

Documento de referencia

Procedimiento

ATENCIÓN

La utilización de una impresión en papel de este documento impone verificar que su índice de revisión no ha evolucionado en la base DocInfo Groupe

Referencia

Revisión

Fecha de aplicación

Confidencialidad

CMA.PMA.94

7.0

29/09/2023

C1 – No sensible

Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia

Resumen del documento

Establecer las operaciones de respuesta del Centro de Madrid a las situaciones de riesgo de accidente ó de incidentes potenciales que puedan tener un impacto sobre las personas, el medio ambiente o los bienes.

Ámbito de aplicación

Centro de Madrid

Objeto de la revisión

Actualización Organización y capítulos 3, 4 y 5

Histórico de las revisiones

Ver en DocInfo Groupe - Management Site industriel Madrid - CASCADE - Environnement - Ficha de documento - Versiones

Ciclo de aprobación

Ver en DocInfo Groupe - Management Site industriel Madrid - CASCADE - Environnement - Ficha de documento - Circuito

Nota: toda la información del documento figura en las pestañas de su ficha descriptiva en DocInfo Groupe.

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

SUMARIO

1. OBJETO	3
2. CAMPO DE APLICACION	3
3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA	3
4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS	3
5. METODOLOGÍA – DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	4
5.1 IDENTIFICACION DE SITUACIONES DE RIESGO	4
5.2 MODO OPERACIONAL	7
5.2.1 VERTIDOS (A LA RED DE SANEAMIENTO O AL SUELO).....	8
5.2.2 CARGA Y DESCARGA MERCANCÍAS PELIGROSAS.....	8
5.2.3 INCOMPATIBILIDADES ALMACENAMIENTOS PRODUCTOS Y RESIDUOS PELIGROSOS.....	8
5.2.4 MANIPULACIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS Y RESIDUOS PELIGROSOS	8
5.2.5 INCENDIO	9
5.2.6 SALUD	9
5.2.7 VIGILANCIA DE LAS ZONAS DE RIESGO	9
5.2.8 CONDICIONES ANORMALES DE OPERACIÓN	10
5.2.9 INFORME DE ACCIDENTE	10
5.2.10 COMPROBACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA	10
5.3 RESPONSABILIDADES.....	10
6. ANEXOS	10
Anexo 1. Almac. de productos químicos y residuos. Identificación puntos de derrame potenciales.	11
Anexo 2. Fichas Utilizador (FU)	12

Fecha de aplicación 29/09/2023	Documento de referencia CMA.PMA.94	Índice de revisión 7.0	Página: 2 / 12 C1 – No sensible
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	------------------------------------

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

1. OBJETO

Establecer las operaciones de respuesta del Centro de Madrid a las situaciones de riesgo de accidente ó de incidentes potenciales que puedan tener un impacto sobre las personas, el medio ambiente o los bienes.

2. CAMPO DE APLICACION

El definido por la actividad industrial del Centro y sobre todas aquellas situaciones potenciales, accidentales o de emergencia, que el Centro pueda generar y sobre las que su actividad industrial pueda tener influencia.

3. DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Resolución AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA en vigor (AAI-2.023/15 y modificaciones no sustanciales posteriores)

CMA.MMA.01 Manual de Gestión Ambiental

4. DEFINICIONES Y ABREVIATURAS

Accidente. Cualquier suceso, tal como una emisión, fuga, vertido, incendio, inundación o explosión, que sea consecuencia de un desarrollo no controlado de una actividad industrial, que suponga una situación de riesgo para las personas, el medio ambiente y los bienes, bien sea en el interior o en el exterior de las instalaciones.

Vertido. Desprendimiento o evacuación de productos líquidos que puedan dar lugar a situaciones accidentales o de emergencia, con riesgo, inmediato o diferido, para las personas, el medio ambiente ó los bienes.

Emergencia. Cualquier suceso, tal como una emisión, fuga, vertido, incendio, inundación o explosión, que sea consecuencia de un desarrollo incontrolado de una actividad industrial, que puede iniciarse de manera súbita y que puede llegar a suponer una situación de grave riesgo, catástrofe o calamidad pública, inmediata o diferida, para las personas, el medio ambiente y los bienes, bien sea en el interior o en el exterior de las instalaciones.

