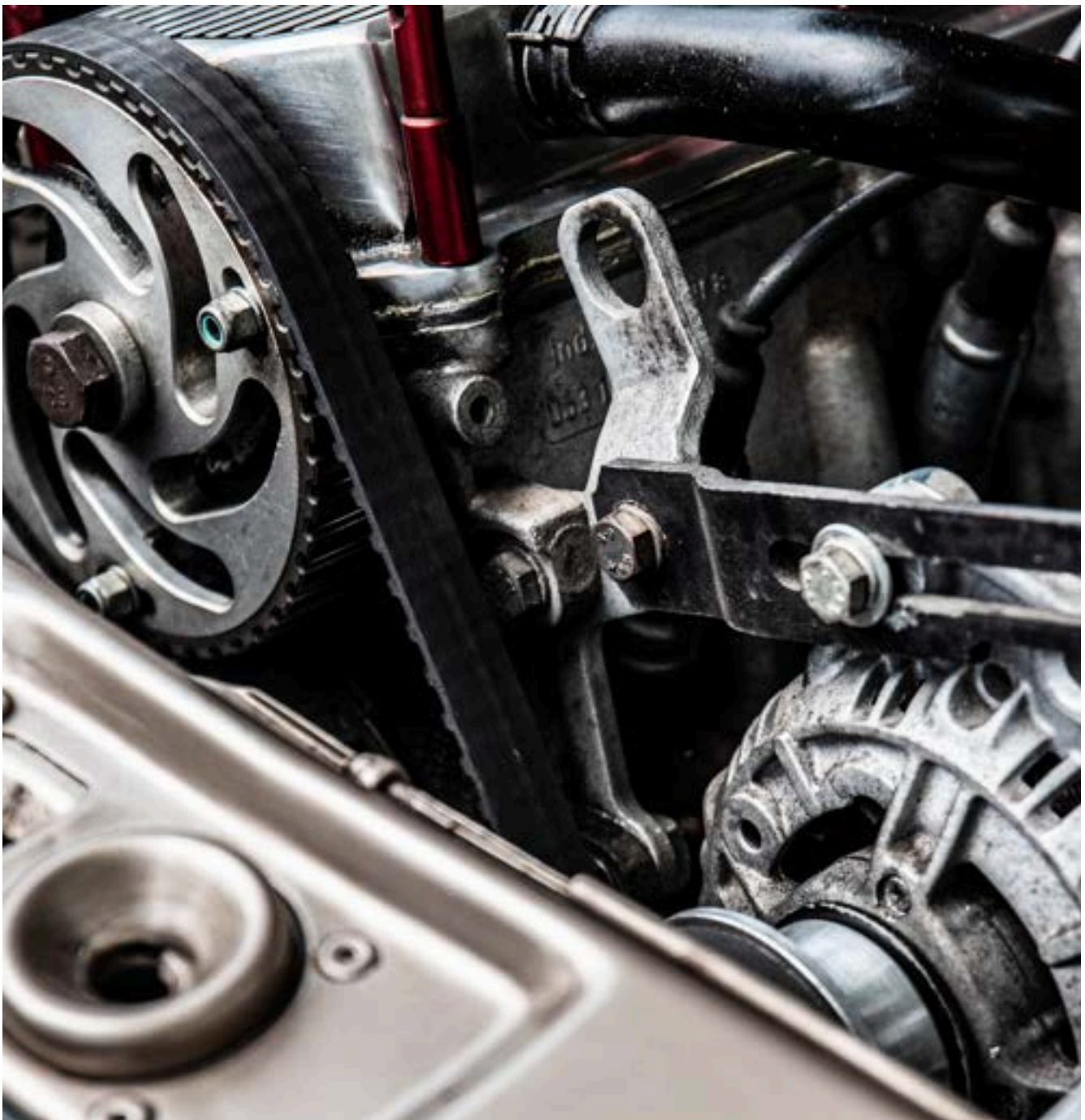


FEBRERO 2025

BOLETÍN DE NOTICIAS

FEBRERO 2025



LA CIUDAD DE BUENOS AIRES LICITA UN SISTEMA DE BUSES ELÉCTRICOS EN EL CASCO HISTÓRICO

La Ciudad de Buenos Aires licita un servicio de transporte sustentable para conectar Retiro con Parque Lezama. Esta iniciativa busca reducir el impacto ambiental del transporte, responsable del 30% de las emisiones, impulsando la electromovilidad como alternativa sostenible.



