

Generado el: 2026-04-19 22:09:28

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

Los "ojos" de Artemis II: estas son las cámaras que están grabando el histórico regreso a la Luna  
Los sistemas ópticos, capaces de capturar imágenes de 12 megapíxeles, transmitieron en ...

Sigue la última hora del lanzamiento de la NASA de la misión Artemis II que contará con una tripulación compuesta por 4 personas aquí, en El Confidencial

El cohete del Artemis usa hidrógeno como combustible limpio para llegar a la Luna. El programa genera datos para combatir el cambio climático.

La torre solar THEMIS es un centro de investigación y desarrollo centrado en la energía solar. Está situada cerca del pueblo de Targassonne, en el departamento de los Pirineos Orientales, al sur de

El lanzamiento de Artemis II, la misión que marca el regreso de la humanidad a la Luna tras más de 50 años, fue calificado como un éxito.

La central solar Thémis es una planta de producción de energía eléctrica transformando la energía solar natural con una salida de energía de 2,5 MW, situada en Targassonne (Francia), próxima al horno

Según explicó Oddone, el objetivo central de Artemis II no es alunizar, sino poner a prueba tecnología clave para futuras misiones. Entre ellas, sistemas capaces de medir radiación solar a grandes

La misión Artemis II ya está en vuelo rumbo a la Luna y pone a prueba un sistema en la nave Orion que regula temperatura, aire y agua para los astronautas.

El objetivo central de Artemis II es probar por primera vez con tripulación el rendimiento del sistema en una misión de espacio profundo, en un recorrido de 10 días que llevará a la nave a



# Central de energía solar Artemis

Misión Artemis II: la NASA detecta una tormenta solar de clase X, la más alta Las tormentas solares pueden ser de tres clases: C, M o X y su energía se multiplica por 10 en cada

Web: <https://millerbel.es>

