

En una primera etapa se recibirán los siguientes residuos. Esta lista se podría ampliar en el futuro.

 <p align="center">Papel y Cartón</p>	 <p align="center">Plástico Reciclable</p> 	 <p align="center">Metales (aluminio, hojalata, acero)</p>	 <p align="center">Vidrio</p>	 <p align="center">Tetra Pak</p>	 <p align="center">Pilas, Cartuchos de Toner, Equipo Eléctrico y Electrónico</p>
<p>Se obtiene de la corteza de los árboles. Su consumo promueve la tala inmoderada, deforestación de los bosques y erosión de los suelos. Representa el 24% del total de la basura generada</p> <p>Tiempo de degradación: Un año.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cajas de cartón para empaque de electrodomésticos, computadoras, etc. - Cajas de cereal, galletas, huevo y otros consumibles - Rollos de cartón - Cuadernos, libros y revistas - Papel de oficina - Periódico, - Envolturas de regalo <p>Como se debe entregar: Amarrado, limpio y separado:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Archivo (revistas, cuadernos, libros, papel) 2) Papel periódico 3) Cartón: las cajas desensambladas. <p>NO se recibe: Papel de baño, kleenex, servilletas, ni papel encerado.</p>	<p>Es un derivado del petróleo, el cual es considerado un recurso natural NO renovable. En México las reservas probadas del petróleo están calculadas para 20 años. Representa el 7% del total de la basura generada</p> <p>Tiempo de degradación: De cien hasta mil años.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bolsas de plástico y - Todo tipo de envases siempre y cuando tengan el símbolo universal de reciclaje: - Envases de refresco, agua y otras bebidas hidratantes, - Envases de baño (shampoo, acondicionador, desodorante) - Envases de productos de limpieza (detergente líquido, cloro, suavizante) - Envases de productos alimenticios (leche, aceite,) <p>Como se debe entregar: Escurridos o enjuagados, aplastados y separados:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Plástico transparente/ suave, tipo PET # 1  2) Plástico opaco/ duro, del # 2 al # 6  3) Bolsas de plástico: sin restos de comida. <p>NO se recibe: Plásticos que no contengan el símbolo universal de reciclaje, envolturas de celofan u otros plásticos crujientes, unicel, hule ni plástico adherible.</p>	<p>Se obtienen de minerales extraídos del subsuelo. Requieren de un gran consumo de energía para su transformación. Los minerales son considerados recursos NO renovables. Representa el 3% del total de la basura generada.</p> <p>Tiempo de degradación: De 10 a 30 años.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Latas de refresco y cerveza, - Latas de conservas: atún, chiles, frijoles, etc. - Retazos de herrería, - Pedazos de metal, <p>Como se debe entregar: Las latas escurridas o enjuagadas, preferentemente aplastadas y separadas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Latas de latón y hojalata, 2) Latas de aluminio, 3) Pedacería de acero. 	<p>Se obtiene principalmente de la arena de sílice, la cual es considerada un recurso NO renovable. Requiere de un gran consumo de energía para su transformación. Representa el 12% del total de la basura generada.</p> <p>Tiempo de degradación: Hasta 4 mil años.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Botellas de bebidas alcohólicas y refrescos - Botellas de productos alimenticios (aceite, salsas) - Botellas de baño (lociones, perfumes) <p>Como se debe entregar: Las botellas escurridas o enjuagadas.</p> <p>NOTA IMPORTANTE: Separar el vidrio de color del vidrio transparente</p>	<p>Es una mezcla de plástico, aluminio y cartón. Los recursos utilizados en su fabricación son considerados NO renovables o de lenta recuperación. Representa el 3% del total de la basura generada. Reciclarlo es sumamente complicado y costoso.</p> <p>Tiempo de degradación: 30 años.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartones de leche, yogurt, jugos, salsas, sopas, etc. <p>Como se debe entregar: Los cartones de tetra-pak generalmente contienen productos lácteos u otros productos perecederos por lo que es muy importante que se enjuaguen bien para no generar olores desagradables.</p>	<p>Las pilas y componentes de los equipos eléctricos/ electrónico son sumamente dañinas al medio ambiente porque contienen metales pesados por lo que NO deben ser dispuestas en la basura. Representan menos del 1% del total de la basura generada.</p> <p>Tiempo de degradación: Una sola pila puede contaminar un manto acuífero de manera permanente.</p> <p>Se recibe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pilas desechables (ácidas y alcalinas): A, AA, AAA. - Pilas recargables (celulares, lap-tops). - Pilas de botón (relojes, calculadoras). - Computadoras, impresoras, teléfonos, celulares, faxes, lámparas, reguladores de voltaje, etc. <p>Como se debe entregar: Los equipos sin haber sido desensamblados. Los polos de las pilas alcalinas se deben sellar con cinta adhesiva.</p> <p>Sé un consumidor responsable. Compra pilas recargables en lugar de pilas alcalinas.</p>