

Tabla No 8 Impactos al ambiente durante el ciclo de vida de los bienes ambientales propuestos por los países industrializados

No.	Ciclo de vida del producto	Procesos y métodos de producción						Operación		Post operación		Resultado
		Consumo de energía no renovable	GEI	Contaminación			Extracción de RRNN		Consumo de energía no renovable	Reciclabilidad	Contaminante	
				Agua	Aire	Suelo	RR	RNR				
1	Lucha contra la contaminación de aire											
	<i>Ventiladores con motor eléctrico</i>	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7
	<i>Hornos de laboratorio</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8
	<i>Centrifugas</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
2	Tratamiento de aguas residuales											
	<i>Instrumentos para pesar</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
	<i>Aparatos para filtrar líquidos</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
	<i>Mezcladora</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
3	Tratamiento de residuos sólidos y peligrosos											
	<i>Artículo de vidrio para laboratorio</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Escobas manuales</i>	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4
	<i>Cepillos integrados a maquina</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7
4	Saneamiento y descontaminación del suelo y aguas											
	<i>Balsas inflables</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Refrigeradores</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Hornos eléctricos industriales</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
5	Material de vigilancia, análisis y evaluaciones ambientales											
	<i>Reactivos</i>	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6
	<i>Artículos cerámicos</i>	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
	<i>Artículos de vidrio para laboratorio</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
6	Tratamiento de agua potable											
	<i>Cromatógrafo</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
	<i>Cloro</i>	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Contenedores de calor eléctricos</i>	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
7	Sistemas de reciclado											
	<i>Máquinas para limpiar botellas</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8
	<i>Máquinas para pulverizar u homogenizar</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8
	<i>Aparatos de destilación</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
8	Instalación de energía renovable											
	<i>Turbinas hidráulicas</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
	<i>Neumáticos</i>	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
	<i>Reguladores hidráulicos</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
9	Conservación del suelo											
	<i>Geomembranas de plástico PVC</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Cordeles y cuerdas plásticas</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Sacos de yute</i>	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	4
10	Tecnología y productos menos contaminantes											
	<i>Mezcladoras de productos orgánicos</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	8
	<i>Biodiesel</i>	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4
	<i>Sustancias grasas de origen animal</i>	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
11	Gestión de recursos											
	<i>Calentadores de agua</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
	<i>Pilas y baterías de pilas</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
	<i>Dispositivos foto-sensibles</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7
12	Productos ambientalmente preferibles											
	<i>Bicicletas</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
	<i>Abonos de origen animal</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	<i>Redes de mallas</i>	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6

0= No hay impacto al ambiente / 1= Si hay impacto al ambiente