En 2022, por obras en el Casco Histórico, se trasladarán líneas de colectivos al Metrobus. Ahora, con los nuevos autobuses eléctricos, se mejorará la conectividad interbarrial con vehículos accesibles y sustentables.

Jorge Macri destacó que este es un paso hacia la descarbonización del transporte, priorizando la movilidad eléctrica para combatir el cambio climático. Además, el servicio será operado exclusivamente por mujeres conductoras, con becas para obtener la licencia profesional.

El ministro Pablo Bereciartúa afirmó que Buenos Aires puede liderar la movilidad sustentable en la región con este sistema libre de emisiones.

Metas del proyecto

Desarrollar un sistema de transporte moderno, sustentable y libre de emisiones contaminantes.

Impulsar la evolución tecnológica en la movilidad urbana de Buenos Aires.

Ampliar el acceso al transporte público en zonas con menor cobertura, con rutas y horarios definidos.

Brindar una opción adicional a los medios actuales, como subtes, trenes y colectivos.

Recorrido de los Buses Eléctricos en CABA

Este nuevo servicio contará con 36 paradas, ubicadas aproximadamente cada tres cuadras, cubriendo un trayecto de 7,3 km de ida y 5 km de vuelta, con un tiempo total estimado de 97 minutos. Se espera que más de 500.000 pasajeros lo utilicen anualmente.

Ruta de ida: Desde Av. Elvira Rawson de Dellepiane y Av. Brasil, pasando por Av. Juan de Garay, Av. Paseo Colón, Av. Martín García, Ituzaingó, Perú, Av. Belgrano, Esmeralda y Crucero General Belgrano, hasta Juncal.

Ruta de vuelta: Desde Juncal y Crucero General Belgrano, transitando por Juncal, Maipú, Av. Santa Fe, Chacabuco y Av. Brasil, finalizando en Av. Elvira Rawson de Dellepiane.//

LA LICENCIA DE CONDUCIR DIGITAL YA SE PUEDE EXHIBIR EN LOS CONTROLES DE TRÁNSITO DE CABA

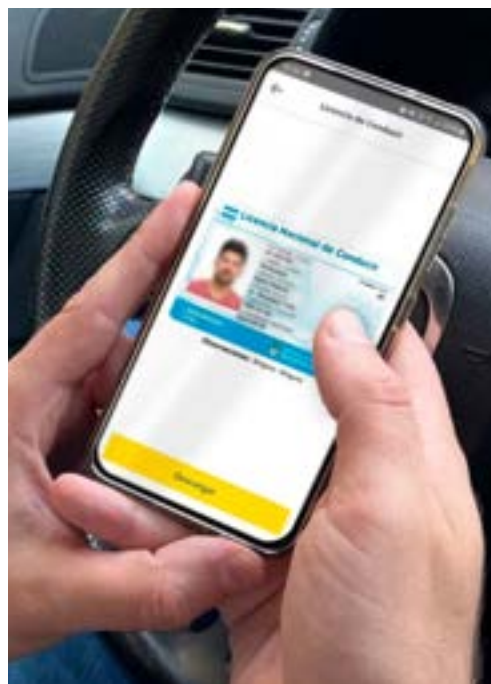
Los automovilistas que circulen por la Ciudad de Buenos Aires y sean detenidos en un control de tránsito podrán exhibir la licencia de conducir digital a través de la app miBA. Con esta medida, más de un millón de conductores se verán beneficiados.

La credencial digital, disponible en la sección "Mis Documentos" de la app, tiene la misma validez que la licencia física y podrá presentarse ante los agentes de tránsito y la Policía de la Ciudad. Por ahora, solo es válida en CABA, aunque se trabaja en su aceptación a nivel nacional.

El Jefe de Gobierno, Jorge Macri, destacó que la medida busca agilizar y modernizar el Estado. Por su parte, el secretario de Innovación, Raúl Piola, resaltó que la digitalización de las licencias es un avance hacia un gobierno más eficiente, aprovechando la tecnología para optimizar servicios.



Cómo obtener la licencia digital en miBA



Para acceder a la licencia digital, hay que descargar la app miBA en dispositivos iOS o Android. Luego, el usuario debe validar su identidad mediante biometría en la aplicación o de manera presencial en una sede comunal.

