

**“CENTRO DE
RECICLADO”**





CARTON Y PAPEL



CARTON GRUESO



DESCRIPCION

CARTON GRUESO:

IDENTIFICAMOS AL CARTON GRUESO COMO AQUEL EN EL QUE PUEDE OBSERVARSE UN ACANALADO LATERAL. EN SU MAYORIA ESTE MATERIAL LLEVA Poca TINTA Y EN SU MANEJO SE UTILIZA PARA EMPAQUE MAYOR.

POR EJEMPLO:

CAJAS,

EMPAQUES MAYORES EN EL TONO ORIGINAL DE LA PULPA DE CELULOSA VIRGEN (CAFÉ).

¿COMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

SE COLOCA SOBRE LAS TARIMAS DE MADERA, ABIERTO Y ESTIBADO.

MUESTRA



EMPAQUES PEQUEÑOS DE CARTON GRUESO



DESCRIPCION

EMPAQUES PEQUEÑOS:

EMPAQUES DE PULPA DE CELULOSA VIRGEN COLOR CAFÉ CASI SIN TINTAS.

POR EJEMPLO:

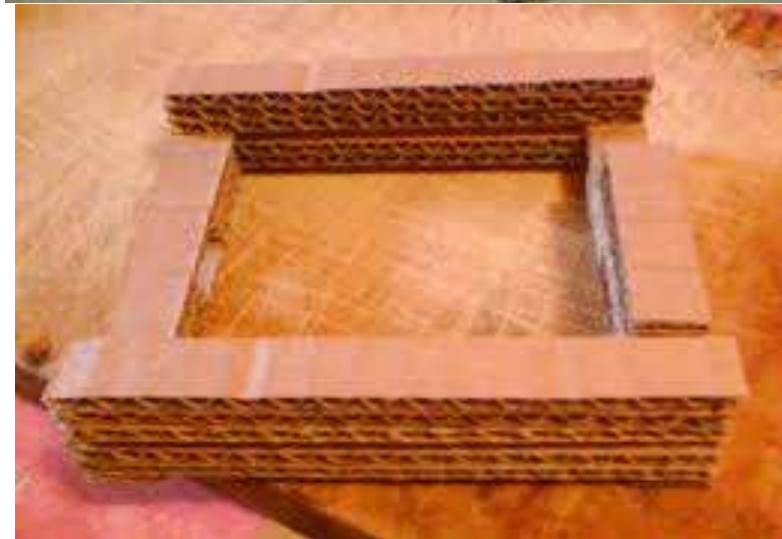
CARTONES DE HUEVO ROTOS O ARRUGADOS,

CAJAS Y CAJITAS PEQUEÑAS, OREJAS DE CAJAS DE CARTON.

¿COMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

SE COLOCA EN EL SUPERSACO CORRESPONDIENTE.

MUESTRA



CARTON DELGADO



DESCRIPCION

■ CARTON DELGADO TAMBIEN LLAMADO “CARTONCILLO”:

CAJAS EL CARTON DELGADO SE IDENTIFICA PORQUE AL CONTRARIO DEL GRUESO REGULAMENTE TIENE MUCHAS TINTAS Y NO SE PERCIBE LA CANALETA LATERAL.

POR EJEMPLO:

CAJAS DE CEREALES, DE ALIMENTOS Y DE GALLETAS,

EMPAQUES Y CAJAS PEQUEÑAS,

ROYOS DE PAPEL HIGIENICO.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL SUPERSACO CORRESPONDIENTE DE PREFERENCIA CON LAS ORILLAS DESPEGADAS PARA EVITAR EL VOLUMEN EXCESIVO.

MUESTRA



PAPEL



DESCRIPCION

■ PAPEL:

EL PAPEL ES MUY FACIL DE IDENTIFICAR PUES ES TODO AQUEL PAPEL QUE UTILIZAMOS EN SU MAYORIA PARA ESCRIBIR.

