

MANUAL DE RECICLAJE

POR UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE



reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

¿CUÁL ES NUESTRO PROPÓSITO?

“Crear un mundo más sostenible.”



¿CUÁL ES NUESTRA MISIÓN?

“Colaboramos con personas y entidades para lograr el desarrollo sostenible en la Región de Valparaíso a través de educación ambiental y gestión de materiales reutilizables o reciclables, con un servicio responsable, profesional y flexible.”

¡RECUERDA!

¡NUESTRO OBJETIVO NO ES QUE RECICLES MÁS, SINO QUE DEJES DE PRODUCIR DESCARTABLES! SI LOS PRODUJISTE, NOSOTROS LE BUSCAMOS UN DESTINO SOSTENIBLE.

REFLEXIONA

DE TU PODER COMO CONSUMIDOR

RECHAZA

LO QUE NO NECESITAS

REDUCE

TU CONSUMO A LO REALMENTE NECESARIO

REPARA

LO QUE YA TIENES

REUTILIZA

LO QUE YA EXISTE Y EVITA LOS DESECHABLES

REINCORPORA

A LA TIERRA TUS RESIDUOS ORGÁNICOS

RESISTE

TODO ESFUERZO CUENTA

REFLEXIÓN CREADA POR #ZEROWASTEOAXACA

PAPELES Y CARTONES

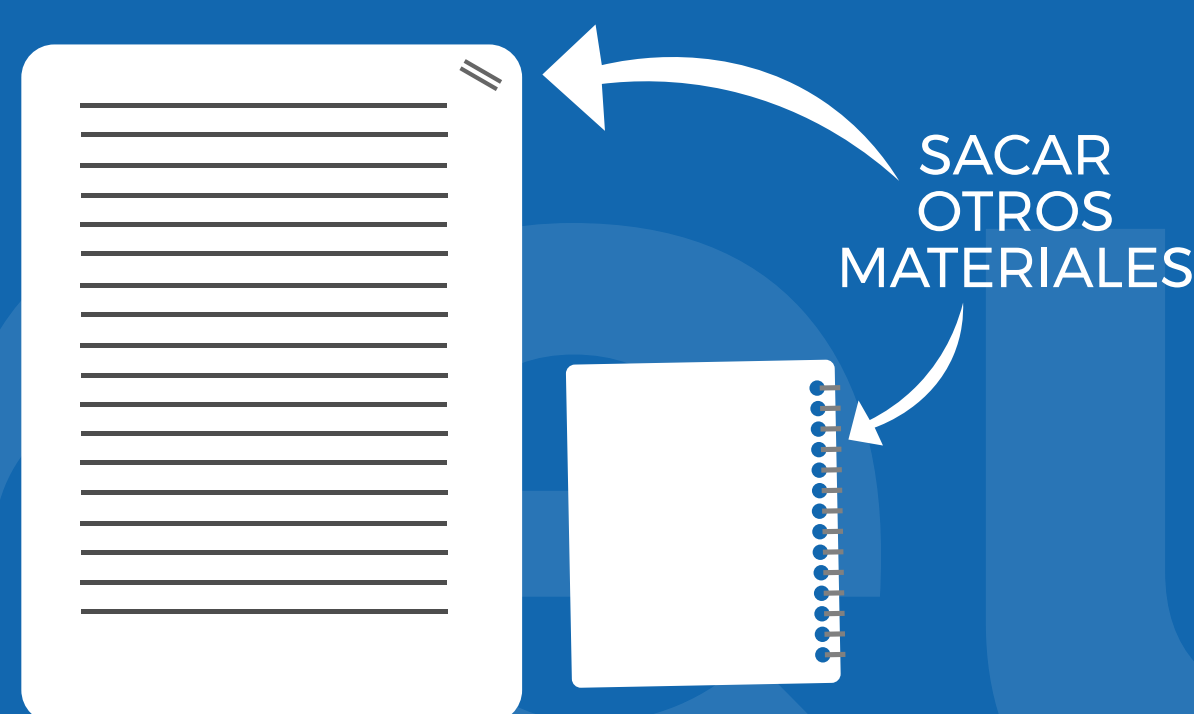
PAPEL BLANCO

HOJAS DE IMPRESORA/FOTOCOPIA - HOJAS DE CUADERNO - CARTAS - OTROS

1

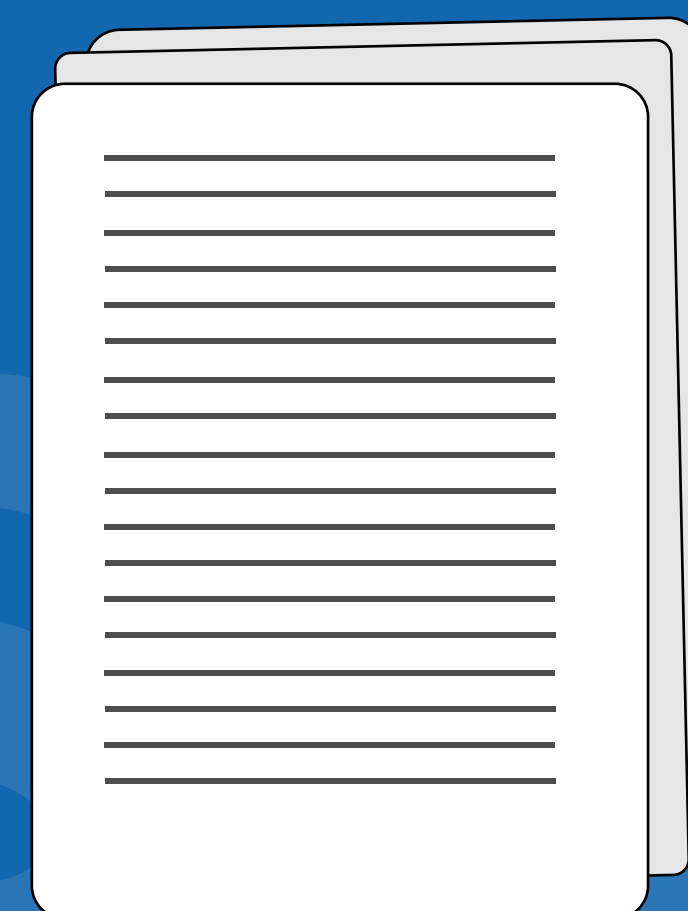
LIMPIA

(SIN CORCHETES, CLIPS, CINTA ADHESIVA U OTROS RESIDUOS)



2

APILA



COMPOSICIÓN

**FIBRA DE
MADERA**

SE DEGRADA EN

**1
AÑO**

**31 KG
DE RECICLAJE
SALVAN UN
ÁRBOL ADULTO**

**1 TONELADA
RECICLADA
AHORRA
4.000 kWh
DE ENERGÍA**

CONSIDERACIONES

Papeles con otros materiales (metal, pegamentos, etc) **NO SE RECIBE.**

No se recibe papel higiénico, servilletas o pañuelos desechables.

