

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 Hab. Nº
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

No Ferrosos

Son todos los metales y aleaciones que no tienen en su composición química Hierro. En general, son blandos y tienen poca resistencia mecánica. Los más importantes son 7: Cobre, Zinc, Plomo, Estaño, Aluminio, Níquel y Manganeseo.

Recicle: Aluminio y Cobre.



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

NO MEZCLAR

Separa y desprenda todo tipo de tapas etiquetas. No aplaste directamente las latas con los pies ni las manos.



Utiliza herramientas que no pongan en riesgo su salud



No dejar líquidos, no dejar a la intemperie.



No recicle cable de infraestructura pública

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

Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Inorgánico
- 2.- Banda: Gris
- 3.- Flujo Base: No Ferrosos
- 4.- Flujo Secundario: Aluminio y Cobre

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?

- Actualmente sólo un 13% del cobre mundial es reciclado.
- El 40% de la producción mundial de cobre proviene del reciclaje.
- El reciclaje de dos millones de toneladas de latas de aluminio evita la emisión 400 mil toneladas de CO₂ a la atmósfera.
- 1 Kg de aluminio = 4 Kg de bauxita ahorrado
- 1 Kg de aluminio = 6.9965 Kg de bióxido de carbono ahorrado
- 1 Kg de aluminio = 16.0 Kw de energía ahorrada
- Al reciclar el aluminio se ahorra el 95% de la energía que es necesaria para producir en mismo aluminio a partir del mineral de bauxita.
- Con 8 botes de conserva de lata reciclados se fabrica una olla.
- Con 550 latas de aluminio recicladas se convierten en una silla.
- La energía que se ahorra con cada lata reciclada es equivalente al consumo eléctrico de una bombilla de 200 vatios o de un televisor funcionando durante 1 hora.
- Entre el 10 y el 12% del consumo de aluminio está a cargo de la industria del envasado.
- Con 5 latas de aluminio recicladas se fabrica un aerosol.

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