



LISTADO DE VERIFICACIÓN RESIDUOS QUÍMICOS PELIGROSOS

	CUMPLE	NO CUMPLE	N.A.
Indicar el cumplimiento de la instalación:			
1. Identifica y clasifica los residuos peligrosos generados en las instalaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Maneja separadamente los residuos peligrosos y no los mezcla con aquellos que sean incompatibles entre si	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Envasa los residuos generados de acuerdo con su estado físico en recipientes adecuados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Marca o etiqueta los envases que contienen residuos peligrosos con rótulos que contienen el nombre de generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. El almacén se encuentra separado de las áreas de producción servicios, oficinas y de almacenamiento de materias primas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Se encuentra ubicado en zonas donde se reduce el riesgo por posibles emisiones, fugas, incendios, explosiones e inundaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Cuenta con dispositivos para contener posibles derrames, tales como muros, pretilas de contención o fosas de retención para la captura de los residuos en estado líquido o de los lixiviados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. En el caso de residuos líquidos se cuenta con pisos con pendientes, con trincheras o canaletas que conduzcan los derrames a las fosas de retención con capacidad para contener una quinta parte como mínimo de los residuos almacenados o del volumen del recipiente de mayor tamaño	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Cuenta con pasillos que permiten el libre tránsito de equipos mecánicos, eléctricos o manuales, así como el movimiento de equipos de seguridad y bomberos, en caso de emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Cuenta con sistemas de extinción de incendios y equipos de seguridad para atención de emergencias acordes con el tipo y la cantidad de los residuos almacenados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Cuenta con señalamientos y letreros alusivos a la peligrosidad de los residuos almacenados, en lugares y formas visibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. El almacenamiento se realiza en recipientes identificados considerando las características de peligrosidad de los residuos así como su compatibilidad, previniendo fugas, derrames, emisiones, explosiones e incendios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. No estibar los recipientes sobre sí mismos en 2 niveles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. No existe conexiones con drenajes en el piso, válvulas de drenaje, juntas de expansión, albañales o cualquier otro tipo de apertura que pudieran permitir que los líquidos fluyan fuera del área protegida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
DIRECCIÓN GENERAL
COORDINACIÓN POLITÉCNICA PARA LA SUSTENTABILIDAD
COMISIÓN INSTITUCIONAL DE RESIDUOS



	CUMPLE	NO CUMPLE	N.A.
15.Las paredes están construidas con materiales no inflamables	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.Cuenta con ventilación natural o forzada, y en caso de ventilación forzada tiene una capacidad mínima de 6 cambios de aire por hora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.Se encuentra cubierta y protegida de la intemperie y en su caso cuenta con ventilación para evitar la acumulación de vapores y cuenta con iluminación a prueba de explosión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.Se localiza en un sitio donde la altura mínima es el factor de multiplicar un factor de seguridad de 1.5 al nivel del agua alcanzado por la mayor tormenta registrada en la zona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.Los pisos son de material liso e impermeable en la zona donde se almacenan los residuos y antiderrapante en los pasillos, son resistentes a los residuos peligrosos que se almacenan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.Se almacenan sustancias peligrosas a granel que puedan producir lixiviados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.Microgenerador: Los residuos se almacenan en recipientes identificados, considerando sus características de peligrosidad, su incompatibilidad, previniendo fugas, derrames, emisiones, explosiones e incendios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.Microgenerador: Se almacenan los residuos en lugares donde se evita la transferencia de contaminantes al ambiente y garantiza la seguridad de las personas previniendo fugas, derrames, emisiones, explosiones e incendios, que puedan contaminar el suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.Identificación del sitio en donde se encuentra el almacén de las sustancias			
24.Los residuos almacenados no permanecen más de seis meses en el almacén	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.Transporta los residuos peligrosos a través de personas que la Secretaria autorice y con vehículos que cuentan con carteles de acuerdo a la norma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.Bitácora generación de residuos peligrosos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.Registro como gran generador de residuos peligrosos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>