

Fecha:	
Tipo de simulacro:	

Hipótesis de la situación de emergencia o accidente potencial:

--

Participantes en el simulacro, estos serán de acuerdo con la hipótesis establecida:

--

Evaluadores del simulacro:

--

Persona incitadora para dar la voz de alarma:

(Esta persona solo incita a la persona que da la voz de alarma, y hasta ahí termina su participación en el simulacro)

--

	SÍ	NO
Antes que se presente la situación de derrame:		
1. ¿Están instalados kits para derrames?		
2. ¿Los equipos de contención de derrames instalados están: fácilmente localizados por el usuario (vía señalización); operables y estén en condiciones de uso (completos); sean accesibles (sin obstáculos para ser alcanzados por el usuario)?		
3. ¿Las personas que están involucradas en el simulacro están capacitadas previamente?		
4. ¿Participan alumnos en el simulacro?		
5. ¿Están disponibles contenedores para depositar los residuos peligrosos generados?		
Durante la presentación de la situación de derrame:		
Para derrame menor		
6. La persona que se percata del derrame, ¿identificó la fuente del derrame y el material?		
7. ¿Dio la voz de alarma a las personas para evacuar el área?		
8. ¿Localizó el equipo de contención de derrames más próximo?		
9. ¿Qué tiempo tomó localizar el equipo?		
10. ¿Acercó el equipo de contención de derrames al lugar donde se localiza el derrame?		
11. ¿Qué tiempo tomó?		
12. ¿Se puso el equipo de protección (botas, guantes, mascarilla y gafas) que contiene el equipo de contención de derrames?		
13. ¿Qué tiempo tomó?		

	SÍ	NO
14. ¿Dispuso correctamente los elementos de contención (arena, salchichas absorbedores, telas absorbedores), alrededor del material derramado, para evitar que este continúe dispersándose en el área del lugar?		
15. ¿Qué tiempo tomó?		
16. ¿El plan tardó más de 2 minutos?		
17. Una vez que se contuvo el material, se detuvo la dispersión, ¿procedió a aplicar acciones de inactivación o neutralización?		
Durante la presentación de la situación de derrame:		
Para derrame mayor		
18. La persona que se percata del derrame, ¿identificó la fuente del derrame y el material?		
19. ¿Dio la voz de alarma a las personas para evacuar el área?		
20. El responsable del laboratorio, ¿llamó al responsable de residuos peligrosos?		
21. El responsable de residuos peligrosos, ¿localizó el equipo de contención de derrames más próximo?		
22. ¿Qué tiempo tomó localizar el equipo?		
23. ¿Acercó el equipo de contención de derrames al lugar donde se localiza el derrame?		
24. ¿Qué tiempo tomó?		
25. ¿Se puso el equipo de protección (botas, guantes, mascarilla y gafas) que contiene el equipo de contención de derrames?		
26. ¿Qué tiempo tomó?		
27. ¿Dispuso correctamente los elementos de contención (arena, salchichas absorbedores, telas absorbedores), alrededor del material derramado, para evitar que este continúe dispersándose en el área del lugar?		
28. ¿Qué tiempo tomó?		
29. ¿El plan tardó más de 2 minutos?		
30. Una vez que se contuvo el material, se detuvo la dispersión, ¿procedió a aplicar acciones de inactivación o neutralización?		
Después de que se presente la situación de derrame:		
31. ¿Se limpió y recolectaron los residuos generados por el derrame?		
32. ¿Los residuos generados se dispusieron en los contenedores asignados e identificados para residuos peligrosos?		
Observaciones		

Nota: Si la respuesta es correcta para todas las preguntas aplicables en el simulacro, el simulacro se calificará con 10 puntos.