

Tips para tener en cuenta al momento de separar los residuos aprovechables

Cartón y Papel



Deben estar **limpios y secos**, libres de grasa, materiales nocivos y cuerpos extraños. Preferiblemente **libres** de grapas y cintas adhesivas.



Doblar y aplanar las cajas para que ocupen el mínimo espacio.



Los cartones de bebida tipo Tetrapak, se deben **enjuagar, escurrir y aplanar**, dejando la tapa y/o el pitillo adentro.



Residuos que no se reciclan: papel térmico para fax, etiquetas adhesivas, papel carbón, papen encerado o parafinado, papel higiénico, papel de aluminio, radiografías y otros.



Recuerda disponer estos residuos en el recipiente blanco



COSMITET LTDA.
Corporación de Servicios Médicos Internacionales THEM & Cia.

Plástico

Deben estar limpios y secos, libres de pegamentos, residuos de comida, materiales nocivos y cuerpos extraños.



Quitar las arandelas de metal o cualquier otro residuo que no sea plástico.



Los residuos plásticos flexibles como envolturas, empaques, bolsas u otros productos del consumo diario pueden ser compactados dentro de una botella plástica.



No separar en recipiente o bolsa plástica que haya estado en contacto con sustancias tóxicas como plaguicidas o patógenos.



Cualquier inquietud con relación al manejo de tus residuos, comunícate a la Ext. 2341 o al correo ambiental@cosmitet.net



Vidrio



Disponer sin su contenido.



Recuerda que los embalajes también son reciclables.

Envases

Vidrio blanco, verde ámbar, azul; provenientes de botellas de alimentos (aceites, salsas, entre otros), botellas retornables y de licores.

Cristalería



Vasos Floreros

Frascos



Lociones y muestras de perfume

Los siguientes productos no se consideran aprovechables y tienen un tratamiento especial: Frascos de medicamentos, vidrios de espejos, lámparas o restos de lámparas, tubos fluorescentes, vasos de cerámica, cristales de ventanas, faros y vidrios de autos.

Recuerda disponer estos residuos en el recipiente blanco



COSMITET LTDA
Corporación de Servicios Médicos Internacionales THEM & C