

Tipo de Aprovechable	Material	Criterio de aceptación	Estándar de calidad para el envío desde la tienda	IMAGEN DE REFERENCIA
<p>CARTÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrugado - Micro-corrugado 		<p>Corrugado: Se identifica principalmente por el grosor, está compuesto por varias capas y es reconocido porque al ser rasgado tiene ondas.</p> <p>Micro corrugado: es un cartón corrugado ligero, pero duradero; se trata de una excelente alternativa de fibra sólida y admite impresión de alta calidad.</p>	<p>Atado con pita y lo más compactado posible</p> <p>En caso de que la tienda posea una compactadora manual, se recomienda hacer uso de ella para disponer de mejor manera el cartón; si cuenta con compactadora automática tener presente que la paca debe ser amarrada con alambre y con mínimo 3 amarres.</p> <p>Por ningún motivo se debe enviar cartón suelto a la planta de reciclaje, puesto que genera retrasos en la operación.</p>	<p>Ondas del cartón</p>   
<p>PLEGADIZA</p>		<p>La mayoría de las plegadizas vienen en tamaños pequeños, la plegadiza no suele tener una estructura tan rígida como el cartón y tiene baja resistencia, además, este material no genera ondas al momento de ser rasgado.</p>	<p>El envío se realiza en bolsas y nunca debe ser mezclado con otros materiales, sabiendo que es un material que cuenta con un proceso diferente.</p>	
<p>PLÁSTICO</p>		<p>Es todo material que estire, bolsas de basura, el estrech empaques de diferentes tipos de grano (arroz, frijoles, lentejas, etc.).</p>	<p>El embalaje se realiza en bolsas grandes transparentes, hasta formar un empaque. Una característica del plástico es que tiene memoria, por lo que se sugiere presionar manualmente para aprovechar el volumen como el espacio de la bolsa y enviar una cantidad considerable en el empaque.</p>	 
<p>ARCHIVO Y REVISTA</p>		<p>Todos aquellos documentos, cuadernos, hojas, carpetas de papel revistas o impresiones que requieran destrucción.</p>	<p>Se envían en cajas de manera ordenada. Se sugiere enviar el papel rasgado, evitando arrugarlo y dañar las fibras, además de que ayuda a optimizar el espacio.</p>	
<p>BOTELLAS PET</p>		<p>Son los diferentes tipos de envases PET o plástico de gaseosa, jugo, agua entre otros tipos de líquidos, son muy ligeras y llegan a ocupar gran espacio por su volumen.</p>	<p>Empacar en bolsas plásticas transparentes, sin ningún tipo de líquido o residuo dentro de estos, en lo posible tener su respectiva tapa.</p>	

<p>BOTELLAS DE VIDRIO</p>	<p>Son envases de gaseosa, jugos, entre otros tipos de líquidos. Sus principales características es que son más pesadas que las botellas PET y su rigidez las hace mucho más frágiles.</p>	<p>Se deben empaclar en bolsas plásticas transparentes y posteriormente en cajas con el fin de evitar que se rompan, no deben contener algún tipo de líquido o residuo dentro de estos, se debe empaclar en lo posible con su respectiva tapa.</p>	
<p>PASTA (POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD)</p>	<p>Todo material en los que se encuentra la mayoría de artículos de aseo; tienen una alta densidad, muy buena resistencia al impacto y suelen ser de color blanco.</p>	<p>Se envían en bolsas transparentes y con la tapa de cada recipiente.</p>	
<p>CUBETA DE MANZANAS Y HUEVOS</p>	<p>Se identifican fácilmente por su color morado o grisáceo y suelen ser muy flexibles.</p>	<p>Deben ser muy bien amarradas con pita para que no se desarme al momento que se transporte a la planta de reciclaje.</p> <p>Este tipo de material no debe estar mojado ni rasgado ya que es un material de reutilización; en caso de que lo esté, disponer como basura.</p>	
<p>CAJAS MANZANERAS</p>	<p>Son las cajas para el almacenamiento de cubetas de manzana.</p>	<p>Deben ser muy bien amarradas con pita para que no se desarme al momento que se transporte a la planta de reciclaje.</p> <p>Este tipo de material no debe estar mojado ni rasgado ya que es un material de reutilización; en caso de que lo esté, enviar como cartón ordinario.</p>	
<p>PAPEL KRAFT</p>	<p>El papel kraft es más grueso de lo normal y de superficie rugosa o plana, su color natural suele ser el marrón y es más resistente que el papel normal.</p>	<p>Este papel se envía en bolsas transparentes, el embalaje se realiza hasta que se forme un empaque lo más compactado posible. Este material también se puede enviar en forma de rollos.</p>	
<p>GANCHOS</p>	<p>Existen tres tipos diferentes de ganchos, en este caso el más común que llega al planta son los de plástico.</p>	<p>Se deben enviar en cajas de cartón para un mejor manejo del espacio ya que en bolsas pueden romperse y esparcirse por todo el lugar.</p>	

<p>CANASTILLAS DE UVA (CHAVÍN) DE POLIPROPILENO</p>	<p>Canastas pequeñas donde se almacenan uvas, producidas con de alta flexibilidad.</p>	<p>Se envían paletizadas, juntas con el resto de materiales pero no revueltas, no requiere de ningún proceso.</p>	
<p>CAJAS DE ICOPOR</p>	<p>Se utilizan para el transporte de productos perecederos como uvas, salmón y otros productos de mar, está conformado por dos partes, la base y la tapa.</p>	<p>Enviar paletizadas con el resto de materiales, solo se pueden enviar como reciclaje si se encuentra en buen estado y con las dos partes de la caja (base y tapa).</p> <p>Dentro del proceso de reciclaje solo se deben enviar cajas de uvas.</p>	
<p>COSTALES</p>	<p>Es un saco de tela, aunque en algunas variantes puede ser de plástico, se usan para transportar granos o semillas.</p>	<p>Se deben enviar en un mismo costal o formando un rollo amarrado con pita.</p>	
<p>MATERIAL POP</p>	<p>Comúnmente, corresponde a todos aquellos elementos destinados a promocionar productos de alguna empresa.</p>	<p>Se deben enviar muy bien amarradas con pita o embaladas con papel stretch, evitando que se suelte el material al momento de ser transportado a la planta de reciclaje.</p>	

<p>CHATARRA Y LATAS</p>	<p>Material desecho, que está formado por algún tipo de metal, maquinas o aparatos viejos.</p> <p>Recipiente metálico usado como envase para productos líquidos o que requieran algún tipo de conservación</p>	<p>Las latas deben ser enviadas sin ningún contenido dentro y en bolsas.</p> <p>Cabe resaltar que cuando se tiene algún tipo de chatarra, la dependencia deberá realizar la solicitud de recogida al correo: sreciclaje@grupo-exito.com; para posteriormente entrar en proceso de oferta o envío a siderúrgicas para su destrucción y aprovechamiento.</p>	
<p>TACS</p>	<p>Estos botones o pines son de pasta con un sensor adentro que al sufrir alguna alteración expuesta por una onda generan una señal para un sistema de seguridad. Son pequeños y de gran resistencia.</p>	<p>Por ningún motivo las dependencias deben enviar los TAC's en primera instancia a la planta de reciclaje.</p>	
<p>ZUNCHO</p>	<p>Es un material plástico de alta resistencia con alta elongación y un elevado aguante a los cambios de temperatura, cualidades que lo hacen una excelente alternativa para distintas aplicaciones.</p>	<p>Se deben enviar en bolsas o envuelta en rollo.</p>	 