

Documento de referencia

**Instrucción**

**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.IMA.31**

**5.0**

**29/09/2023**

**C1 – No sensible**

**Kit de intervención**

**Resumen del documento**

Definir el material de intervención a emplear en caso de derrame o en situaciones de riesgo de derrame de productos químicos o residuos peligrosos que, por la cantidad o la peligrosidad del producto o residuo derramado, puedan tener un impacto sobre las personas y el medio ambiente.

**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.

<b>MPMA</b> <b>Centro de Madrid</b>	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
--	----------------------------	-------------------

## **SUMARIO**

1 – OBJETO .....	3
2 – CAMPO DE APLICACIÓN .....	3
3 – DOCUMENTOS DE REFERENCIA .....	3
4 – DEFINICIONES Y ABREVIATURAS.....	3
5 – METODOLOGÍA – DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA .....	3
5.1 Medios de protección .....	3
5.2 Material de intervención .....	4
5.2.1 Carros o kits de intervención.....	4
5.2.2 Placas de obturación .....	5
5.2.3 Barreras flexibles .....	5
5.2.4 Tierra diatomea.....	5
5.3 Método operatorio .....	6
5.4 Comunicación en caso de accidente .....	6
5.5 Responsabilidades.....	8
6 – ANEXOS .....	8
Anexo 1. Plano ubicación carros intervención.....	8

Fecha de aplicación 29/09/2023	Documento de referencia CMA.IMA.31	Índice de revisión 5.0	Página: 2 / 8 C1 – No sensible
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

<b>MPMA</b> Centro de Madrid	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
---------------------------------	----------------------------	-------------------

## 1 – OBJETO

Definir el material de intervención a emplear en caso de derrame o en situaciones de riesgo de derrame de productos químicos o residuos peligrosos que, por la cantidad o la peligrosidad del producto o residuo derramado, puedan tener un impacto sobre las personas y el medio ambiente.

## 2 – CAMPO DE APLICACIÓN

Esta consigna es aplicable a los derrames o situaciones de riesgo de derrame de productos químicos y residuos peligrosos envasados en contenedores, depósitos ó cisternas, así como conducciones de éstos, que se puedan producir en el Centro de Madrid y afecta a todas las unidades de la Organización y Contratas que desarrollan su actividad en el Centro.

## 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.

**MPMA:** Centro de Producción de Madrid

## 5 – METODOLOGÍA – DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Sólo se debe emplear este material de intervención en caso de derrame o en situaciones de riesgo de derrame de productos químicos o residuos peligrosos que, por la cantidad o la peligrosidad del producto o residuo derramado, puedan tener un impacto sobre las personas y el medio ambiente.

### 5.1 Medios de protección

- Comprobar la naturaleza del peligro del líquido derramado (consultar ficha utilizador del producto químico). La **Ficha Utilizador (FU)** de cada producto empleado en el Centro informa sobre los riesgos y prescribe las consignas 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 de MPMA. La solicitud de una FU se realiza a través del técnico de prevención de cada área.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 3 / 8
29/09/2023	CMA.IMA.31	5.0	C1 – No sensible

<b>MPMA</b> Centro de Madrid	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
---------------------------------	----------------------------	-------------------

- Utilizar **SIEMPRE** los medios de protección personal adecuados (guantes, máscaras, trajes, etc), de acuerdo con la naturaleza del peligro.

## 5.2 Material de intervención

### 5.2.1 Carros o kits de intervención

El contenido de estos carros o kits de intervención se detalla en el siguiente cuadro.

Producto	Utilización
<b>Barreras</b>	Se colocan en el límite del vertido para evitar que se extienda más. Tienen una gran capacidad de absorción y permiten retener la contaminación sobre el agua y absorberla.
<b>Masilla rápida</b>	Se utiliza para obturar fugas; reparaciones en bidones y depósitos. Es de uso inmediato sobre la superficie a tratar. Se seca en 3 minutos.
<b>Tubulares</b>	Se colocan rodeando la superficie del derrame para aislarla y poder proceder a la recogida. Absorben derrames (10 litros/unidad).
<b>Cojines</b>	Se colocan directamente sobre el vertido una vez que éste esté controlado. Absorben gran cantidad, no gotean. Gran resistencia mecánica.
<b>Expendedor absorbente</b>	Hojas absorbentes para recoger el vertido una vez encerrado o controlado. Se colocan directamente encima del producto a recoger.
<b>Tierra absorbente</b>	Espolvorear sobre el vertido y dejarlo actuar. No necesita gran cantidad porque es de acción concentrada.
<b>Secadores</b>	Para tareas de secado, eliminación de polvo y limpieza. Al final de la operación de recogida.
<b>Guantes (nitrilo)</b>	Protección contra todo tipo de productos, abrasión y cortes. Utilizar protección adecuada al manipular materias peligrosas.
<b>Gafas</b>	Protección de ojos y cavidad ocular, ante posibles salpicaduras, emisiones de humos, etc.
<b>Mono protección</b>	Mono protección química Cat III
<b>Pala</b>	Antideflagrantes, para recoger productos utilizados para absorber el derrame.
<b>Bolsa recuperación</b>	Depositar restos de recogida de derrame, para su posterior tratamiento como Residuo Peligroso.