Una vez validado el perfil, la licencia estará disponible en "Mis Documentos", permitiendo su consulta o descarga en cualquier momento. Además, miBA ofrece acceso a otros documentos oficiales como partidas de nacimiento, certificados de alumno regular y constancias impositivas.

Desde octubre de 2024, miBA incorporó QuarkID, un sistema basado en blockchain que otorga mayor seguridad y control sobre la identidad digital. Con esta implementación, los 3,8 millones de usuarios de la plataforma ahora cuentan con una identidad digital descentralizada (DID).//

EL GOBIERNO NACIONAL REFUERZA LOS CONTROLES EN MICROS Y COLECTIVOS CON LA REACTIVACIÓN DEL "RODILLO"

El Gobierno Nacional reactivó el Banco de Pruebas Dinamométrico "Rodillo" en la Terminal de Ómnibus de Retiro, una herramienta clave para evaluar el estado de los micros y detectar irregularidades que puedan comprometer la seguridad vial. Desde su puesta en funcionamiento, la Comisión Nacional de Regulación del Transporte (CNRT) ha realizado 190 controles, resultando en la desafectación de 43 unidades por distintas fallas.

PRINCIPALES INFRACCIONES DETECTADAS

- 60% DE LOS CASOS: EXCESO DE VELOCIDAD PERMITIDA.
- 20% : NO ALCANZAR LA VELOCIDAD MÍNIMA REQUERIDA.
- 20% : OTRAS IRREGULARIDADES MECÁNICAS.



En lo que va del año, se han inspeccionado 86 micros en enero, con 20 unidades fuera de circulación, y 104 en febrero, de los cuales 23 fueron desafectados. Los controles se realizan de forma aleatoria para garantizar su efectividad y detectar fallas de manera imprevista. >>

ASPECTOS EVALUADOS EN LOS CONTROLES

LIMITADOR DE VELOCIDAD Y VELOCIDAD REAL REGISTRADOS.

ESTADO DE CARROCERÍA, NEUMÁTICOS, CHAPAS PATENTADAS Y LUCES.

DOCUMENTACIÓN DEL VEHÍCULO Y DEL PERSONAL.

CINTURONES DE SEGURIDAD, MATAFUEGO Y SALIDAS DE EMERGENCIA.

ESTADO DE LOS CRISTALES, ILUMINACIÓN, ESCALERAS Y PISOS.

CONDICIONES DE HIGIENE DENTRO DEL VEHÍCULO.



Cada micro que no cumple con las normativas recibe un acta de infracción y queda desafectado hasta que la empresa realice las correcciones necesarias.

Expansión de los Controles

Para reforzar la seguridad en el transporte público, el CNRT anunció la instalación de un nuevo Banco de Pruebas Dinamométrico en Mendoza , ampliando la cobertura de estas inspecciones a nivel nacional.

Gracias a esta tecnología, es posible detectar fallas que no siempre son evidentes en controles visuales, asegurando así que las unidades en circulación cumplan con los estándares de seguridad y protección para los pasajeros.//

CON UNA ACTUALIZACIÓN DE LA GAMA, EL MERCEDES-BENZ ATEGO ESTRENA NUEVAS CONFIGURACIONES.

Mercedes-Benz actualiza su línea de camiones Atego 2025, presentando dos nuevas configuraciones que amplían la gama de semipesados más vendida en Brasil y Argentina.

Las nuevas versiones incluyen el Atego 1933 4x2 Tractor, diseñado para transporte de corta, media y larga distancia, y el Atego 3133 6x4 Chasis todoterreno, ideal para construcción y minería.



Uno de los cambios más destacados es su nueva cadena cinemática, la más potente en la historia del modelo, posicionándose como reemplazo del Axor en el rango de 300-350 caballos de fuerza.

El Atego 1933 4x2 incorpora un motor OM 926 LA BlueTec 6 de 7.2 litros con 321 caballos y una caja de cambios automatizada Powershift Advanced G211 de 12 velocidades, optimizando su eficiencia.

Este modelo es ideal para logística en puertos e industrias, ofreciendo una capacidad máxima de tracción (CMT) de 45,1 toneladas, facilitando el arrastre de semirremolques de carga seca, refrigerada y contenedores.

Por otro lado, el Atego 3133 6x4 se orienta a aplicaciones todoterreno, con un chasis más ligero y resistente, suspensión reforzada y bloqueo diferencial longitudinal y transversal.