POR EJEMPLO:

TODO TIPO DE PAPEL, BLANCO O DE COLOR,

CUADERNOS AUNQUE TENGAN EL FORRO DE LAS PASTAS CON PLASTICO.

RECIBOS DE TELEFONO, LUZ, AGUA, ETC.

BOLSAS DE REGALO DE PAPEL ASI COMO PAPEL DE ENVOLVER,

NO SE RECIBEN VASOS DE CAFÉ O PAPEL QUE CONTENGA RESIDUOS DE RESISTOL, PLASTILINA O ACUARELA COMO LOS TRABAJOS ESCOLARES.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

FAVOR DE NO ROMPERLO EN PEDACITOS Y COLOCARLO DENTRO DEL SUPERSACO CORRESPONDIENTE.

MUESTRA



PERIODICOS



DESCRIPCION

- PERIODICOS.
- PAPEL PERIODICO

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN LAS CAJAS PREASIGNADAS
PARA ELLO ESTIBADO
DENTRO EN ALTEROS
ORDENADOS.

MUESTRA



LIBROS Y REVISTAS



DESCRIPCION

- **LIBROS Y REVISTAS.**
- REVISTAS DE TODO TIPO DE TEMAS CON MUCHO COLORIDO Y REVISTAS DE PERIODICO COMO EL GENTE BIEN Y SECCIONES SIMILARES.
- LIBROS DE TODO TIPO SON BIENVENIDOS.
- LIBROS ESCOLARES, DE TEXTO, O DE CUALQUIER TEMA.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN LAS CAJAS PREASIGNADAS PARA ELLO EN ALTEROS ESTIBADOS Y ORDENADOS.

MUESTRA



CARTON DE HUEVO



DESCRIPCION

MUESTRA

CARTON DE HUEVO:

IDENTIFICAMOS AL CARTON DE HUEVO COMO TODAS LAS CAJAS QUE CONTIENEN HUEVO Y SON DE PULPA DE CELULOSA. LOS EMPAQUES DE HUEVO DE PLASTICO SON PET Y SE COLOCAN EN EL SUPERSACO DE PLASTICO MULTICOLOR.



POR EJEMPLO:

CARTONES DE HUEVO DE UNA DOCENA, 18 Y 24 HUEVOS.

¿COMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

SE COLOCA EN **SANITARIO** ESTE RESIDUO NO SE RECIBE EN EL CENTRO DE RECICLADO.





PLÁSTICO.



PET TRANSPARENTE



DESCRIPCION

MUESTRA

■ PET TRANSPARENTE:

(POLIETILEN TEREFALATO)

SE IDENTIFICA COMO TODO AQUEL PLASTICO QUE EN LA PARTE INFERIOR CONTIENE el símbolo:



POR EJEMPLO:

UNICAMENTE Botes de refrescos y agua, botes de leche Lala, envases de gatorade y powerade sin color.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

Dentro del supersaco correspondiente





PET DE COLOR

DESCRIPCION

■ PET DE COLOR:

(POLIETILEN TEREFTALATO)

SE IDENTIFICA COMO TODO AQUEL PLASTICO QUE EN LA PARTE INFERIOR CONTIENE el símbolo:



POR EJEMPLO:

UNICAMENTE Botes de refresco verde y agua bonafont, ENTINTADOS.

ojo **NO COLOCAR ENVASES DE PINOL.**

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

Dentro del supersaco correspondiente.

MUESTRA



BOTE LECHERO (HDPE)



DESCRIPCION

- **HDPE (BOTE LECHERO)** High-density Polyethylene (HDPE) Plástico de alta densidad.

PLASTICO BLANCUZCO EL CUAL CONTIENE EL SIGUIENTE LOGOTIPO EN LA PARTE INFERIOR DEL EMPAQUE:



POR EJEMPLO:

SOLO ENVASE DE LECHE SELLO ROJO O LALA DE CUARTO LITRO O DE GALON.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

Dentro del supersaco correspondiente.

