










 <b>IES MATEO ALEMÁN</b> Instituto Público en Alcalá de Henares	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos ambientales		Fecha	04/09/2023
	Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de emergencia		Página	Página 1 de 2

SITUACIÓN DE EMERGENCIA		
<h1 style="color: red;">DERRAME DE COMBUSTIBLE o LUBRICANTES</h1>		
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA EMERGENCIA		
ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	
Vertidos	Contaminación de acuíferos y la capa de suelo	
Residuos peligrosos generados durante la contención del vertido	Agotamiento de la capacidad asimilativa del suelo. Contaminación del medio derivada de su gestión (lixiviados, emisión de gases...)	
MEDIDAS PREVENTIVAS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegurar los recipientes de combustible, así como los tanques. Cerrar los recipientes y tanques tras su utilización.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Al momento de realizar la recarga de combustible en una máquina o equipo utilicé o ponga sobre el suelo medios impermeables y fácilmente limpiables.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Almacenar los combustibles y lubricantes en lugares adecuados.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccionar de forma regular la integridad de los recipientes.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>No almacenar objetos pesados sobre recipientes con combustible o lubricante, seguir la matriz de compatibilidad química</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Relación actualizada de los números de emergencia (bomberos, protección civil, SAMUR, etc.)</li> </ul>		
ACTUACIONES EN CASO DE OCURRENCIA		
Orden	Actuación	Responsable
<b>1</b>	Aquel que detecte el derrame avisará al responsable de sostenibilidad.	Todo el personal
<b>2</b>	Se utilizará el Kit Antiderrames dispuesto en el sitio dónde exista potencial derrame de combustibles y lubricantes.  Identificar, si es posible, los productos del derrame y consultar su ficha de seguridad química. (FS)	Todo el personal
<b>3</b>	Cumplir con las medidas de prevención descritas en la FS, revisando el apartado de Prevención en la manipulación y situaciones de emergencia.  Revisar su impacto ambiental en el apartado de la propia FS.	Todo el personal

	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos ambientales		Fecha	04/09/2023
	Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de emergencia	Página	Página 2 de 2	

<b>4</b>	<p>Luego de poner la sepiolita o material absorbente sobre el derrame generado, colocar el desecho en bolsa roja y etiquetar de acuerdo a características de peligrosidad. Almacenar residuo de manera segura para su posterior entrega a gestor.</p>	Todo el personal
----------	---	------------------

GESTIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES GENERADOS	
Una vez solucionado el siniestro el Responsable de Medio ambiente junto con el Responsable de Emergencias deberán:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Investigar el origen que causó el derrame.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Evaluar los aspectos ambientales generados y valorar la minimización de los mismos, en la medida de lo posible</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recoger y gestionar los residuos peligrosos que se puedan haber generado, poniéndose en contacto con Gestor Autorizado</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Avisar al organismo competente si se sospecha que ha existido un vertido a la red de saneamiento</li> </ul>	