Este camión cuenta con un diseño similar al Arocs, mejorando su robustez y adaptabilidad a terrenos accidentados. Su motor de 321 caballos cumple con la normativa Euro 6 y mantiene el cambio Powershift Advanced G211.

Ambos modelos incorporan tecnologías de seguridad avanzadas, incluyendo Control de Estabilidad (ESC), ABS, Control de Tracción (ASR/ATC), Asistente de Arranque en Pendientes (HSA) y más, aumentando la protección del conductor.

Con estas mejoras, la gama Atego 2025 ahora ofrece 13 modelos con múltiples configuraciones de cabina, tracción y distancias entre ejes, adaptándose a diversas necesidades del transporte y la construcción.

Mercedes-Benz sigue consolidándose como líder en el mercado de camiones en Sudamérica, brindando opciones más potentes, seguras y eficientes para los distintos sectores industriales. //

IVECO CELEBRA 50 AÑOS CON EVENTOS EXCLUSIVOS Y EDICIONES LIMITADAS

Iveco celebra 50 años desde su fundación en 1975, cuando cinco fabricantes europeos de vehículos industriales se unieron. La marca ha organizado diversas actividades para conmemorar su legado de innovación y excelencia en el sector del transporte, reflejando su compromiso con el progreso, sus raíces y su visión hacia el futuro.

Hoy en día, Iveco es uno de los principales actores en el transporte global, con una red de fabricación que incluye 7 plantas y 8 Centros de I+D en Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina, además de 3.500 puntos de venta y servicio en más de 160 países.

Luca Sra, presidente de la Unidad de Negocio de Camiones de Iveco Group, afirmó: "En estos 50 años, Iveco ha crecido gracias a la colaboración y la innovación. Este éxito es el resultado del esfuerzo colectivo de empleados, concesionarios, clientes y socios, que juntos han construido una marca lista para afrontar los desafíos del futuro".

Las celebraciones culminarán con el evento "50xBeyond" en Turín del 12 al 15 de junio, donde se rendirá homenaje a su legado italiano y se presentará su visión de futuro. Este encuentro reunirá a instituciones, clientes, inversores y socios que han formado parte de su historia.

Además, Iveco llevará a cabo un programa de actividades a lo largo del año, con experiencias de conducción exclusivas en Turín y Madrid, y eventos locales en todo el mundo, desde Argentina hasta Australia, para conectar su legado con sus aspiraciones futuras.

La marca es pionera en soluciones de energía alternativa, ofreciendo tecnología de gas natural y desarrollo de vehículos eléctricos y de hidrógeno. IVECO también ofrece una amplia gama de vehículos adaptados a las necesidades de los clientes, integrando telemática y conectividad para mejorar la eficiencia y el rendimiento. Además, la empresa ha incorporado principios de diseño ecológico en sus operaciones y sigue invirtiendo en investigación para liderar la transición hacia un transporte más.

A lo largo de su historia, IVECO ha demostrado su compromiso con la sostenibilidad y la innovación, consolidándose como un referente en el mercado.//



EFEMÉRIDES FEBRERO 2025

24 DE FEBRERO: DÍA DEL MECÁNICO AUTOMOTOR

Cada 24 de febrero se celebra en Argentina el Día del Mecánico Automotor, una fecha dedicada a reconocer la labor esencial de quienes se encargan del mantenimiento y reparación de vehículos, garantizando la seguridad en las calles y rutas del país.

¿POR QUÉ SE CELEBRA EL 24 DE FEBRERO?

ESTA FECHA FUE ESTABLECIDA EN HONOR A LOS TRABAJADORES DEL SECTOR MECÁNICO Y AUTOMOTRIZ, EN RECONOCIMIENTO A SU DEDICACIÓN Y APOORTE A LA INDUSTRIA DEL TRANSPORTE. LA CONMEMORACIÓN SURGIÓ A PARTIR DEL IMPULSO DEL SINDICATO DE MECÁNICOS Y AFINES DEL TRANSPORTE AUTOMOTOR (SMATA), UNA DE LAS ENTIDADES QUE AGRUPA A LOS PROFESIONALES DEL RUBRO EN ARGENTINA.



