

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

BAJAN FUERTEMENTE EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO DE MÉXICO: LUIS PAZOS

- Escenario poco optimista de cara al segundo semestre del año

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

EL CONSUMO MUNDIAL DE PETRÓLEO MARCARÁ UN NUEVO MÁXIMO EN 2023

- La demanda crecerá hasta los 101,6 millones de barriles diarios, más de lo esperado hasta ahora, y complica la hoja de ruta de la descarbonización

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

TIEMPO CRÍTICO PARA LOS FABRICANTES DE AUTOMÓVILES A MEDIDA QUE APPLE TOMA UN BOCADO MÁS GRANDE

- Apple busca tomar control de todos los sistemas del vehículo

BAJAN FUERTEMENTE EXPECTATIVAS DE CRECIMIENTO DE MÉXICO: LUIS PAZOS

Pese a los altos precios registrados por la mezcla mexicana de petróleo, por arriba de los 115 dólares por barril, la falta de inversión productiva ha hecho que los principales analistas bajen la expectativa de crecimiento de México, pese a los escenarios optimistas que plantea la Secretaría de Hacienda y de acuerdo con publicación hecha por el analista económico Luis Pazos en redes sociales. A pesar de la débil situación económica el gobierno se empeña en ahuyentar la inversión por lo contradictorias de muchas de sus políticas públicas. Banco Mundial bajó su estimación de crecimiento del PIB de México de 2.1 a 1.7%; OCDE de 2.3 a 1.9%; Fitch de 2 a 1.8%; BBVA de 2.2 a 1.2%. Sólo SHCP tiene "otros datos" y dice crecerá 3.4%. Analistas predicen que la inflación continuará en niveles del 8.0 por ciento, mientras que el subsidio a los combustibles rebasa por mucho la captación lograda por los excedentes en el precio del petróleo.



EL CONSUMO MUNDIAL DE PETRÓLEO MARCARÁ UN NUEVO MÁXIMO EN 2023

Ni los precios, disparados, ni la ambición por descarbonizar la economía y atajar el cambio climático. El consumo mundial de petróleo acelerará el año que viene hasta situarse en 101,6 millones de barriles diarios, más de lo previsto hasta ahora y superando con creces los niveles anteriores a la pandemia. El aumento anual de la demanda será de 2,2 millones de barriles, frente a los 1,8 de 2022, y se concentrará en los países emergentes, según la proyección publicada este miércoles por la Agencia Internacional de la Energía (AIE). "La subida de precios y las peores perspectivas económicas están moderando el crecimiento del consumo, pero el resurgir de China guiará los aumentos en 2023", explican los técnicos de la agencia, dependiente de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE, el think tank de los países ricos). A diferencia de en 2022, cuando los países ricos fueron los que presionaron al alza la demanda a medida que se iban levantando las restricciones pandémicas, el año que viene serán los países de renta media y baja los que sumarán el 80% del incremento: de los 2,2 millones de barriles de aumento, 1,8 millones provendrán de estas economías.



TECNOLOGÍA INORGÁNICA EN LOS REFRIGERANTES

La tecnología inorgánica en los Refrigerantes – Anticongelantes, se refieren a la Tecnología SCA (Supplemental Coolant Additive), Tecnología de aditivos de refrigerante suplementario. Es una tecnología americana y está elaborada a base de sales inorgánicas, tales como nitritos, boratos, fosfatos y aminas. Se encuentran diseñados para proteger unidades de servicio ligero principalmente de fabricación americana. Normalmente se caracterizan por un color amarillo, aunque no es mandatorio y de forma general su pH y Reserva Alcalina son altos, comparados con los orgánicos. Estos productos no son amigables con el medio ambiente.



TIEMPO CRÍTICO PARA LOS FABRICANTES DE AUTOMÓVILES A MEDIDA QUE APPLE TOMA UN BOCADO MÁS GRANDE



Si bien CarPlay hasta ahora ha estado restringido dentro de la pantalla de información y entretenimiento, la nueva configuración de Apple liberará el sistema en las otras pantallas del vehículo, incluido el grupo de instrumentos. Al mismo tiempo, la próxima generación de CarPlay busca reforzar su control sobre los sistemas existentes del vehículo. En lugar de limitarse a las funciones relacionadas con los teléfonos inteligentes, como la música y la navegación, el nuevo sistema tendrá acceso a todos los datos del vehículo, desde la velocidad hasta el nivel de combustible, al tiempo que asumirá el control de funciones como la configuración del clima de la cabina.

REPORTA SSA NUEVE MIL 452 CASOS Y 29 MUERTES POR COVID EN 24 HORAS

- El repunte de casos se está manifestando rápidamente

SUBEN 71% CASOS DE COVID-19 EN MÉXICO EN LA ÚLTIMA SEMANA: OPS

- La OPS notificó que México lleva experimentando un aumento continuo de casos por COVID-19. en las últimas cinco semanas

ANTHONY FAUCI TIENE COVID-19

- El científico de 81 años está completamente vacunado y con dos dosis de refuerzo

