

Donación De Instrumentos

Como parte de nuestra identidad con el bien social tuvimos un encuentro con jóvenes representantes del grupo Exodo, en el que realizamos una donación importante de instrumentos musicales al Ministerio De canto, oración y evangelización de la Iglesia Católica. Dicho encuentro se realizo en nuestras instalaciones. Estos instrumentos le servirán para la animación en su parroquia y centros Comunales.



Torneo De Domino

Como medio de recreación y compartir en unidad, la empresa realizo un torneo de domino con todo el equipo de servicio, en el cual se disfruto de buena compañía y el compañerismo se estrechó bastante.



EDICION

11

MAYO 2010

REVISTA DE ACTUALIDAD AUTOMOTRIZ

SUSCRIBETE

YA!

VERSION

DIGITAL Y

DESCARGA

DISPONIBLE

DE ESTA

EDICION

Belloonline.com



EL CINTURON DE SEGURIDAD

Este dispositivo de seguridad es un arma diseñada para proteger a los pasajeros de posibles accidentes, impidiendo que el pasajero se golpee con elementos duros en el interior del vehiculo, o que por el golpe salga del vehiculo.

Actualmente, estos poseen tensores que aseguran nuestro cuerpo en el momento del impacto, mediante un resorte o disparo (tensor pirotécnico).

Aunque algunas personas lo consideren incomodo y otras no, es el sistema de seguridad mas pasivo jamás inventado.

Este se coloca de la siguiente manera:

Se debe colocar lo mas pegado posible al cuerpo, plano y sin nudos o dobleces. El de las caderas debe estar delante de los huesos de la cadera; esto es para que sujete al cuerpo contra un hueso duro y no contra el abdomen blando.

TIPOS DE CINTURON

CINTURON DE 2 PUNTOS: Colocado en las caderas del pasajero.

CINTURON DE 3 PUNTOS: colocado por el hombro.

CINTURON DE 5 PUNTOS: Estos son más seguros y más receptivos, se utiliza en sillas y coches para niños.

Así pues te recomendamos que por más que incomode el cinturón nunca debes quitarlo pues preserva tu salud y hasta tu propia vida.



En este número

El Cinturón De Seguridad P.1

Nuestros Clientes Preguntan ¿? P.2

Sugerencias Ahorro Combustible P.3

Actividades De La Empresa P.4



El automóvil O Carro de gasolina fue inventado por Kart Benz, Alemania, 1885.



El reciclaje de autos en Estados Unidos genera suficiente acero para construir 13 millones de autos nuevos.



NUESTROS CLIENTES PREGUNTAN ¿?

¿QUE PASA SI EL TAPON DEL RADIADOR ESTA EN MAL ESTADO?

La función principal del tapón es regular la presión del sistema de enfriamiento, cuando el tapón no está en buen estado no detiene el refrigerante en el sistema, provocando así derrames y un calentamiento, además puede tener efectos de mayor gravedad, llegando hasta fundir el motor.

¿EL LÍQUIDO DE FRENO DEBE CAMBIARSE?

La función de este líquido es muy importante, ya que transmite de forma instantánea la presión de la bomba de freno hasta los cilindros de rueda. Es recomendable cambiarlo cada 1 año, pues para ese entonces ya ha perdido sus propiedades, absorbe humedad, y por consiguiente deja de funcionar adecuadamente el sistema de frenos.

TOYOTA RETIRA CAMIONETAS SIENNA

La Toyota retira voluntariamente 600 mil camionetas Sienna vendidos en el periodo de 1998 al 2010 por un potencial problema de corrosión en el cable del neumático de repuesto.



Esta ha sido el tercer problema de gravedad para la prestigiosa compañía, que ha tenido severas crisis económicas debido al retiro de autos con fallas de seguridad. Toyota anuncia que sus técnicos están trabajando en la solución de este problema.

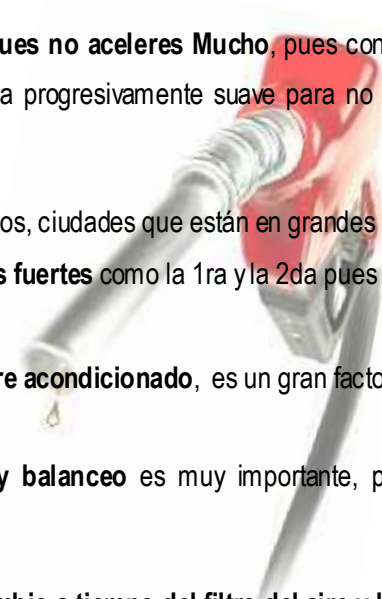
MISION VERDE EL AHORRO DE COMBUSTIBLE



El combustible es un tema de interés para todos en la sociedad actual, y más para nosotros en el país, pues el precio es inestable para los vehículos que transitan por nuestras carreteras; nosotros les recomendamos.

Sugerencias para el ahorro de combustible:

- 1) Al encender tu vehículo **no pises el acelerador hasta el fondo**.
- 2) **Cuando arranques no aceleres Mucho**, pues consume y gasta las bandas de freno. acelera progresivamente suave para no tener mayor consumo de combustible.
- 3) Si viajas a pueblos, ciudades que están en grandes alturas, al bajar modera el **uso de cambios fuertes** como la 1ra y la 2da pues aumenta el consumo.
- 4) **Evita usar el aire acondicionado**, es un gran factor de consumo.
- 5) La **alineación y balanceo** es muy importante, pues el auto se esfuerza menos.
- 6) Supervisa el **cambio a tiempo del filtro del aire y las bujías**, porque un filtro dañado es un enemigo para el motor llegando hasta a ahogarlo y una bujía dañada requiere de más consumo de combustible para funcionar.
- 7) Si tu vehículo requiere **gasolina sin plomo**, no intentes echarle con plomo pues podría hasta dañar hasta la bomba de combustible y entaponar los inyectores, requiriendo así más combustible para funcionar.



NOTA EDITORIAL

Es tiempo de ahorrar y de cuidar lo que tenemos, en nuestra misión verde te presentamos varios tips para hacer que el combustible dure más tiempo. Un reportaje sobre el uso del cinturón de seguridad.

Respondemos varias preguntas de nuestros clientes sobre el tapón de radiador y líquido de frenos. Además te presentamos un artículo sobre un fallo más de Toyota, que lo envuelve en otra crisis económica.

Es de gran Alegría tenerlos como parte de nuestra familia, Gracias por preferirnos.

Corinna Bello



CONTACTO

809-573-5282 Ofic.

Info@bellonline.com

www.belloonline.com