Tampoco se reciben boletas térmicas.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

OTROS PAPELES

DIARIOS Y REVISTAS

1

LIMPIA

(SIN RESIDUOS ORGÁNICOS
O INORGÁNICOS)



2

APILA



COMPOSICIÓN

**FIBRA DE
MADERA**

SE DEGRADA EN

**1
AÑO**

**31 KG
DE RECICLAJE
SALVAN UN
ÁRBOL ADULTO**

**1 TONELADA
RECICLADA
AHORRA
4.000 kWh
DE ENERGÍA**

CONSIDERACIONES

Papeles con otros materiales (metal, pegamentos, etc) **NO SE RECIBE.**

No se recibe papel higiénico, servilletas o pañuelos desechables.

Tampoco se reciben boletas térmicas.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

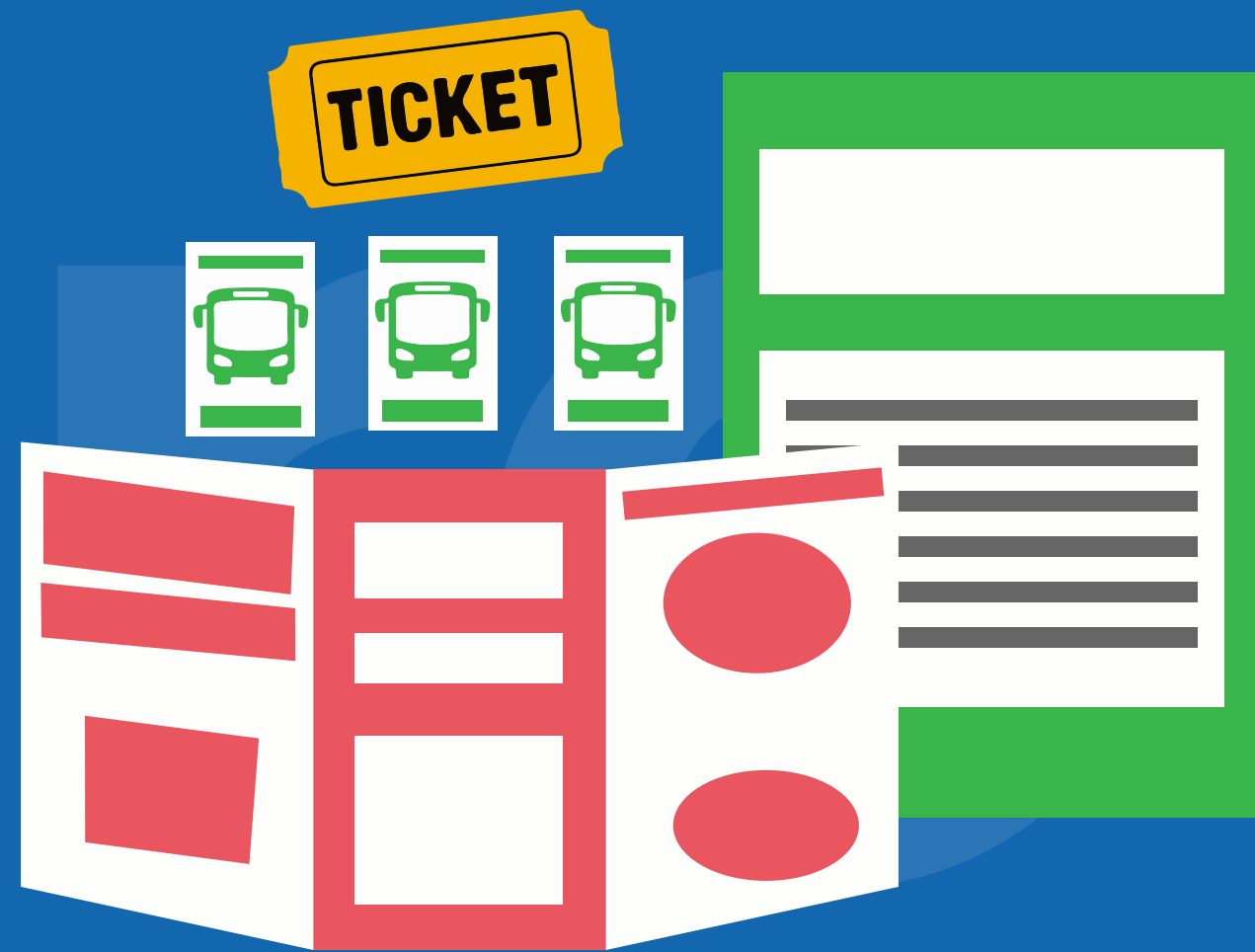
OTROS PAPELES

PAPELES MIXTOS, BOLETOS, FOLLETOS, IMPRESOS A COLOR

1

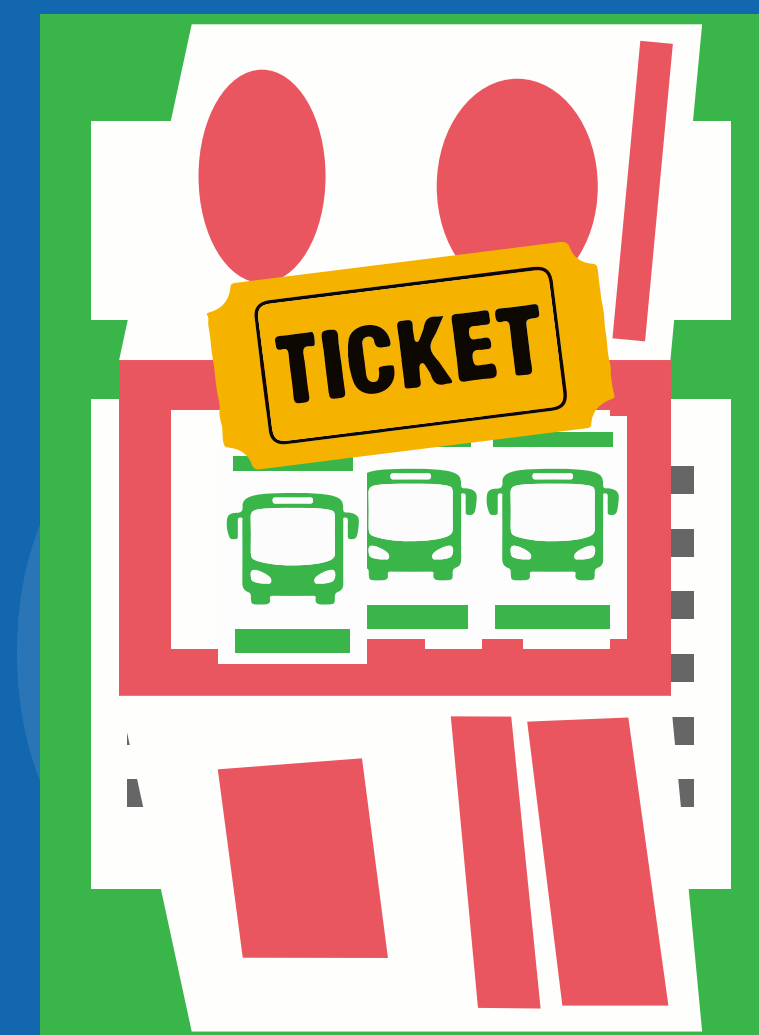
LIMPIA

(SIN RESIDUOS ORGÁNICOS
O INORGÁNICOS)



