

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sat-17-Jan-2026-24466.html>

Generado el: 2026-04-23 23:50:18

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Lockheed Martin (NYSE: LMT) es una compañía multinacional de origen estadounidense de la industria aeroespacial y militar con grandes recursos en tecnología avanzada y guerra global y con intereses en todo el mundo. Nacida de la fusión en marzo de 1995 de las compañías Lockheed Corporation y Martin Marietta, tiene su sede en Bethesda, Maryland, en el área metropolitana de Washington D. C. L

Ha desarrollado sistemas de armas láser, radiofrecuencia y otras tecnologías de energía dirigida para plataformas aéreas, terrestres y marítimas proporcionando una alternativa de contramedida asequible.

The Lockheed Martin Energy Playbook (EPB) is an internally developed benchmarking tool for the comparison and identification of energy and water efficiency opportunities for facilities greater than

Lockheed Martin anunció que, con Space Nuclear Power Corp y BWX Technologies como socios, su equipo JETSON abordará la creciente necesidad de movilidad avanzada de naves

Our 21st Century Security ® solutions leverage our decades of experience maturing all elements of directed energy systems, including high energy lasers, beam control, adaptive optics, beam directors

Lockheed Martin (NYSE: LMT) logró la primera luz del sistema de interceptor de energía dirigida para maniobras de corto alcance del sistema de defensa aérea (DEIMOS), que

En este contexto, Lockheed Martin ha detallado su propuesta de sistema Fission Surface Power (FSP), una arquitectura modular de minirreactores pensada como columna vertebral

El 23 de enero la compañía informó que el sistema interceptor de energía dirigida para defensa aérea de corto alcance (DEIMOS) alcanzó la primera luz a través de un experimento de



Programas de energía dirigida de Lockheed Martin

laboratorio.

En 2022, Lockheed Martin fue seleccionada por la NASA como una de las tres empresas encargadas de avanzar en el desarrollo de sistemas de paneles solares capaces de

Lockheed Martin pasó la prueba de 'la primera luz' del sistema interceptor de energía dirigida para defensa aérea de corto alcance (DEIMOS), lo que verifica que los parámetros

Web: <https://youfoto.es>

