












TIPO DE RESIDUO	PRUEBA REALIZADA	COMPOSICIÓN	PERIODO ESTIMADO DE DEGRADACIÓN EN COMPOSTERA GIRATORIA METALICA
<p>Bandeja para alimentos, la entregan en algunos lugares con comida para llevar. Su apariencia es similar al cartón.</p>		<p>almidón de maiz</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 3 a 6 meses</p>
<p>Servilleta de papel</p>		<p>Papel</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 1 semana a 1 mes.</p>
<p>Bolsa para residuos de perros, su etiqueta indica "biodegradable". Su apariencia es similar a una bolsa de plástico.</p>		<p>Desconocida, según la prueba evidentemente contiene polímero (plástico)</p>	<p>Nunca (+ de 400 años para desintegrarse en pequeñas partículas con la misma composición)</p>
<p>Restos de comida cocinada, restos cárnicos, cáscaras, restos de frutas y verduras.</p>		<p>Restos de comida cocinada, restos cárnicos, cáscaras, restos de frutas y verduras.</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 1 semana a 1 mes.</p>

<p>Tenedor desechable su etiqueta indica "biodegradable". Su apariencia es similar a un tenedor desechable de plástico.</p>		<p>Desconocida, según la prueba evidentemente contiene polímero (plástico)</p>	<p>Nunca (+ de 400 años para desintegrarse en pequeñas partículas con la misma composición)</p>
<p>Coco</p>		<p>Fibra de coco</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar + de 4 años.</p>
<p>Huesos de pollo</p>		<p>Huesos</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 3 a 6 meses.</p>
<p>Huesos de carnes rojas</p>		<p>Huesos</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar + de 1 año.</p>
<p>Semilla de aguacate</p>		<p>Semilla de aguacate</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 1 a 3 años.</p>

Astilla de canela		canela	su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar + de 1 año.
Cáscara de aguacate		cáscara de aguacate	su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 6 meses a 1 año.
Vidrio		Vidrio	Nunca, es infinito.
Semilla de guaba		Semilla de guaba	su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 6 meses a 1 año.
Cáscara de huevo		Cáscara de huevo	Su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 6 meses a 1 año. Se degrada convirtiéndose en calcio que no se degrada, pero se reintegra al suelo.

<p>Conchas</p>		<p>Conchas</p>	<p>Desconocido, en apariencia no se degrada.</p>
<p>Papel Aluminio</p>		<p>compuesto de papel metalizado</p>	<p>Nunca (+ de 500 años para desintegrarse en pequeñas partículas con la misma composición)</p>
<p>Vaso desechable, su etiqueta indica "ácido poliláctico biodegradable". Su apariencia es similar a un vaso desechable de plástico.</p>		<p>Desconocida, según la prueba evidentemente contiene polímero (plástico). El ácido poliláctico es un residuo de plantas que si debería degradarse, por lo que el etiquetado es dudoso.</p>	<p>Nunca, en apariencia la temperatura afecta su apariencia física pero no muestra proceso de degradación.</p>
<p>Semilla de mango</p>		<p>Semilla de mango</p>	<p>su proceso de descomposición inicia desde el primer día y puede demorar de 6 meses a 1 año.</p>

Elaborado por

Gestora de Residuos
Municipalidad de Heredia