	I.E.S.
	15
Lu	is Buñuel

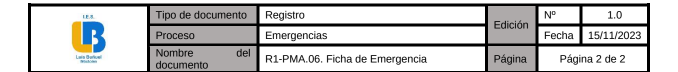
Tipo de documento	Edición		Nº	1.0
Proceso			Fecha	15/11/2023
Nombre del documento	R1-PMA.06. Ficha de Emergencia	Página	Página 1 de 2	

SITUACIÓN DE EMERGENCIA

DERRAME QUÍMICO



	JERRAME TERIZACIÓN AMRIENTAL DE			
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA EMERGENCIA ASPECTO AMBIENTAL IMPACTO AMBIENTAL				
Vertidos		Contaminación de acuíferos y la c	apa de suelo	
	esiduos peligrosos generados urante la contención del vertido Agotamiento de la capacidad asimilativa del Contaminación del medio derivada de su ges emisión de gases)			
MEDIDA	AS PREVENTIVAS			
Asegurar los recipientes. Cerrar los recipientes tras su utilización.				
Mantener la bandeja de contención en buenas condiciones.				
 No almacenar productos en lugares no adecuados (suelo, mesas). 			1	
 Inspeccionar de forma regular la integridad de los recipientes. 		Ó		
No almacenar objetos pesados sobre recipientes con productos químicos				
 Relación actualizada de los números de emergencia (bomberos, protección civil, SAMUR, etc.) 		0		
ACTUA	CIONES EN CASO DE OCURF	RENCIA		
Orden	Actuación		Responsable	
1	Aquel que detecte el derrame avisará al responsable de emergencias o de evacuación.		Todo el personal	
2	Se evaluará la importancia del Determinar si es preciso avisa	vertido y la respuesta al mismo. r a Emergencias.	Todo el personal	
2	Identificar, si es posible, los pr su ficha de seguridad química	oductos del derrame y consultar . (FS)		
3	Cumplir con las medidas de pr revisando el apartado de Previ situaciones de emergencia.	Todo el personal		
	Revisar su impacto ambiental	en el apartado de la propia FS.		



4

Si el material es inflamable, eliminar las fuentes de ignición (llamas, equipos eléctricos...).

Emplear el material de seguridad apropiado. Neutralizantes o absorbentes

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:

 Investigar el origen que causó el derrame. 	Ó
 Evaluar los aspectos ambientales generados y valorar la minimización de los mismos, en la medida de lo posible 	
 Recoger y gestionar los residuos peligrosos que se puedan haber generado, poniéndose en contacto con Gestor Autorizado 	C
 Avisar al organismo competente si se sospecha que ha existido un vertido a la red de saneamiento 	