|  |  |
| --- | --- |
|  |  |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **Chirey México y CESVI México colaboran en investigación automotriz**   * *En el marco de esta alianza, se realizaron pruebas de impacto a baja velocidad a la Tiggo 2 Pro enfocadas en investigar aspectos clave relacionados con la seguridad vial y la reparación de vehículos.* |

**Ciudad de México, 13 noviembre de 2024.-** [Chirey](https://www.chirey.mx/ice), la marca china mundialmente conocida, y el Centro de Experimentación y Seguridad Vial México (CESVI) anuncian su colaboración en el desarrollo de investigaciones enfocadas en la optimización de sistemas de seguridad para sus vehículos, y la eficiencia en la reparación de estos para así mejorar los servicios de posventa a nivel nacional.

En el marco de esta alianza, el pasado 12 de noviembre se llevaron a cabo pruebas de impacto / colisión a baja velocidad de la **Tiggo 2 Pro** de Chirey, uno de los productos referente y de los más vendidos de Chirey, en las instalaciones de CESVI MÉXICO, ubicadas en Toluca, Estado de México. Las pruebas, realizadas conforme al estándar internacional RCAR, incluyeron impactos frontales y traseros a velocidades equivalentes de aproximadamente 30 km/h.

Diana Rodríguez, Directora de Marketing y Comunicaciones de Chirey, expresó: *"Agradecemos profundamente a CESVI MÉXICO por su colaboración y profesionalismo en este proyecto. Esta alianza refuerza nuestro compromiso con la seguridad de nuestros clientes y la calidad de nuestros vehículos. Mediante estas investigaciones, buscamos optimizar nuestros sistemas de seguridad, procesos de reparación y servicios posventa, garantizando siempre la mejor seguridad y experiencia para quienes confían en nuestra marca."*

Por su parte, Augusto Bagase Rejón, Director general de CESVI MÉXICO, comentó: *"Este encuentro marca el inicio de un acercamiento estratégico muy importante para ambas compañías. En CESVI MÉXICO nos especializamos en las mejores prácticas de reparación por colisión y en procesos de vanguardia para devolver a las calles vehículos siniestrados con total seguridad. Colaborar con Chirey, una de las marcas líderes de origen chino en el mercado mexicano, representa una gran oportunidad de negocio y desarrollo."*

Las pruebas de impacto realizadas son fundamentales para investigar aspectos clave relacionados con la reparación de vehículos, como tiempos de mano de obra, materiales y disponibilidad de refacciones. Además, permiten analizar el comportamiento de diversos elementos de seguridad pasiva y activa, contribuyendo al mejoramiento continuo de la seguridad y eficiencia de los automóviles. Estas pruebas siempre son en colaboración con las aseguradoras de México.

Oscar Enríquez, Gerente de Innovación de CESVI, destacó que los talleres que inviertan en capacitación y equipamiento para atender este tipo de vehículos podrán diferenciarse y captar la preferencia de clientes y compañías de seguros.

Esta colaboración entre Chirey y CESVI MÉXICO representa un paso significativo hacia la innovación y el compromiso con la seguridad en la industria automotriz mexicana.

**Acerca de CHIREY**

CHIREY es una empresa de alcance global con presencia en México desde 2022. En su primer año de operaciones vendió más de 30,000 unidades en el mercado nacional. Por más de 27 años, CHIREY ha desarrollado plataformas para todos los segmentos, productos con una tecnología que permite ahorrar combustible y reducir emisiones en el medioambiente, cumpliendo con la Norma EURO6, incluyendo vehículos de combustión interna, híbridos, PHEV y eléctricos. CHIREY se compromete con el desarrollo y con la misión de traer tecnología más avanzada para sus clientes.

CHIREY MOTOR MÉXICO es una subsidiaria de la empresa CHERY INTERNATIONAL. Para más información sobre la empresa, visite: [chirey.mx.](https://www.chirey.mx/)

**Contactos de prensa:**

Paola Ruiz

Senior Account Executive | Another Company

Cel. 55 85777630

E-mail: [paola.ruiz@another.co](mailto:paola.ruiz@another.co)

Carlos Gutiérrez

Senior Account Executive | Another Company

Cel. 56 2666 1769

E-mail: [carlos.gutierrez@another.co](mailto:carlos.gutierrez@another.co)