MUESTRA



(LDPE) BOLSAS DE PLASTICO ESTIRABLES.



DESCRIPCION

- **LDPE:** High Density Plastic o Plástico de Alta Densidad.



POR EJEMPLO:

BOLSAS DE PLASTICO, CON LA CARACTERISTICA DE PODER ESTIRARLA SIN QUE SE ROMPA EL MATERIAL.

OJO **NO COLOCAR BOLSAS ACRICLICAS YA QUE NO SON RECICLABLES.**

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

Dentro del supersaco correspondiente.

MUESTRA



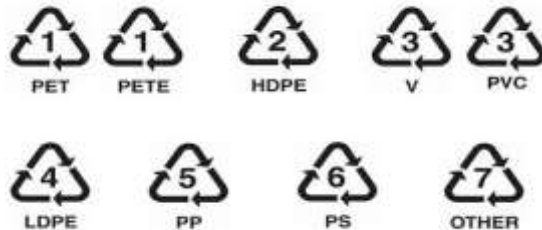
OTROS PLASTICOS (MULTICOLOR)



DESCRIPCION

MUESTRA

7 TIPOS DE POLIMEROS DISTINTOS:



POR EJEMPLO:

Botes de Yogurth de a litro, Detergentes, Pinol, Envases de Aderezos, Nutella, Shampoo, Envases de Leche, envases de mayonesa, mostaza, catsup, juguetes, mangueras, macetas etc.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL SUPERSACO QUE
CORRESPONDE SIN RESIDUOS
COMPLETAMENTE LIMPIOS.



TAPAS



DESCRIPCION

■ TAPAS DE ENVASES DE REFRESCO Y AGUA:

Tapa roscas de envases de Refresco y agua UNICAMENTE, no colocar tapaderas de Garrafón, de detergente, ni de envases de a litro.

TRAER YA LAS TAPAS POR SEPARADO.

POR EJEMPLO:

Tapas de Ciel, Gatorade, Electrolit, Fuze Te, Coca, Seven, Sprite, Squirt y leche UNICAMENTE.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN EL BOTE CIRCULAR AZUL DENTRO DE LA BOLSA DE PLÁSTICO QUE LAS CONTIENE.

MUESTRA



EMPAQUES DE PET TRANSPARENTE



- EMPAQUES DE HUEVO, FRUTA O VERDURA Y ALGUNAS GALLETAS O PASTELES.
- LOS DISTINGUIMOS YA QUE TIENEN EL SIGUIENTE DISTINTIVO SIEMPRE EN LA PARTE DE ABAJO DEL EMPAQUE



¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN EL SUPERSACO CORRESPONDIENTE.

BOTES DE ELECTROLIT



■ ENVASES DE ELECTROLIT:

Todos los envases de electrolit de cualquier sabor únicamente.

TRAER YA LAS TAPAS POR SEPARADO.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN EL SUPERSACO CORRESPONDIENTE.





METAL Y ALUMINIO.



METAL



DESCRIPCION

- **METAL:** Para identificar el metal es necesario rectificar que se adhiera al mismo un imán.

POR EJEMPLO:

- Latas de todo tipo de alimentos como Chiles Jalapeños, atún, Jugos.
- Envases de Leche en polvo.
- y productos de limpieza e insecticidas en aerosol.
- Ganchos para ropa.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL SUPERSACO QUE
CORRESPONDE SIN RESIDUOS
COMPLETAMENTE LIMPIOS.

MUESTRA



ALUMINIO



DESCRIPCION

- **ALUMINIO:** Para diferenciarlo del metal a este no se adhiere el imán.

POR EJEMPLO:

- En este encontramos todas las latas de Refrescos, y Cervezas.
- Algunos Thés.
- **OJO NUNCA COLOCAR PAPEL ALUMINIO NI CHAROLAS DE ALUMINIO.**

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL SUPERSACO QUE CORRESPONDE SIN RESIDUOS COMPLETAMENTE LIMPIOS.