Carro capacidad absorción máx. 800 l



Carro capacidad absorción máx. 100 l

Se realizarán verificaciones periódicas (mínimo anual) para comprobar el estado de estos equipamientos.

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 4 / 8
29/09/2023	CMA.IMA.31	5.0	C1 – No sensible

<b>MPMA</b> <b>Centro de Madrid</b>	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
--	----------------------------	-------------------

### 5.2.2 Placas de obturación

Permiten tapar herméticamente la entrada de las canalizaciones e impedir que los líquidos entren en ellas (protección de desagües). Esta placa de obturación se adhiere fuertemente al suelo e impermeabiliza totalmente las arquetas.



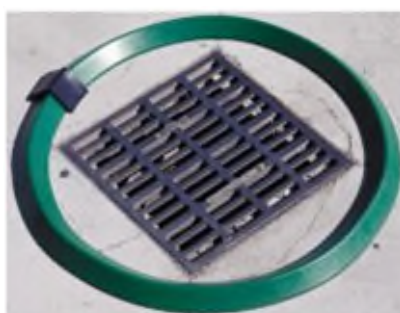
**Modo de utilización:** Retirar la película de protección y situarla sobre la boca del desagüe, con la cara adherente hacia el suelo.

### 5.2.3 Barreras flexibles

Permiten contener líquidos derramados y evita que se extiendan y puedan llegar al alcantarillado.

**Modo de utilización:**

- ✓ Usar directamente sobre el suelo, se adhiere y protege las entradas de sumideros.
- ✓ Utilizar sobre superficies lisas (cemento, revestimiento de resinas...)
- ✓ Es reutilizable, lavar después de su uso con agua jabonosa.



### 5.2.4 Tierra diatomea

Absorbe todo tipo de productos.

**Modo de utilización:**


- ✓ Utilizar directamente sobre el vertido y dejar actuar.
- ✓ Recogerlo y depositarlo en contenedores adecuados para su gestión como residuo peligroso (RP).




Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 5 / 8
29/09/2023	CMA.IMA.31	5.0	C1 – No sensible

### 5.3 Método operatorio


Utilizar **equipos de protección individual** (guantes, gafas, mascararas, trajes, etc.) →






← Evitar que los derrames lleguen a las **arquetas, sumideros, etc.**


Utilizar los elementos absorbentes para contener las fugas de forma correcta, aislándola y evitando su extensión. Se utilizarán, en función de la cantidad de derrame, **barreras, tubulares o tierra diatomea.** →





← Retirar en contenedores apropiados los elementos absorbentes contaminados y tratarlos como **residuos peligrosos.**

Se comunicará el accidente a los **Bomberos** (☎ 741 2345-741 2346) →



### 5.4 Comunicación en caso de accidente

Para dar cumplimiento a lo descrito 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), el Centro de Madrid dispone 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*

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 6 / 8
29/09/2023	CMA.IMA.31	5.0	C1 – No sensible



<b>MPMA</b> <b>Centro de Madrid</b>	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
--	----------------------------	-------------------

*Anexo II, y como consecuencia sean capaces de originar situaciones de riesgo para las personas, el medio ambiente o el sistema integral de saneamiento.*

- ✓ *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 y/o suelo), **el titular utilizará todos los medios disponibles a su alcance para reducir al máximo sus efectos.***

*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.*

*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.*

*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.***

*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.*

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

*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 (Tf. 609 103 359)** debe:*

- 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.*

*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) y el responsable de Medio Ambiente llevarán un registro de todos los informes de accidentes.*

Fecha de aplicación	Documento de referencia	Índice de revisión	Página: 7 / 8
29/09/2023	CMA.IMA.31	5.0	C1 – No sensible

<b>MPMA</b> <b>Centro de Madrid</b>	<b>Kit de intervención</b>	<b>STELLANTIS</b>
--	----------------------------	-------------------

## 5.5 Responsabilidades

La responsabilidad de la utilización de estos medios de intervención recae en los servicios contraincendios, medio ambiente, limpieza, logística y mantenimiento del Centro. El personal operativo de producción que trabaje en puestos donde se empleen productos químicos y que estén dotados de medios de intervención podrá utilizarlos también (en el puesto se encuentra la ficha utilizador del producto donde se describe cómo actuar).

## 6 – ANEXOS

### Anexo 1. Plano ubicación carros intervención



Fecha de aplicación 29/09/2023	Documento de referencia CMA.IMA.31	Índice de revisión 5.0	Página: 8 / 8 C1 – No sensible
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------