

Pasos para reciclar con REDIR



Segrega, y acumula
higiénicamente

Reporta en línea tu
estimado reciclado



Confirma el circuito
inteligente de reciclaje

Verifica que tus lotes/bultos
promedien 35 Kg



Presta tú colaboración al
momento de la recolección

Entrega lo reciclado al
transportista designado



Corroborar el pesaje neto de
la recuperadora en línea

Verifica tu historial en línea
y espera la remuneración



El servicio de REDIR

Prestamos servicios de comunica-
ción, logística y aprovechamiento de
residuos reciclables no peligrosos
no contaminados en línea y en tiem-
po real por medio de una plataforma
digital.

*Identifíquese y forme parte de la
mayor red inteligente de reciclaje*



Fuente: Empresas, comuni-
dades organizadas, institu-
ciones educativas y publicas.

Transportistas: compactadoras,
camiones, ban, camionetas, vol-
quetas y otros.



Recuperadoras: Acopios, industrias del
ramo y recicladoras.

Operacional: Gobierno Municipal,
Prestador de servicios RSU, ONG,
prestadores de servicios de manteni-
miento y empresas del ramo.



Urb. Los Topógrafos Calle 2 casa N° 20.

Alto Barinas. Telf:

04140732885/04125282411

redirvenezuela.com

redirvenezuela@gmail.com

REDIR, C.A

RIF: J-40567157-2

Tú Operador Inteligente de Reciclaje



INTELLIGENT RECYCLING NETWORK

Ingresar Aquí
redirvenezuela.com



*Haz que este papel valga la pena,
ya que un árbol se tala por él.*

Barinas.Venezuela

Celulosa Gris

El **cartón** es definido como la *superposición de papeles*. Esto tiene como resultado que el cartón sea mucho más fuerte y ancho que el papel corriente. Generalmente es utilizado para realizar cajas o envases. **Cartón gris:** normalmente es llamado cartón piedra ya que es muy duro y fuerte. Es muy utilizado en casas de cristal y de cuadros, tapicerías, como divisor, entre muchos otros ámbitos. La base de este cartón es papel reciclado compacto, muchas veces son utilizados pegamentos es por ello que son tan duros. Pueden utilizarse innumerables veces y ser reciclado.

Recicle: bobinas de tissue, bobinas de cartoncillo, recortes de cartoncillo, cartoncillo usado en general, directorios telefónicos, revistas y periódico con o sin impresión, cartón prensado (envase de huevos) y archivos antiguos como los de biblioteca.



Para la red es importante que usted identifique el material (residuo reciclable), dándole la correcta clasificación, resguardo higiénico y seguro.

NO MEZCLAR



con papel carbón, con grapas, plastificado o barnizado, servilletas usadas, papel fotográfico, envases de comida, papel de fotografías, etiquetas, celofán, plastificado y cualquier otro tipo de material que desconozca.



No verter líquidos, no dejar a la intemperie, no apretar

Limpio, apilado y Seco

Recuerde identificar el depósito o envase donde almacena lo reciclado según las recomendaciones de redir.

Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Inorgánico
- 2.- Banda: Azul
- 3.- Flujo Base: Celulosa
- 4.- Flujo Secundario: Gris



Recuerde que para que su residuo obtenga mas valor en las recuperadoras debe segregarse correctamente así facilitará la recuperación y el ahorro de recursos.



¿Porque debemos Reciclar?

-Más del 40% de la madera talada en el mundo se dedica a la producción de papel. Por tanto, ahorrar papel es una buena iniciativa para preservar los bosques.

-Para fabricar 1 tonelada de papel es necesario talar 17 árboles .

-Reciclar 1 tonelada de papel ahorra 270,000.00 Lts

-Reciclar 1 tonelada de papel ahorra 7,000.00 Kw/Hr (Kilowatts/Hora) de energía.

-58.85 Kg de papel y cartón representan 1 árbol.

- El papel se puede reciclar hasta siete veces, según la longitud de las fibras.

- La deforestación representa más del 40% del total de emisiones de dióxido de carbono.

- Si se reciclara la mitad del papel que se usa en el planeta, se salvarían más de 80.000 kilómetros cuadrados de árboles (casi la superficie de Austria).

- 115 billones de hojas son impresas anualmente en nuestro planeta. El consumo promedio mundial de papel es de 40 kg por persona.

- El papel reciclado se utiliza básicamente para hacer cartón y papel de embalar.

- Con 3 cajas de cereales reciclados se utilizan para fabricar una caja de zapatos.

Imprima solo de ser necesario y una vez leído **regale** este materia a otro lector