	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos Ambientales		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R2-PMA.06. Informe-Simulacro de emergencia	Página	Página 1 de 4	

EVALUACIÓN DE		SIMULACRO DERRAME QUÍMICO
FECHA DEL SUCESO	21/06/2023	


1	DATOS DEL INMUEBLE	
DOMICILIO	Calle de Joan Miró, 1, CP: 28840	
MUNICIPIO	MEJORADA DEL CAMPO (Madrid)	
TELÉFONOS	914 841 828	
USO DEL INMUEBLE	Enseñanza	
INTERLOCUTOR	Lara Mérida	
CARGO	Responsable de Sostenibilidad	

2	PERSONAL				
PERSONAL FIJO	45 aprox.				
VISITAS	N/A				
Nº DE PERSONAS INVOLUCRADAS	3 (Responsable y Personal de Apoyo Laboratorio)				
Nº DE PERSONAS DISCAPACITADAS	0				
COMPORTAMIENTO DE LOS PARTICIPANTES (Seleccionar la casilla correcta)	NO APTO		NECESITA MEJORAR	APTO	X




3	HIPOTESIS Y ESTUDIO DEL SUCESO				
HIPÓTESIS PLANTEADA	Se detecta el derrame de peróxido de hidrogeno 30% sobre el mesón durante las prácticas de laboratorio.				
ACTUACIÓN					
DESALOJO TOTAL	NO	DESALOJO PARCIAL	NO	PISOS INVOLUCRADOS ZONA AFECTADA	1 PISO - LABORATORIO
SIN PREVIO AVISO	SI	CON PREVIO AVISO	NO		


	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos Ambientales		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R2-PMA.06. Informe-Simulacro de emergencia	Página	Página 2 de 4	


4		DESARROLLO DEL SUCESO			
HORA DE INICIO	14.30				
HORA DE FINALIZACIÓN	14.35				
DURACIÓN TOTAL	5 Minutos	DURACION DEL DESALOJO	No aplica		
TIPO DE SISTEMA DE ALARMA	No aplica	SE ACTIVO DE INMEDIATO	No aplica		
PERMANECEN PERSONAS EN LAS INSTALACIONES	SI	EL PERSONAL SALIÓ DEL INMUEBLE	NO		
SE HAN SEGUIDO LAS RUTAS DE EVACUACIÓN ESTABLECIDAS	No aplica				
SE HAN IDENTIFICADO LOS EQUIPOS DE EMERGENCIA	No aplica				
QUE EQUIPO DE SEGURIDAD SE HAN UTILIZADO	Guantes	No aplica	No aplica		
SE CUENTA CON SEÑALIZACIÓN	Si	TIPO	Envases de los Residuos – Zona de Almacenamiento Temporal		
SE CONSIDERA ADECUADA LA EXISTENTE TRAS EL SUCESO	No aplica				
SE HAN ENCONTRADO OBSTACULOS EN LA RUTA	No aplica				
LA ZONA DE SEGURIDAD TIENE FACIL ACCESO	SI	CUENTA CON SUFICIENTE ESPACIO	SI		
SE HA TENIDO APOYO EXTERNO	No aplica				
VALORACIÓN DEL EQUIPO DE EMERGENCIA		NECESITA MEJORAR		APTO	X
REALIZÓ EL EQUIPO DE EMERGENCIA EL RECUENTO DE PERSONAS FINAL	No aplica				

	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos Ambientales		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R2-PMA.06. Informe-Simulacro de emergencia	Página	Página 3 de 4	

5	COMENTARIOS Y OBSERVACIONES POR EL RESPONSABLE DE EMERGENCIAS
----------	--

COMENTARIOS Y NARRACIÓN		ADUNTO DE IMÁGENES COMRPOBANTES
HORARIO	ACTUACIÓN	FOTO
14.30	Se simula la práctica de laboratorio en dónde se utiliza peróxido de hidrogeno al 30%.	
14.31	Se derrama parte del contenido sobre el mesón en dónde se realiza la práctica de laboratorio.	
14.32	Se cubre con material absorbente el derrame producido. En este instante se consulta la Hoja de Seguridad – HDS para verificar como actuar en caso de emergencia.	

	Tipo de documento	Registro	Edición	Nº	1.0
	Proceso	Aspectos Ambientales		Fecha	20/06/2023
	Nombre del documento	R2-PMA.06. Informe-Simulacro de emergencia	Página	Página 4 de 4	

14.33 – 14.35	<p>Se recolecta el material absorbente, se termina de cercar el área afectada del mesón, se recolectan los residuos y se llevan al área de almacenamiento temporal para su posterior entrega al gestor externo.</p>	
--------------------------	---	---

6	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEL EJERCICIO
----------	---

1. Contar con todas las hojas de seguridad – HDS de los reactivos que se encuentran dentro del inventario del laboratorio.
2. Etiquetar de acuerdo a la disposición legal los envases que contienen los residuos peligrosos.
3. Al momento de realizar la entrega no olvidar pesar y dejar registro de la cantidad entregada al gestor externo, se deberá verificar y contrastar el dato de entrega con el certificado de tratamiento y disposición final.

<p>Nombre y firma del evaluador:</p>	<p>Nombre y firma del Interlocutor:</p>
--------------------------------------	---