2

APILA



COMPOSICIÓN

**FIBRA DE
MADERA**

SE DEGRADA EN

**1
AÑO**

**31 KG
DE RECICLAJE
SALVAN UN
ÁRBOL ADULTO**

**1 TONELADA
RECICLADA
AHORRA
4.000 kWh
DE ENERGÍA**

CONSIDERACIONES

Papeles con otros materiales (metal, pegamentos, etc) **NO SE RECIBE.**

No se recibe papel higiénico, servilletas o pañuelos desechables.

Tampoco se reciben boletas térmicas.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

CARTÓN

CAJAS DE EMBALAJE - CAJAS DE CEREAL - KRAFT - CARTULINAS - TUBOS PAPEL HIGIÉNICO

1

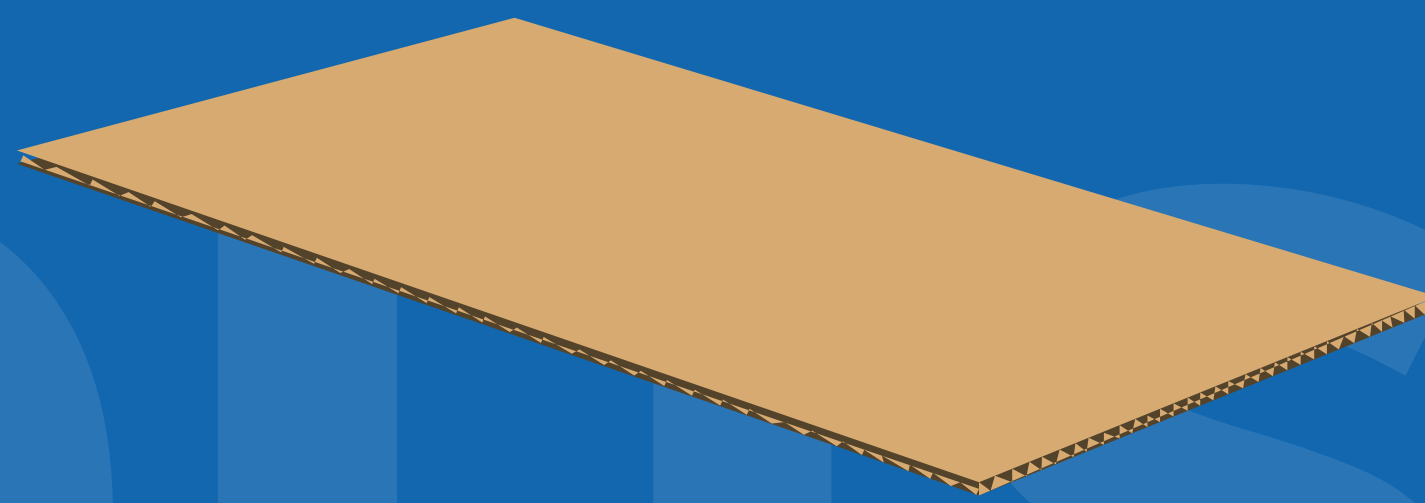
LIMPIA

(SIN GRASA O RESIDUOS PLÁSTICOS)



2

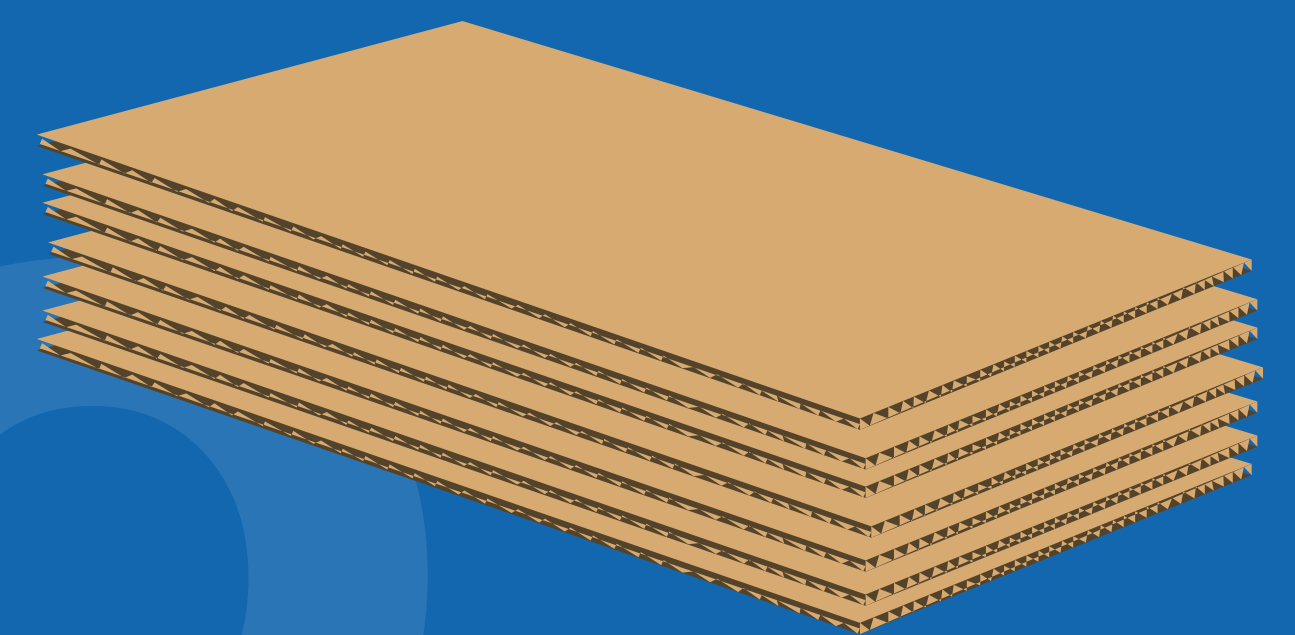
DESARMA



3

APLASTA

(Y APILA)



COMPOSICIÓN

**FIBRA DE
MADERA**

SE DEGRADA EN

**1
AÑO**

15 KG
DE CARTÓN
RECICLADO
SALVAN UN
ÁRBOL ADULTO

CONSIDERACIONES

No se reciben envases de cartón plastificado (como el de productos congelados), detergente en polvo, cartones encerados, cajas de pizza.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

