada.
Limpiar el área con agua abundante.

Derrame en agua:

Notificar a las autoridades que el agua se encuentra potencialmente contaminada.
Contener el agua contaminada con barreras de contención.
Absorber con un producto compatible y depositar en contenedores.

4. Actuación en caso de incendio/explosión

Peligros derivados:

Líquidos inflamables. Vapor más pesado que el aire. El fuego puede iniciarse a cierta distancia de la fuga.
Las acumulaciones de vapor en espacios cerrados pueden explotar si se inflaman.
El líquido flota en el agua. Puede desplazarse esparciendo el fuego.
Productos de descomposición térmica/combustión tóxicos y corrosivos.
Puede acumular carga electrostática. Se puede inflamar con descarga eléctrica.

Intervención:

Agentes de extinción de incendios:

CO₂, polvo, espuma multiaplicaciones, agua pulverizada o nebulizada.
La aplicación de agua a chorros es inefectiva porque no enfría el producto por debajo del punto de inflamación y además contribuye a esparcir el material.

Es copia auténtica de documento electrónico

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO

06/06/2025

VERIFICACIÓN

PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6



PÁG. 67/72



	Medidas de actuación:	Restringir el acceso al área. Evacuar 600 metros ante el riesgo de explosión. Situarse en posición contraria a la dirección del viento. No entrar en el área de fuego sin equipos de protección. Refrigerar con agua los contenedores expuestos al fuego para minimizar el peligro de explosión. Mantenerse a una distancia segura o en un lugar protegido.
--	------------------------------	--

MMPP PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

1. Descripción de las mercancías

Riesgos potenciales:	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE
Identificación del peligro:	90 Materia peligrosa desde el punto de vista del medio ambiente
Estado físico:	<input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Gaseoso
Envase y embalaje:	Bidones metálicos
Etiqueta:	  Pictogramas: 

2. Equipamiento personal para la intervención

EPIS:	  
Materias compatibles:	-
Materias incompatibles:	-
Equipos recomendados:	Material absorbente adecuado.

3. Actuación en caso de fuga/derrame

Peligros derivados:	Líquido peligroso para la piel, los ojos y las vías respiratorias. Puede emitir emanaciones tóxicas e irritantes, incluso cuando arde. El calentamiento de los recipientes puede aumentar la presión con riesgo de estallido.						
Intervención:	<table><tr><td>Derrame menor:</td><td>Restringir el acceso al área. Utilizar equipos de protección. Evitar todo contacto con el producto. En caso de fuga/derrame en un espacio cerrado, ventilar el área. Material adecuado: cojines hermetizadores. Evitar que el producto entre en las alcantarillas y espacios cerrados.</td></tr><tr><td>Derrame en tierra:</td><td>Contener el derrame con arena, tierra o materiales absorbentes adecuados. Excavar una zanja o foso para contener el producto derramado. Si el derrame es pequeño, absorber con algún producto compatible y depositar en contenedores. Cerrar herméticamente y etiquetar. Retirar la tierra contaminada. Limpiar el área con agua abundante.</td></tr><tr><td>Derrame en agua:</td><td>Notificar a las autoridades que el agua se encuentra potencialmente contaminada. Contener el agua contaminada con barreras de contención.</td></tr></table>	Derrame menor:	Restringir el acceso al área. Utilizar equipos de protección. Evitar todo contacto con el producto. En caso de fuga/derrame en un espacio cerrado, ventilar el área. Material adecuado: cojines hermetizadores. Evitar que el producto entre en las alcantarillas y espacios cerrados.	Derrame en tierra:	Contener el derrame con arena, tierra o materiales absorbentes adecuados. Excavar una zanja o foso para contener el producto derramado. Si el derrame es pequeño, absorber con algún producto compatible y depositar en contenedores. Cerrar herméticamente y etiquetar. Retirar la tierra contaminada. Limpiar el área con agua abundante.	Derrame en agua:	Notificar a las autoridades que el agua se encuentra potencialmente contaminada. Contener el agua contaminada con barreras de contención.
Derrame menor:	Restringir el acceso al área. Utilizar equipos de protección. Evitar todo contacto con el producto. En caso de fuga/derrame en un espacio cerrado, ventilar el área. Material adecuado: cojines hermetizadores. Evitar que el producto entre en las alcantarillas y espacios cerrados.						
Derrame en tierra:	Contener el derrame con arena, tierra o materiales absorbentes adecuados. Excavar una zanja o foso para contener el producto derramado. Si el derrame es pequeño, absorber con algún producto compatible y depositar en contenedores. Cerrar herméticamente y etiquetar. Retirar la tierra contaminada. Limpiar el área con agua abundante.						
Derrame en agua:	Notificar a las autoridades que el agua se encuentra potencialmente contaminada. Contener el agua contaminada con barreras de contención.						


