

# Guía de Recycle<sup>+</sup>

## Bolsas y Envolturas de Plástico Flexible

**Sí:** Empaques de polietileno (PE) suave y flexible libres de residuos de alimentos y etiquetas.



**Bolsas de plástico**  
**Bolsas de tintorería**  
**Sobres acolchados de plástico**  
**Bolsas para verduras**  
**Envoltura de plástico para toallas de papel, papel higiénico, platos de papel, etc.**

*Estos se envían a la compañía Trex, donde se convierten en material compuesto para construcción de tarimas de alto rendimiento.*

**✗ No: Sobres acolchados de papel, bolsas para congelar, material plástico no elástico**

## Recipientes de Plástico Transparente Tipo #1 con la Tapa Fijada

**Sí:** Recipientes de una pieza articulado en un lado y estampados con #1PET o PETE. Los contenedores deben estar limpios y sin residuos de alimentos.



**Contenedores de frutas**  
**Cartones de huevos**  
**Contenedores de panadería**  
**Contenedores para llevar**

*Estos se envían a la compañía Green Impact Plastics, donde se convierten en canastas de moras.*

**✗ No: Recipientes de plástico opaco, bandejas, recipientes con tapa separada**

## Textiles

**Sí:** Telas limpias (se aceptan desgastadas, rotas y manchadas).



**Ropa**  
**Ropa de cama**  
**Toallas/trapos**

**Consejo:** Considere donar textiles utilizables a organizaciones de reutilización.

*Estos se envían a la compañía Pioneer Wiping Cloth, donde se reciclan en paños y trapos de limpieza.*

**✗ No: Zapatos, almohadas, cojines**

## Bombillas/Focos Fluorescentes Compactos

**Sí:** Bombillas/focos en espiral o plegada para adaptarse al espacio de una lámpara doméstica normal.



**Los focos/bombillas deben estar contenidos en una bolsa con cierre hermético. Esto protege a los trabajadores de la exposición al mercurio en caso de que se rompan las bombillas/focos durante el manejo.**

*Estos se envían a la compañía URT, donde se procesan de forma segura en sus componentes separados, como mercurio, aluminio y vidrio, para reciclar.*

**✗ No: Bombillas/focos incandescentes, halógenas, bombillas/focos LED, tubos fluorescentes**

*Asegúrese de que los materiales estén limpios, separados y embolsados. También asegúrese de que la tapa del recipiente pueda cerrarse por completo para mantener los materiales secos.*