CARTÓN PARA BEBIDA

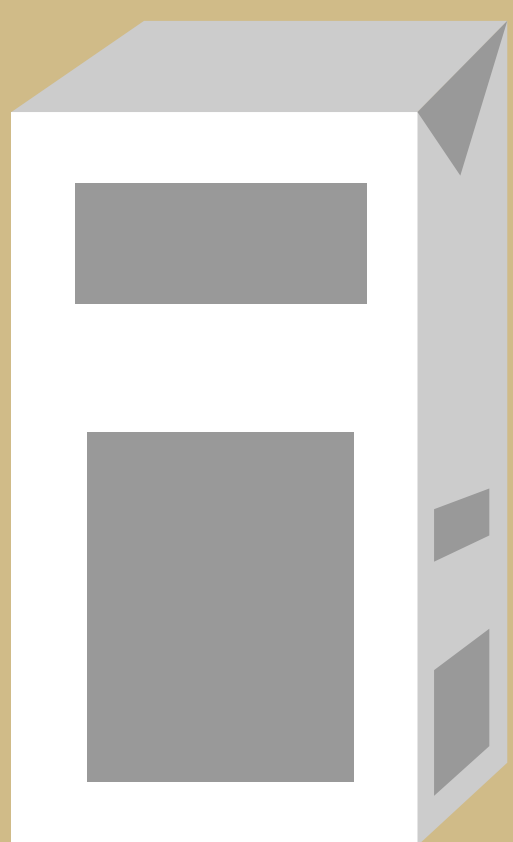
CAJAS DE JUGO - CAJAS DE LECHE - CAJAS DE COMIDA - OTROS

USUALMENTE
SE CONOCE COMO
TETRAPACK

1

LIMPIA

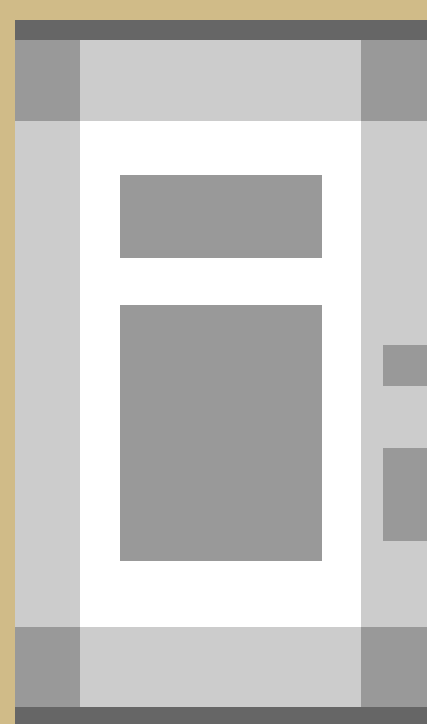
(EL EXTERIOR SIN RESIDUOS)



2

COMPACTA

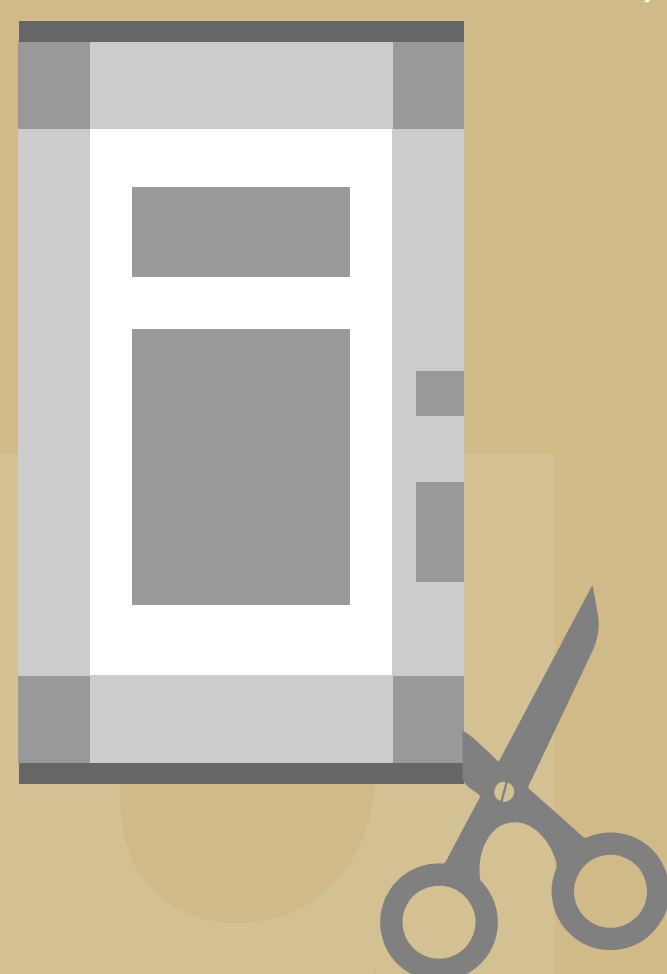
(LEVANTA PESTAÑAS Y APLASTA)



3

ABRE

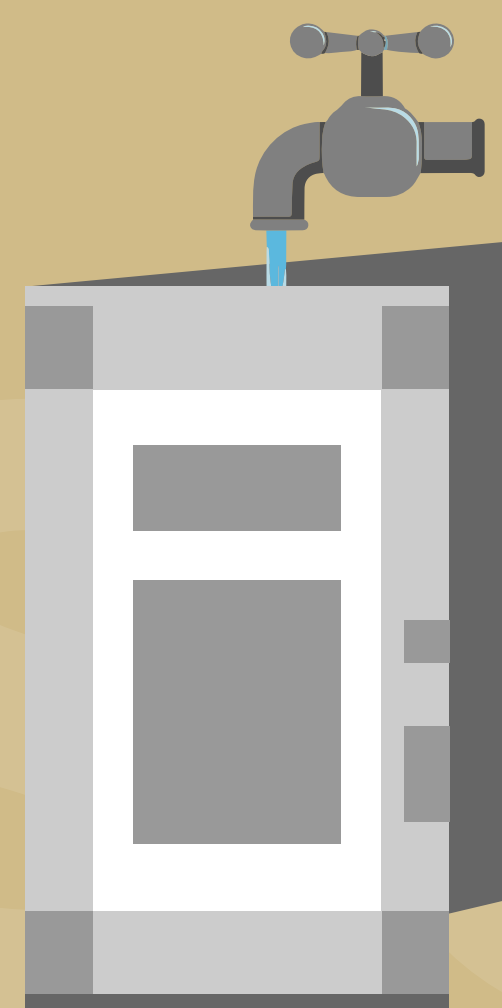
(LO SUFICIENTE PARA PODER
ESTIRAR COMPLETAMENTE)