Riesgo. Es la probabilidad de que suceda un evento, impacto o consecuencia adversos. Se entiende también como la medida de la posibilidad y magnitud de los impactos adversos, siendo la consecuencia del peligro, y está en relación con la frecuencia con que se presente el evento. Cualquier acontecimiento interno o externo, cuyo suceso tenga como consecuencia afectar sensiblemente al Grupo en la consecución de los objetivos que se ha fijado.

Legionella. Bacteria ambiental capaz de sobrevivir en un amplio intervalo de condiciones físico-químicas, multiplicándose entre 20 °C y 45 °C, destruyéndose a 70 °C. Su temperatura óptima de crecimiento es 35-37 °C. Su nicho ecológico natural son las aguas superficiales, como lagos, ríos, estanques, formando parte de su flora bacteriana. Desde estos reservorios naturales la bacteria puede colonizar los sistemas de abastecimiento de las ciudades y, a través de la red de distribución de agua, se incorpora a los sistemas de agua sanitaria (fría o caliente) u otros sistemas que requieren agua para su funcionamiento como las torres de refrigeración. Si existe en la instalación un mecanismo productor de aerosoles, la bacteria puede dispersarse al aire. Las gotas de agua que contienen la bacteria pueden permanecer suspendidas en el aire y penetrar por inhalación en el aparato respiratorio. Las instalaciones que con mayor frecuencia se encuentran contaminadas con Legionella y han sido identificadas como fuentes de infección son los sistemas de distribución de agua sanitaria, caliente y fría y los equipos de enfriamiento de agua evaporativos, tales como las torres de refrigeración y los condensadores evaporativos.

Agua de consumo humano. a) Todas aquellas aguas, ya sea en su estado original, ya sea después del tratamiento, utilizadas para beber, cocinar, preparar alimentos, higiene personal y para otros usos domésticos, sea cual fuere su origen e independientemente de que se suministren al consumidor, a través de redes de distribución públicas o privadas, de cisternas, de depósitos públicos o privados. b) Todas

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 3 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
--	--	-------------------

aquellas aguas utilizadas en la industria alimentaria para fines de fabricación, tratamiento, conservación o comercialización de productos o sustancias destinadas al consumo humano, así como a las utilizadas en la limpieza de las superficies, objetos y materiales que puedan estar en contacto con los alimentos. c) Todas aquellas aguas suministradas para consumo humano como parte de una actividad comercial o pública, con independencia del volumen medio diario de agua suministrado.

Acción correctora. Acción tomada para eliminar las causas que han provocado un accidente, una emergencia o cualquier otra situación no deseada y para impedir su repetición.

Acción preventiva. Acción tomada para eliminar las causas que pueden provocar un accidente, una emergencia u otra situación no deseada potencial.

AAI. Autorización Ambiental Integrada

MPMA. Centro de Producción de Madrid

UTC: Unidad Técnica del Centro

5. METODOLOGÍA – DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

5.1 IDENTIFICACION DE SITUACIONES DE RIESGO

Como consecuencia de su actividad industrial, el Centro tiene diversos procesos (tratamiento de superficies, pintura, descarga de productos peligrosos, fluidos diversos...) que son susceptibles de originar situaciones de riesgos más o menos graves.

El conocer los riesgos, es el primer paso para comenzar a disminuirlos. Y se minimizarán más en la medida en que se esté preparado para enfrentarse a ellos en el momento que ocurran.

Las situaciones potenciales de emergencia son identificadas por el servicio de medio ambiente en colaboración con el servicio de Prevención, conforme a la I procedimiento "[Guía para la realización del procedimiento de identificación de los Aspectos Significativos](#)" (ficha 14 "Situaciones de emergencia").

Se fundamentan en:

- Los análisis de riesgos.
- La experiencia y competencia del personal para su evaluación.
- El análisis del histórico de incidentes y accidentes ocurridos en el pasado.
- Los listados de aspectos medioambientales.

Se realizan con motivo de:

- La puesta en funcionamiento de una nueva instalación.
- La evolución de una actividad o de una operación.
- La ocurrencia de un incidente o accidente.
- Una puesta al día mediante una revisión.
- La revisión del listado de aspectos medioambientales.

