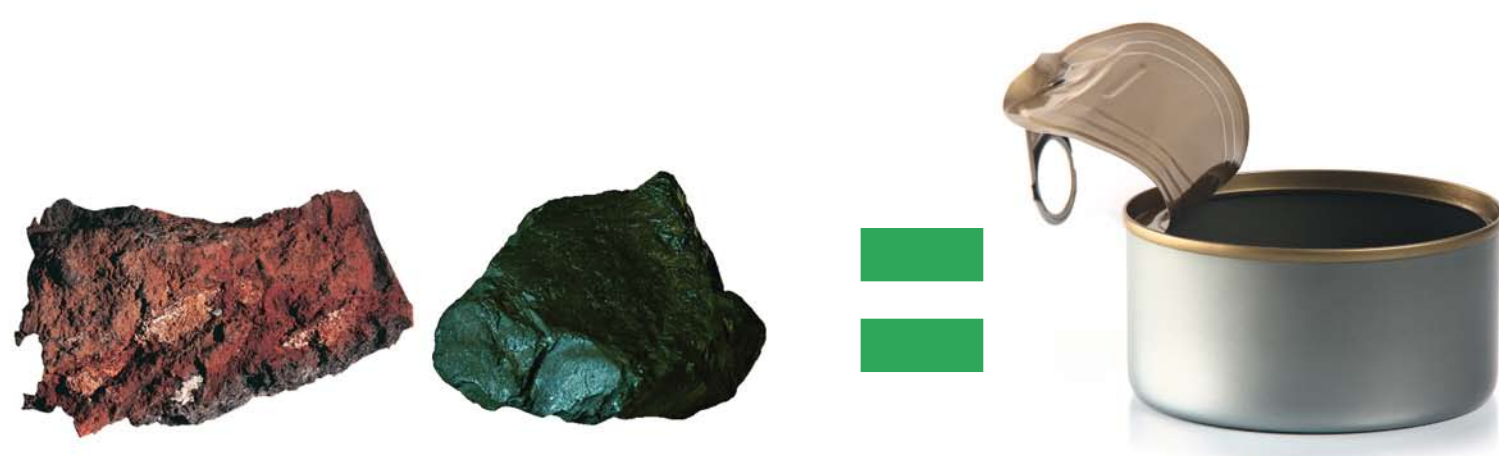




## ORIGEN Y TIPO DE RESIDUOS

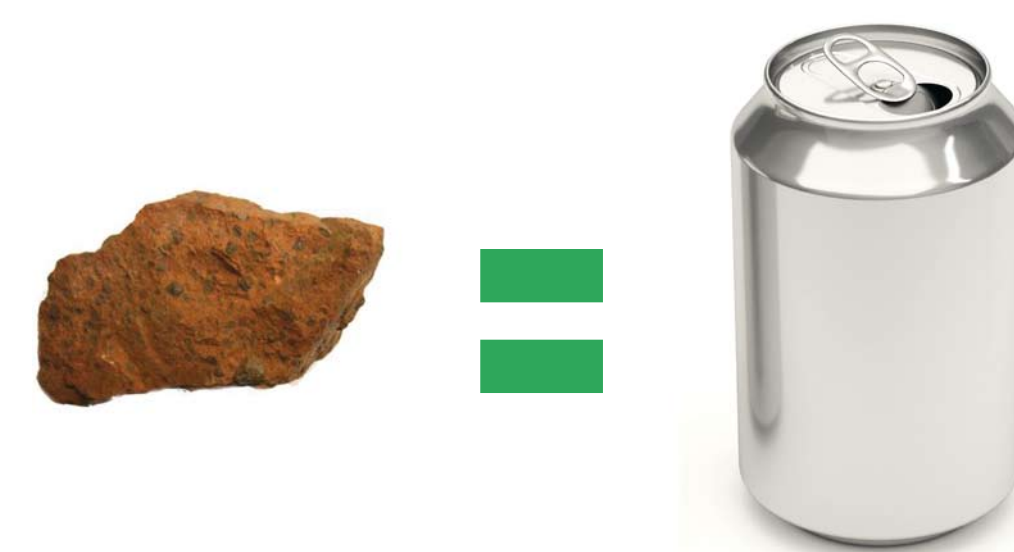
### LATAS

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.