MUESTRA



UN BOSQUE PARA TODOS



- Lo que se obtiene de la venta del ALUMINIO Y EL ACERO se destina a la recuperación ciudadana de un predio dentro del BOSQUE LA PRIMAVERA, donde abreven mamíferos mayores como el puma y el lince. Este proyecto se lleva a cabo a través de la organización denominada Corazón del Bosque y CEA (Comunidad Educativa Ambiental)
- Quien este interesado en conocer mas sobre este loable proyecto favor de ponerse en contacto en:
- reeducajalisco@gmail.com





VIDRIO.



VIDRIO TRANSPARENTE



DESCRIPCION

- **VIDRIO TRANSPARENTE:** Todo tipo de envase de vidrio SIN COLOR. este material es 100% estéril no transmite ningún elemento a los alimentos ideal para su consumo y para el ambiente.

POR EJEMPLO:

- Botellas de vino transparente, cerveza, aceite, mermeladas.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL BOTE QUE
CORRESPONDE AL VIDRIO Y
TRANSPARENTE
COMPLETAMENTE LIMPIO.

MUESTRA



VIDRIO DE COLOR



DESCRIPCION

- **VIDRIO DE COLOR:** Todo tipo de envase de vidrio **ENTINTADO**. este material es 100% estéril no transmite ningún elemento a los alimentos ideal para su consumo y para el ambiente.

POR EJEMPLO:

- Botellas de vino ENTINTADAS, cerveza, agua, aceite, mermeladas.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL BOTE QUE
CORRESPONDE AL VIDRIO
ENTINTADO Y COMPLETAMENTE
LIMPIO.

MUESTRA



OTROS MATERIALES (DE DIFÍCIL RECICLAJE)



HIELO SECO



DESCRIPCION

- **HIELO SECO POLIESTIRENO:** Solo empaques o embalajes. Ningún material que haya estado en contacto con alimentos.

POR EJEMPLO:

EMPAQUES DE TELEVISORES,
COMPUTADORAS,
REFRIGERADORES, DVD'S.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL SUPERSACO QUE CORRESPONDE **NO SE RECIBEN CONTENEDORES ALIMENTICIOS NI PLATOS O VASOS DE ESTE MATERIAL.**

MUESTRA



PILAS



DESCRIPCION

■ PILAS O BATERIAS:

Material de manejo peligroso.

Derivado de juguetes o aparatos, electrónicos o eléctricos, se recomienda utilizar pilas recargables.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DEL BOTE ESPECIAL PARA EL MANEJO DE PILAS, MANTENER LA TAPA CERRADA.

MUESTRA



ACEITE QUEMADO.



DESCRIPCION

ACEITE QUEMADO:

El que utilizamos para cocinar y se queda como residuo en el sartén, favor de llevarlo en un bote de vidrio o plástico.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

Vaciarlo en el bidón correspondiente.



FOCOS.



DESCRIPCION

- **FOCOS:** Focos fundidos de todo tipo (Fluorescentes, Incandescentes, de Led, etc)

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

DENTRO DE LA CAJA CORRESPONDIENTE.

MUESTRA



ELECTRONICOS



DESCRIPCION

▪ **ELECTRONICOS:**

Todo tipo de video caseteras, hornos de microondas, electrodomésticos, telefonos, celulares, ipods, bocinas, conectores, cables, cd's, juegos de video, video consolas, televisores y pantallas de computadora de plasma, tableros, mouse, impresoras y cartuchos de impresión.

NOTA: Los televisores y Computadoras de caja (de Tecnología antigua) podrán ser entregados al igual que los refrigeradores pero tendrá un costo su entrega ya que BASURAMA la empresa responsable nos cobra por el retiro y adecuada disposición de éste residuo.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

En el contenedor NEGRO CON AMARILLO dispuesto para esto.

