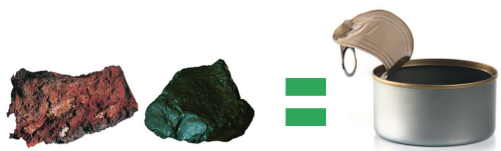




ORIGEN Y TIPO DE RESIDUOS

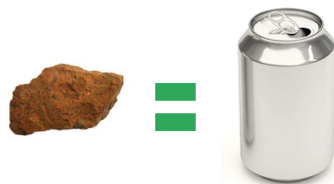
LATAS

Las latas de conservas suelen ser de hojalata.



Las materias primas de las que provienen son el hierro y el carbón.

Los botes de refrescos suelen ser de aluminio.



La materia prima de la que provienen en un mineral llamado Bauxita.



Las latas se reciclan con facilidad, sin embargo, en el proceso de fabricación se consume mucha energía.

BRIK

Envase multicapa.

5 capas.



3 capas.



RESIDUOS BIODEGRADABLES

Aprovechamiento de residuos orgánicos mediante compostaje.



PILAS

Una pila de botón contamina 60.000 litros de agua.



Una pila alcalina contamina 175.000 litros de agua.



Pilas recargables.

