

## 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](http://redirvenezuela.com)



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

**Barinas. Venezuela**

# Caucho y Hule

Los cauchos o elastómeros son materiales poliméricos cuyas dimensiones pueden variar según el esfuerzo al que sean sometidos, volviendo a su forma cuando el esfuerzo se retira. El caucho es un sustancia natural compleja ( aunque también se puede sintetizar ), que se caracteriza por su elasticidad, repelencia al agua y resistencia eléctrica, que se encuentra en el jugo lechoso de gran número de plantas tropicales.. El sintético que posee las mismas propiedades, se obtiene a partir de hidrocarburos insaturados.

**Recicle:** Caucho, goma y hule.



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

## RECUERDE

Que la goma es algo mas pegajosa, más maleable que el caucho, el caucho generalmente más duro, de aplicaciones mas industriales "menos" fino que la goma.

**Un neumático está compuesto, en términos porcentuales, por:**

- **Caucho 45%**
- **Humo Negro 21%**
- **Metal 20%**
- **Textiles 4%**
- **Aditivos 8%**
- **Oxido de Zinc 1%**
- **Azufre 1%**

Por favor mantenga bajo techo y aislado de cualquier elemento incendiario así como también tenga al día un sistema de prevención de incendios. Evite la acumulación de agua y cama de animales.

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

### Segregación Inteligente de Reciclaje

- 1.- Tipo: Inorgánico
- 2.- Banda: Gris
- 3.- Flujo Base: Caucho y Hule
- 4.- Flujo Secundario: Caucho

**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?

-¿Sabías que un neumático tarda más de 100 años en descomponerse?

-La acumulación de neumáticos usados en vertederos y basureros provocaba grandes desastres medioambientales porque estos son apilados y quemados. Los gases contaminantes que despiden estos incendios afectan al ser humano causando graves enfermedades respiratorias y nerviosas.

-Reutilización: se emplean como elementos de protección en puentes y embarcaciones. Se reutilizan para confeccionar alfombras, bolsos, carteras, sandalias, columpios y macetas para jardines 100% ecológicos.

- Superficies para campos de juego: la goma, una vez triturada y granceada, cumple perfectamente para la creación de superficies para campos de juego y atletismo.

- Césped artificial: Para campos de fútbol, golf, tenis, pádel, etc.

- Planchas de seguridad: El neumático, después de su correcto tratamiento es usado como losetas de seguridad en parques de juegos, geriátricos, piscinas, etc.

- Aislante para viviendas y bloques elásticos: El sector de la construcción es otro de los pilares en los que se apoya el reciclaje de los neumáticos, con la creación de compuestos que amortiguan los sonidos.

- Rellenos ligeros para obra civil: El neumático, una vez triturado, se usa como sistema de retención y anti-inundaciones.

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