

Primer objeto del cinturón de Kuiper aparte de Plutón

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Fri-11-Jun-2021-5032.html>

Generado el: 2026-04-19 22:12:09

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>

Estos objetos confirman que el cinturón de Kuiper no está compuesto solo por pequeños fragmentos, sino que también se pueden encontrar mundos complejos y geológicamente interesantes.

Su teoría fue corroborada en 1992 con el descubrimiento del primer objeto del cinturón de Kuiper llamado Albión (Objeto 15760). El cinturón de Kuiper estaría formado por más de 70.000 objetos de

El Cinturón de Kuiper, más allá de Neptuno, está repleto de cuerpos pequeños. Estos objetos primitivos son un registro fósil del Sistema Solar temprano y la fuente principal de los

(15760) Albion, conocido provisionalmente como 1992 QB1, es un objeto transneptuniano (TNO) que marca un hito en la astronomía como el primer cuerpo descubierto en el cinturón de Kuiper más allá

En julio de 2005, un equipo de científicos anunció el descubrimiento de un objeto en el cinturón de Kuiper que es similar en tamaño a Plutón. Se le ha llamado Eris.

En 1992, se descubrió el planeta menor (15760) Albion, el primer objeto del cinturón de Kuiper (KBO, por sus siglas en inglés) desde Plutón y Caronte. [11] .

Sugerimos que esto puede representar la primera detección de un miembro del cinturón de Kuiper, la población hipotética de objetos más allá de Neptuno y una posible fuente de

Los objetos dentro del cinturón de Kuiper, junto con los miembros del disco disperso y cualquier posible nube de Hills u objeto de nube de Oort, se denominan colectivamente objetos transneptunianos

Primer objeto del cinturón de Kuiper aparte de Plutón

El primer objeto del cinturón (aparte de Plutón) no se descubrió hasta 1992, cuando David Jewitt y Jane Luu encontraron 1992 QB1 con el telescopio de 2,2 m de Mauna Kea.

Un objeto clásico del cinturón de Kuiper, también llamado cubewano ("QB1-o"), es un objeto del cinturón de Kuiper de baja excentricidad (KBO) que orbita más allá de Neptuno y no está controlado por una

El cinturón de Kuiper es una región en el sistema solar más allá de Neptuno, compuesta principalmente por objetos helados como cometas y planetas enanos. Alguno de sus

El objeto más grande en el cinturón de Kuiper es el planeta enano Plutón, que tiene un diámetro de 2376 km. Le sigue otro planeta enano, Eris, que tiene 2326 km de diámetro.

Web: <https://millerbel.es>

