

A. ¿En qué contenedor debemos tirar los materiales metálicos para que puedan ser reciclados?

En el contenedor amarillo, junto con los envases ligeros de plástico (tetra briks).

El resto de metales se reciclan , por diversas razones, en puntos limpios (somieres grandes, tornillos, pomos de puerta... si contienen latón, plomo, cobre, hierro, estaño o aluminio se pueden reciclar)

Además, existen contenedores de pilas, normalmente ubicados en las paradas de autobús y en otro tipo de mobiliario urbano

B. ¿Sabes qué porcentaje de los metales pueden reciclarse?

El porcentaje de metales reciclables se estima en un 20%, siendo el aluminio y el acero los metales que más valor de reciclaje poseen, dado que se puede ahorrar mucha energía en su reciclado.

Existen más metales que se buscan con interés para su reciclaje por ser metales costosos, como el platino de los circuitos electrónicos. Sin embargo, requieren de técnicas de reciclado más complejas.