

Mehcco S.A anuncia la creación de Mehcco Mobility, una nueva unidad de negocios dedicada a la comercialización e instalación de cargadores para vehículos eléctricos e híbridos.

Mehcco S.A, líder en el sector eléctrico nacional y reconocida pyme comprometida con la protección del medio ambiente, se enorgullece en anunciar el lanzamiento de su nueva unidad de negocios, Mehcco Mobility. Esta iniciativa refuerza aún más la responsabilidad de la compañía con la sostenibilidad y la movilidad eléctrica.

Mehcco Mobility se dedicará exclusivamente a la promoción, venta e instalación de soluciones de carga para vehículos eléctricos, abriendo así nuevas posibilidades y opciones para los conductores preocupados por el medio ambiente.

En este sentido, la pyme con base en San Martín, Provincia de Buenos Aires, se enorgullece en informar que formó parte de los testeos de carga para el modelo EQA, un vehículo utilitario deportivo compacto, de la reconocida marca Mercedes Benz. "A medida que avanzamos hacia un futuro impulsado por la innovación y la sostenibilidad, nos enorgullece, cada vez más, estar a la vanguardia de la transformación de la industria automotriz", expresó Jorge Sanvitale, fundador de la compañía.

El modelo híbrido EQA de Mercedes Benz es un hito en la industria automotriz que fusiona tecnología de vanguardia con un enfoque en la eficiencia energética y sostenibilidad. Este vehículo permite una aceleración de 0 a 100 Km por hora en 6 segundos y posee una autonomía de hasta 438 km y representa un paso significativo hacia un futuro más limpio y respetuoso con el medio ambiente.

Las rigurosas pruebas aseguran que los cargadores ABB comercializados e instalados por Mehcco Mobility cumplen con todos los requerimientos para ser los abastecedores de la marca y que el vehículo cumple con los estándares más altos de rendimiento, seguridad y eficiencia.

Durante el proceso de colaboración, el equipo de Mehcco Mobility trabajó estrechamente con los ingenieros de Mercedes Benz y ABB para realizar diferentes pruebas con un cargador trifásico de 22 kW conectados programados al 50% y al 100% de la carga como así también variando su conexión a monofásico corroborando la versatilidad del equipo WALLBOX modelo Terra de ABB. Además, se realizó una prueba de carga con el cable que incluye el vehículo, como así también los provistos con los cargadores como accesorio.

"Estamos encantados de haber sido seleccionados por Mercedes Benz para ser parte de esta etapa fundamental de pruebas, es una posibilidad única para demostrar nuestra experiencia y capacidades a nivel mundial", expresó Jorge Sanvitale, director de Mehcco S.A.

Para finalizar del proceso, Jorge Sanvitale participó de un test drive emocionante donde experimentó el suave y silencioso andar del vehículo y disfrutó de la combinación de eficiencia, lujo y tecnología avanzada respetuosa con el medioambiente.

Con el aumento de la demanda de vehículos eléctricos en el mercado, a través de Mehcco Mobility, Mehcco S.A se posiciona a la vanguardia de esta creciente industria, brindando servicios de cargas confiables, seguros y eficientes.

Para obtener más información sobre Mehcco S.A y nuestras soluciones en tecnología, pueden visitar sitio web www.mehcco.com.ar.