PLASTICO  
CARTÓN  
PLASTICO  
ALUMINIO  
PLASTICO

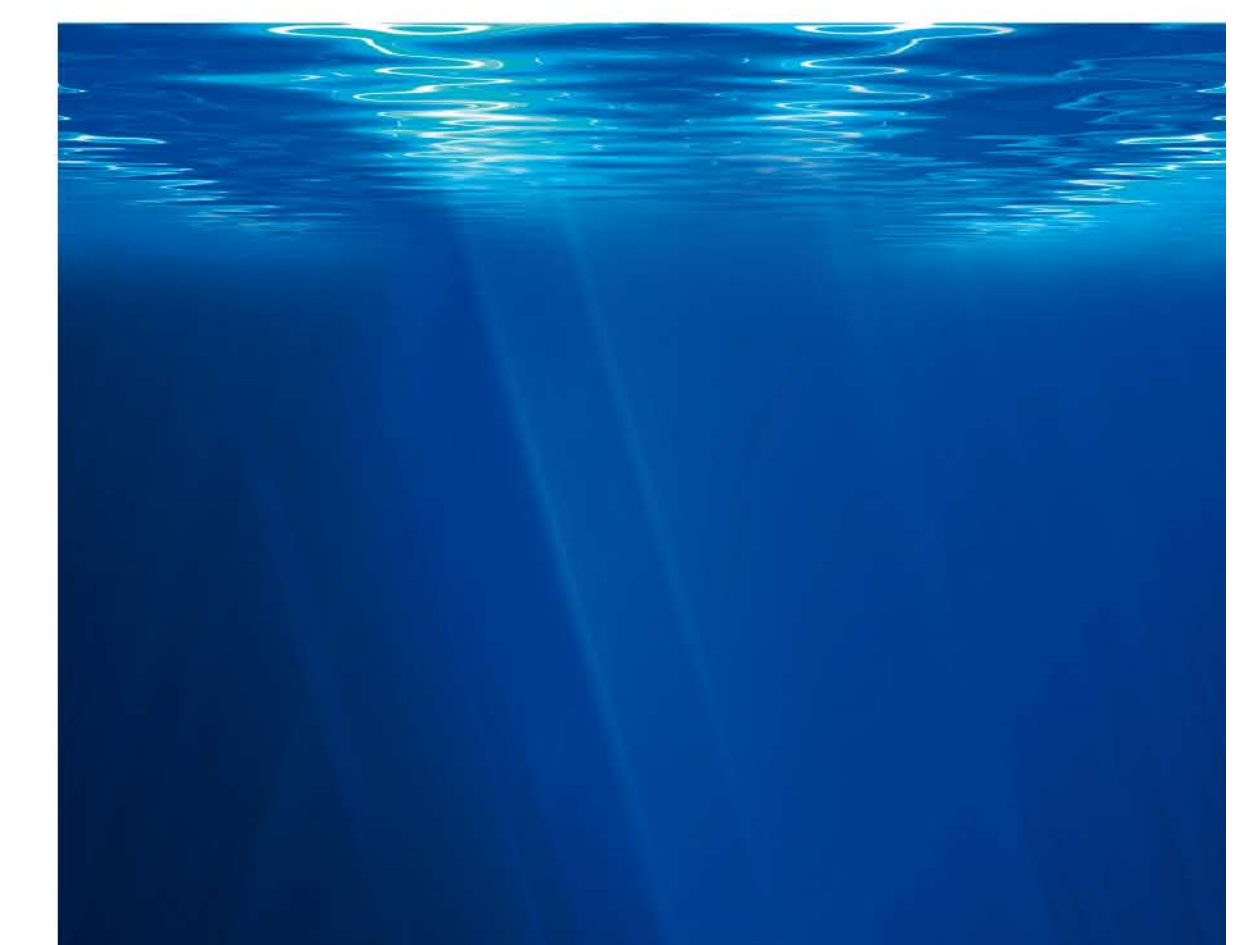
3 capas.

CARTÓN  
PLASTICO  
ALUMINIO



Pilas recargables.

Una pila de botón contamina 60.000 litros de agua.



Una pila alcalina contamina 175.000 litros de agua.

### RESIDUOS BIODEGRADABLES

Aprovechamiento de residuos orgánicos mediante compostaje.



### PILAS