

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

Ferrosos

Los materiales férricos son aquellos que en su composición tienen principalmente hierro, como el acero (mezcla de hierro con un poco de carbono) o el hierro puro. Los minerales de hierro (elemento principal del acero) constituyen el cuarto elemento más común en la corteza terrestre. La abundancia de las materias primas para la fabricación de acero como los bajos costos de producción han llevado a su extendido uso a todo nivel.

Recicle: Chatarra, Acero y Hierro.



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

NO MEZCLAR



pilas comunes y alcalinas, pilas recargables.



PROHIBIDO MEZCLAR

Con productos químicos nocivos para la salud.

Prohibido reciclar material proveniente de infraestructura pública, sea cableado, postes u otro No de su propiedad.



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: Ferrosos
- 4.- Flujo Sec.: Chatarra, Acero, Hierro

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



¿Porque debemos Reciclar?

-El reciclaje del acero es tan simple como la clasificación y luego su fusión junto con el hierro fundido. A unos 1.700 grados C, la mezcla se convierte en metal líquido y luego se convierte en grandes bloques, que a continuación se enrollan. Estas bobinas se cortan según las especificaciones y son entregadas a los clientes industriales como materia prima para convertirlos en productos como piezas de automóviles, electrodomésticos, maquinaria y contenedores de alimentos.

-La chatarra es fundida y refabricada para hacer de todo, desde vigas de acero utilizados en la construcción hasta latas.

- Cada persona tira al año alrededor de 13 Kg de latas de aluminio y hojalata, lo que supone más de 6 millones de latas, con las que se podría llenar 17.500 camiones de 30 toneladas.

-Durante su fabricación: un cepillo de dientes produce un kilo y medio de residuos, un móvil 75kg., un anillo de oro genera dos toneladas de desechos y un ordenador una tonelada y media.

- El acero es uno de los metales más utilizados y reciclados en el mundo. Si se sustituyera el hierro por chatarra se podría ahorrar hasta 76% de la energía utilizada normalmente.

-El acero es el material más reciclado del planeta: aproximadamente 34% se reutiliza.

-Por cada tonelada de acero usado reciclado, se ahorra una tonelada y media de mineral de hierro y unos 500 kilogramos del carbón que se emplea para hacer el coque siderúrgico, que es el combustible utilizado en la fabricación de este metal, el consumo de energía disminuye en un 70% y el uso del agua, otro recurso natural se reduce en un 40%.

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