Las normas a respetar y las condiciones de intervención están definidas por:

- El Plan de Autoprotección del Centro.
- Los Procedimientos de Actuación en Emergencias.
- Instrucciones y instruccíons.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 4 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
--	--	-------------------

Las situaciones de emergencia inventariadas en MPMA son las siguientes:

1. Explosión o incendio.
2. Contaminación del aire.
3. Contaminación del agua o del suelo.
4. Riesgo sanitario.

1. Riesgo de incendio/explosión

El riesgo de incendio/explosión se produce por la manipulación de productos y/o residuos inflamables y fuentes de calor, así como posibles fugas en la red de gas natural (incluidos quemadores), desprendimiento de hidrógeno en las salas de carga de baterías, mezcla de productos y/o residuos incompatibles en zonas de almacenamiento o proceso. Los conatos de incendio suelen estar provocados fundamentalmente por:

- Puntos calientes producidos por chispas de soldadura en el sector de chapa o por trabajos en instalaciones con focos de calor (máquinas de soldar, herramientas de chispa).
- Cortocircuitos eléctricos.
- Colillas.

El Centro está dotado de medios portátiles (extintores y bocas de incendio equipadas) para la actuación inmediata del personal. Además, existe un equipo de bomberos, seguridad y vigilancia de instalaciones, que cubre todos los turnos y todos los días del año.

2. Riesgo de contaminación del aire

El riesgo de contaminación del aire se puede producir por emisión de humos como consecuencia de un incendio y su posterior extinción, fallos en las instalaciones de combustión (quemadores de hornos, incineradores, quemadores equipos calefacción...) o fugas de fluidos frigorígenos (climatización...).

Como en el caso anterior, el Centro está dotado de medios de detección y extinción, así como la realización de mantenimiento preventivo y controles periódicos sobre estas instalaciones permiten minimizar su impacto (FALCON).

3. Riesgo de contaminación del agua o del suelo

Las instalaciones que presentan mayor riesgo potencial, desde el punto de vista de impacto al medio ambiente, son aquellas que utilizan una cantidad importante de productos químicos y/o residuos como disolventes, pinturas, gasolina, gasóleo, alcohol isopropílico, gas refrigerante 1234YF, glicol, el almacenamiento de residuos peligrosos, centros de transformación con aceite, conducciones de gas natural y zonas de carga y descarga de mercancías y/o residuos peligrosos. Algunos de estos productos añaden a su característica de toxicidad en el vertido, un importante grado de inflamabilidad.

La **Ficha Utilizador (FU)** de cada producto empleado informa sobre los riesgos y prescribe las instrucciones de manipulación, almacenamiento, etiquetado, conservación, así como los equipos de protección individual o colectiva que deben usarse, las normas para cuidados de urgencia y las normas para la protección del medio ambiente. Esta Ficha se elabora a partir de la **Ficha de Datos de Seguridad (FDS)**, por el departamento de Prevención de MPMA. El tipo de peligro (pictograma) viene identificado en esta ficha. La base de datos con todas las FU está disponible en el servicio de Prevención. La solicitud de una FU se realiza a través del técnico de prevención de cada área.

Estas instalaciones están dotadas generalmente de sistemas de seguridad (sondas de nivel, controles de temperaturas, extracciones, medidores de caudal...), gestionados por medio de

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 5 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
--	--	-------------------

autómatas y equipado con medios de prevención tales como depósitos de doble pared, retenciones ó instalaciones automáticas de extinción de incendios en las zonas definidas por las auditorías de las compañías de seguros como prioritarias, debido al análisis de riesgos y al cálculo de pérdidas de producción en las condiciones de siniestro máximo posible.

El almacenamiento y la manipulación de productos químicos y residuos peligrosos (ácidos, bases, aceites, disolventes...), en estado líquido presentan riesgos por:

- Posible contaminación del suelo por vertidos.
- Posible contaminación de las aguas, por vertidos directos a nuestra red interna de colectores (recogida de aguas pluviales, sanitarias e industriales).

Las operaciones de trasiego de productos y/o residuos procedentes de cisternas a cubas de proceso o almacenamiento, presentan igualmente riesgos de fugas o desbordamientos que son minimizados mediante cubetos de retención o carros de intervención en proximidad.

Estas zonas están identificadas en el documento **"Almacenamiento de productos químicos y residuos. Identificación puntos de derrame potenciales"** (I.PMA94.01 - Ref. 00796_18_00201) y cuentan con los recursos disponibles bien señalados y conocidos por todos los que puedan estar implicados en cualquier accidente. Estos medios incluyen las medidas necesarias para ofrecer una respuesta adecuada.

