

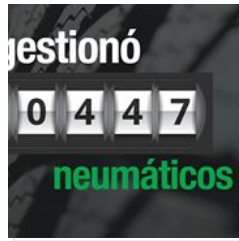


Álbumes

Ver todos



Fotos de la biografía
119 fotos



Fotos de portada
6 fotos



Fotos del perfil
2 fotos

Todas las fotos





Busca personas, lugares y cosas

Anita Inicio



GRIN

@grinecuador

Inicio

Información

Fotos

Me gusta

Publicaciones

Crear una página

Te gusta Siguiendo Compartir Más Contactar

ingresa a www.grin.com.ec y averigúalo

La Carita de Dios cumple hoy 482 años de fundación. **¡Viva Quito!**

grin #grinfacts

La presión correcta de los neumáticos mejora el agarre, soporta los baches o el peso de carga y evita el desgaste prematuro.

grin #grintips

A partir de las fibras metálicas usadas, se obtiene material acústico y de vibración de

grin #grinfacts

Los neumáticos son una fuente de combustible para la producción de electricidad, debido a que el calor que se libera durante la combustión convierte el agua de la caldera en vapor.

grin #grintips

¿Quieres saber cuántos neumáticos usados ha gestionado GRIN desde el 2014? ingresa a www.grin.com.ec y averigúalo

¿SABÍAS QUÉ?

Los neumáticos reciclados son tan seguros que el 99% de las líneas aéreas los utilizan.

grin

¿SABÍAS QUÉ?

Para fabricar un neumático se necesitan 7.500 litros de agua.

grin

¿Qué significan las siglas NFU? ingresa a www.grin.com.ec y descúbrelo.

grin #grinfacts

El agua estancada en los neumáticos favorece la reproducción de mosquitos que pueden transmitir enfermedades como dengue, zika y chikungunya.

grin #grinfacts

Sobrecargar el vehículo produce un mayor desgaste en los neumáticos y aumenta el consumo de combustible.

grin #grinfacts

Los neumáticos tardan alrededor de 1.000 años en degradarse; si no son debidamente reciclados crean un grave problema ambiental.

grin #grintips

El uso de neumáticos diferentes afecta negativamente la capacidad de conducción; es recomendable que los cuatro neumáticos sean iguales en todas las ruedas.

grin #grinfacts

La fabricación de neumáticos requiere una gran cantidad de energía y su eliminación, si no se realiza de forma controlada y correcta, genera una gran contaminación ambiental.

grin #grinfacts

¿Sabes qué hacer con los neumáticos usados? ingresa a www.grin.com.ec y te lo contamos.

grin #grinfacts

El reciclaje de Neumáticos Fuera de Uso tiene como objetivo la reutilización máxima de todos y cada uno de sus componentes.

grin #grinfacts

En temporada de lluvia debes tener la máxima precaución con los neumáticos de tu auto. Recuerda revisarlos periódicamente.

grin #grinfacts

Un día de recogimiento para recordar a nuestros seres queridos y revivir las tradiciones culturales ecuatorianas. **2 DE NOVIEMBRE**

grin #grinfacts

Para conocer las marcas de neumáticos adheridas a nuestro Sistema de Gestión de Reciclaje Integral, ingresa a: www.grin.com.ec

grin #grinfacts

En caminos o carreteras deterioradas, conduce a una velocidad moderada; así previenes golpes y daño en los neumáticos.

grin #grinfacts

DEJA TU HUELA

grin #grinfacts

ÚNETE A LA RUIDA DEL RECICLAJE

- Cecilia Aguilar ha añadido una foto nueva. "Les amo mucho princesa y príncipe"
- A Arbey Tello Altamirano le gusta su publicación.
- A Daniel Villalba le gusta su publicación.
- Diego Armando Rodríguez
- Eduardo Salazar Larco
- Poncho Miño
- Cecilia Aguilar
- Adrián Morejón 14 min
- Blankiss Vásconez
- Andrea Reinoso
- Franco Vincenzo ... 3 min
- Gemy Alvarez
- Belen Chiriboga
- Hanz Diener

MÁS CONTACTOS (21)

Alexis Mejía

No es posible conectar con el chat. Comprueba tu conexión



Busca personas, lugares y cosas

Anita Inicio

Te gusta Siguiendo Compartir Más Contactar



- GRIN
- @grinecuador
- Inicio
- Información
- Fotos**
- Me gusta
- Publicaciones
- Crear una página

Compartiendo con la aplicación de los sensores del Paris Dakar es parte de la Red Ecuador

IS IE? Parquear sobre la acera produce golpes y cortas que no solo afectan al neumático si no también a la suspensión del auto.

BRIDGESTONE Tirematics

#grinfacts Bridgestone presentó su Sistema de Monitorización de la Presión de los Neumáticos, 'Tirematics', que permite transmitir y analizar información a tiempo real sobre la presión y la temperatura de los neumáticos.

gr n ¿Quieres saber cómo cuidar los neumáticos de tu vehículo? Ingresa a www.grn.com.ec y encuentra algunos consejos.

IS IE? Las partículas que proceden del desgaste de los neumáticos, los frenos y embragues se han convertido en el 50% de los contaminantes del aire.

#grinfacts El estado y conservación de los neumáticos influyen principalmente en la dirección, la frenada y el agarre del vehículo.

