



BOLETÍN

INFORMATIVO RHF



TALLERES Y REFACCIONARIAS

Gasolineras podrán cerrar voluntariamente para regular sus bombas

El titular de la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco), Ricardo Sheffield, informó que la dependencia ha cerrado 13 gasolineras desde que entró en vigor la nueva norma que obliga a las estaciones de servicio a dar 'litros de litro'. La Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCFI-2017, cuyo principal objetivo es que todas las gasolineras del país cuenten con dispensarios nuevos o actualizados que den certidumbre a los consumidores en sus compras de combustible, entró en vigor el pasado jueves 8 de octubre. Desde el 8 de octubre hasta el sábado 10 de octubre, la Profeco realizó 65 verificaciones a gasolineras para revisar si cumplían con la NOM-005.

Qué debemos tomar en cuenta a la hora de poner una batería nueva en un automóvil

1. Selecciona el tamaño correcto, es decir, las dimensiones físicas de la batería deberán ajustarse al espacio disponible en tu vehículo.
2. Comprueba la polaridad de la batería y el tipo del borne.
3. Asegúrate de elegir la batería con las prestaciones eléctricas que tu vehículo necesita, capacidad (Ah) y potencia de arranque en frío, CCA, (A). Cuanto más alto mejor.
4. Las necesidades de energía no serán las mismas para un automóvil que realiza cortos desplazamientos diarios que uno que realiza desplazamientos largos por autopista.
5. Las nuevas tecnologías y las exigencias medioambientales requieren nuevas funcionalidades en las baterías de los vehículos actuales. Por ejemplo, los coches con nuevas tecnologías como Start-Stop requieren un mayor rendimiento.



Consejo importante sobre la Batería

El mantenimiento preventivo de la batería es fundamental. Cuando acuda tu cliente al taller, no dudes en ofrecerle una revisión del estado de la batería. Siempre debes instalar la batería definida para ese motor o vehículo y nunca inferior a lo aconsejado. La instalación de una batería con menores prestaciones que las exigidas por el fabricante del vehículo se traducirá en una pérdida de prestaciones y reducción de su vida útil de forma prematura.



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Nissan participa en proyecto para convertir la movilidad autónoma en una realidad

ServCity, el proyecto de investigación de servicios de movilidad autónoma más novedoso del Reino Unido, se lanzó este mes para ayudar a las ciudades a

resolver cómo aprovechar las más recientes tecnologías de vehículos autónomos e incorporarlas con éxito en un entorno urbano complejo. Nissan, en conjunto con cuatro socios adicionales (Connected Places Catapult, TRL, Hitachi y la Universidad de Nottingham), trabajará durante dos años y medio para desarrollar un plan para eliminar las barreras que dificultan la implementación de vehículos autónomos. ServCity completó a principios de año un proyecto llamado HumanDrive, el cual abordó la conducción autónoma en calles y carreteras superando retos como glorietas y carriles sin líneas en el pavimento.





INFORMACIÓN GENERAL

Registra México 475 nuevos fallecidos por COVID-19

De acuerdo con el informe técnico de la Secretaría de Salud, desde el inicio de la epidemia, México acumula 825,340 casos confirmados y 84,420 defunciones provocadas por el virus SARS-CoV-2; sin embargo, en el último día se registraron 4,295 nuevos contagios y 475 nuevos fallecimientos.

Pacientes con coinfección de COVID-19 e influenza tienen mayor probabilidad de fallecer

El infectólogo del Hospital ABC, Francisco Moreno dio algunas recomendaciones para evitar una doble infección. Al respecto, Francisco Moreno infectólogo del Hospital ABC, explicó que las personas que presentan una coinfección tienen mayor riesgo de mortalidad. Durante la conversación para el Heraldo Televisión, el doctor Francisco Moreno señaló que el sistema público de salud presenta un gran reto, puesto que, los síntomas de Covid-19 y de la Influenza son similares.

Olvídate de la inmunidad de rebaño; no ayudará ante el COVID-19, advierte la OMS

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, declaró este martes que alcanzar la denominada 'inmunidad colectiva' o 'inmunidad de rebaño' dejando que el virus que causa el COVID-19 se propague libremente "no es una opción". El directivo del organismo indicó que la inmunidad colectiva es un concepto utilizado para la vacunación, en el que una población puede protegerse de un determinado virus si se alcanza un umbral de vacunación.

Inmunidad contra la COVID-19 dura al menos cuatro meses, según un estudio

Según un estudio publicado por el Instituto Nacional de Salud y Bienestar de Finlandia (THL) señala que los anticuerpos de las personas enfermas de COVID-19 permanecen en el organismo por lo menos cuatro meses después del contagio y otorgan inmunidad contra el virus durante ese tiempo. La investigación, elaborada por THL en colaboración con la ciudad de Helsinki, analizó a partir de marzo a un total de 129 personas de 39 familias, en las que al menos uno de sus miembros había dado positivo por covid-19 en una prueba PCR. El estudio confirmó que 63 de las 64 personas que dieron positivo desarrollaron anticuerpos durante el primer mes de infección, y, además, encontraron también anticuerpos en otros 17 individuos que habían dado negativo en la prueba PCR.

RECOMENDACIÓN

La llegada de la influenza estacional, será un reto para el sistema de salud, dado que los síntomas se confunden con los de la Covid-19. Te sugerimos lo siguiente, para prevenir contagios:

- Evitar el contacto cercano con personas enfermas.
- Lavarse las manos con agua y jabón frecuentemente.
- Cubrir la nariz y la boca con un pañuelo al toser o estornudar.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz o la boca.
- Evitar cambios bruscos de temperatura.
- Usar siempre cubrebocas.



ROSHFRANS

#MANTENIENDOAMÉXICOENMARCHA