4. Riesgo para la salud de las personas

Las instalaciones que presentan mayor riesgo potencial, desde el punto de vista de la salud de las personas por la posible presencia de legionela o de agua no apta para el consumo humano, son los sistemas de agua sanitaria, las torres de refrigeración, los equipos de enfriamiento evaporativo, los sistemas contraincendios y cualquier otra instalación de MPMA que utilice agua en su funcionamiento y produzca o sea susceptible de producir aerosoles que puedan suponer un riesgo para la salud de las personas.

En cuanto a la prevención del riesgo de emisión de legionella, estos equipos cumplen con todos los requisitos establecidos en el *Anexo IV "Programa de mantenimiento y revisión y Programa de tratamiento de instalaciones y equipos" del Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.*

En cuanto a la prevención del riesgo de que el agua no sea apta para el consumo, todas las instalaciones de agua potable de MPMA cumplen con lo establecido en *Anexo I "Parámetros y valores paramétricos" del Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.*

Estas instalaciones están identificadas en los planos *B642100001* (Ubicación torres refrigeración) y *B642360000* (Red de agua industrial factoría).

También se pueden producir emisiones de vapores tóxicos como consecuencia de una mezcla de productos incompatibles o por un incendio.

Se considera también como incidente el mal funcionamiento de los equipos que puedan afectar a los niveles cuantitativos de emisiones con relación a la atmósfera, aguas, suelo o ruido.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 6 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
--	--	-------------------

5.2 MODO OPERACIONAL

Según lo descrito (en cursiva) en el capítulo 8 “*Condiciones relativas a accidentes y condiciones anormales de operación*” del Anexo I “*Prescripciones técnicas y valores límites de emisión*” de nuestra **AAI en vigor** (Autorización Ambiental Integrada):

8.1. *Las instalaciones deberán disponer de protocolos de actuación para todas aquellas situaciones en que, por accidente o fallos de funcionamiento de la instalación, se produzcan:*

- *Vertidos al sistema integral de saneamiento que contenga alguna de las sustancias recogidas en el Anexo I del Decreto 57/2005, por el que se modifican los Anexos de la Ley 10/1993, de 26 de octubre, o que presenten concentraciones superiores a las establecidas como máximas en su Anexo II, y como consecuencia sean capaces de originar situaciones de riesgo para las personas, el medio ambiente o el sistema integral de saneamiento.*
- *Emisiones a la atmósfera no controladas o que presenten concentraciones por encima de los VLE de la AAI.*
- *Vertidos al suelo de sustancias peligrosas o cualquier otro incidente que pudiera afectar negativamente a su calidad y/o a la de las aguas subterráneas.*

Una vez se produzcan los vertidos o las emisiones al medio (sistema integral de saneamiento, atmósfera y/o suelo), el titular utilizará todos los medios disponibles a su alcance para reducir al máximo sus efectos.

8.2. *Los hechos anteriores deberán ser registrados y comunicados a la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid por la vía más rápida (Nº Fax 91 438 29 77 y 91 438 29 96), con objeto de evitar o reducir al mínimo los daños que pudieran causarse.*

En caso de vertidos accidentales al sistema integral de saneamiento, deberá actuarse de acuerdo con lo establecido en el Capítulo IV de la Ley 10/1993, de 26 de octubre llamando al teléfono de avisos del Ente Gestor de la explotación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque (900 365 365) y comunicando la situación al fax 915 451 430 en un plazo no superior a las 48 horas desde la descarga accidental. Asimismo, de acuerdo con lo indicado en la mencionada ley, se deberá remitir al Ente Gestor un informe detallado del incidente.

8.3. *Sin perjuicio de la sanción que según la legislación específica proceda en caso de infracción, el titular deberá reparar el daño causado o, en su defecto, indemnizar los daños y perjuicios ocasionados por el accidente o fallo de funcionamiento de la instalación.*

8.4. *En las situaciones de emergencia que pudieran derivarse de la explotación de las instalaciones, se actuará según lo dispuesto en la “Ley 17/2015, de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil”, y su normativa de desarrollo. Ante situaciones de emergencia, el titular deberá comunicar la misma al teléfono único de emergencias 112.*

8.5. *Según se establece en los artículos 9, 17 y 19 de la “Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental”, se deberán adoptar y ejecutar las medidas de prevención, evitación y reparación de daños medioambientales y a sufragar sus costes, cualquiera que sea la cuantía.*

No será necesario tramitar las actuaciones previstas en la ley de Responsabilidad Medioambiental, si por aplicación de otras leyes se hubiera conseguido la prevención, evitación y/o reparación de los daños medioambientales a costa del responsable.

