

GUÍA DE RECICLAJE v.4

Implica la separación y la recolección de materiales residuales y su preparación para la transformación en nuevos productos. El reciclaje es un factor fundamental para reducir la demanda de recursos naturales y energía, como también para la reducción de la cantidad de residuos para la disposición final.

Para una mejor implementación del programa de reciclaje, J3 Corp. utiliza como criterios de clasificación la siguiente **Guía de Reciclaje**:

Material	Color identificación del contenedor	¿Qué podemos depositar en los contenedores?	¿Qué no debemos depositar en los contenedores?
Plásticos	Verde	<ul style="list-style-type: none"> • Garrafas y botellas de agua y refrescos • Botellas de aceite, suavizantes y detergentes • Bolsas de plástico • Tapones de botes y botellas • Envases de yogures • Bolsas donde vienen alimentos como arroz y similares. • En general, envases de plástico de uso doméstico 	<ul style="list-style-type: none"> • En general cualquier objeto de plástico que no sea envase (juguetes, sillas, persianas, macetas, figuras plásticas). • Bolsas de frituras, papitas, etc. no reciclables • Cualquier bolsa de plástico transparente o de color. • Plumas, discos, juguetes u otros artículos que contengan objetos o metales adicionales que no sean de plástico.
Envases Tetra Pak	Azul	<ul style="list-style-type: none"> • Envase de leche, jugos, purés, zumos y otras bebidas en envases tipo Tetra Pak. 	Envases que no sean de Tetra Brik
Aluminio	Amarillo	<ul style="list-style-type: none"> • Latas de jugos • Latas de refrescos y gaseosas 	<ul style="list-style-type: none"> • Aerosoles, envases metálicos de pinturas o productos químicos • Pequeños electrodomésticos • Productos de informática • Latas de lámina de conservas o de alimentos, (chiles, sopas, frijoles, etc.) • Papel aluminio, alambres, o cualquier otro objeto de metal.
Papel y cartón	Chocolate	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadernos y libretas • Papel blanco y de color • Sobres (quitándoles la parte de plástico que traen algunos) • Cajas de cereal y otros alimentos • Cartón corrugado • Papel periódico • Revistas • Legajos • Cajas • Folletos • Invitaciones • Envolturas de papel y/o cartón 	<ul style="list-style-type: none"> • Papel carbón o auto copiante • Papel plastificado • Papel de aluminio o celofán • Fax • Fotografías • Encerado (envases de tetra pack de leche, jugos, etc.) • Papel con adhesivos (post it, calcomanías) • Papel doméstico usado (servilletas, higiénico, vasos, etc.) • Folletería que contenga cualquier material adicional que no sea papel y/o cartón.
Residuos peligrosos sólidos	Naranja	<ul style="list-style-type: none"> • Baterías desechables • Cartuchos de tintas y tóner • Tubos fluorescentes y bombillas • Envases de aerosoles vacíos 	<ul style="list-style-type: none"> • Tóners que se certifique de fábrica que no son reciclables (ejemplo tóners tipo canon)
Vidrio	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • Botellas y envases de comestibles y bebidas sin tapas y anillos de metal 	<ul style="list-style-type: none"> • Frascos de perfume • Focos • Vidrio de ventanas • Similares
Residuos Peligrosos líquidos	Rojo	<ul style="list-style-type: none"> • Aceites usados (derivado de petróleo) • Residuos de sustancias químicas 	<ul style="list-style-type: none"> • No aplica.
Alimentos y todo lo demás que no se pueda reciclar	Negro	<ul style="list-style-type: none"> • Todo lo que no se puede reciclar ni limpiar y toda la basura que trae varios materiales combinados y no se pueden separar fácilmente 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiales peligrosos (inflamables, corrosivos, irritantes, explosivos, etc.)

Para dar seguimiento a la cantidad de material reciclado y la eficacia del programa, la Gerencia de Calidad, mantendrá un inventario del material reciclado. **Ver anexo 1. Programa de 3R de J3 Corp.**