4

LAVA

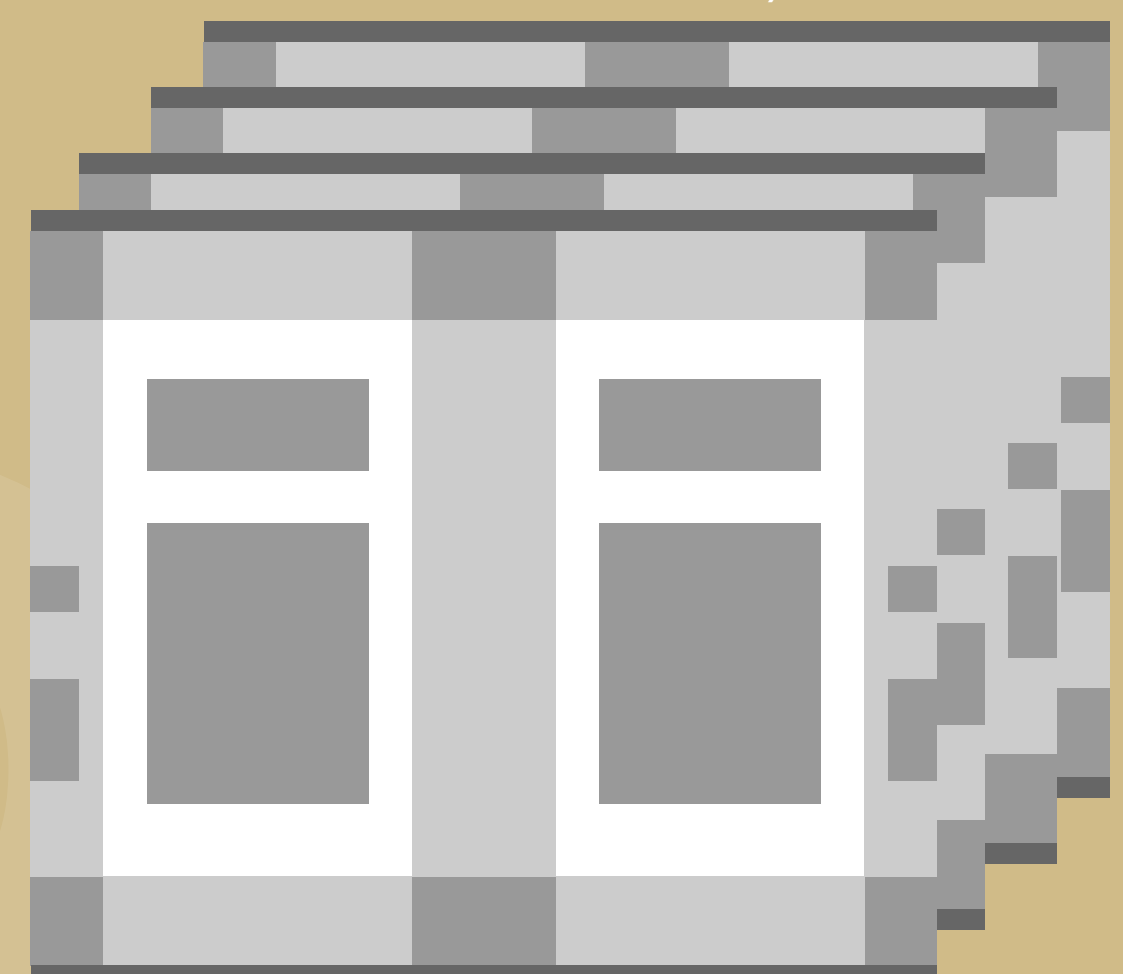
(ENJUAGA Y DEJA LIMPIO
EL INTERIOR DEL ENVASE)



5

APILA

(SÓLO SI ESTÁN ABIERTOS,
LIMPIOS Y SECOS)



COMPOSICIÓN

75% CARTÓN
20% POLIETILENO
5% ALUMINIO

SE DEGRADA EN

35
AÑOS

RECICLAS
CARTÓN
PLÁSTICO
Y ALUMINIO

CONSIDERACIONES

Si no está bien lavado, puede producir hongos o residuos indeseados que pueden contaminar todo el proceso de reciclaje.

Es importante que para acopiarlo debe estar abierto, limpio y seco.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

PLÁSTICOS

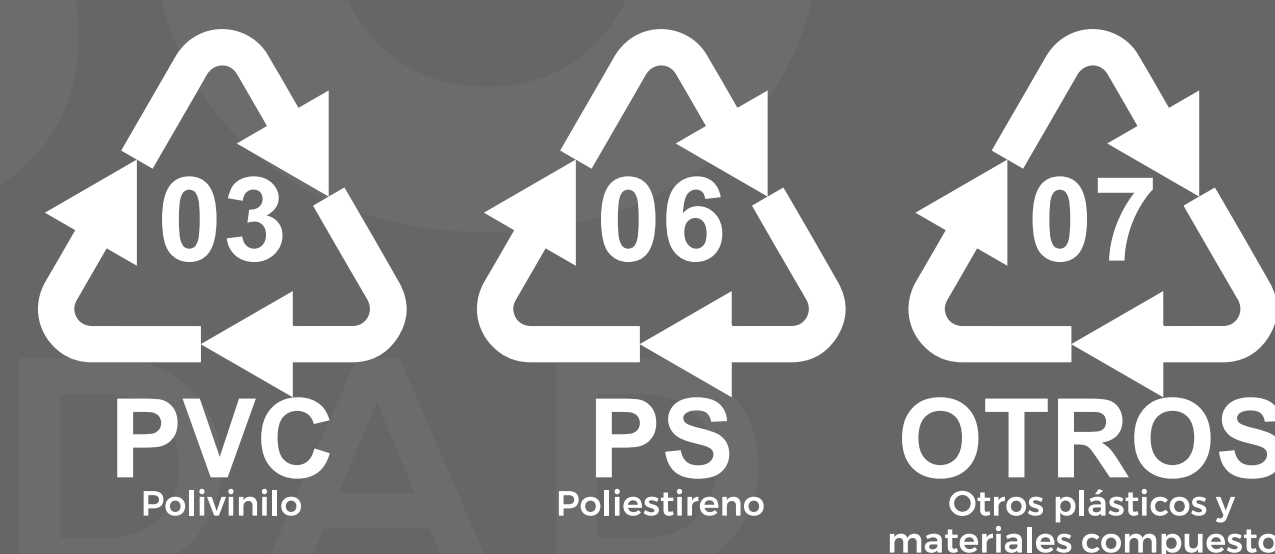
¿CÓMO DEBO RECICLAR EL PLÁSTICO?

