

Generado el: 2026-05-30 05:56:17

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

---

LHS 1903, una estrella modesta situada a unos 120 años luz de distancia, alberga cuatro planetas cuya disposición rompe los moldes de la teoría clásica. Durante décadas, los

Este hallazgo marca la primera vez que se identifica un sistema planetario en una etapa tan temprana de su formación y abre una ventana al pasado de nuestro propio Sistema Solar.

El Universo tal vez esté enviando señales ante la posibilidad de que el planeta pueda ser destruido en una guerra nuclear, pues un nuevo sistema solar se ha formado ante los

Por primera vez, y después de muchos años de intentarlo, los astrónomos han conseguido observar directamente el nacimiento de un nuevo sistema solar, un evento cósmico que

Las observaciones de los telescopios de la NASA y la Agencia Espacial Europea han posibilitado el descubrimiento de un nuevo sistema exoplanetario a 116 años luz de la Tierra.

Un estudio se ha basado en los pulpos y otros cefalópodos para desarrollar un nuevo material que puede ser el futuro de la energía solar.

¡Un vistazo al nacimiento de otro sistema solar! Por primera vez, astrónomos lograron captar en tiempo real cómo empiezan a formarse planetas alrededor de una estrella bebé

Ese misterio finalmente se resolvió en los años 90 al recalcular la masa de Neptuno, pero en 2016 los astrónomos Konstantin Batygin y Mike Brown del Caltech (Instituto de

Este hallazgo marca la primera vez que se identifica un sistema planetario en una etapa tan temprana. Abre una ventana al pasado de nuestro Sistema Solar.



# Nuevo Sistema Solar

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

