

Madrid, 23 abril 2026

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 firma el mayor contrato de su historia para fabricar 'sticks' de vuelo

- **La Compañía cierra un acuerdo por más de 16 millones de euros vinculado al programa 'Hürjet', el avión de entrenamiento militar elegido por el Ejército del Aire español.**
- **El contrato forma parte del acuerdo de cooperación industrial anunciados entre Airbus y Turkish Aerospace, en la FEINDEF en mayo de 2025, para proveer al Ejército del Aire y del Espacio español.**
- **Airtificial asume el diseño, desarrollo industrial y fabricación de mandos de control de vuelo con tecnología fly-by-wire para plataformas de entrenamiento militar de nueva generación.**
- **La producción se realiza en Sevilla y refuerza el posicionamiento de Airtificial Aerospace & Defense como proveedor estratégico global en sistemas de control de vuelo. Es una de las pocas compañías del mundo que dispone de esta tecnología.**

**Madrid, 23-04-2026** - Airtificial Group da un paso decisivo en su posicionamiento en Defensa con el inicio de las entregas de mandos de control de vuelo, 'sticks', para el programa HÜRJET, el avión de entrenamiento militar avanzado que incorporará la Fuerza Aérea Española. Este hito se enmarca en los acuerdos de cooperación industrial anunciados entre Airbus y Turkish Aerospace en FEINDEF 2025, que sentaron las bases para la participación de la industria española. Esta entrega se suma a la actividad industrial del grupo, que en los últimos dos años ha superado desde la división de Aerospace & Defense la fabricación de 110.000 piezas consolidando a Airtificial como un referente en la fabricación de componentes críticos para el sector aeroespacial civil y militar.

El contrato, firmado con Turkish Aerospace Industries (TAI) y valorado en más de 16 millones de euros, se enmarca en el desarrollo del programa HÜRJET, que contempla la incorporación de 30 aviones por parte del Ejército del Aire y del Espacio español y la progresiva sustitución de otras aeronaves, a partir de 2027. Las entregas se realizarán de forma progresiva entre este año, 2026, y el 2031. Este contrato posiciona a Airtificial como uno de los principales suministradores de mandos de vuelo en programas de nueva generación a nivel internacional.

Este hito se produce tras la adjudicación en diciembre de 2025 del programa HÜRJET en España, liderado por la UTE Airbus-TAI, para sustituir la flota F-5. Los 'sticks' de vuelo se fabrican íntegramente en la planta de Airtificial Aerospace & Defense en Sevilla, reforzando el papel de España como *hub* industrial clave dentro de uno de los mayores programas aeronáuticos de Defensa en Europa.

## **Un contrato que consolida una relación estratégica**

El volumen de unidades y de negocio convierte este contrato en uno de los más relevantes en la historia reciente de Airtificial en el ámbito de Defensa. Además, refuerza una relación industrial sostenida con TAI desde 2019, cuando ambas compañías iniciaron el desarrollo conjunto de la tecnología de control de vuelo para este programa.

Airtificial es el único fabricante español y, una de las pocas compañías a nivel global, con capacidad real para diseñar, industrializar y fabricar los mandos de vuelo completos. Los 'sticks' son un elemento crítico e indispensable para la operación del avión, lo que refuerza la diferenciación tecnológica de la compañía dentro del ecosistema aeronáutico y de defensa europeo.

## **Escalado industrial y posicionamiento global**

Para Airtificial, el programa HÜRJET significa posicionamiento. El grupo, desde su unidad de Aerospace & Defense, entra en la cadena de suministro de un sistema que estará operativo durante décadas, con potencial de exportación y evolución tecnológica. Este programa abre la puerta a nuevos contratos recurrentes vinculados al mantenimiento, evolución y futuras versiones del sistema.

**Guillermo Fernández de Peñaranda, CEO de Airtificial**, señala que “el inicio de estas entregas confirma la madurez tecnológica de Airtificial y nuestra capacidad para escalar producción en programas estratégicos de Defensa. Este contrato no solo aporta volumen, sino que consolida nuestra relación con TAI y refuerza nuestro posicionamiento como proveedor global en sistemas críticos de vuelo”.

## **Tecnología crítica de alto valor añadido**

Los 'sticks' desarrollados por Airtificial integran tecnología *fly-by-wire* y electrónica embarcada de alta fiabilidad, capaces de operar en modos normal, sincronizado/automático y en modo de seguridad ante fallo, garantizando la continuidad operativa y protección del sistema.

Estos desarrollos cumplen con los máximos estándares de certificación internacional (DO178 para software y DO254 para hardware), lo que posiciona a la compañía en la élite de proveedores capaces de abordar el ciclo completo de ingeniería, diseño y fabricación de sistemas de control de vuelo. Este nivel de certificación y complejidad tecnológica actúa como una barrera de entrada que limita la competencia y refuerza el posicionamiento diferencial de Airtificial en el mercado global.



### **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:**

[airtificial@estudiodecomunicacion.com](mailto:airtificial@estudiodecomunicacion.com)

91 576 52 50

Guiomar Pérez: 654 131 327

Lucía Pérez: 633 71 97 26