

BOLETÍN INFORMATIVO RHF

762-14062023 | JUN 14



Una de cada tres muertes de tránsito en México es por exceso de velocidad

- En los accidentes viales el mayor número de fallecimientos lo tienen los motociclistas, seguidos de los peatones y posteriormente los ciclistas.

Tevva desarrolla un sistema de frenado regenerativo cuatro veces más eficiente con ZF

- Sistema de frenado electrónico ZF (EBS) adaptado por ingenieros de Tevva para trabajar con el sistema de frenado regenerativo del fabricante británico de camiones eléctricos.

INA anuncia cambio en la Dirección General de la Asociación

- La Industria Nacional de Autopartes (INA) informó que Alberto Bustamante González dejó el cargo de Director General de la asociación el día de ayer.



UNA DE CADA TRES MUERTES DE TRÁNSITO EN MÉXICO ES POR EXCESO DE VELOCIDAD

El World Resources Institute México (WRI) advirtió que las muertes por accidentes viales en México son un problema a nivel de pandemia, que no ha podido solucionarse a lo largo de los años, por lo que es necesario un profundo esfuerzo de educación y conciencia en toda la población. En México una de cada tres muertes de tránsito se debe al exceso de velocidad, lo que exige una pronta atención en materia de educación vial y gestión en gobierno, empresas y organismos especializados. En el marco de EXPO CESVI INTERACTIVA 2023, Sonia Aguilar, especialista del WRI explicó que en un atropellamiento a una velocidad del automóvil de 30 kilómetros por hora la persona tiene un 10% de riesgo de fallecer. Sin embargo, un atropellamiento a 50 kilómetros por hora las posibilidades de muerte se incrementan a un 85%, lo que refleja la estrecha relación que la velocidad tiene con las muertes de tránsito.

TEVVA DESARROLLA UN SISTEMA DE FRENADO REGENERATIVO CUATRO VECES MÁS EFICIENTE CON ZF

El fabricante británico de vehículos eléctricos Tevva ha completado con éxito el desarrollo del sistema de frenado regenerativo en su camión eléctrico de batería de 7,5 t. Parte de esto implicó trabajar con el proveedor global de nivel 1 ZF para integrar su sistema de freno electrónico (EBS) para su uso en camiones eléctricos Tevva de cero emisiones. Commercial Vehicle Solutions (CVS) de ZF es el proveedor más grande del mundo para la industria de vehículos comerciales que ofrece soluciones para control de movimiento de vehículos, seguridad integrada, conducción automatizada y movilidad eléctrica. ZF trabajó con Tevva para adaptar su EBS para su implementación en el vehículo eléctrico de batería Tevva 7.5t, que utiliza una combinación de frenos de aire comprimido y regenerativos para agregar una capa adicional de seguridad y capacidad de respuesta para los conductores.



INA ANUNCIA CAMBIO EN LA DIRECCIÓN GENERAL DE LA ASOCIACIÓN

El equipo de INA le desea mucho éxito en su desarrollo personal y su carrera profesional. La asociación dará a conocer, en su momento, a la persona que ocupará la Dirección General en el futuro. Mientras tanto, a través de su equipo y aliados, INA continuará brindando la atención y servicio de excelencia como hasta ahora. La industria de autopartes en México es de las más importantes en el país y es jugador crucial en el tratado de libre comercio existentes con Canadá y Estados Unidos.



TECNOLOGÍA PARA CONDUCTORES ADOLESCENTES

Actualmente General Motors es la única empresa que ofrece el conjunto de funciones de Teen Driver. Eso significa que algunos automóviles, camionetas y SUV's de Chevrolet, GMC, Buick y Cadillac están disponibles con este paquete. Teen Driver sirve como salvaguarda para los nuevos conductores, tranquilizando a los padres al entregar las llaves del auto. El sistema puede notificar si el automóvil se conduce a una determinada velocidad, deshabilitar el audio si los cinturones de seguridad no están en uso, filtrar el contenido explícito (si su automóvil viene con radio satelital SiriusXM) y puede establecer un límite de volumen en el sonido sistema. Incluso hay una boleta de calificaciones que les dirá a los padres si los sistemas de seguridad como ABS o alerta de colisión frontal se activaron mientras su hijo estaba detrás del volante.



BOLETÍN INFORMATIVO RHF

762-14062023 | JUN 14



Ventas de vehículos pesados logran nuevo récord en 15 años

- De enero a mayo 2023, se logró la cifra más alta en ventas al mayoreo, sólo superada por las ventas alcanzadas en mayo de 2008.

Mitsubishi Colt: el gemelo perdido del Renault Clio que tampoco esperamos en México

- El nuevo Colt de Mitsubishi tiene muchas similitudes con el Renault Clio, pero difiere en el tren motor y el sistema de infotainment.

Mercedes se adelanta a Tesla: Ya podrán vender autos parcialmente autónomos en California

- Mercedes ya podrá vender autos parcialmente autónomos, tanto el Clase S como el EQS se benefician de la nueva aprobación en California.