Por delegación, el responsable de Medio Ambiente coordinará estas actuaciones.

En caso de que el accidente o incidente afecte a la seguridad durante el transporte en tránsito, carga o descarga de mercancías peligrosas, el **consejero de seguridad** (☎ 609 103 359) debe:

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 7 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

1. Colaborar con los equipos de emergencia en la aplicación de los procedimientos de urgencia adecuados.
2. Determinar si el accidente o incidente debe notificarse a la Administración, elaborando el informe correspondiente.
3. Analizar y aplicar los medios adecuados para evitar la repetición de este.
4. Colaborar, cuando sea requerido, con las autoridades de las Administraciones Públicas competentes.

Toda persona expuesta ante situaciones de este tipo deberá someterse a un reconocimiento médico específico y puntual.

¡RECUERDA!
EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA LLAMA AL SERVICIO DE
BOMBEROS (☎ 741 2345 - 741 2346).

5.2.1 VERTIDOS (A LA RED DE SANEAMIENTO O AL SUELO)

1. **En caso de derrames:** deberá seguirse lo descrito en la instrucción **CMA.IMA.93** “Actuación ante derrames accidentales e incendio/explosión”. En ella se especifican las acciones a seguir en caso de derrames según la naturaleza y localización de este, incluyendo la utilización de obturadores neumáticos portátiles (instrucción **CMA.IMA.51**) o fijos (instrucción **CMA.IMA.50**), por parte del servicio de bomberos, para evitar contaminar la red de alcantarillado municipal.
2. **En caso de aguas contraincendios contaminadas:** en caso de incendio, donde se pueden generar gran cantidad de aguas contraincendios por actuación de nuestros sistemas de seguridad (sprinklers, hidrantes, etc.) se seguirá el mismo protocolo que para el caso anterior.

La instrucción **CMA.IMA.31** “Kit de intervención” define el material de intervención a emplear en caso de derrame de productos químicos o residuos peligrosos.

Los residuos peligrosos que se generen como resultado de la recogida del derrame serán gestionados como residuos peligrosos, según lo indicado en el procedimiento **CMA.PMA.91** “Control de Residuos”.

5.2.2 CARGA Y DESCARGA MERCANCÍAS PELIGROSAS

La instrucción **CMA.IMA.33** “Carga y descarga mercancías peligrosas” establece las condiciones de seguridad en la carga y descarga de productos químicos peligrosos en MPMA.

5.2.3 INCOMPATIBILIDADES ALMACENAMIENTOS PRODUCTOS Y RESIDUOS PELIGROSOS

La instrucción **CMA.IMA.32** “Incompatibilidades almacenamientos productos y residuos peligrosos” establece las reglas de almacenamiento de los productos químicos y residuos peligrosos en MPMA, con el fin de evitar la combinación accidental de éstos con otros incompatibles que pudieran dar lugar a reacciones peligrosas o violentas, con la posibilidad de generar incendios, explosiones y/o emanaciones de gases venenosos o corrosivos que pudieran comprometer la salud de las personas, las instalaciones y/o el medio ambiente.

5.2.4 MANIPULACIÓN PRODUCTOS QUÍMICOS Y RESIDUOS PELIGROSOS

Las instrucciones **CMA.IMA.34**, **CMA.IMA.35**, **CMA.IMA.36**, **CMA.IMA.37**, **CMA.IMA.38**, **CMA.IMA.39** y **CMA.IMA.40** establecen las reglas de manipulación de los productos o residuos comburentes, corrosivos, explosivos, inflamables, nocivos, tóxicos y peligrosos para el medio ambiente en MPMA con el fin de evitar situaciones que pudieran comprometer la salud de las personas, las instalaciones y/o el medio ambiente y prevenir situaciones de emergencia que pudieran presentarse por derrames, fugas o roturas de envases, depósitos o cisternas.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 8 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