MUESTRA



CORCHOS



DESCRIPCION

■ CORCHOS DE BOTELLAS:

Todos los corchos de botellas de vino. Aquellos hechos de Caucho, este es un material natural (que proviene de la corteza de un árbol Portugués) muy escaso ya en el mundo.

También los hay de plástico sintético (TODOS SON BIENVENIDOS).

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

EN EL CONTENEDOR CORRESPONDIENTE.

MUESTRA



PLASTICOS Y RESIDUOS QUE NO SE RECIBEN.



- NO SE RECIBEN:
- ACRILICOS NI EN BOLSAS NI EN EMPAQUES
- BOTES DE YAKULT
- MEDICAMENTOS CADUCOS YA QUE SERA OBLIGACION DEL QUE LO CONSUME LLEVARLOS A SINGREM EN FARMACIAS PARTICIPANTES.
- EMPAQUES METALIZADOS (ENVOLTURAS DE ALUMINIO)
- TETRA-PACK
- TELAS ROPA Y TEXTILES
- CERAMICA
- MADERA
- VIDRIO ROTO



MEDICAMENTOS CADUCOS.



DESCRIPCION

- **MEDICAMENTOS CADUCOS:** Todos aquellos medicamentos que no pueden ser consumidos ya que ha caducado su fecha de vencimiento.

DEBEN DEPOSITARSE CON EL CONTENIDO DENTRO NUNCA VERTIRLO EN EL LAVAMANOS NI EN EL ESCUSADO O FREGADERO.

POR EJEMPLO:

PASTILLAS, TABLETAS, CAPSULAS, VITAMINAS, JARABÉS, SUPOSITORIOS ETC.

¿CÓMO Y DONDE SE COLOCA ESTE RESIDUO?

FAVOR DE ENTREGARLOS EN LOS CONTENEDORES DE SINGREM EN LAS FARMACIAS PARTICIPANTES.



¿POR QUÉ NO SE RECIBEN CIERTOS MATERIALES?



- Los materiales que se enlistan YA NO podrán ser recibidos en el CR-AA debido a que su ciclo como material es complejo y no hay empresa que le dé el uso adecuado, por lo que NO los recibiremos mas.
- Esperamos su comprensión al respecto.
- GRACIAS.

OJO POR FAVOR NO dejes tus bolsas abandonadas fuera del CENTRO DE RECICLADO.

Por favor quédate con nosotros a colocar tus RESIDUOS en el lugar que le corresponde a cada uno es responsabilidad individual.



¿Cómo debo entregarlo?

Todo el material debe venir limpio y separado para hacer en el Centro de Reciclado la separación final.

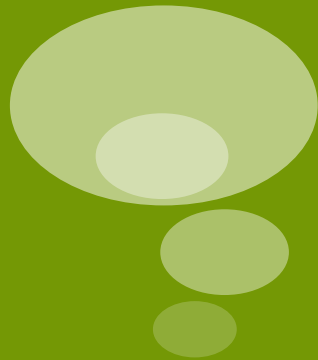
¿A dónde llega mi basura? (que no es basura son RESIDUOS)

Todo el material será aprovechado como materia prima para manufactura.

¿Cuándo y en donde?

ESTO DEBERA ADECUARSE AL PLANTEL DE ACUERDO CON LAS GUARDIAS QUE CUBRA EL COMITÉ DE MEDIO AMBIENTE. Siempre don calendario escolar En el CENTRO DE RECICLADO

¡GRACIAS!



“.. A TODOS AQUELLOS
QUE HAN DECIDIDO EN
LA VIDA SER PARTE DE
LA SOLUCION Y NO
DEL PROBLEMA...”

COMITÉ DE MEDIO AMBIENTE “CENTRO EDUCATIVO MURALISTAS MEXICANOS”.



Derechos de Autor: LIANA CERATI