El rol fundamental del mecánico en la seguridad vial

Los mecánicos automotores cumplen una función clave en el correcto funcionamiento de los vehículos, realizando inspecciones, diagnósticos y reparaciones para prevenir fallas mecánicas. En sectores como el transporte de carga y pasajeros, su trabajo es indispensable para asegurar que los vehículos cumplan con los estándares de seguridad exigidos por la Revisión Técnica Obligatoria (RTO).

Un reconocimiento merecido

En este día, se destaca el esfuerzo, la capacitación constante y el compromiso de los mecánicos, quienes con su labor contribuyen a que millones de vehículos circulen en condiciones óptimas. Es una oportunidad para agradecerles por su dedicación y profesionalismo.

¡FELIZ DÍA DEL MECÁNICO AUTOMOTOR A TODOS LOS PROFESIONALES DEL SECTOR!

REVISIÓN TÉCNICA OBLIGATORIA

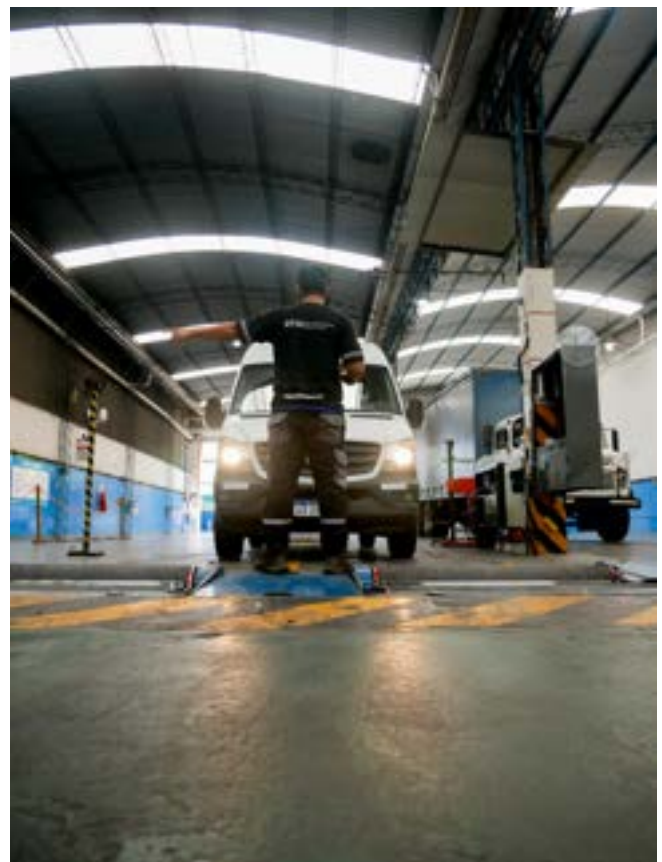
LA RTO PERMITE DETERMINAR SI EL VEHÍCULO CUENTA CON LAS CONDICIONES MÍNIMAS QUE GARANTICEN TU PROPIA SEGURIDAD, LA DE QUIENES TRANSPORTÁS EN EL VEHÍCULO Y LA DE LOS USUARIOS DE LA VÍA PÚBLICA.

ADEMÁS, PERMITE MEDIR LOS LÍMITES DE CONTAMINACIÓN REGLAMENTARIOS PERMITIDOS.



SERVICIOS

- REVISIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS DE CARGA Y PASAJEROS
- REVISIÓN TÉCNICA DE AUTOS PARTICULARES (EXCEPTO VEHÍCULOS RADICADOS EN GRAN BUENOS AIRES, CABA, O MENDOZA)
- ASESORAMIENTO PARA INSPECCIONES VISUALES DE CARRETONES
- INSPECCIONES ESPECIALES PARA EL CERTIFICADO DE SEGURIDAD VEHICULAR
- ESCALABILIDAD PARA TRANSPORTES DE CARGA





HORARIOS

**LUNES A VIERNES
7 A 20HS**

**SÁBADOS
7 A 16HS**

CONTACTANOS



ESTAMOS EN
PASTEUR 3828, SAN JUSTO



VISITÁ NUESTRA WEB
WWW.REVIOESTE.COM.AR



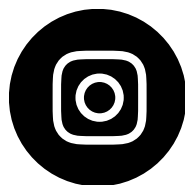
ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA
MILAGROS 11 6521-4541
EMILIA 11 3567-6323



DEJANOS TU OPINIÓN
EN GOOGLE

FEBRERO 2025

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



INSTAGRAM
@REVIOESTEOK



TIKTOK
@REVIOESTEOK