5.2.5 INCENDIO

En el caso de producirse un conato de incendio, el personal que lo descubra deberá comunicarlo por el medio más rápido posible (teléfono rojo de alarma si lo hubiere, teléfono móvil/fijo...) al servicio de bomberos (☎ **741 2345 - 741 2346**). Debe seguirse la siguiente actuación:

- 1) Si el conato puede ser controlado por personal de la zona, controlarlo aplicando los medios manuales de extinción de la zona, hasta que lleguen los bomberos y se hagan cargo de la situación.
- 2) Si el conato es importante y no puede ser controlado con los medios de extinción de la zona, esperar la intervención de los bomberos y seguir las instrucciones de actuación definidas en el **Plan de Autoprotección del Centro** y los **Procedimientos de Actuación en Emergencias**.
- 3) Los residuos que se generen como resultado de un incendio serán gestionados según lo indicado en el procedimiento **CMA.PMA.91 "Control de Residuos"**.

Si como resultado de un incendio u otra situación se produce una emergencia por contaminación atmosférica (incendio en almacenes de productos inflamables, cabinas de pintura, mezcla de productos incompatibles...), se deberá comunicar la misma al **teléfono único de emergencias 112**.

5.2.6 SALUD

La instrucción **CMA.IMA.60 "Medidas a tomar en caso de presencia de Legionella"** describe la actuación por parte de los departamentos de Mantenimiento y Explotación de Instalaciones (UTC), de Prevención y de la empresa exterior contratada para la prevención de la legionelosis en caso de detección de presencia de Legionella en MPMA.

La instrucción **CMA.IMA.61 "Medidas a tomar en aguas de consumo humano en caso de resultado no apto"** describe la actuación por parte de los departamentos de Explotación y Mantenimiento de Instalaciones (UTC), de Prevención y de la empresa exterior contratada para el análisis de calidad del agua de consumo humano en caso de detección de que alguno de los parámetros supera las cifras máximas marcadas en el *Anexo 1* del *Real Decreto 3/2023* en las instalaciones de agua potable de MPMA.

5.2.7 VIGILANCIA DE LAS ZONAS DE RIESGO

El Centro de Producción dispone, dentro de su organización de cuatro servicios operativos durante las 24 horas del día y todos los días del año, para la seguridad del entorno:

- **Servicio de bomberos:** realiza rondas periódicas para la vigilancia de instalaciones, cometidos específicos de control de fuego, pérdidas de colectores, inundaciones, así como el mantenimiento de medios manuales contra incendios (mangueras y extintores), e instalaciones fijas de rociadores. ☎ **741 2345 – 741 2346**.
- **Servicio de energías y fluidos:** responsabilidad de **UTC**, control y conducción de fluidos y energías ☎ **751 3647** (Taller Instalaciones Generales) y ☎ **751 2766** (Taller Electricidad).
- **Servicio de seguridad:** vigilancia, portería, control de accesos, rondas de seguridad. ☎ **741 2546**.

En caso de lluvia y una vez finalizada ésta, el vaciado de los sistemas de retención exteriores (zona descarga gasolina, gasoil, alcohol isopropílico y glicol -fachada norte Carrocerías- y descarga gasoil en Parque Vehículos) será realizado por el **servicio de bomberos** del Centro en sus rondas periódicas, actuando sobre las válvulas de vaciado existentes o con los medios de evacuación adecuados (aspiradora de líquidos).

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 9 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
--	--	-------------------

5.2.8 CONDICIONES ANORMALES DE OPERACIÓN

En el momento en que se detecte un fallo de funcionamiento en la explotación de un equipo o instalación que pueda afectar a las emisiones a la atmósfera, a la emisión de ruido al exterior, al vertido al sistema integral de saneamiento, al vertido de sustancias peligrosas al suelo o a la salud de las personas, los servicios de mantenimiento de planta, junto con UTC, tomarán las medidas necesarias para que se adopte una solución inmediata en cuanto al mantenimiento del equipo, y si es necesario se proceda a la parada de éste, hasta que fuera reparado.

5.2.9 INFORME DE ACCIDENTE

Tras cada accidente o emergencia se elaborará un informe por los departamentos implicados, así como, cuando proceda, elaborar un plan de acciones correctoras y preventivas, según lo establecido en el capítulo 4.5.3 del *Manual de Gestión Ambiental CMA.MMA.01*.

El Risk Manager del Centro (RME), así como el responsable de Medio Ambiente llevarán un registro de todos los informes de accidentes.

