

Comunicado de prensa

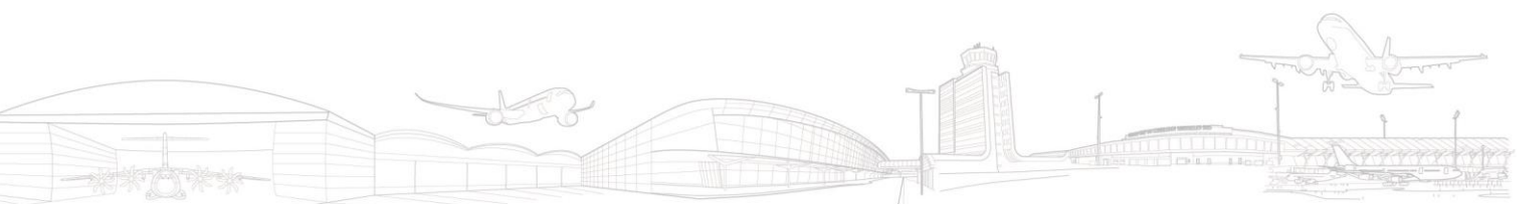
ÚLTIMAS OPERACIONES, INCLUYENDO ALCANCE Y ALTURA DEL RPAS TARSIS 75 DE AERTEC EN EL MARCO DEL PROGRAMA RAPAZ DEL MINISTERIO DE DEFENSA

- En esta última campaña de evaluación operativa para el Ejército de Tierra llevada a cabo por la plataforma aérea de ala fija TARSIS 75 se han superado los 75 kms. de distancia y más de 14.000 pies en terrenos de complicada orografía.
- Con esta campaña de vuelos a finales de 2020, termina esta etapa de la participación del TARSIS 75 en el Proyecto Rapaz, impulsado por la Dirección General de Armamento y Materiales (DGAM) del Ministerio de Defensa, y que desde hace tres años está potenciando la industria nacional de RPAS ante futuras adquisiciones de las Fuerzas Armadas.
- También en el marco del Programa Rapaz el TARSIS 75 ha mostrado sus capacidades para el Ejército del Aire como avión de enseñanza para la Escuela de Sistemas Aéreos No Tripulados en la base aérea de Matacán (Salamanca), junto a las funcionalidades del simulador de RPAS de AERTEC.

26 de enero de 2020.- El RPAS TARSIS 75 de la empresa AERTEC, tecnológica internacional especializada en aeronáutica y defensa, ha completado con éxito la última evaluación operativa en el marco del Programa Rapaz, impulsado por la Dirección General de Armamento y Materiales (DGAM) del Ministerio de Defensa. Durante esta campaña de vuelos para el Ejército de Tierra se han certificado las capacidades de alcance y altura de esta plataforma de ala fija fabricada íntegramente en fibra de carbono, al superar los 75 kms. de distancia y más de 14.000 pies de altura en terrenos de complicada orografía. El TARSIS 75 ya había superado en España estas distancias en las instalaciones del INTA Arenosillo, aunque las capacidades son de 150 kms.

Estas pruebas, desarrolladas en la Base del Ejército de Tierra Conde de Gazola en la provincia de León, han servido además para verificar las modificaciones del avión y de la estación de control en tierra, a petición de la DGAM y de los ejércitos de Tierra y Aire, y las prestaciones del TARSIS 75 como sistema de apoyo a fuegos, con identificación de objetivos y corrección de tiro.

El Ministerio de Defensa español puso en marcha el Proyecto Rapaz en 2016 con el objetivo de evaluar propuestas de Sistemas Aéreos Pilotados de Forma Remota (RPAS) de menos de 150 kg para futuras adquisiciones de las Fuerzas Armadas. El RPAS TARSIS 75 de AERTEC Solutions ha completado desde entonces con éxito 4 campañas en el marco de este programa, demostrando las altas prestaciones tecnológicas de este RPAS ligero táctico destinado a aplicaciones de observación y vigilancia.



También en el marco del Programa Rapaz el TARSIS 75 ha mostrado sus capacidades para el Ejército del Aire como posible avión de enseñanza para la Escuela de Sistemas Aéreos No Tripulados en la base aérea de Maticán (Salamanca), junto a las funcionalidades del simulador de RPAS de AERTEC Solutions.

El TARSIS 75 es un sistema RPAS clase I de altas prestaciones operativas, diseñado y construido específicamente para ofrecer dos variables muy importantes: una gran capacidad de integración de carga (más de 12 kg) y amplio tiempo de vuelo (hasta 12 horas). Con estas capacidades, el sistema cuenta con una amplia flexibilidad de configuración al poder adaptarse a la gran mayoría de entornos operativos, incluyendo los de gran complejidad.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una tecnológica internacional especializada en aeronáutica y defensa. Nace en 1997 y hoy desarrolla su actividad en industria aeronáutica, sistemas aeroespaciales y de defensa y aeropuertos.

Es proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A350XWB, el A400M, A320 o A330MRTT, entre otros. Diseña sistemas aeroespaciales para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas tanto en el ámbito civil como militar, y sistemas de guiado de precisión para Defensa. Cuenta con RPAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de Seguridad y Defensa, además de usos civiles.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 600 profesionales expertos en aeronáutica y dispone de oficinas en España, Reino Unido, Alemania, Colombia, Emiratos Árabes y Estados Unidos.

Para más información:

Gabinete de Prensa de AERTEC Solutions

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 654 74 64 73

