

## Airbus suministrará 42 plataformas y servicios de satélite a Northrop Grumman para el programa de la Agencia de Desarrollo Espacial de Estados Unidos

@northropgrumman @AirbusSpace

**Washington, 05 de julio de 2022** – Airbus U.S. Space & Defense, Inc. ha sido contratada para suministrar 42 plataformas de satélites, así como el ensamblaje, integración y ensayos (AIT), lanzamiento y servicios de apoyo en la puesta en marcha de los vehículos espaciales a Northrop Grumman para satisfacer la adjudicación del Tramo 1 de la constelación de prototipos de la Transport Layer o Capa de Transporte (T1TL) de la Agencia de Desarrollo Espacial de Estados Unidos (SDA).

La Capa de Transporte servirá de columna vertebral para la Arquitectura Espacial de Defensa Nacional de la SDA, proporcionando datos militares y conectividad segura, resiliente y de baja latencia en todo el mundo a una amplia gama de aplicaciones de defensa. El apoyo a este esfuerzo vital subraya el compromiso de Airbus U.S. con la continua expansión de sus instalaciones en Florida y la inversión en la Costa Espacial en soporte de las misiones espaciales comerciales y del Gobierno de EE.UU.

Derivada de la plataforma ARROW, de eficacia probada en vuelo, la solución de Airbus U.S. amplía el diseño de su plataforma de satélite comodín proporcionando más potencia y una mayor capacidad de carga útil. Esta solución modular ofrece una plataforma escalable de 300 a 500 kg para la carga útil de Northrop Grumman y para futuras misiones del Gobierno estadounidense.

"El Tramo 1 de la Capa de Transporte de la SDA es un programa crítico de seguridad nacional, y nos sentimos honrados de apoyar a Northrop Grumman y a la Agencia de Desarrollo Espacial," dijo Rob Geckle, Presidente y CEO de Airbus U.S. Space and Defense. "Esta adjudicación subraya la misión de Airbus U.S. de desarrollar y entregar, en Estados Unidos, tecnología crítica para el combatiente estadounidense," añadió.

Airbus U.S. ha diseñado una plataforma espacial altamente adaptable y utilizará a Airbus OneWeb Satellites (AOS), la empresa conjunta de Airbus U.S. y OneWeb en Merritt Island, FL, para ensamblarla utilizando su línea de producción de última generación. Esta línea produce actualmente hasta dos satélites al día a OneWeb. AOS consigue este resultado líder en la industria gracias a su madura cadena de suministro y enfoque de fabricación. Hasta la fecha, esta instalación ya ha producido más de 400 de los 648 satélites encargados para OneWeb.

Con sede en Arlington, VA, y operando bajo un Acuerdo Especial de Seguridad (SSA), Airbus U.S. Space & Defense, Inc. ofrece soluciones avanzadas para satisfacer los requisitos más complejos de defensa, seguridad, espacio e inteligencia de Estados Unidos. Airbus U.S., socio del gobierno de los Estados Unidos desde hace mucho tiempo, emplea satélites de primera clase, comunicaciones láser, soluciones de ala fija y rotatoria para ayudar a sus clientes centrados en la Seguridad Nacional a cumplir sus misiones.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)



Airbus suministrará 42 plataformas y servicios de satélite a Northrop Grumman para el programa de la Agencia de Desarrollo Espacial de Estados Unidos - Copyright Airbus US Space & Defense, Inc. 2022 -

Newsroom

## Contacto para los medios

**Francisco LECHON**

Airbus Defence and Space

+34 630 196 993

[francisco.lechon@airbus.com](mailto:francisco.lechon@airbus.com)

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)