5.2.10 COMPROBACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Los servicios de Prevención y Medio Ambiente planificarán y realizarán simulacros relacionados principalmente con emergencias relacionadas con situaciones de riesgo para las personas o el medio ambiente (incendios, derrames...), comunicándolo previamente a los departamentos implicados (áreas de fabricación, funciones de apoyo, etc....).

Como resultado del simulacro se emite un informe que recoge la información necesaria para comprobar que los medios y procedimientos a utilizar en dichas emergencias son los idóneos, estableciendo las acciones correctoras que sean necesarias en caso de detectar deficiencias.

5.3 RESPONSABILIDADES

Las responsabilidades dentro de la organización para las diversas actuaciones ante situaciones de emergencia están definidas en el “Plan de Autoprotección” de MPMA y en los correspondientes “Procedimientos de Actuación en Emergencias”.

6. ANEXOS

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 10 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

Anexo 1. Almac. de productos químicos y residuos. Identificación puntos de derrame potenciales.



ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y RESIDUOS.













IDENTIFICACIÓN PUNTOS DE DERRAME POTENCIALES

Ref. 00796_18_00201

Fecha de aplicación 29/09/2023	Documento de referencia CMA.PMA.94	Índice de revisión 7.0	Página: 11 / 12 C1 – No sensible
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

MPMA Centro de Madrid	Actuación ante situaciones potenciales accidentales o de emergencia	STELLANTIS
---------------------------------	--	-------------------

Anexo 2. Fichas Utilizador (FU)

FICHA UTILIZADOR			
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO N° HSP: C01-0029a N° Mabec: Z000177984 Nombre Comercial: JABERSOL 60 Fabricante : JABER		Frases Riesgo (Peligro)/ Consejos : <div style="text-align: center;">     </div> <ul style="list-style-type: none"> - H226.Líquidos y vapores inflamables. - H304.Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiración. - H335.Puede irritar las vías respiratorias. - H336.Puede provocar somnolencia y vértigo. 	
CONDICIONES DE UTILIZACION Aplicación impregnando papel / trapo.			
MEDIDAS DE SEGURIDAD			
Medidas Específicas: Los vapores son mucho más pesados que el aire y ante un escape pueden ser inflamables a distancia			
Medidas Colectivas <ul style="list-style-type: none"> - No aplicar en zonas de escasa ventilación. - Evitar contacto con piel y ojos. - Disponer de equipos para lavado de ojos. - No comer ni beber en el puesto. - No fumar. Mantener alejado de toda fuente de ignición y calor. 		  	
Protecciones Individuales <ul style="list-style-type: none"> - Guantes de protección de goma. - Gafas protectoras ajustadas. 		 	
Almacenamiento: <ul style="list-style-type: none"> - Envases bien cerrados - Alejado de calor/ oxidantes fuertes/ metales alcalinos./ nitrato de plata o mercurio - Lugar seco y ventilado - Tª almacenamiento : 5 - 35°C 			
Medios de Extinción: Espuma para disolventes polares, CO ₂ , polvo químico, agua pulverizada para refrescar y diluir.			
PRIMEROS AUXILIOS			
<ul style="list-style-type: none"> - Si contacto con la piel, quitar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con agua. - Si contacto con ojos, abrir los párpados y aclarar con agua. - Si ingestión, enjuagar la boca con agua y consultar al médico inmediatamente. No provocar el vómito. - Si inhalación, sacar al aire fresco. Consultar INMEDIATAMENTE al médico. 		  	
EN CUALQUIER CASO, AVISAR A SERVICIOS MÉDICOS			
PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE			
Derrame Accidental: <ul style="list-style-type: none"> - Contener con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, etc.). - Evitar que pase al alcantarillado. 		Papeles/Trapos usados: Depositar en recipientes específicos para este tipo de residuo Envases Vacíos : depositar en almacén intermedio de residuos	
TELÉFONOS			
SERVICIOS MÉDICOS	BOMBEROS	SEGURIDAD	PREVENCION
2266	2345-2346	2546	2432-2748
Control de Firmas			
PRCT	Servicios Médicos	Medio Ambiente	

Nota: En caso de que el producto tenga varios pictogramas, el más significativo es el situado a la izquierda.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 12 / 12
29/09/2023	CMA.PMA.94	7.0	C1 – No sensible