

Madrid, 9 julio 2025

Comisión Nacional del Mercado de Valores

En cumplimiento de las obligaciones sobre

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

se adjunta nota de prensa que va a ser difundida.

Muy atentamente,

Guillermo Fernández De Peñaranda
Director General



Airtificial: vehículos eléctricos para la minería

- **Nuevo desarrollo tecnológico para testar baterías eléctricas de vehículos especializados para trabajos en el sector minero.**
- **La división de Intelligent Robots firma un importante contrato con Himesa, empresa líder en Ingeniería, Servicios, Mantenimiento, Comunicaciones, Movilidad y Sostenibilidad del sector Minero, así como conversión eléctrica de equipos industriales.**

Madrid, 9 de julio de 2025 – Airtificial cumple con su estrategia de diversificación de actividad y entra en el sector de la movilidad eléctrica especializada para vehículos y maquinaria del sector minero. La división de Intelligent Robots firma un importante contrato con Himesa, empresa líder en Ingeniería, Servicios, Mantenimiento, Comunicaciones, Movilidad y Sostenibilidad del sector Minero, especializada en servicios integrales para maquinaria ad-hoc de sectores críticos, como el de la minería. El proyecto tendrá una duración inferior a un año y está dividido en dos etapas para completar el desarrollo, fabricación y entrega llave en mano de una tecnología de vanguardia para el testeo y verificación de baterías, destinadas a vehículos eléctricos en la citada industria.

El sector minero, en busca permanente de la sostenibilidad, ya trabaja e implementa constantemente equipos de movilidad y vehículos eléctricos, tanto en minería de interior, como en minería a cielo abierto. Las nuevas prestaciones de las baterías permiten ya afrontar trabajos en entornos exigentes para la extracción de materiales y su transporte para destino final. Son equipos de gran potencia, trabajando con cargas muy pesadas y ciclos de trabajo intensos.

Este proyecto tecnológico de vanguardia se va a realizar en España y está dividido en dos etapas: La primera consiste en la creación de la maquinaria de testeo para módulos de baterías de hasta 10 kW, mientras que, en la segunda fase, esa maquinaria se modificará para ampliar la capacidad de las pruebas hasta 300 kW. El sistema de testeo inteligente de Airtificial estará dotado de una solución integral de trazabilidad propia, que permitirá un seguimiento completo de cada batería.

Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial, afirma que *"este proyecto representa un pequeño gran paso en nuestra estrategia de diversificación y crecimiento. La entrada en el mercado de testeo de baterías para vehículos eléctricos mineros nos abre la puerta a todos los vehículos industriales que están electrificados. Tenemos un gran terreno por explorar y conquistar. Esto sólo es posible gracias al gran conocimiento que atesora esta compañía y sus equipos"*.

La electrificación de la maquinaria minera supone un avance clave para reducir las emisiones de CO₂, mejorar la calidad del aire en minas de interior y disminuir los costes operativos asociados al combustible y al mantenimiento. Además, la transición hacia flotas eléctricas en minería contribuye a los objetivos globales de descarbonización y sostenibilidad en industrias tradicionalmente intensivas en energía.

Este contrato marca un nuevo avance para Airtificial, que aplica una estrategia de transversalidad del conocimiento en el Grupo para generar sinergias operativas y así poder aplicar su *know-how* propio en tecnología de vanguardia a nuevas industrias.



Sobre Airtificial

Airtificial ofrece soluciones globales e innovadoras de diseño y fabricación para la industria de la automoción, aeronáutica civil y de defensa, infraestructuras y otros sectores industriales, integrando tecnologías avanzadas como robótica e inteligencia artificial que junto con la interacción humana contribuyen a un desarrollo más sostenible. Cotizada en el Mercado Continuo, tiene presencia operativa en 18 países de los principales mercados de Europa, América y Asia; y contribuye a la transformación digital y a la automatización y optimización de los procesos de sus clientes en el ámbito industrial mediante un crecimiento sostenible y competitivo.

Contacto de prensa:

Fernando García

Teléfono: +34 91 576 52 50 / +34 696 249 078

Guiomar Pérez

Teléfono: +34 91 576 52 50 / +34 654 131 327

Email: airtificial@estudiodecomunicacion.com