1 IDENTIFICA QUÉ TIPO DE PLÁSTICO ES

RECICLABLES



NO RECICLABLES



***TAMPOCO SE RECICLAN LOS ENVASES QUE NO TENGAN NINGÚN SELLO**

2 SIGUE LOS PASOS CADA PLÁSTICO RECICLABLE TIENE CIERTAS RECOMENDACIONES PARA SU RECICLADO, DEFINIDOS EN NUESTRA GUÍA DE RECICLAJE



PLÁSTICO PET

BOTELLAS DE BEBIDA, AGUA, JUGO, ENVASES ALMEJA Y DE TORTAS

1

LIMPIA

(VACÍA Y ENJUAGA POR DENTRO Y FUERA)



2

SEPARA

LAS TAPAS Y ETIQUETAS



PUEDEN IR AL
ECOLADRILLO

3

APLASTA

OCUPA MENOS ESPACIO



COMPOSICIÓN

**TEREFTALATO DE
POLIETILENO
(PET O PETE)**

SE DEGRADA EN

**ENTRE 100 Y
1.000 AÑOS**

**1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
5.774 KWH
DE ENERGÍA**

**1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
2.604 LITROS
DE PETRÓLEO**

CONSIDERACIONES

Los envases PET que no son traslúcidos, no se reciclan. Ejemplo, PET Negro.

Los envases de aceite y mayonesa tampoco se reciclan, debido a que el aceite contamina los procesos de reciclaje.

Si tienes dificultad para remover la etiqueta, recorta el pedazo de plástico que la contiene.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

PLÁSTICO HDPE

ENVASES DE SHAMPOO, DEETEGENTES, PRODUCTOS LÁCTEOS, DE LIMPIEZA Y BIDONES



1

LAVA

(VACÍA Y LIMPIA POR DENTRO Y FUERA DEL ENVASE)



2

SEPARA

LAS TAPAS Y ETIQUETAS



COMPOSICIÓN
POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

SE DEGRADA EN
ENTRE 100 Y 1.000 AÑOS

1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
5.774 KWH
DE ENERGÍA

1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
2.604 LITROS
DE PETRÓLEO

CONSIDERACIONES

Si tienes dificultad para remover la etiqueta, recorta el pedazo de plástico que la contiene.

RECUERDA: ¡Los envases deben estar limpios y secos!

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD



PLÁSTICO LDPE

BOLSAS DE TIENDAS Y TIPO CAMISETA, BOLSAS DE BASURA Y ENVOLTURAS

1

ASEGURA

QUE LAS BOLSAS ESTÉN
SECAS Y LIMPIAS

2

JUNTAS

PUEDES JUNTARLAS EN UNA
MISMA BOLSA



COMPOSICIÓN

**POLIETILENO DE
BAJA DENSIDAD**

SE DEGRADA EN

**ENTRE 100 Y
1.000 AÑOS**

**1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
5.774 KWH
DE ENERGÍA**

**1 TON
DE PLÁSTICO
RECICLADO
AHORRA
2.604 LITROS
DE PETRÓLEO**

CONSIDERACIONES

Las bolsas que estén húmedas o sucias NO SE RECIBIRÁN.

Es fácil evitar su utilización, sólo lleva siempre contigo una Bolsa Reutilizable.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

PLÁSTICO PP

TAPAS PLÁSTICAS, ENVASES DE MARGARINA Y DE CREMAS COSMÉTICAS



1

LAVA

(VACÍA Y LIMPIA POR DENTRO Y FUERA DEL ENVASE)



2

SEPARA

LAS TAPAS Y ETIQUETAS

AVISO:

NO SE ESTÁ RECIBIENDO
POLIPROPILENO BLANDO.

EVITA SU USO

(ENVASES DE GALLETAS,
PAPAS FRITAS, ETC)

COMPOSICIÓN

POLIPROPILENO

SE DEGRADA EN

**ENTRE 100 Y
1.000 AÑOS**

1 TON

DE PLÁSTICO
RECICLADO
**AHORRA
5.774 KWH
DE ENERGÍA**

1 TON

DE PLÁSTICO
RECICLADO
**AHORRA
2.604 LITROS
DE PETRÓLEO**

CONSIDERACIONES

Si tienes dificultad para remover la etiqueta, recorta el pedazo de plástico que la contiene.

RECUERDA: ¡Los envases deben estar limpios y secos!

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

VIDRIOS

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

VIDRIOS

BOTELLAS DE AGUA, VINO, CERVEZA, LICOR, FRASCOS, VASOS, COPAS, JARROS, OTROS

1

¡CUIDADO!

(SI LOS ENVASES ESTÁN ROTOS
TOMA MEDIDAS DE SEGURIDAD)

2

ENJUAGA

DEJA SIN RESTOS DE LÍQUIDOS
O DE ALIMENTOS

3

SECA

Y GUARDA DE FORMA
ORDENADA Y SEGURA



COMPOSICIÓN

VIDRIO

TIEMPO DE
DEGRADACIÓN
HASTA EN
4.000
AÑOS

RECICLA 3 ENVASES
DE VIDRIO Y AHORRA
SUFICIENTE ENERGÍA
PARA CARGAR UN
SMARTPHONE POR
UN AÑO

POR CADA 3.000
BOTELLAS RECICLADAS,
SE EVITAN 1.000 KG
DE RESIDUOS EN
RELLENOS SANITARIOS

CONSIDERACIONES

El reciclaje de vidrio rescata el material en un 100%

Puedes utilizar botellas retornables de vidrio para darles mayor vida útil

Los vidrios rotos pueden causar daños a tu familia o a los recicladores. ¡Actúa con precaución!

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

LATAS Y METALES

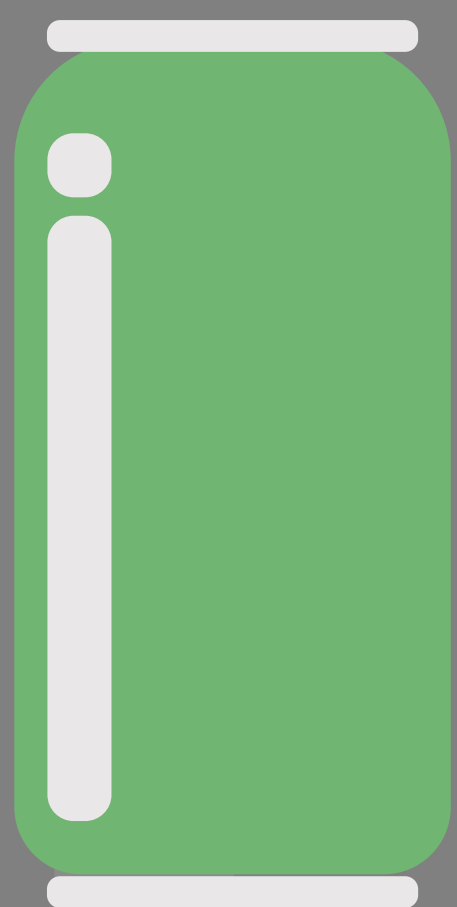
ALUMINIO

LATAS DE BEBIDA, JUGO O CERVEZA,

1

LIMPIA

(ENJUAGA POR DENTRO Y FUERA)



2

SECA

DEJA SIN RESTOS DE LÍQUIDOS
O DE ALIMENTOS

3

APLASTA

PISÁNDOLAS PARA REDUCIR
SU TAMAÑO

¡APLASTA CON TU PIE!
CON TUS MANOS PUEDE
SER PELIGROSO
¡AL APLASTARLA,
SU TAMAÑO SE REDUCE
HASTA EN OCHO VECES!