REPORTA SSA NUEVE MIL 452 CASOS Y 29 MUERTES POR COVID EN 24 HORAS



El repunte de casos de covid-19 empezó a reflejarse en los hospitales que hoy subieron en un punto porcentual su ocupación, para situarse en cuatro por ciento las camas generales y dos por ciento las que tienen ventilador, de acuerdo con el informe de esta tarde de la Secretaría de Salud (Ssa). Dicho aumento se origina en los casos confirmados mediante prueba de laboratorio. Hoy se sumaron nueve mil 452, así como 29 decesos. El acumulado es de cinco millones 843 mil 190 personas que han tenido la enfermedad, de las cuales 325 mil 271 han fallecido. Del registro oficial se desprende que, en el último mes, cada semana aumentó casi cinco veces el promedio diario de personas con confirmación de ser portadoras del virus SARS-CoV-2. De 849 que eran en el periodo del ocho al 14 de mayo, subieron a cuatro mil 741 entre el 5 y 11 de junio

SUBEN 71% CASOS DE COVID-19 EN MÉXICO EN LA ÚLTIMA SEMANA: OPS

Los casos de COVID-19 han tenido una tendencia al alza durante los últimos dos meses en el continente americano, con 1.2 millones de nuevos contagios en la última semana, lo que supone un incremento del 11 por ciento respecto a la anterior. Así lo señaló la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa Etienne, en su rueda de prensa semanal, donde agregó que las muertes por COVID-19 crecieron el 19.4 por ciento, con un total de cuatro mil 69 decesos, en los últimos siete días. Destaca el incremento de los casos en México, donde se registraron 31 mil contagios en la última semana, lo que supone una subida del 71 por ciento, mientras que, en los países de Centroamérica, hubo un incremento del 32 por ciento de los casos nuevos, con 27 mil. Sobre México, el médico Andrea Vicari, jefe de la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas de la OPS, indicó en la misma rueda de prensa que el país lleva experimentando un aumento continuo de casos en las últimas cinco semanas.



RECOMENDACIÓN

LOS CASOS POR COVID-19 SIGUEN AL ALZA.

ES CONVENIENTE RETOMAR LAS MEDIDAS SANITARIAS COMO EL USO DE CUBREBOCAS KN-95, LAVADO FRECUENTE DE MANOS Y SI TE ES POSIBLE, VACUNARTE DESPUÉS DE CONSULTAR A TU MÉDICO.



ANTHONY FAUCI TIENE COVID-19

El epidemiólogo jefe de Estados Unidos, Anthony Fauci, dio positivo por coronavirus y está experimentando síntomas leves, informó este miércoles el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID, en inglés) que él mismo preside. De 81 años, Fauci ha sido vacunado contra la covid-19 y ha recibido dos dosis de refuerzo en consonancia con las recomendaciones de las autoridades sanitarias de EE.UU. Según el NIAID, Fauci se hizo un test de antígenos y dio positivo, por lo se ha aislado del resto de miembros de la Administración y seguirá trabajando desde casa. El epidemiólogo no ha estado recientemente en contacto directo con el presidente estadounidense, Joe Biden, añade el comunicado.





NACHO AMBRIZ REFUERZA AL TOLUCA CON MIRAS A SER CAMPEÓN DEL TORNEO

• Aprovechó a muchos jugadores que conoce bien del León

Nacho Ambriz apuntó fuerte para reforzarse en serio con la base de su León campeón y espectacular: Meneses, Mosquera, Navarro, además de Saucedo de los Pumas y el regreso de un portero que llevó a los Gallos a ganar una Copa y jugar una final de Liga: Tiago Volpi, y aún con la posibilidad de Marcel Ruiz. Sin olvidar que se podría cerrar la incorporación de un '9' de talla internacional, como Luuk de Jong. Esto nos da como resultado una fórmula que apostará por regresarle el lugar histórico, incómodo, protagónico, del tercer equipo más ganador de nuestra Liga MX a los Diablos Rojos del intimidante Toluca. Esta es la oportunidad de Nacho Ambriz de armar un club a modo y con grandes posibilidades de coronarse en el torneo que está por comenzar.



TIP ROSHFRANS

CLASES DE SISTEMAS DE DIRECCIÓN

Estos son los tipos de dirección más comunes en el mercado nacional:

- **Sistema de bolas recirculantes:** Lo solemos encontrar en vehículos pesados, buses y camiones. Recibe ese nombre ya que se compone de unas esferas encargadas de facilitar el movimiento suavizándolo.
- **Sistema de cremallera:** Es más sencillo, cuenta con un piñón que gira a derecha o izquierda sobre el riel o cremallera dentro de un lubricante graso, para proteger el desgaste acelerado de los distintos componentes del sistema.
- **Sistema de dirección hidráulico:** La bomba que acciona este mecanismo es puesta en marcha por el motor gracias a una correa que viene del cigüeñal facilitando así el movimiento de las llantas. Cuenta con un tanque de almacenamiento que distribuye un aceite especial que es activado por la bomba.
- **Sistema de dirección electrohidráulico:** En este caso, la diferencia con el sistema hidráulico recae en que la fuerza que mueve la bomba viene de un motor eléctrico independiente en lugar del propio motor del vehículo, así no resta potencia al motor, por lo que es ideal para automóviles de baja cilindrada. Además, permite ajustar la dureza del sistema de dirección electrónicamente.



VOLTRO® RAS SERIES 3



Si decides utilizar aceites monogrados, esta es la mejor opción, recomendado para motores a diésel de mediana antigüedad que utilicen combustible con alto contenido de azufre, contribuyendo en gran medida a incrementar el desempeño de su motor. Recomendado para motores a diésel de 2 o 4 tiempos modelo 2009 y anteriores, que permiten el uso de viscosidades SAE monogrado.

