



ELIMINACIÓN (NO RECUPERACIÓN) (Recuadro 9)		OPERACIONES DE RECUPERACIÓN (Recuadro 9)	
D1	Depósito dentro o sobre la tierra (por ejemplo, rellenos, etc.) Tratamiento de la tierra (por ejemplo, biodegradación de desperdicios líquidos o fangosos en suelos, etc.) Inyección profunda (por ejemplo, inyección de desperdicios bombeables en pozos, domos de sal, fallas geológicas naturales, etc.) Embalse artificial (por ejemplo, vertido de desperdicios líquidos o fangosos en pozos, estanques, lagunas, etc.) Rellenos especialmente diseñados (por ejemplo, vertido en compartimientos estancos separados, recubiertos y aislados unos de otros y del medio ambiente, etc.) Vertido en una extensión de agua, con excepción de mares y océanos Vertido en mares y océanos, inclusive la inserción en el lecho marino Tratamiento biológico no especificado en esta lista que dé lugar a compuestos o mezclas finales que se eliminen mediante cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D12 Tratamiento fisicoquímico no especificado en otra parte de la presente lista que dé lugar a compuestos o mezclas finales que se eliminen mediante cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D12 (por ejemplo, evaporación, secado, calcinación, etc.) Incineración en la tierra Incineración en el mar Depósito permanente (por ejemplo, colocación en contenedores en una Mina, etc.) Combinación o mezcla con anterioridad a cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D12 Reempaque con anterioridad a cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D12 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones numeradas D1 a D12	R1	Utilización como combustible (que no sea en la incineración directa) u otros medios de generar energía
D2		R2	Recuperación o regeneración de disolventes Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes Reciclado o recuperación de metales y compuestos metálicos Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas  Regeneración de ácidos o bases Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación Recuperación de componentes provenientes de catalizadores Regeneración u otra reutilización de aceites usados.  Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura o el mejoramiento ecológico. Utilización de materiales residuales resultantes de las operaciones numeradas R1 a R10 Intercambio de RESIDUOS para someterlos a cualquiera de las operaciones numeradas R1 a R11.  Acumulación de materiales destinados a cualquiera de las operaciones numeradas R1 a R12
D3		R3	
D4		R4	
D5		R5	
D6		R6	
D7		R7	
D8		R8	
D9		R9	
D10		R10	
D11		R11	
D12		R12	
D13		R13	
D14			
D15			
MODOS DE TRANSPORTE (Recuadro 11)		TIPOS DE EMBALAJE (Recuadro 12)	
C – Carretera	1. Tambor	Clase	Número
T – Tren /Ferrocarril	2. Barril de Madera	UN	H Designación
M – Mar	3. Bidón	1	H1 Explosivos
A – Aire	4. Caja	3	H3 Líquidos inflamables
AI – Aguas Interiores	5. Bolsa	4.1	H4.1 Sólidos inflamables
	6. Embalaje Mixto	4.2	H4.2 Sustancias o RESIDUOS susceptibles de combustión espontánea
	7. Receptáculo a presión	4.3	H4.3 Sustancias o RESIDUOS que, en contacto con el
	8. A granel		agua, emiten gases inflamables
	9. Otro (especifíquese)	5.1	H5.1 Oxidantes
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Recuadro 14)		5.2	H5.2 Peróxidos orgánicos
1. Pulverulento / polvo	5. líquido	6.1	H6.1 Tóxicos (venenos) agudos
2. Sólido	6. Gaseoso	6.2	H6.2 Sustancias infecciosas
3. Viscoso / en pasta	7. Otro (especifíquese)	8	H8 Corrosivos
4. Fangoso		9	H10 Liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua
		9	H11 Sustancias tóxicas (con efectos retardados o crónicos)
		9	H12 Ecotóxicos
		9	H13 Sustancias que pueden, por algún medio, después de su eliminación, dar origen a otra lixiviación, que posee alguna de las características arriba expuestas