COMPOSICIÓN

ALUMINIO

SE DEGRADA EN

**10
AÑOS**

AHORRO ENERGÉTICO
CERCANO AL 95%
EN COMPARACIÓN A
PRODUCCIÓN CON
ALUMINIO PRIMARIO

RECICLAR ALUMINIO
REDUCE IMPACTO
AMBIENTAL DE
LA MINERÍA

CONSIDERACIONES

Las bandejas de comida de aluminio NO SE PUEDEN RECICLAR
Deben estar limpios: sin restos de comida, líquidos o colillas de cigarro

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

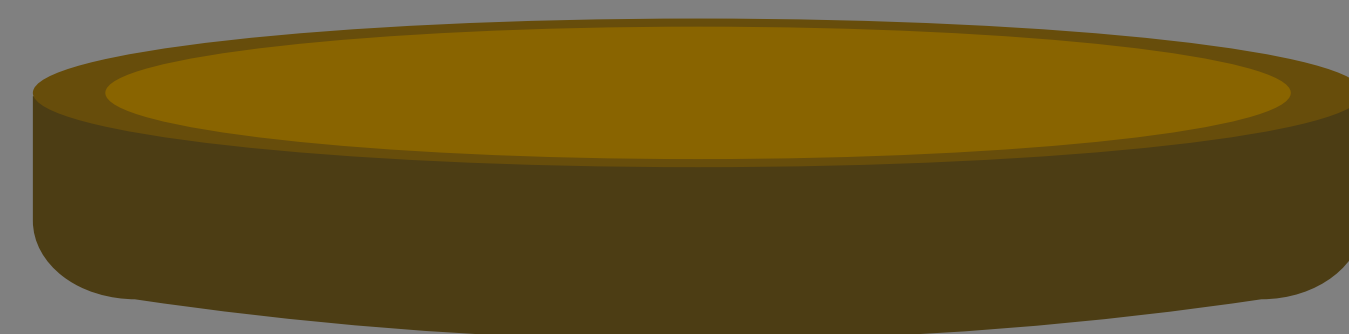
METAL

TARROS DE CAFÉ, LATAS DE CONSERVA, TAPAS DE JUGOS Y CERVEZAS, TAPAS DE FRASCOS

1

LIMPIA

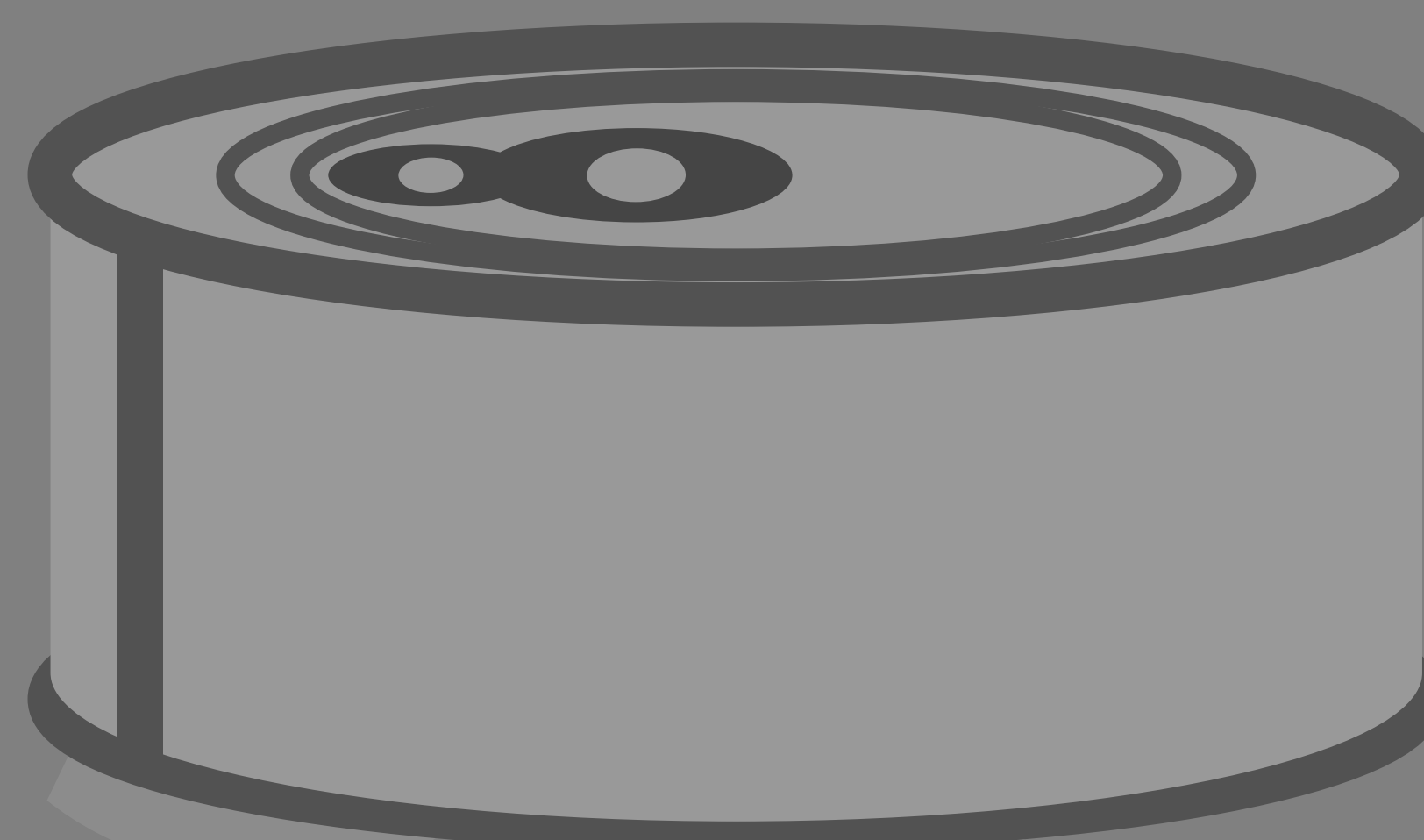
(ENJUAGA POR DENTRO Y FUERA.
SACA ETIQUETAS)



2

SECA

DEJA SIN RESTOS DE LÍQUIDOS
O DE ALIMENTOS



COMPOSICIÓN

METAL

SE DEGRADA
EN MÁS DE

30
AÑOS

REDUCCIÓN DE
CONTAMINACIÓN
DE AGUA Y AIRE

RECICLAR METAL
REDUCE IMPACTO
AMBIENTAL DE
LA MINERÍA

CONSIDERACIONES

¡Recuerda sacar las etiquetas!

