

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Thu-15-Feb-2018-17380.html>

Título: Plataforma solar de estación base rusa

Fecha de generación: 2026-06-26 15:26:47

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

La Corporación Espacial Estatal Roscosmos tiene previsto realizar su lanzamiento en dos fases. En primer lugar, se pondrá en órbita una

En abril de 2021, los responsables de Roscosmos anunciaron sus planes de abandonar el programa de la Estación Espacial Internacional después de 2024, alegando la preocupación por el estado de sus

"Ponerla (la plataforma de lanzamiento) fuera de servicio por tiempo indefinido afecta a toda la rotación de lanzamientos a la ISS, tanto

Esta última se construirá sí o sí: el proyecto ya está aprobado y constituirá un puesto avanzado de Moscú para el estudio y la conquista del

La Corporación Espacial Estatal Roscosmos tiene previsto realizar su lanzamiento en dos fases. En primer lugar, se pondrá en órbita una estación de cuatro módulos (científico, nodal,

Esta última se construirá sí o sí: el proyecto ya está aprobado y constituirá un puesto avanzado de Moscú para el estudio y la conquista del espacio, señala Víctor Ternovsky en

Moscú, 12 abr. La agencia espacial rusa, Roscosmos, presentó hoy al presidente, Vladimir Putin, el diseño de la nueva Estación Orbital Rusa (EOR), que debería ser puesta en órbita en 2025.

"El elemento clave del programa espacial ruso será la Estación Orbital Rusa, cuyo despliegue hemos planificado para el año 2027", afirmó durante un acto de la Academia de Ciencias

La primera fase, prevista para 2027, establecerá la base de la estación con módulos clave, mientras que la segunda fase, en la década de 2030, completará su capacidad

La agencia espacial Roscosmos ha confirmado oficialmente que se detectaron "daños en varios elementos de la plataforma de lanzamiento" tras

La nave rusa Soyuz MS-27, tripulada por los cosmonautas rusos Serguéi Rízhikov y Alexéi Zubritski, y el astronauta de la NASA Jonathan

La nave rusa Soyuz MS-27, tripulada por los cosmonautas rusos Serguéi Rízhikov y Alexéi Zubritski, y el astronauta de la NASA Jonathan Kim, se ha acoplado este martes con éxito a

En abril de 2021, los responsables de Roscosmos anunciaron sus planes de abandonar el programa de la Estación Espacial Internacional después de 2024, alegando la preocupación por el estado de sus envejecidos módulos. El 26 de julio de 2022, Roscosmos anunció que se había tomado la decisión de retirarse del programa de la EEI después de 2024. ? Una nueva estación espacial, denominada Estación Espacial Orbital Rusa, operada íntegramente por Roscosmos, sería lanzada a partir de mediados de l

Una característica clave de la nueva estación será la posibilidad de operar sin la presencia permanente de astronautas. Esto requerirá la introducción de sistemas avanzados de

"Ponerla (la plataforma de lanzamiento) fuera de servicio por tiempo indefinido afecta a toda la rotación de lanzamientos a la ISS, tanto tripulados como de carga", afirma Georgy

"El elemento clave del programa espacial ruso será la Estación Orbital Rusa, cuyo despliegue hemos planificado para el año 2027",

Web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