¿SABÍAS QUÉ? Una de las funciones de los neumáticos es amortiguar las irregularidades de la carretera, asegurando el confort de los pasajeros y la duración mecánica del vehículo.

#grinfacts La baja presión recalienta, acelera e causa g...

#grintips ¿Necesitas una certificación de gestión y reciclaje de neumáticos fuera de uso? Ingresa a www.grn.com.ec para recibir la asesoría necesaria.

gr n Al comprar neumáticos nuevos es importante considerar:

- ✓ La capacidad de carga
- ✓ La tracción
- ✓ Vida estimada en kilómetros
- ✓ Temperatura de operación
- ✓ Garantía

¿SABÍAS QUÉ? Mientras los neumáticos para tener una duración los neumáticos de tu duración

gr n Los neumáticos Maxxis cuentan con la característica Proteccion, un tejido interno que resiste a los laterales de la cubierta, que es extremadamente resistente a cortes y a abrasión.

gr n Los neumáticos usados no están sometidos al control de su adherencia, para lograr una eficiencia óptima, compruebe regularmente la presión y estado de los neumáticos.

#grinfacts Los granulos de caucho se utilizan como materia prima para la elaboración de distintos productos. Ingresa a www.grn.com.ec y descubre algunos de ellos.

gr n Aunque los neumáticos se almacenen o no se empleen durante años, tienen una fecha de caducidad: su vida útil llega a su fin como máximo 4 o 5 años después de su fabricación.

gr n Para conocer sobre nuestros www.grn.com.ec

#grintips Al momento de elegir neumáticos nuevos es importante considerar su calidad y su responsabilidad ambiental, elige siempre:

- YOKOHAMA
- FELBERG
- DUNLOP
- BRIDGESTONE
- FEDERBERG
- Firestone
- BRIDGESTONE TIRE
- KENDA

Te presentamos el ciclo del reciclaje de neumáticos GRIN

1. Reciclaje
2. Distribución / Punto de Venta
3. Separación del caucho
4. Reciclar caucho
5. Reciclar acero
6. Reciclar fibra de vidrio
8. Reciclar

SUPER E Yokohama ha creado los neumáticos Super E, compuestos en un 80% por materiales naturales, principalmente de aceite de naranja y caucho natural, reduciendo el contenido de petróleo en cada neumático.

RECICLAJE Recuerda llevar tus neumáticos usados, a los puntos de recolección.

- Cecilia Aguilar ha añadido una foto nueva. "Les amo mucho princesa y principe"
 - A Arbey Tello Altamirano le gusta su publicación.
 - A Daniel Villalba le gusta su publicación.
 - Diego Armando Rodríguez le gusta su publicación.
 - Eduardo Salazar Larco le gusta su publicación.
 - Poncho Miño le gusta su publicación.
 - Cecilia Aguilar le gusta su publicación.
 - Adrián Morejón 14 min le gusta su publicación.
 - Blankiss Vásconez le gusta su publicación.
 - Andrea Reinoso le gusta su publicación.
 - Franco Vincenzo ... 3 min le gusta su publicación.
 - Gemy Alvarez le gusta su publicación.
 - Belen Chiriboga le gusta su publicación.
 - Hanz Diener le gusta su publicación.
- MÁS CONTACTOS (21)**
- Alexis Mejía

No es posible conectar con el chat. Comprueba tu conexión

Busca personas, lugares y cosas

Anita Inicio



GRIN

@grinecuador

Inicio

Información

Fotos

Me gusta

Publicaciones

Crear una página

Te gusta | Siguiendo | Compartir | Más | Contactar

Te invitamos a visitar nuestra web www.grin.com.ec

GRINFACTS

1 neumático reciclado = 28 litros de petróleo ahorrados

se aprovechan tres neumáticos reciclados por cada m² cancha sintética

McLaren apostará por el diseño de llantas basadas en las raíces de los árboles (transmisiones irregulares) e incluir un radio con palancas elevables para fijar la llanta al con de mejor forma y mejorar su desempeño.

La medida de presión ideal de los neumáticos, recomendados por el fabricante, se puede encontrar en la etiqueta dentro de la puerta del conductor, en la tapa de combustible o en el manual de usuario.

Si notas que el coche tiene determinado de la vía, se está colocando más hacia

La gestión y reciclaje integral de neumáticos, permite extraer productos útiles para diversas industrias y sectores productivos, como parques infantiles, césped sintético, asfalto modificado, entre otros.

El cambio en responsabilidad de todos. Revisa los neumáticos usados de las marcas asociadas a los puntos Grin para que sean reciclados.

Grin es un innovador Sistema de Gestión y Reciclaje Integral de Neumáticos usados implementado en el Ecuador.

¡La fórmula ideal para

- Cecilia Aguilar ha añadido una foto nueva. "Les amo mucho princesa y príncipe"
- A Arbey Tello Altamirano le gusta su publicación.
- A Daniel Villalba le gusta su publicación.
- Diego Armando Rodríguez
- Eduardo Salazar Larco
- Poncho Miño
- Cecilia Aguilar
- Adrián Morejón 14 min
- Blankiss Vásconez
- Andrea Reinoso
- Franco Vincenzo ... 3 min
- Gemy Alvarez
- Belen Chiriboga
- Hanz Diener
- MÁS CONTACTOS (21)
- Alexis Mejía

No es posible conectar con el chat. Comprueba tu conexión