Deben estar limpios: sin restos de comida, líquidos o grasa.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

¿QUÉ HAGO CON EL RESTO DEL PLÁSTICO?

**ECO
LA
DRI
LLO**

- 1 LIMPIA Y SECA**
UNA BOTELLA PLÁSTICA
- 2 LIMPIA Y SECA**
TUS RESIDUOS PLÁSTICOS
- 3 METE Y COMPACTA**
LOS RESIDUOS PLÁSTICOS
SECOS Y LIMPIOS EN LA BOTELLA
- 4 PREGÚNTANOS**
POR DISPONIBILIDAD DE RETIRO



CONSEJO
PUEDES INTRODUCIR PLÁSTICOS MÁS
GRANDES Y/O DUROS CORTÁNDOLOS
EN TROZOS MÁS PEQUEÑOS.

RECUERDA:

**EL OBJETIVO NO ES HACER MÁS ECOLADRILLOS
DISMINUYE TU PRODUCCIÓN DE MATERIALES DE UN SÓLO USO.
UN BUEN ECOLADRILLO TIENE RESIDUOS LO MÁS LIMPIOS,
SECOS Y COMPACTADOS POSIBLES.**

MATERIALES ORGÁNICOS

ORGÁNICOS

RESTOS CRUDOS DE FRUTAS Y VERDURAS, RESTOS DE TÉ, CAFÉ, HIERBAS, CÁSCARA DE HUEVO, SERVILLETAS, CORCHOS NATURALES, HOJAS Y FLORES.

1

SEPARA

TUS MATERIALES ORGÁNICOS



2

DEPOSITA

EN NUESTRO CONTENEDOR
SÓLO SI TIENE BOLSA COMPOSTABLE



3

ENTREGA

LA BOLSA COMPOSTABLE A
NUESTROS COLABORADORES



COMPOSICIÓN

**MATERIALES
ORGÁNICOS**

LA MATERIA ORGÁNICA
EN RELLENOS SANITARIOS
NUNCA VUELVE AL
CICLO NATURAL

REPRESENTAN
MÁS DEL 50%
DE LOS MATERIALES
DESCARTABLES EN TU HOGAR

1 TONELADA
RECICLADA EQUIVALE
A 812 AUTOS QUE
NO SALIERON DE SUS CASAS

CONSIDERACIONES

Reciclar orgánicos disminuye la emisión de gases de efectos invernadero.

No se reciben carnes, pescados, embutidos, alimentos cocinados o condimentados, aceite o restos de vegetales con aceite, restos de poda o pasto, productos lácteos, papel higiénico.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

RESIDUOS PELIGROSOS

ACEITES VEGETALES

1

¡ENFRÍA!

DESPUÉS DE COCINAR (FREIR)



2

DEPOSITA

EN ALGUNA BOTELLA DESECHABLE



3

ENTREGA

A NUESTROS COLABORADORES



COMPOSICIÓN

**ACEITE
VEGETAL**

CADA LITRO DE ACEITE
CONTAMINA

1.000

LITROS DE AGUA

EL ACEITE VACIADO
EN EL LAVAPLATOS
OBSTRUYE TUBERÍAS

CONSIDERACIONES

Nunca botes el aceite por el lavaplatos, con ello contaminas miles de litros de agua. También tapas las tuberías, y si está caliente, puedes derretir el PVC.

reuso[®]
SOSTENIBILIDAD

PILAS

1

¡CUIDADO!

SI TIENES ROTURAS EXTERNAS,
OCUPA GANTES PARA GUARDARLAS



2

DEPOSITA

EN CONTENEDORES PLÁSTICOS



3

INFORMA

CUANDO TENGAS LAS SUFICIENTES
PARA REALIZAR EL RETIRO



COMPOSICIÓN

DIVERSOS COMPUESTOS
QUÍMICOS PELIGROSOS

AL DESCOMPONERSE
LIBERAN METALES

**ALTAMENTE
TÓXICOS**

**PUEDE CONTENER:
MERCURIO, ZINC,
ARSÉNICO, PLOMO,
CADMIO.**

PUEDEN CONTAMINAR HASTA
600.000
LITROS DE AGUA

CONSIDERACIONES

Recuerda, son elementos tóxicos, considerados como residuos peligrosos.
Su retiro incluye un costo adicional al servicio de reciclaje de \$1.000 por kilo.

¿NOS AYUDAS?

QUEREMOS MANTENER NUESTRO
MANUAL DE RECICLAJE
ACTUALIZADO

SI TIENES ALGÚN APORTE, CRÍTICA O
SUGERENCIA, ENVÍANOS UN CORREO A
CONTACTO@REUSO.CL



*ESTAMOS TRABAJANDO EN TUS PREGUNTAS FRECUENTES
PRONTO EN NUESTRO SITIO WEB WWW.REUSO.CL

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2019

**¿QUIERES PROBAR
NUESTRO SERVICIO?
APROVECHA NUESTROS
DESCUENTOS POR LOS
TRES PRIMEROS MESES**



#VIVESOSTENIBLE

PLANES SOSTENIBLES: RECICLAJE DOMICILIARIO

| | ORGÁNICO | INORGÁNICO | SÚPER RECICLADOR |
|--|--|--|--|
| Reciclaje Materiales Orgánicos Semanal | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Reciclaje Materiales Inorgánicos Semanal | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Compost cada 4 meses | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Manual de Reciclaje y consejos sostenibles | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Descuentos en compras sostenibles | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Precios Mensuales de Suscripción | \$13.500 Los primeros 3 meses Precio Normal: \$15.000 | \$13.500 Los primeros 3 meses Precio Normal: \$15.000 | \$18.400 Los primeros 3 meses Precio Normal: \$22.000 |

RETIRO OCASIONAL

Si no puedes suscribirte a algunos de nuestros **#PlanesSostenibles**, ¡No te preocupes! También realizamos Retiros Ocasionales que se acomodan a tu tiempo y presupuesto.

Cada retiro tiene un valor de \$6.000 y considera principalmente inorgánicos.*

*El retiro ocasional de materiales orgánicos dependerá de una evaluación del volumen, la seguridad e higiene al momento de la contratación.

CREEMOS JUNTOS UN MUNDO
MÁS SOSTENIBLE

reuso®

SOSTENIBILIDAD



www.reuso.cl



reusochile



reusochile