4. Actuación en caso de incendio/explosión

Peligros derivados:	Líquido peligroso para la piel, los ojos y las vías respiratorias. Puede emitir emanaciones tóxicas e irritantes, incluso cuando arde. El calentamiento de los recipientes puede aumentar la presión con riesgo de estallido.				
Intervención:	<table><tr><td>Agentes de extinción de incendios:</td><td>Extinguir con agua pulverizada. No utilizar chorros de agua para la extinción. Evitar derrames innecesarios de los medios de extinción que puedan ser contaminantes.</td></tr><tr><td>Medidas de actuación:</td><td>Restringir el acceso al área. Evacuar 600 metros ante el riesgo de explosión. Situarse en posición contraria a la dirección del viento. No entrar en el área de fuego sin equipos de protección. Refrigerar con agua desde una posición alejada los contenedores expuestos al fuego para minimizar el peligro de explosión. Mantenerse a una distancia segura o en un lugar protegido.</td></tr></table>	Agentes de extinción de incendios:	Extinguir con agua pulverizada. No utilizar chorros de agua para la extinción. Evitar derrames innecesarios de los medios de extinción que puedan ser contaminantes.	Medidas de actuación:	Restringir el acceso al área. Evacuar 600 metros ante el riesgo de explosión. Situarse en posición contraria a la dirección del viento. No entrar en el área de fuego sin equipos de protección. Refrigerar con agua desde una posición alejada los contenedores expuestos al fuego para minimizar el peligro de explosión. Mantenerse a una distancia segura o en un lugar protegido.
Agentes de extinción de incendios:	Extinguir con agua pulverizada. No utilizar chorros de agua para la extinción. Evitar derrames innecesarios de los medios de extinción que puedan ser contaminantes.				
Medidas de actuación:	Restringir el acceso al área. Evacuar 600 metros ante el riesgo de explosión. Situarse en posición contraria a la dirección del viento. No entrar en el área de fuego sin equipos de protección. Refrigerar con agua desde una posición alejada los contenedores expuestos al fuego para minimizar el peligro de explosión. Mantenerse a una distancia segura o en un lugar protegido.				




EXPLOSIÓN POR PRESENCIA DE ATMOSFERAS EXPLOSIVAS		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Cuando el trabajador lo detecta dará el aviso. Se activa el procedimiento de aviso.
2. Proteger	Todo el personal	Se paralizará la actividad en la zona más próxima a la zonas y toda la planta si se considera necesario.
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Moviliza los recursos propios de que dispone. Ordena la evacuación de la zona afectada.
4. Aviso ayudas externas	DPAE	Se avisará al 112. Solicitando información de cómo proceder.
5. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Se comunicará a todo el personal la situación y la posible evacuación de las instalaciones o el confinamiento si los servicios de emergencias lo consideran más seguro. Si se trata de la estación de servicio de GLP , si es posible se cortará el suministro de gas.
5.-Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. Se evacuará o confinará en función de los criterios marcados por los servicios de emergencia.
6.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia.

CONFLICTIVIDAD SOCIAL		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Aviso	Cualquier persona	Como norma general, se conocerá este riesgo previamente (prensa,...)
2. Proteger	Receptor	Si se recibe información acerca de conflictividad (huelga, piquetes,...) se comunicará a Jefe de intervención y responsable de departamento. En caso de tener conflicto en el acceso de las instalaciones, se desistirá de realizarlo
3. Aviso Resp. Dpdos.	Resp. Dpdo. Recibe aviso	Inmediatamente se avisará a su responsable para que se lo pueda comunicar al resto de responsables de sus dptos
4. Aviso a los servicios externos (Policía)	DPAE	Como norma general, el DPAE deberá avisar a la policía en caso de que algún trabajador sienta amenaza
5. Orden de Evacuación	DPAE	En caso de que la amenaza (piquetes,...) sea en la planta, se pondrá en conocimiento de todo el personal para no salir de la planta el personal que permanezca dentro mientras dure la amenaza. En caso de que la amenaza (piquetes,...) estén ubicados en zonas de circulación (vehículos,...), se comunicará al personal afectado para evitar circulación por esa zona
6. Recibo servicios externos	DPAE	El DPAE o persona designada por él, recibirá e informará de la situación a los servicios externos, quienes tomarán el mando de la emergencia
7. Fin emergencia	Servicios Externos / DPAE	Una vez controlada la situación, el DPAE decretará el fin de la emergencia. El personal puede regresar a su puesto de trabajo

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 71/72	

ROTURA RED DE AGUA CONTRA INCENDIOS /DEPOSITO		
PROTOCOLO ACTUACIÓN	QUIÉN	ACTUACIÓN
1. Detección situación de emergencia	Trabajador que lo localiza	Avisar al DPAE de la incidencia
2. Proteger	Todo el personal	Acotar la zona y cortar el tráfico por ella . En ningún momento se acercará nadie a la zona que está soltando agua por si rompe y sale el agua de forma incontrolada
3. Movilización recursos y evacuación.	DPAE	El DPAE comprueba la situación y recaba la información. Ordena la evacuación de la zona afectada si es necesario.
4. Aviso ayuda externa	DPAE	En función de la gravedad de la rotura y si puede superar la capacidad de los medios disponibles se avisará al 112.
5. Informar a la organización	DPAE	El DPAE en función de la gravedad de la emergencia informa a su superior jerárquico.
6. Misión del equipo de intervención	Personal del EPI	Se pararán las bombas del contraincendio, se cortará la alimentación de agua al depósito , se prohibirán los trabajos de corte y soldadura , uso de triturador y todas las tareas que puedan generar un conato. Se envía aviso a FMGLOBLAL para que sepa de la situación.
7. Intervención ayudas externas.		El DPAE indicará a las ayudas externas la situación. El personal del EPI colaborará con ellos en tareas de apoyo si son requeridos.
8.- Fin de la emergencia	DPAE	Una vez controlada la situación, los servicios externos determinarán el fin de la emergencia. Se avisará a FMGLOBAL para informarle del fin de la emergencia.
9. Aviso Administración		Al ser agua limpia no es necesario avisar a la administración

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	AGUSTÍN CARLOS GARCÍA PEDRERO	06/06/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVEEUGGCM6AL8M5UWKP38Q8MA2Y6	PÁG. 72/72	