VENTAS DE VEHÍCULOS PESADOS LOGRAN NUEVO RÉCORD EN 15 AÑOS

Al totalizar con un acumulado de 21,187 unidades comercializadas, el periodo enero a mayo de 2023 se posicionó como el segundo más alto de la historia en ventas al mayoreo, informó la Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones (ANPACT). "Si bien en otros sectores de la actividad económica se han observado disminuciones en el crecimiento, la industria automotriz productora de vehículos de mantiene resultados positivos, ejemplo de ello, las ventas al mayoreo de vehículos pesados por 21,187 unidades, que sólo estuvieron 262 unidades por debajo de lo logrado en el 2008, cuando se rompieron récords con 21 mil 660 unidades" indicó Miguel Elizalde, presidente ejecutivo de ANPACT. "Continuamos con los esfuerzos para recobrar las cifras previas al inicio de la emergencia sanitaria, mediante acciones sostenidas de planeación, resiliencia, inversión, productividad e innovación tecnológica", destacó Elizalde Lizárraga.



MITSUBISHI COLT: EL GEMELO PERDIDO DEL RENAULT CLIO QUE TAMPOCO ESPERAMOS EN MÉXICO

Mitsubishi presentó al pequeño hatchback de nombre Colt, y que comparte muchos fundamentos con el Renault Clio. El modelo está basado en el compacto francés, pero realmente lo que cambia es muy poco. El Colt será una propuesta de valor importante para la japonesa, por lo que no podría gastar demasiado en la ingeniería del automóvil. Incluso la parte de la insignia luce mucho más forzada que cualquier otra parte del auto en el que está basado, por lo que el Clio está presente en todo el Colt. El compacto muestra faros LED en cada extremo de la parrilla y nuevas luces traseras, que le dan un aspecto agresivo. El nombre completo de Mitsubishi se puede ver, en la parte central, y una nueva placa de identificación de Colt se encuentra debajo. En el interior, tiene una pantalla táctil de infotainment de siete o 9.3 pulgadas con conectividad inalámbrica Android Auto o Apple CarPlay de serie. También hay una pantalla digital de siete pulgadas estándar, mientras que una pantalla opcional de 10 pulgadas queda como opcional. El Colt también ofrece carga inalámbrica. Bajo el cofre tiene un sistema híbrido, que consiste en un motor de 1.6 litros y dos motores eléctricos, que en conjunto entregan 141 hp. Mitsubishi promete que los motores eléctricos podrán manejar hasta el 80 por ciento de las tareas de conducción en la ciudad.



MERCEDES SE ADELANTA A TESLA: YA PODRÁN VENDER AUTOS PARCIALMENTE AUTÓNOMOS EN CALIFORNIA

Mercedes-Benz ya podrá colocar autos parcialmente autónomos en California. La firma de la estrella ahora podrá colocar este tipo de movilidad en las calles del estado norteamericano. El momento es importante para los vehículos autónomos, ya que es la primera vez que se aprueba la venta de un sistema avanzado de asistencia al conductor (ADAS) que no requiere la participación constante del conductor en el mercado automotriz más grande de Estados Unidos. El sistema autónomo de nivel 3 "DRIVE PILOT" de Mercedes se diferencia de sistemas como el piloto automático de Tesla (un sistema de nivel 2) en que los conductores pueden apartar las manos y la vista del camino mientras el vehículo está en movimiento.

BOLETÍN INFORMATIVO RHF

762-14062023 | JUN 14



Toluca con todo en la pretemporada

•El sábado jugarán en Utah contra el América en partido de preparación.

Tras concluir los intensos 8 días de pretemporada en Cancún, Quintana Roo, el Director Técnico Ignacio Ambriz reconoció la actitud y ganas que han imprimido sus Diablos Rojos a cada trabajo en esta etapa de preparación, y confió en que rendirá sus frutos en el Apertura 2023, que debe ser de buenos resultados para el Toluca FC y su afición. "Es esa parte importante de la pretemporada; ya la habíamos iniciado en Toluca, después ocho días de trabajos triples y dobles, donde entra el cansancio, el fastidio para el jugador, pero la verdad, contento porque hemos trabajado muy bien, la verdad que dentro de ese compromiso que tienen el equipo. Prepararnos en la parte física va a ser importante, y contento porque tanto de los jóvenes como de los mayores han puesto su granito de arena para prepararnos bien", dijo el estratega.



TIP ROSHFRANS

¿QUÉ SON LOS CHIPOTES EN LAS LLANTAS?

Los chipotes son una protuberancia que le sale a las llantas; esto ocurre cuando el neumático ha sufrido constantes golpes en los costados. Cuando estrellamos nuestra llanta en los costados ya sea con una banqueta o con cualquier otro elemento, la estructura fibrosa interior del neumático se deteriora y deja que la presión empuje esta área hacia afuera y se formen estos chipotes. Aunque un chipote en la llanta pareciera no tener mayor importancia, es bastante grave ya que como anteriormente dijimos, las fibras internas del neumático han cedido y pueden seguirlo haciendo, hasta el punto de hacer estallar la llanta. Puede ser peligroso si el chipote aparece en las llantas delanteras, porque si la llanta estalla podemos perder el control del coche y, si vamos a altas velocidades, causar un accidente.



ABRILLANTADOR VINIL, PLÁSTICO, HULE

Formulado con componentes biodegradables, diseñado para proteger, dar brillo y renovar la apariencia de llantas y viniles del vehículo.

Beneficios:

- Abrillanta y renueva la apariencia, dejando una sensación de nuevo sobre llantas, tablero, viniles, molduras y hules, gracias a su mezcla de silicones.
- Protege las áreas aplicadas, creando una capa protectora contra los efectos del sol y polvo, incrementando su vida útil gracias a sus protectores solares.
- Ayuda a prevenir el agrietamiento, decoloración y envejecimiento prematuro de las llantas y tablero gracias a sus hidratantes.